

## —政策関連—

**みずほ中国 ビジネス・エクスプレス**  
( 第 535 号 )

## —国家発展改革委員会・商務部、2020年版『外商投資奨励産業目録』を公布—

平素より格別のご高配を賜りまして誠にありがとうございます。

国家発展改革委員会、商務部は、2020年12月28日付けで『外商投資奨励産業目録（2020年版）』（国家発展改革委員会・商務部令第38号、以下『2020年版奨励目録』という）を公布しました。『2020年版奨励目録』には全国を対象とする「全国外商投資奨励産業目録」（以下「全国目録」）、中西部・東北地域を対象とする「中西部地域外商投資優勢産業目録」（以下「中西部目録」）があり、それぞれ当該地域にて外商投資を奨励する産業、分野が定められています。『2020年版奨励目録』は2021年1月27日より施行されます。

## □ 奨励類業界、分野を一層拡大、産業高度化に向けた外資参入を支援

今回公布された『2020年版奨励目録』を2019年版と比較すると、新たに追加された項目は「全国目録」が65項目、「中西部目録」が62項目、修正された項目は「全国目録」が51項目、「中西部目録」が37項目となります。

「全国目録」は、従来の『外商投資産業指導目録』<sup>1</sup>における「奨励類」の内容に当たり、全国範囲での外商投資活動に係る奨励項目を定めています。一方、『中西部目録』は、従来の『中西部地域外商投資優勢産業目録』を改定したものであり、主に中西部地域、東北地域に適用し、各地域の優位性を発揮できる業界と分野のうち、外資誘致に注力する項目についてまとめています。なお、『中西部地域外商投資優勢産業目録』は2000年6月の公布後、今回で5度目の改定となります。

【図表1】目録項目数の推移

	2017年版	2019年版	2020年版
全国目録	348	415	480
中西部目録	639	693	755

（中国アドバイザー一部作成）

<sup>1</sup> 『外商投資産業指導目録』は1995年の公布後、これまで8度にわたり改定されました。そのうち2017年版、2019年版については、『みずほ中国 ビジネス・エクスプレス』第448号、第492号をご参照ください。以下のURLからダウンロードできます。

2017年版：第448号⇒ <https://www.mizuhobank.co.jp/corporate/world/info/cndb/express/pdf/R419-0467-XF-0105.pdf>

2019年版：第492号⇒ <https://www.mizuhobank.co.jp/corporate/world/info/cndb/express/pdf/R419-0519-XF-0105.pdf>

また、国家発展改革委員会、商務部は2020年6月23日付けで『外商投資参入特別管理措置（ネガティブリスト）（2020年版）』（国家発展改革委員会・商務部令第32号）、『自由貿易試験区外商投資参入特別管理措置（ネガティブリスト）（2020年版）』（国家発展改革委員会・商務部令第33号）を公布しました。その詳細については、『みずほ中国 ビジネス・エクスプレス』第511号をご参照ください。以下のURLからダウンロードできます。

⇒ <https://www.mizuhobank.co.jp/corporate/world/info/cndb/express/pdf/R419-0563-XF-0105.pdf>

「全国目録」では、新規追加または修正項目が概ね製造業とサービス業に集中しており、外資の誘致を通じ、ハイエンド製造、現代サービス業の質の高い発展、産業転換と高度化、産業サプライチェーンの補完強化を図ろうとしています。

「中西部目録」は、主に中西部地域への外資産業移転の引き受けをサポートすることを目的としています。具体的には、雲南省、黒竜江省等農業資源、観光の面で優位性を持つ省に対しては、農産品加工や観光開発の関連項目を、湖北省や四川省、重慶市等電子産業クラスターが急成長している省に対しては、半導体材料、グラフェン、工業用セラミックの関連項目を、河南省や陝西省、広西チワン族自治区等に対しては、医療機器や防疫対策用品の関連項目を新たに追加しました。「自由貿易港」となる海南省では貿易、海運、金融、観光などの関連項目が追加されました。

#### □ 関連の優遇政策について

『2020年版奨励目録』は引き続き、従来の『外商投資産業指導目録』の奨励類及び『中西部地域外商投資優勢産業目録』に係る優遇政策を適用することができます。主な政策については、右の通り挙げられます。

【図表 2】 奨励目録項目の追加・修正の主な内容について

項目	内容	
製造業	原材料	①高純度電子グレードフッ化水素酸、フッ化水素 ②特殊ガラス繊維 ③偏光フィルム、拡散フィルム、スクリーンマスク ④ポリエチレンポリアミン ⑤高性能繊維
	部品	①高圧真空部品 ②特殊のバルブ、ベアリング、ガラス ③車輪速度センサー
	最終製品	①ICテスト設備 ②条件付き自動運転（レベルL3～L5）に係るハードウェア ③レーザープロジェクション設備 ④超高精細度テレビ ⑤呼吸器、ECMO（心肺補助システム）、AIを活用した医療用画像診断支援システム
サービス業	ビジネスサービス	①ハイエンド装備のメンテナンス ②デジタル化生産ラインの改造・統合
	情報サービス	オンラインでの教育、医療、オフィスサービス
	流通	①越境 EC 小売り ②コモディティ商品輸出入荷分け物流センター ③コミュニティチェーン配送
	R&D・設計サービス	①第5世代（5G）移動通信システム、ブロックチェーン技術の研究開発 ②汚水処理施設的设计

（『2020年版奨励目録』等に基づき、中国アドバイザー一部作成）

#### 『2020年版奨励目録』が適用される関連政策について

- 奨励類の外商投資プロジェクトにつき、投資総額内において自社で用いる輸入設備に対し関税免除措置を実行
- 条件に合致し、西部地域の奨励類産業に投資する外商投資企業に対し、15%の税率に基づき企業所得税を減額徴収
- 土地を集約利用する奨励類の外商投資工業プロジェクトに対し、優先的に土地を供給。また、土地譲渡のベース価格を確定する際、所在地の土地レベルに相応する全国工業用地譲渡の最低価格基準の70%を下回らない価格に基づき執行可能

\*

『2020年版奨励目録』の詳細については、3ページからの中国語原文及び日本語仮訳をご参照ください。

【みずほ銀行（中国）有限公司 中国アドバイザー一部】

中国語原文	日本語仮訳
<p style="text-align: center;"><b>鼓励外商投资产业目录 (2020年版)</b> <b>全国鼓励外商投资产业目录</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>外商投資奨励産業目録 (2020年版)</b> <b>全国外商投資奨励産業目録</b></p>
<p><b>一、农、林、牧、渔业</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 木本食用油料、调料和工业原料的种植、开发、生产</li> <li>2. 绿色、有机蔬菜（含食用菌、西甜瓜）、干鲜果品、茶叶栽培技术开发、种植及产品生产</li> <li>3. 酿酒葡萄育种、种植、生产</li> <li>4. 啤酒原料育种、种植、生产</li> <li>5. 糖料、果树、牧草等农作物栽培新技术开发及产品生产</li> <li>6. 高产高效青贮饲料专用植物新品种培育、开发</li> <li>7. 花卉生产与苗圃基地的建设、经营</li> <li>8. 橡胶、油棕、剑麻、咖啡种植</li> <li>9. 芳香植物的育种、种植，精油的萃取</li> <li>10. 中药材种植、养殖</li> <li>11. 农作物秸秆资源综合利用、有机肥料资源的开发、生产</li> <li>12. 森林资源培育（速生丰产用材林、大径级用材林、竹林、油茶等经济林、珍贵树种用材林等）</li> <li>13. 林下生态种养</li> <li>14. 畜禽标准化规模养殖技术开发与应用</li> <li>15. 种畜禽和水产苗种繁育（不含我国特有的珍贵优良品种）</li> <li>16. 防治荒漠化、水土保持和国土绿化等生态环境保护工程建设、经营</li> <li>17. 水产品养殖、深水网箱养殖、工厂化水产养殖、生态型海洋增殖</li> </ol> <p><b>二、采矿业</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>18. 石油、天然气的勘探、开发和矿井瓦斯利用</li> <li>19. 提高原油采收率（以工程服务形式）及相关新技术的开发与应用</li> <li>20. 物探、钻井、测井、录井、井下作业等石油勘探开发新技术的开发与应用</li> <li>21. 提高矿山尾矿利用率的新技术开发与应用及矿山生态恢复技术的综合应用</li> <li>22. 我国紧缺矿种（如钾盐、铬铁矿等）的勘探、开采和选矿</li> </ol> <p><b>三、制造业</b></p> <p><b>（一）农副食品加工业</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>23. 安全高效环保饲料及饲料添加剂（含维生素、蛋氨酸），动物促生长用抗菌药物替代产品开发、生产</li> <li>24. 宠物饲料、食品开发、生产</li> <li>25. 水产品加工、贝类净化及加工、海藻保健食品开发</li> </ol>	<p><b>一、農、林、牧、漁業</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 木本の食用油糧作物、調味料と工業原料の栽培、開発、生産</li> <li>2. グリーン野菜、有機野菜（食用菌、スイカを含む）、乾燥・生鮮の果物、茶葉の栽培技術の開発、栽培及び製品の生産</li> <li>3. ワイン用ブドウの育種、栽培、生産</li> <li>4. ビール原料の育種、栽培、生産</li> <li>5. 糖料作物、果樹、牧草等の農作物栽培新技術の開発及び製品の生産</li> <li>6. 高位生産・高効率サイレージ専用植物の新品種の栽培、開発</li> <li>7. 花卉の生産及び苗圃拠点の建設、経営</li> <li>8. ゴム、ギニアアブラヤシ、サイザルアサ、コーヒーノキの栽培</li> <li>9. 芳香植物の育種、栽培、精油の採取</li> <li>10. 生薬の栽培、養殖</li> <li>11. 農作物のわら資源の総合利用、有機肥料資源の開発、生産</li> <li>12. 森林資源の栽培（早生・多収穫用材林、大径級用材林、竹林、ユチャ等の経済林、貴重な樹種の用材林等）</li> <li>13. 林地でのエコ栽培</li> <li>14. 畜産標準化・規模化養殖の技術開発及び応用</li> <li>15. 種畜・種禽及び水産種苗の繁殖・育成（中国特有の貴重な優良品種は含まず）</li> <li>16. 砂漠化の防止、水土保持及び国土緑化等の生態環境保護プロジェクトの建設、経営</li> <li>17. 水産物の養殖、深水における網生簀養殖、工場化水産養殖、生態型海洋増養殖</li> </ol> <p><b>二、採掘業</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>18. 石油、天然ガスの探査、開発及び炭鉱ガスの利用</li> <li>19. 原油採掘実収率の向上（エンジニアリングサービスの形式にて）及び関連新技術の開発・応用</li> <li>20. 物理探査、油田掘削、検層、泥水検層、坑内作業等石油探査・開発の新技術の開発及び応用</li> <li>21. 鉱山尾鉱利用率の向上に係る新技術の開発と応用及び鉱山生態回復技術の総合応用</li> <li>22. 中国で不足している鉱物種（例えばカリウム、クロム鉄鉱等）の探査、採掘及び選鉱</li> </ol> <p><b>三、製造業</b></p> <p><b>（1）農業副食品加工業</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>23. 安全で高効率の環境保全型飼料及び飼料添加剂（ビタミン、メチオニンを含む）、動物の成長促進目的の抗菌薬代替製品の開発、生産</li> <li>24. ペットフード、食品の開発、生産</li> <li>25. 水産物の加工、貝類の浄化及び加工、海藻関連健康食品の開発</li> </ol>

26. 蔬菜、干鲜果品、禽畜产品加工  
27. 生物乙醇（不含粮食转化乙醇）的开发、生产

### （二）食品制造业

28. 高温杀菌乳（130℃2 秒以上杀菌）的开发、生产  
29. 奶酪和再制奶酪、奶酪调理食品生产  
30. 婴幼儿配方食品、婴幼儿谷类辅助食品、特殊医学用途配方食品及保健食品的开发、生产  
31. 针对老龄人口和改善老龄人口生活品质的营养保健食品、食品添加剂和配方食品的开发、生产  
32. 烘焙食品（含使用天然可可豆的巧克力及其制品）、方便食品及其相关配料的开发、生产  
33. 糖果、口香糖、蜜饯、冰淇淋、膨化食品、酸奶生产  
34. 森林食品加工  
35. 植物蛋白仿生肉食品开发、生产  
36. 天然食品添加剂、调味品、酶制剂、发酵制品、天然香料新技术开发、生产  
37. 无菌液态食品包装材料的开发、生产

### （三）酒、饮料和精制茶制造业

38. 果蔬饮料、蛋白饮料、茶饮料、咖啡饮料、植物饮料的开发、生产

### （四）纺织业

39. 采用非织造、机织、针织、编织等工艺及多种工艺复合、长效整理等新技术，生产功能性产业用纺织品  
40. 采用数字化智能化印染技术装备、染整清洁生产（酶处理、高效短流程前处理、针织物连续平幅前处理、低温前处理及染色、低盐或无盐染色、低尿素印花、小浴比气流或气液染色、数码喷墨印花、泡沫整理等）、功能性整理技术、新型染色加工技术、复合面料加工技术，生产高档纺织面料；智能化筒子纱染色技术装备开发与应用

41. 符合环保要求的特种动物纤维、麻纤维、桑柞蚕丝、彩色棉花、彩色桑蚕丝类天然纤维的加工技术与产品生产  
42. 废旧纺织品回收利用

### （五）纺织服装、服饰业

43. 高支棉纱的生产  
44. 采用计算机集成制造系统的服装及服装半成品生产

45. 功能性特种服装生产

### （六）皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业

46. 皮革和毛皮清洁化技术加工  
47. 皮革后整饰新技术加工  
48. 皮革废弃物综合利用  
49. 高性能弹性体鞋材生产

### （七）木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业

50. 林业三剩物，“次、小、薪”材、废旧木材和竹材的综合利用新技术、新产品开发、生产，木竹材生产污染控制治理、细微颗粒物减排与粉尘防爆技术开发与应用

26. 野菜、乾燥・生鮮の果物、畜産物製品の加工  
27. バイオエタノール（穀物由来のエタノールは含まず）の開発、生産

### （2）食品製造業

28. 高温殺菌乳（130℃で2秒以上殺菌）の開発、生産  
29. チーズ及び再加工チーズ、乳酪調理食品の生産  
30. 乳幼児用食品、乳幼児用穀類補助食品、特定医療用食品及び健康食品の開発、生産  
31. 高齢者向けと高齢者の生活品質を改善する栄養・健康食品、食品添加剤と配合食品の開発、生産  
32. ベーカリー食品（天然カカオ豆を使ったチョコレートおよびその製品を含む）、インスタント食品及びその関連原材料の開発、生産  
33. キャンディー、ガム、果物の砂糖漬け、アイスクリーム、膨化食品、ヨーグルトの生産  
34. 森林関連食品の加工  
35. 植物性タンパク質人工肉食品の開発、生産  
36. 自然食品の添加剤、調味料、酵素剤、発酵製品、天然香料関連新技術の開発、生産  
37. 液体食品無菌包装材料的開発、生産

### （3）酒、飲料及び仕上げ茶製造業

38. 野菜・果物飲料、タンパク質飲料、茶系飲料、コーヒー飲料、植物性飲料の開発、生産

### （4）紡績業

39. 不織、機織、ニット織、編みなどの工法及びその複合加工技術、長期間仕上げなどの新技術を用いた、多機能化した産業用繊維品の生産  
40. デジタル化・スマート化捺染技術装置、染色・仕上げのクリーナープロダクション技術（酵素処理、高効率短工程前処理、織物連続平幅前処理、低温前処理及び染色、低塩または無塩染色、低尿素プリント、低浴比気流または液流染色、デジタルインクジェットプリント、泡仕上げなど）、機能性仕上げ技術、新型染色加工技術、複合生地加工技術を採用した高級紡績生地の生産。スマート化したチーズ染色技術装置の開発と応用

41. 環境保護の要求に合致する特殊動物繊維、麻繊維、桑柞蚕丝、有色綿花、有色繭系天然繊維の加工技術と製品の生産  
42. 廃棄繊維物の回収・利用

### （5）繊維、アパレル業

43. ハイカウントコットン系の生産  
44. コンピューター統合生産システムを採用する衣料及びその半製品の生産  
45. 機能性特殊衣料の生産

### （6）皮革、毛皮、羽毛及びその製品と製靴業

46. 皮革及び毛皮のクリーン化技術による加工  
47. 皮革後加工新技術による加工  
48. 皮革廃棄物の総合利用  
49. 高性能エラストマー靴材の生産

### （7）木材加工及び木、竹、藤、シュロ、草関連製品業

50. 林业三剩物（伐採、造材、加工の余剩物）、「次、小、薪」材（品質が針葉、広葉の加工用原木の最低レベルより劣るが、一定の利用価値がある低次加工用材）、廃木材と竹材

**(八) 文教、工美、体育和娱乐用品制造业**

51. 高档地毯、刺绣、抽纱产品生产

**(九) 石油加工、炼焦和核燃料加工业**

52. 酚油加工、洗油加工、煤沥青制备高端化学品（不含改质沥青）

**(十) 化学原料和化学制品制造业**

53. 聚氯乙烯和有机硅新型下游产品开发、生产

54. 合成材料的配套原料：过氧化氢氧化丙烯法环氧丙烷、过氧化氢氧化氯丙烯法环氧氯丙烷、萘二甲酸二甲酯（NDC）、1,4-环己烷二甲醇（CHDM）、5万吨/年及以上丁二烯法己二腈、己二胺、高性能聚氨酯组合料生产

55. 多乙烯多胺产品生产

56. 高碳 $\alpha$ 烯烃共聚茂金属聚乙烯等高端聚烯烃的开发、生产

57. 合成纤维原料生产：尼龙66盐、1,3-丙二醇

58. 合成橡胶生产：聚氨酯橡胶、丙烯酸酯橡胶、氯醇橡胶，以及氟橡胶、硅橡胶等特种橡胶

59. 工程塑料及塑料合金生产：6万吨/年及以上非光气法聚碳酸酯（PC）、聚甲醛、聚苯硫醚、聚醚醚酮、聚酰亚胺、聚砜、聚醚砜、聚芳酯（PAR）、聚苯醚、聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）、聚酰胺（PA）及其改性材料、液晶聚合物等产品

60. 精细化工：催化剂新产品、新技术，染（颜）料商品化加工技术，电子化学品和造纸化学品，皮革化学品（N-N二甲基甲酰胺除外），油田助剂，表面活性剂，水处理剂，胶粘剂、密封胶、胶粘带，无机纤维、无机纳米材料生产，颜料包膜处理深加工

61. 高纯电子级氢氟酸（9N以上）、氟化氢生产

62. 水性油墨、电子束固化紫外光固化等低挥发性油墨、环保型有机溶剂生产

63. 天然香料、合成香料、单离香料以及香料组分的中间体柠檬醛的生产

64. 高性能涂料，高固体份、无溶剂涂料及配套树脂，水性工业涂料及配套水性树脂生产

65. 高性能氟树脂、氟膜材料，医用含氟中间体，环境友好型含氟制冷剂、清洁剂、发泡剂生产

66. 氢燃料生产、储存、运输、液化

67. 大型、高压、高纯度工业气体（含电子气体）的生产和供应

68. 碳捕集、利用与封存（CCUS）项目建设和经营

の総合利用に係る新技術、新製品の開発、生産、木材・竹材生産による汚染のコントロール・対策、微小粒子状物質排出の削減及び粉塵爆発防止技術の開発及び応用

**(8) 文化・教育、工芸・美術、スポーツ及び娯楽用品製造業**

51. 高級カーペット、刺繍、ドロンワーク製品の生産

**(9) 石油加工、コークス及び核燃料加工业**

52. クレオソート油加工、洗い油加工、コールタールピッチ製のハイエンド化学品（改質ピッチは含まず）

**(10) 化学原料及び化学製品製造業**

53. ポリ塩化ビニルと有機ケイ素の新型川下製品の開発、生産

54. 合成材料の関連原料：過酸化水素化プロピレン法プロピレンオキシド、過酸化水素化塩化アリル法エピクロロヒドリン、ナフタレンジカルボン酸ジメチルエステル（NDC）、1,4-シクロヘキサジメタノール（CHDM）、年間5万トン及びそれ以上のブタジエン法アジポニトリル、ヘキサメチレンジアミン、高性能ポリウレタン配合材の生産

55. ポリビニルポリアミン製品の生産

56. 高炭素数メタロセン触媒系エチレン・ $\alpha$ -オレフィン共重合体等の先端ポリオレフィンの開発、生産

57. 合成繊維原料の生産：ナイロン66塩、1,3-プロパンジオール

58. 合成ゴムの生産：ポリウレタンゴム、アクリルゴム、エピクロロヒドリンゴム、及びフッ素ゴム、シリコンゴム等の特殊ゴム

59. エンジニアリングプラスチック及びポリマーアロイの生産：年間6万トン及びそれ以上の非ホスゲン法ポリカーボネート（PC）、ポリアセタール、ポリフェニレンスルファイド、芳香族ポリエーテルケトン、ポリイミド、ポリスルホン、ポリエーテルスルホン、非晶ポリアリレート（PAR）、ポリフェニレンエーテル、ポリブチレンテレフタレート（PBT）、ポリアミド（PA）及びその改質材料、液晶ポリマー等の製品

60. ファインケミカル：触媒の新製品・新技術、染（顔）料の商品化加工技術、電子化学品及び製紙用薬品、皮革用化学品（N-Nジメチルホルムアミドを除く）、油田用助剤、界面活性剤、水处理剤、接着剤、シーリング、粘着テープ、無機繊維、無機ナノ材料の生産、顔料コーティング処理の高付加価値加工

61. 高純度電子級フッ化水素酸（9N以上）、フッ化水素の生産

62. 水性インク、電子線硬化・紫外線硬化等揮発性の低いインク、環境保全型有機溶剤の生産

63. 天然香料、合成香料、単離香料及び香料成分の中間体シトラールの生産

64. 高性能塗料、ハイソリッド・無溶剤塗料及び関連の樹脂、水性の工業用塗料及び関連の水性樹脂の生産

65. 高性能フッ素樹脂・フッ素フィルム材料、医療用フッ素中間体、環境に優しいフッ素系冷却剤・洗浄剤・発泡剤の生産

66. 水素燃料の生産、貯蔵、輸送、液化

67. 大型・高圧・高純度の工業用ガス（電子ガスを含む）の生産及び供給

68. 炭素の捕集、利用と貯留（CCUS）プロジェクトの建設と経営

69. 从磷化工、铝冶炼中回收氟资源生产

70. 林业化学产品新技术、新产品开发、生产

71. 环保用无机、有机和生物膜开发、生产

72. 新型肥料开发、生产：高浓度钾肥、复合型微生物接种剂、复合微生物肥料、秸秆及垃圾腐熟剂、特殊功能微生物制剂

73. 高效、安全、环境友好的农药新品种、新剂型、专用中间体、助剂的开发、生产，以及相关清洁生产工艺的开发与应用、定向合成手性和立体结构农药生产

74. 生物农药及生物防治产品开发、生产：微生物杀虫剂、微生物杀菌剂、农用抗生素、生物刺激素、昆虫信息素、天敌昆虫、微生物除草剂

75. 废气、废液、废渣综合利用和处理、处置

76. 有机高分子材料生产：飞机蒙皮涂料、稀土硫化铈红色染料、无铅化电子封装材料、彩色等离子体显示屏专用系列光刻浆料、小直径大比表面积超细纤维、高精度燃油滤纸、锂离子电池隔膜、表面处理自我修复材料、超疏水纳米涂层材料

#### (十一) 医药制造业

77. 新型化合物药物或活性成份药物的生产（包括原料药和制剂）

78. 氨基酸类：发酵法生产色氨酸、组氨酸、蛋氨酸等生产

79. 新型抗癌药物、新型心脑血管药及新型神经系统用药的开发、生产

80. 采用生物工程技术的新型药物生产

81. 艾滋病疫苗、丙肝疫苗、避孕疫苗及宫颈癌、疟疾、手足口病等新型疫苗生产

82. 海洋药物的开发、生产

83. 药品制剂生产：采用缓释、控释、靶向、透皮吸收等新技术的新剂型、新产品

84. 新型药用辅料的开发、生产

85. 动物专用抗菌原料药生产（包括抗生素、化学合成类）

86. 兽用抗菌药、驱虫药、杀虫药、抗球虫药新产品及新剂型生产

87. 新型诊断试剂的开发、生产

88. 细胞治疗药物研发与生产（禁止外商投资领域除外）

89. 疫苗、细胞治疗药物等生产用新型关键原材料、大规模细胞培养产品的开发、生产

90. 新型药用包装材料与技术的开发、生产（中性硼硅药用玻璃，化学稳定性好、可降解，具有避光、高阻隔性的功能性材料，气雾剂、粉雾剂、自我给药、预灌封、自动混药等新型包装给药系统及给药装置）

#### (十二) 化学纤维制造业

91. 差别化、功能性聚酯（PET）的连续共聚改性[阳离子染料可染聚酯（CDP、ECDP）、碱溶性聚酯（COPET）、高收缩聚酯（HSPET）、阻燃聚酯、低熔点聚酯、非结晶聚酯、

69. リン関連化学工業、アルミ精錬におけるフッ素資源の回収に係る生産

70. 林業関連化学製品の新技术、新製品の開発、生産

71. 環境保全型無機・有機膜及び生物膜の開発、生産

72. 新型肥料の開発、生産：高濃度カリ肥料、複合型微生物接種剤、複合微生物肥料、わら及びゴミの腐熟促進剤、特殊機能のナノバイオ製剤

73. 効果が高く、安全で、環境に優しい農薬の新品種・新剤形・専用中間体・助剤の開発、生産、及び関連クリーナープロセスの開発及び応用、指向性合成法によるキラリティー及び立体構造の農薬の生産

74. 生物農薬及び生物学的防除製品の開発、生産：微生物殺虫剤、微生物殺菌剤、農業用抗生物質、生物刺激剤、昆虫フェロモン、天敵昆虫、微生物除草剤

75. 排気ガス、廃液、固形廃棄物の総合利用及び処理、処分

76. 有機高分子材料の生産：航空機の外板塗料、レアアース類硫化セリウム赤色染料、無鉛化電子封止材、カラープラズマディスプレイ専用のシリーズフォトリソ剤、小直径化・大比表面積のマイクロファイバー、高精度燃油フィルターペーパー、リチウムイオン電池用セパレーター、表面処理の自己修復材料、超疎水性ナノコーティング材料

#### (11) 医薬品製造業

77. 新型の医薬品化合物もしくは医薬品有効成分の生産（原薬及び製剤を含む）

78. アミノ酸類：発酵法によるトリプトファン、ヒスチジン、メチオニン等の生産

79. 新型抗がん剤、新型心血管・脳血管疾病治療薬及び新型神経系用薬の開発、生産

80. バイオエンジニアリング技術を採用した新型医薬品の生産

81. エイズワクチン、C型肝炎ワクチン、避妊ワクチン及び子宮頸がん、マラリア、手足口病等の新型ワクチンの生産

82. 海洋由来医薬品の開発、生産

83. 医薬品製剤の生産：遅延放出、徐放、ターゲティング、経皮吸収等の新技术を採用した新剤形、新製品

84. 新型の製薬アジュバントの開発、生産

85. 動物専用抗菌原薬の生産（抗生物質、化学合成類を含む）

86. 動物用抗菌薬、駆虫薬、殺虫剤、抗コクシジウム症薬の新製品及び新剤形の生産

87. 新型診断試薬の開発、生産

88. 細胞治療薬の研究開発と生産（外商投資禁止分野を除く）

89. ワクチン、細胞治療薬等を生産するための新型の重要原材料、大規模な細胞栽培製品の開発、生産

90. 新型医薬品包装材及び技術の開発、生産（医薬品用中性ホウケイ酸ガラス、化学的安定性が良く分解が可能で、遮光性・高バリア性を備える機能性材料、アエロゾル剤・パウダーエールゾル剤・自己投与・プレフィルドシリンジ・自動分包等の新型包装・投与システム及び投与装置）

#### (12) 化学繊維製造業

91. 差別化、機能性ポリエステル（PET）の連続共重合改質[カチオン染料可染ポリエステル（CDP、ECDP）、アルカリ溶性ポリエステル（COPET）、高収縮性ポリエステル（HSPET）、難燃

生物可降解聚酯、采用绿色催化剂生产的聚酯等]；阻燃、抗静电、抗紫外、抗菌、相变储能、光致变色、原液着色等差别化、功能性化学纤维的高效柔性化制备技术研发；智能化、超仿真等功能性化学纤维生产；原创性开发高速纺丝加工用绿色高效环保油剂生产

92. 高性能纤维及制品的开发、生产：碳纤维（CF）、芳纶（AF）、芳腈纶（PSA）、超高分子量聚乙烯纤维（UHMWPE）、聚苯硫醚纤维（PPS）、聚酰亚胺纤维（PI）、聚四氟乙烯纤维（PTFE）、聚苯并双噁唑纤维（PBO）、聚芳噁二唑纤维（POD）、玄武岩纤维（BF）、碳化硅纤维（SiCF）、聚醚醚酮纤维（PEEK）、高强型玻璃纤维（HT-AR）、聚（2, 5-二羟基-1, 4-苯撑吡啶并二咪唑）（PIPD）纤维

93. 纤维及非纤维用新型聚酯生产：聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）、聚癸二甲酸乙二醇酯（PEN）、聚对苯二甲酸环己烷二甲醇酯（PCT）、二元醇改性聚对苯二甲酸乙二醇酯（PETG）

94. 利用新型可再生资源 and 绿色环保工艺生产生物质纤维，包括新溶剂法纤维素纤维（Lyocell）、以竹、麻等为原料的再生纤维素纤维、聚乳酸纤维（PLA）、甲壳素纤维、聚羟基脂肪酸酯纤维（PHA）、动植物蛋白纤维等

95. 尼龙 11、尼龙 12、尼龙 1414、尼龙 46、长碳链尼龙、耐高温尼龙等新型聚酰胺，差别化、功能性、高附加值改性尼龙（包括尼龙弹性体、共聚尼龙、尼龙工程塑料、阻燃尼龙）开发、生产

### （十三）橡胶和塑料制品业

96. 有机硅制品的开发、生产、应用

97. 生物可降解塑料及其制品的开发、生产、应用

98. 新型光生态多功能宽幅农用薄膜、无污染可降解农用薄膜开发、生产

99. 废旧塑料的回收和再利用

100. 塑料软包装新技术、新产品（高阻隔、多功能膜及原料）开发、生产

### （十四）非金属矿物制品业

101. 节能、环保、利废、轻质高强、高性能、多功能建筑材料开发、生产

102. 模压注塑一体化成型产品开发、生产

103. 以塑代钢、以塑代木、节能高效的化学建材品生产

104. 新型装配式建筑构件智能制造

105. 年产 1000 万平方米及以上弹性体、塑性体改性沥青防水卷材，宽幅（2 米以上）三元乙丙橡胶防水卷材及配套材料，宽幅（2 米以上）聚氯乙烯防水卷材，热塑性聚

性聚酯、低熔点聚酯、阿莫尔法聚酯、生分解性聚酯、グリーン触媒を使用したポリエステルなど]。難燃、抗静電気、抗紫外線、抗菌、相転移蓄積エネルギー、フォトレジスト変色、原液着色などの差別化、機能性化学繊維の高効率柔軟化製造技術の研究開発。スマート化、超シミュレーションなどの機能性化学繊維の生産。オリジナル開発高速紡績加工用エコ油剤の生産

92. 高性能繊維及び製品の開発、生産：炭素繊維（CF）、アラミド繊維（AF）、ポリスルホン（PSA）、超高分子量ポリエチレン繊維（UHMWPE）、ポリフェニレンサルファイド繊維（PPS）、ポリイミド繊維（PI）、ポリテトラフルオロエチレン繊維（PTFE）、ポリベンゾオキサゾール繊維（PBO）、ポリアリーオキサジアゾール繊維（POD）、玄武岩繊維（BF）、炭化シリコン繊維（SiCF）、ポリエーテルエーテルケトン繊維（PEEK）、高強度型ガラス繊維（HT-AR）、ポリ（2, 5-ジヒドロキシ-1, 4-ベンゾイミダゾールとジイミダゾール）（PIPD）繊維

93. 繊維及び非繊維用の新型ポリエステル生産：ポリトリメチレンテレフタレート（PTT）、ポリエチレンナフタレート（PEN）、ポリシクロヘキサジメチレンテレフタレート（PCT）、グリコール改質ポリエチレンテレフタレート（PETG）

94. 新型再生可能資源及びエコで環境に優しいプロセスを利用して生産したバイオ繊維。これには新溶剤法セルロース繊維（Lyocell）、竹・麻等を原料とする再生セルロース繊維、ポリ乳酸繊維（PLA）、キトサン由来繊維、ポリヒドロキシアルカン酸繊維（PHA）、動植物性タンパク繊維等を含む

95. ナイロン 11、ナイロン 12、ナイロン 1414、ナイロン 46、長炭素鎖ナイロン、高耐熱ナイロン等の新型ポリアミド、差別化、機能性、高付加価値変性ナイロン（ナイロン系エラストマー、共重合ナイロン、ナイロン工業用プラスチック、難燃性ナイロンを含む）の開発、生産

### （13）ゴム及びプラスチック製品業

96. 有機ケイ素製品の開発、生産、応用

97. 生分解性プラスチック及びその製品の開発、生産及び応用

98. 新型の光生態・多機能幅広農業用フィルム、無公害で分解可能な農業用フィルムの開発、生産

99. 廃棄・中古プラスチックの回収及び再利用

100. プラスチック軟包装の新技术、新製品（高バリア性、多機能フィルム及び原料）の開発、生産

### （14）非金属鉱物製品業

101. 省エネ、環境保護、リサイクル、軽量・高強度、高性能、多機能の建築材料の開発、生産

102. プレス成型一体化製品の開発、生産

103. 鉄鋼代替プラスチック、木材代替プラスチック、省エネで高効率の化学建築製品の生産

104. 新型組立式建築部材のスマート製造

105. 年産 1,000 万平方メートル及びそれ以上のエラストマー・プラスチック改質アスファルト防水ロール材、幅広（2メートル以上）のエチレンプロピレンゴム（EPDM）防水口

## 烯烃 (TP0) 防水卷材生产

106. 新技术功能玻璃开发、生产：屏蔽电磁波玻璃、微电子用玻璃基板、透红外线无铅硫系玻璃及制品、电子级大规格石英玻璃制品（管、板、坩埚、仪器器皿等）、光学性能优异多功能风挡玻璃（光透射率 $\geq 70\%$ ）、镀膜隐私风挡玻璃、隔音风挡玻璃、太阳能风挡玻璃、导电变色风挡玻璃、电加热风挡玻璃、抬头显示风挡玻璃、信息技术用极端材料及制品（包括波导级高精密光纤预制棒石英玻璃套管和陶瓷基板）、高纯（ $\geq 99.998\%$ ）超纯（ $\geq 99.999\%$ ）水晶原料提纯加工

107. 蓝宝石基板研发、生产

108. 薄膜电池导电玻璃、太阳能集光镜玻璃、建筑用导电玻璃生产

109. 玻璃纤维制品及特种玻璃纤维生产：超细玻璃纤维（单丝直径 $\leq 5$ 微米）、可降解玻璃纤维、异形截面玻璃纤维、耐碱玻璃纤维、低介电玻璃纤维、石英玻璃纤维、高硅氧玻璃纤维、高强高弹玻璃纤维、陶瓷纤维等及其制品

110. 光学纤维及制品生产：传像束及激光医疗光纤、超二代和三代微通道板、光学纤维面板、倒像器及玻璃光锥

111. 陶瓷原料的标准化精制、陶瓷用高档装饰材料生产

112. 水泥、电子玻璃、陶瓷、微孔炭砖等窑炉用长寿命节能环保（无铬化）耐火材料生产

113. 多孔陶瓷生产

114. 无机非金属新材料及制品生产：复合材料、特种陶瓷、特种密封材料（含高速油封材料）、特种摩擦材料（含高速摩擦制动制品）、特种凝胶材料、特种乳胶材料、水声橡胶制品、纳米材料

115. 有机-无机复合泡沫保温材料生产、建筑高性能节能保温材料、现代集中农业养殖业保温隔离材料生产

116. 高技术复合材料生产：连续纤维增强热塑性复合材料和预浸料、耐温 $> 300^{\circ}\text{C}$ 树脂基复合材料成型用工艺辅助材料、可生物降解树脂基复合材料、增材制造用树脂基复合材料、树脂基复合材料（包括体育用品、轻质高强交通工具部件）、特种功能复合材料及制品（包括深水及潜水复合材料制品、医用及康复用复合材料制品）、碳/碳复合材料、高性能陶瓷基复合材料及制品、金属基和玻璃基复合材料及制品、金属层状复合材料及制品、压力 $\geq 320\text{MPa}$ 超高压复合胶管、大型客机航空轮胎、聚酯结构发泡材料（用于轻质高强交通工具部件、风电叶片芯材、建筑建材等领域）

ール材及び関連材料、幅広（2メートル以上）のポリ塩化ビニル防水ロール材、熱可塑性ポリオレフィン（TP0）防水ロール材の生産

106. 新技術による機能性ガラスの開発、生産：電磁波シールドガラス、マイクロエレクトロニクス用ガラス基板、赤外線透過無鉛カルコゲン化物ガラス及び製品、電子グレードの大規格石英ガラス製品（管状、板状、るつぼ、計器・容器等）、光学的性能が優れている多機能ウインドシールドガラス（光透過率 $\geq 70\%$ ）、コーティングプライバシー風防ガラス、遮音風防ガラス、ソーラー風防ガラス、導電変色風防ガラス、電気加熱風防ガラス、ヘッドアップ表示風防ガラス、IT用極限材料及び製品（導波管レベルの高精密光ファイバープリフォーム石英ガラススリーブ及びセラミック基板を含む）、高純度（ $\geq 99.998\%$ ）・超高純度（ $\geq 99.999\%$ ）の水晶原料の精製加工

107. サファイア基板の研究開発及び生産

108. 薄膜電池導電性ガラス、太陽エネルギー集光レンズガラス、建築用導電性ガラスの生産

109. ガラス繊維製品及び特殊ガラス繊維の生産：超極細ガラス繊維（単糸直径 $\leq 5$ ミクロン）、分解性ガラス繊維、異形断面ガラス繊維、耐アルカリガラス繊維、低誘電率ガラス繊維、石英ガラス繊維、高シリカガラス繊維、高強度・高弾性ガラス繊維、セラミック繊維及びその製品

110. 光ファイバー及び製品の生産：イメージコンジット及びレーザー医療用光ファイバー、超第二世代及び第三世代マイクロチャンネルプレート、光ファイバーパネル、画像反転器及び円錐ミラー

111. セラミック原料の標準化精製、セラミック用高級装饰材料の生産

112. セメント、電子ガラス、セラミック、微細孔カーボンレンガ等の窯炉用長寿命・省エネ・エコ（クロムフリー処理）耐火材料の生産

113. 多孔質セラミックの生産

114. 無機非金属新材料及び製品の生産：複合材料、特殊セラミック、特殊密封材料（高速オイルシール材料を含む）、特殊摩擦材料（高速摩擦ブレーキ製品を含む）、特殊接着材、特殊ラバーラテックス材料、水中音響用ゴム製品、ナノ材料、

115. 有機-無機複合発泡スチロール断熱材料の生産、建築用高性能省エネ保温材料、現代集中農業養殖業保温隔離材料の生産

116. ハイテク複合材料の生産：連続繊維強化熱可塑性複合材料及びプリプレグ材、耐熱 $> 300^{\circ}\text{C}$ の樹脂基複合材料成形品用プロセス補助材料、生分解性樹脂基複合材料、付加製造技術用樹脂基複合材料、樹脂基複合材料（スポーツ用品、軽量・高強度の交通機関の部品を含む）、特殊機能複合材料及び製品（深水及び潜水関連複合材料製品、医療用及びリハビリ用複合材料製品を含む）、カーボン/カーボン複合材料、高性能セラミック基複合材料及び製品、金属基及びガラス基複合材料及び製品、金属層状複合材料及び製品、圧力 $\geq 320\text{MPa}$ の超高压複合ゴムホース、大型旅客機の航空機用タイヤ、ポリエステル構造発泡材（軽質高強交通機関部材、風力発電ブレードコア材、建築



117. 精密高性能陶瓷原料生产：碳化硅（SiC）超细粉体（纯度>99%，平均粒径<1 $\mu$ m）、氮化硅（Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>）超细粉体（纯度>99%，平均粒径<1 $\mu$ m）、高纯超细氧化铝微粉（纯度>99.9%，平均粒径<0.5 $\mu$ m）、低温烧结氧化锆（ZrO<sub>2</sub>）粉体（烧结温度<1350℃）、高纯氮化铝（AlN）粉体（纯度>99%，平均粒径<1 $\mu$ m）、金红石型 TiO<sub>2</sub> 粉体（纯度>98.5%）、白炭黑（粒径<100nm）、钛酸钡（纯度>99%，粒径<1 $\mu$ m）

118. 高品质人工晶体及晶体薄膜制品开发、生产：高品质人工合成水晶（压电晶体及透紫外光晶体）、超硬晶体（立方氮化硼晶体）、耐高温高绝缘人工合成绝缘晶体（人工合成云母）、新型电光晶体、大功率激光晶体及大规格闪烁晶体、金刚石膜工具、厚度 0.3mm 及以下超薄人造金刚石锯片

119. 非金属矿精细加工（超细粉碎、高纯、精制、改性）

120. 超高功率石墨电极生产

121. 珠光云母生产（粒径 3-150 $\mu$ m）

122. 多维多向整体编织织物及仿形织物生产

123. 利用新型干法水泥窑、烧结墙体材料生产无害化处置固体废弃物

124. 建筑垃圾再生利用

125. 工业副产石膏等产业废弃物综合利用

126. 非金属矿山尾矿综合利用的新技术开发与应用及矿山生态恢复

#### （十五）有色金属冶炼和压延加工业

127. 高新技术有色金属材料及其产品生产：化合物半导体材料（砷化镓、磷化镓、磷化铟、氮化镓）、高温超导材料、记忆合金材料（钛镍、铜基及铁基记忆合金材料）、超细（纳米）碳化钙及超细（纳米）晶硬质合金，超硬复合材料，贵金属复合材料，轻金属复合材料，散热器用铝箔，中高压阴极电容铝箔，锂电池电极用铝箔，电解铜箔，大断面、复杂截面铝合金型材，铝合金精密模锻件，电气化铁路架空导线，超薄铜带，耐蚀热交换器铜合金材，高性能铜镍、铜铁合金带，铍铜带、线、管及棒加工材，耐高温抗衰钨丝，镁合金铸件，无铅焊料，镁合金及其应用产品，泡沫铝，钛合金冶炼及加工，原子能级海绵锆，钨及钼深加工产品

128. 符合稀土新材料要求的稀土高端应用产品加工

#### （十六）金属制品业

129. 航空、航天、船舶、汽车、摩托车轻量化及环保型新

用资材などの分野に用いる）

117. 精密・高性能セラミック原料の生産：炭化ケイ素（SiC）の超微粉（純度>99%、平均粒径<1 $\mu$ m）、窒化ケイ素（Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>）の超微粉（純度>99%、平均粒径<1 $\mu$ m）、高純度・超微細の酸化アルミニウム微粉（純度>99.9%、平均粒径<0.5 $\mu$ m）、低温焼結の二酸化ジルコニウム（ZrO<sub>2</sub>）粉末（焼結温度<1350℃）、高純度の窒化アルミニウム（AlN）粉末（純度>99%、平均粒径<1 $\mu$ m）、ルチル型構造 TiO<sub>2</sub> 粉末（純度>98.5%）、ホワイトカーボン（粒径<100nm）、チタン酸バリウム（純度>99%、粒径<1 $\mu$ m）

118. 高品質人工結晶体及び結晶体薄膜製品の開発、生産：高品質人工水晶（圧電素子としての水晶デバイス及び紫外線透過結晶体）、超硬質結晶体（立方晶窒化ホウ素の結晶体）、耐熱・高絶縁性の人工合成絶縁結晶体（人工合成雲母）、新型電気光学結晶体、ハイパワーレーザー結晶及び大規格のシンチレーション結晶、ダイヤモンドコーティング工具、厚さ 0.3mm 及びそれ以下の超薄型人工ダイヤモンドソー

119. 非金属鉱物の精密加工（超微粉碎、高純度化、精製、改質）

120. 超高出力黒鉛電極の生産

121. パールマイカの生産（粒径 3~150 $\mu$ m）

122. 多次元・多方向の一体的編織織物及び型取り織物の生産

123. 新型乾式法セメント製造用窯、焼結壁材を利用して生産する無害化処理された固体廃棄物

124. 建築ゴミの再生利用

125. 工業副産物の石膏などの産業廃棄物の総合利用

126. 非金属鉱山尾鉱の総合利用に係る新技術の開発と応用及び鉱山生態の復元

#### （15）非鉄金属の製錬及び圧延加工业

127. 先端技術による非鉄金属材料及びその製品の生産：化合物半導体材料（ヒ化ガリウム、リン化ガリウム、リン化インジウム、窒化ガリウム）、高温超伝導材料、形状記憶合金材料（ニッケルチタン、銅基及び鉄基形状記憶合金材料）、超微細（ナノ）炭化カルシウム及び超微細（ナノ）結晶硬質合金、超硬質複合材料、貴金属系複合材料、軽金属基複合材料、放熱器用アルミニウム、中・高圧コンデンサ用陰極アルミ箔、リチウム電池電極用アルミ箔、電解銅箔、大断面で横断面が複雑なアルミニウム合金押出型材、アルミニウム合金精密型打鍛造品、電化鉄道吊架導線、超薄型銅帯、耐蝕性熱交換器用銅合金材料、高性能モネルメタル・銅鉄合金帯、ベリリウム銅帯・線・管及び棒状加工材、耐熱・耐損耗タングステン線、マグネシウム合金鍛造品、鉛フリーはんだ、マグネシウム合金及びその応用製品、アルミ発泡体、チタン合金の製錬及び加工、原子炉級スポンジ・ジルコニウム、タングステン及びモリブデンの高付加価値加工製品

128. レアアース新材料の要求に合致するレアアース関連ハイエンド応用製品の加工

#### （16）金属製品業

129. 航空、宇宙、船舶、自動車、オートバイの軽量化及びエ

材料研发与制造（专用铝板、铝镁合金材料、摩托车铝合金车架等）

130. 轻金属半固态快速成形材料及其产品研发与制造

131. 用于包装各类粮油食品、果蔬、饮料、日化产品等内容物的金属包装制品（应为完整品，容器壁厚度小于 0.3 毫米）的制造及加工（包括制品的内外壁印涂加工）

132. 建筑用钢纤维制造

**（十七）通用设备制造**

133. 高档数控机床及关键零部件制造：五轴联动数控机床、数控坐标镗铣加工中心、数控坐标磨床

134. 1000 吨及以上多工位锻成型机制造

135. 大型（装炉量 1 吨以上）多功能可控气氛热处理设备、程控化学热处理设备、程控多功能真空热处理设备及装炉量 500 公斤以上真空热处理设备、全纤维炉衬热处理加热炉制造

136. 报废汽车拆解、破碎及后处理分选设备制造

137. FTL 柔性生产线制造

138. 机器人及工业机器人成套系统，机器人专用高精度减速器、高性能伺服电机和驱动器、全自主编程等高性能控制器、传感器、末端执行器、工业智能网关的开发与制造

139. 高端精密工具制造、纳米复合涂层及高端加工设备生产制造

140. 亚微米级超细粉碎机制造

141. 400 吨及以上轮式、履带式起重机械制造

142. 工作压力 $\geq 35\text{MPa}$  高压柱塞泵及马达、工作压力 $\geq 35\text{MPa}$  低速大扭矩马达的设计与制造

143. 工作压力 $\geq 25\text{MPa}$  的整体式液压多路阀，电液比例伺服元件制造

144. 阀岛、功率 0.35W 以下气动电磁阀、200Hz 以上高频电控气阀设计与制造

145. 使用温度在 $-120^{\circ}\text{C}$  以下或 $530^{\circ}\text{C}$  以上的阀门生产

146. 静液压驱动装置设计、制造

147. 压力 10MPa 以上非接触式气膜密封、压力 10MPa 以上干气密封（包括实验装置）的开发、制造

148. 重复精度小于等于 0.03 度，轴向跳动小于等于 0.02mm 气动执行器设计、制造

149. 噪声与振动污染控制设备制造：声屏障、消声器、阻尼弹簧隔振器

150. 汽车用高分子材料（摩擦片、改型酚醛活塞、非金属液压总分泵等）设备开发、制造

151. 第三代及以上轿车轮毂轴承、高中档数控机床和加工中心轴承、高速线材和板材轧机轴承、高速铁路轴承、振动值 Z4 以下低噪音轴承、各类轴承的 P4 和 P2 级轴承、风力发电机组轴承、航空轴承、飞机发动机轴承及其他航

空型新材料的研究开发及制造（专用铝板、铝镁合金材料、摩托车铝合金车架等）

130. 轻金属的半固体ラピッドプロトタイプング材料及びその製品の研究開発及び製造

131. 各種穀物・油脂・食品、果物・野菜、飲料、トイレタリー等の内容物の包装に用いる金属包装製品（完成品でなければならず、容器壁の厚さは 0.3mm を下回る）の製造及び加工（製品の内外壁における印刷・塗布加工を含む）

132. 建築用鋼纖維製造

**（17）汎用設備製造業**

133. ハイエンド NC 工作機械及び重要部品の製造：5 軸加工 NC 工作機械、NC 座標系中ぐり・フライス盤マシニングセンター、NC 座標系研削盤

134. 1,000 トン及びそれ以上の多段式成型機の製造

135. 大型（炉搭載量 1 トン以上）多機能雰囲気制御可能熱処理設備、プログラム制御化学熱処理設備、プログラム制御多機能真空熱処理設備及び炉装入物が 500 kg 以上の真空熱処理設備、全繊維ライニング熱処理加熱炉の製造

136. 廃車の解体、破碎及び後処理・選別設備の製造

137. FTL フレキシブル・トランスファーラインの製造

138. ロボット及び産業用ロボット総合システム、ロボット専用高精度減速器、高性能サーボモーター及び駆動器、全自動プログラミング等の高性能制御器、センサー、エンドエフェクタ、インダストリアル・スマート・ゲートウェイの開発及び製造

139. ハイエンド精密工具の製造、ナノ複合コーティング及びハイエンド加工設備の製造

140. サブミクロン超微細粉碎機の製造

141. 400 トン及びそれ以上のホイール式、クローラー式クレーン機械の製造

142. 使用圧力 $\geq 35\text{MPa}$  の高圧プランジャーポンプ及びモーター、使用圧力 $\geq 35\text{MPa}$  の低速ハイトルクモーターの設計及び製造

143. 使用圧力 $\geq 25\text{MPa}$  の一体式油圧多連弁、電気・油圧比率サーボレギュレータデバイスの製造

144. バルブターミナル、仕事率 0.35W 以下の空気圧電磁弁、200Hz 以上の高周波電子制御空気弁の設計及び製造

145. 使用温度 $-120^{\circ}\text{C}$  以下または $530^{\circ}\text{C}$  以上のバルブの製造

146. 静油圧駆動装置の設計、製造

147. 圧力 10MPa 以上の非接触式気密封止材、圧力 10MPa 以上のドライガスシール（実験装置を含む）の開発、製造

148. 重複精度 0.03 度以下、軸方向振れ 0.02 mm 以下の空気圧アクチュエータの設計、製造

149. 騒音と振動汚染制御設備の製造：防音障壁、消音器、減衰バネ防振器

150. 自動車用高分子材料（フリクションプレート、改質フェノール樹脂ピストン、非金属マスター・ホイールシリンダー等）設備の開発、製造

151. 第三世代及びそれ以上の乗用車用ハブベアリング、中高級 NC 工作機械及びマシニングセンター用ベアリング、高速線材及び板材圧延機用ベアリング、高速鉄道用ベアリング、振動値 Z4 以下の低騒音ベアリング、各種ベアリング

空轴承、医疗 CT 机轴承、深井超深井石油钻机轴承、海洋工程轴承、电动汽车驱动电机系统高速轴承(转速 $\geq 1.2$  万转/分钟)、工业机器人 RV 减速机谐波减速机轴承制造

152. 高密度、高精度、形状复杂的粉末冶金零件及汽车、工程机械等用链条的制造

153. 风电、高速列车用齿轮变速器，船用可变桨齿轮传动系统，大型、重载齿轮箱的制造

154. 耐高温绝缘材料（绝缘等级为 F、H 级）及绝缘成型件制造

155. 蓄能器胶囊、液压气动用橡塑密封件开发与制造

156. 高精度、高强度（12.9 级以上）、异形、组合类紧固件制造

157. 微型精密传动联结件（离合器）制造

158. 大型轧机连接轴制造

159. 机床、工程机械、铁路机车装备等机械设备再制造，汽车零部件再制造，医用成像设备等高端医疗器械及其关键部件再制造，复印机等办公设备再制造

160. 1000 万像素以上或水平视场角 120 度以上数字照相机及其光学镜头、光电模块的开发、制造

161. 办公机械（含工业用途）制造：多功能一体化办公设备（复印、打印、传真、扫描），打印设备，精度 2400dpi 及以上高分辨率彩色打印头，感光鼓

162. 电影机械制造：2K、4K 数字电影放映机，数字电影摄像机，数字影像制作、编辑设备

163. 船舶污染物港口接收处置设施建设及设备制造，港口危险化学品、油品应急设施建设及设备制造

#### （十八）专用设备制造业

164. 矿山无轨采、装、运设备制造：200 吨及以上机械传动矿用自卸车，移动式破碎机，5000 立方米/小时及以上斗轮挖掘机，8 立方米及以上矿用装载机，2500 千瓦以上电牵引采煤机等

165. 物探（不含重力、磁力测量）、测井设备制造：MEME 地震检波器，数字遥测地震仪，数字成像、数控测井系统，水平井、定向井、钻机装置及器具，MWD 随钻测井仪

166. 石油勘探、钻井、集输设备制造：工作水深大于 1500 米的浮式钻井系统和浮式生产系统及配套海底采油、集输设备

167. 页岩气装备制造

168. 口径 2 米以上深度 30 米以上大口径旋挖钻机、直径 1.2 米以上顶管机、回拖力 300 吨以上大型非开挖铺设地下管线成套设备、地下连续墙施工钻机制造

の P4 と P2 レベルのベアリング、風力発電ユニット用ベアリング、航空用ベアリング、飛行機エンジンベアリング及びその他の航空ベアリング、医療 CT 機ベアリング、深井超深井石油掘削機ベアリング、海洋工学ベアリング、電気自動車駆動モータシステム高速ベアリング(1.2 万回転以上/分)、工業ロボット RV 减速机高調波减速机ベアリングの製造

152. 高密度・高精度・形状が複雑な粉末冶金部品及び自動車、建設機械等用のチェーンの製造

153. 風力発電・高速列車用変速歯車装置、船舶用可変プロペラギア伝動システム、大型・重量物積載用ギアボックスの製造

154. 耐熱・絶縁材料（絶縁レベルが F、H 級）及び絶縁成形品の製造

155. アキユムレータカプセル、油圧・気圧用ゴム・プラスチック密封材の開発及び製造

156. 高精度・高強度（12.9 級以上）・異形品・組合式ファスナーの製造

157. マイクロ精密伝動接合具（クラッチ）の製造

158. 大型圧延機の軸継手の製造

159. 工作機械、建設機械、鉄道機関車装置等の機械設備の再製造、自動車部品の再製造、医療用画像設備等のハイエンド医療機器及びその重要部品の再製造、コピー機等事務設備の再製造

160. 1,000 万ピクセル以上もしくは水平視野角が 120 度以上のデジタルカメラ及びその光学用レンズ、オプトエレクトロニクスモジュールの開発、製造

161. 事務機器（工業用途を含む）の製造：複合機（コピー、プリント、ファックス、スキャン）、プリント設備、精度 2400dpi 及びそれ以上の高解像度カラープリンター用印字ヘッド、トナーカートリッジ

162. 映画機器の製造：2K、4K デジタル映画放映機、デジタル映画撮影機、デジタル画像制作・編集設備

163. 港湾の船舶汚染物受入処理施設の建設及び設備製造、港湾の危険化学品、油品应急施設の建設及び設備製造

#### （18）専用設備製造業

164. 鉱山における無軌道採掘・積載・運搬設備の製造：200 トン及びそれ以上の機械駆動鉱山用ダンプカー、移動式破碎机、1 時間あたり 5,000 立方メートル及びそれ以上のバケットホイール掘削機、8 立方メートル及びそれ以上の鉱山用ローダー、2,500 キロワット以上の電動牽引式採炭機設備等

165. 物理探査（重力、磁力測量は含まず）、検層設備の製造：MEME 地震検知器、デジタル遠隔測定地震計、デジタルイメージング・NC 検層システム、水平坑井・傾斜坑井・掘削機及び器具、MWD 掘削同時検層計

166. 石油探査、掘削、集中輸送設備の製造：作業水深が 1500 メートルを上回る浮体式掘削リグシステムと浮体式生産システム及び関連の海底石油探査・集中輸送設備

167. シェールガス関連装置の製造

168. 口径 2 メートル以上、深度 30 メートル以上の大口径ロータリー式掘削機、直径 1.2 メートル以上のパイプジャッキングマシン、引抜き力 300 トン以上の大型非開削工法

169. 520 馬力及以上大型推土機設計、製造
170. 100 立方米/小時及以上規格的清淤機、1000 噸及以上挖泥船的挖泥裝置設計、製造
171. 防汛堤壩用混凝土防滲牆施工裝備設計、製造
172. 土木工程結構防震減災裝置製造
173. 水下土石方施工機械製造：水深 9 米以下推土機、裝載機、挖掘機等
174. 公路橋梁養護、自動檢測設備製造
175. 公路隧道營運監控、通風、防災和救助系統設備製造
176. 鐵路大型施工、鐵路線路、橋梁、隧道維修養護機械和檢查、監測設備及其關鍵零部件的設計、製造
177. (瀝青)油毡瓦設備、鍍鋅鋼板等金屬屋頂生產設備製造
178. 環保節能型現場噴塗聚氨酯防水保溫系統設備、聚氨酯密封膏配制技術與設備、改性硅酮密封膏配制技術和生產設備製造
179. 高精度帶材軋機(厚度精度 10 微米)設計、製造
180. 多元素、細顆粒、難選冶金屬礦產的選礦裝置製造
181. 100 萬噸/年及以上乙烯成套設備中的關鍵設備製造：年處理能力 40 萬噸以上混合造粒機，直徑 1000 毫米及以上螺旋卸料離心機，小流量高揚程離心泵
182. 金屬制品模具(銅、鋁、鈦、鎳的管、棒、型材擠壓模具)設計、製造
183. 汽車車身外覆蓋件沖壓模具，汽車儀表板、保險杠等大型注塑模具，汽車及摩托車夾具、檢具設計、製造
184. 汽車動力電池專用生產設備的設計、製造
185. 精密模具(沖壓模具精度高于 0.02 毫米、型腔模具精度高于 0.05 毫米)設計、製造
186. 非金屬制品模具設計、製造
187. 6 萬瓶/小時及以上啤酒灌裝設備、5 萬瓶/小時及以上飲料中溫及熱灌裝設備、3.6 萬瓶/小時及以上無菌灌裝設備製造
188. 氨基酸、酶制劑、食品添加劑等生產技術及關鍵設備製造
189. 10 噸/小時及以上的飼料加工成套設備及關鍵部件製造
190. 楞高 0.75 毫米及以下的輕型瓦楞紙板及紙箱設備製造
191. 單張紙多色膠印機(幅寬 $\geq$ 750 毫米，印刷速度：單面多色 $\geq$ 16000 張/小時，雙面多色 $\geq$ 13000 張/小時)製造
192. 單幅單紙路卷筒紙平版印刷機印刷速度大于 75000 對開張/小時(787 $\times$ 880 毫米)、雙幅單紙路卷筒紙平版印刷機印刷速度大于 170000 對開張/小時(787 $\times$ 880 毫米)
- 地下配管施設プラント、地下連続壁施工掘削機の製造
169. 520 馬力及びそれ以上の大型ブルドーザーの設計、製造
170. 1 時間あたり 100 立方メートル及びそれ以上の規格の浚渫機、1,000 トン及びそれ以上の浚渫船の浚渫装置の設計、製造
171. 堤防用コンクリート製止水壁の施工装置の設計、製造
172. 土木工学構造物の地震防災装置の製造
173. 水中土工施工機械の製造：水深 9 メートル以下のブルドーザー、ローダー、ショベルカー等
174. 道路橋梁メンテナンス、自動検査設備の製造
175. 道路トンネルの運営・モニタリング、換気、防災及びレスキューシステム設備の製造
176. 鉄道大型工事、鉄道線路、橋梁、トンネルの整備機械と検査、モニタリング設備及びその重要部品の設計、製造
177. (アスファルト)ルーフィング設備、亜鉛メッキ鋼板等の金属系屋根生産設備の製造
178. 環境保全・省エネ型のポリウレタン現場吹付防水断熱システム関連設備、ポリウレタン封止用コンパウンドの調合技術及び設備、改質シリコン封止用コンパウンドの調合技術及び生産設備の製造
179. 高精度帯材圧延機(厚さ精度 10 $\mu$ m)の設計、製造
180. 多元素・微粒子・難処理金属鉱の選鉱装置の製造
181. 年産 100 万トン及びそれ以上のエチレン関連プラントにおける重要設備の製造：年間処理能力 40 万トン以上の混合造粒機、直徑 1,000mm 及びそれ以上のスクリーコンベヤ、小流量・高揚程遠心分離ポンプ
182. 金属製品の金型(銅、アルミニウム、チタン、ジルコニウムの管状、棒状、型材の押出金型)の設計、製造
183. 自動車車体外板のプレス金型、自動車のダッシュボード・バンパー等の大型射出成型用金型、自動車及びオートバイの治具、検具の設計、製造
184. 自動車動力電池専用生産設備の設計、製造
185. 精密金型(プレス金型の精度が 0.02mm を上回り、キャビティ金型の精度が 0.05mm を上回る)の設計、製造
186. 非金属製品金型の設計、製造
187. 1 時間あたり 6 万本及びそれ以上のビール充填設備、1 時間あたり 5 万本及びそれ以上の飲料用中温及び高温充填設備、1 時間あたり 3.6 万本及びそれ以上の無菌充填設備の製造
188. アミノ酸、酵素剤、食品添加剤等の生産技術及び重要設備の製造
189. 1 時間あたり 10 トン及びそれ以上の飼料加工プラント及び重要部品の製造
190. 厚さ 0.75mm 及びそれ以下の軽量段ボール紙及び段ボール箱関連設備の製造
191. 枚葉型多色刷オフセット印刷機(幅 $\geq$ 750mm、印刷速度：片面・多色 $\geq$ 1 時間あたり 16,000 枚、両面・多色 $\geq$ 1 時間あたり 13,000 枚)の製造
192. 単幅ウェブ平版オフセット輪転印刷機の印刷速度が 1 時間あたり 75,000 枚半裁サイズ(787 $\times$ 880mm)を上回るもの、倍幅ウェブ平版オフセット輪転印刷機の印刷速度が 1

米)、商业卷筒纸平版印刷机印刷速度大于 50000 对开张/小时 (787×880 毫米) 制造

193. 多色宽幅柔性版印刷机 (印刷宽度≥1300 毫米, 印刷速度≥350 米/秒), 喷墨数字印刷机 (出版用: 印刷速度≥150 米/分, 分辨率≥600dpi; 包装用: 印刷速度≥30 米/分, 分辨率≥1000dpi; 可变量数据用: 印刷速度≥100 米/分, 分辨率≥300dpi) 制造

194. 计算机墨色预调、墨色遥控、水墨速度跟踪、印品质量自动检测和跟踪系统、无轴传动技术、速度在 75000 张/小时的高速自动接纸机、给纸机和可以自动遥控调节的高速折页机、自动套印系统、冷却装置、加硅系统、调偏装置等制造

195. 电子枪自动镀膜机制造

196. 平板玻璃深加工技术及设备制造

197. 新型造纸机械 (含纸浆) 等成套设备制造

198. 皮革后整饰新技术设备制造

199. 土壤污染治理及修复设备制造

200. 农产品加工及储藏新设备开发、制造: 粮食、油料、蔬菜、干鲜果品、肉食品、水产品等产品的加工储藏、保鲜、分级、包装、干燥等新设备, 农产品品质检测仪器设备, 农产品品质无损检测仪器设备, 流变仪, 粉质仪, 超微粉碎设备, 高效脱水设备, 五效以上高效果汁浓缩设备, 粉体食品物料杀菌设备, 固态及半固态食品无菌包装设备, 碟片式分离离心机

201. 农业机械制造: 农业设施设备 (温室自动灌溉设备、营养液自动配置与施肥设备、高效蔬菜育苗设备、土壤养分分析仪器), 配套发动机功率 200 千瓦以上拖拉机及配套农具, 低油耗低噪音低排放柴油机, 大型拖拉机配套的带有残余雾粒回收装置的喷雾机, 高性能水稻插秧机, 棉花采摘机及棉花采摘台, 适应多种行距的自走式玉米联合收割机 (液压驱动或机械驱动), 花生收获机, 油菜籽收获机, 甘蔗收割机, 甜菜收割机、自走式葡萄收获机

202. 林业设施设备制造: 苗木花卉智能温室、精准灌溉、施肥、育苗等设备, 苗木干径叶根系径流、种子活力、土壤养分等分析仪器, 大功率 (240KW) 林地作业底盘及其配套机具, 多功能整地、植树、抚育、采伐、集材等中小型机, 困难立地造林机械, 林地剩余物收集、打捆、木片、粉碎及其综合利用机, 大中型植保与施药喷雾机, 小型精准施药装备或仿生施药机器人, 林木球果采集、油料果实收获机, 大中型树木移植机、灌木平茬装备、高效剪枝设备, 林木蓄积量快速测量设备

203. 木材加工设备制造: 快速色差识别技术设备, 快速实

時間あたり 170,000 枚半裁サイズ (787×880mm) を上回るもの、商業印刷用ウェブ平版オフセット輪転印刷機の印刷速度が 1 時間あたり 50,000 枚半裁サイズ (787×880mm) を上回るものの製造

193. 多色広幅フレキソ印刷機 (印刷幅≥1300mm、印刷速度≥350 メートル/秒)、インクジェット印刷機 (出版用: 印刷速度≥150 メートル/分、解像度≥600 dpi。包装用: 印刷速度≥30 メートル/分、解像度≥1,000 dpi。パリアブルデータ印刷用: 印刷速度≥100 メートル/分、解像度≥300 dpi) の製造

194. コンピューター制御インキプリセット、インキリモートコントロール、インキ速度追跡、印刷品質自動検査及び追跡システム、シャフトレス技術、速度が 1 時間あたり 75,000 枚の高速自動紙継ぎ機、給紙機及び自動リモートコントロール・調整可能な高速紙折り機、自動重ね刷りシステム、冷却装置、シリコン添加システム、誤差調節装置等の製造

195. 電子銃自動コーティング機の製造

196. 板ガラスの高付加価値加工技術及び設備の製造

197. 新型製紙機械 (製紙用パルプを含む) 等のプラントの製造

198. 皮革後加工新技術・設備の製造

199. 土壤汚染の処理及び修復設備の製造

200. 農産品加工及び貯蔵の新設備の開発、製造: 穀物、油糧、野菜、乾燥・生鮮果物、肉食品、水産物等の製品の加工・貯蔵、鮮度維持、等級管理、包装、乾燥等の新設備、農産品品質検査計器設備、農産品品質非破壊検査計器設備、レオメーター、ファリノグラフ、超微細粉碎設備、高効率脱水設備、五重効用以上の高効率果汁濃縮設備、粉末食品・原材料の殺菌設備、固形及び半固形食品の無菌包装設備、ディスク型遠心分離機

201. 農機の製造: 農業用施設・設備 (温室自動灌溉設備、栄養液自動配置及び施肥設備、高効率野菜育苗設備、土壤養分分析計器)、関連エンジンの仕事率が 200 キロワット以上のトラクター及び関連農具、低燃費・低騒音・低排出ガスのディーゼルエンジン、大型トラクター向け残余噴霧粒子回収装置付きの噴霧機、高性能田植機、綿摘み機及び綿摘み台、各種走行距離対応の自走式トウモロコシ刈り取り機 (液圧駆動もしくは機械駆動)、落花生收穫機、菜種收穫機、サトウキビ刈り取り機、甜菜刈り取り機、自走式ブドウ收穫機

202. 林業施設・設備の製造: 苗木・花卉に係るスマート温室、精密灌溉、施肥、育苗等の設備、苗木の茎・葉・根の水の流れ、種子活力、土壤養分等の分析機器、ハイパワー (240KW) 林地作業シャシ及び関連の機械と道具、多機能の整地、植木、育成、伐採、集材等の中型・小型機械、緑化困難地造林機械、林地における余剰物の収集、梱包、木片、粉碎及びその综合利用機械、大型・中型植林保護及び施肥吹付機、小型精密施肥装置もしくはバイオノイドの施肥ロボット、樹木球果の採取、油糧果実收穫機、大型・中型樹木移植機、灌木剪定装置、高効率の枝の剪定設備、樹木蓄積量の高速測量設備

203. 木材加工設備の製造: 高速色差識別技術設備、高速無垢

木材量尺设备, 快速结疤检测设备, 实木表面缺陷检测设备, 锯木制材成套装备技术, 人造板材表面缺陷快速检测设备、在线质量分级设备, 旋切单板质量在线检测设备, 实木家具漆膜打磨粉尘处理设备、智能打磨机器人, 多色自动切换喷漆机器人, 家具包装、裁切、堆垛机器人, 板式家具板件快速分拣设备, 家具制造智能仓库

204. 林业灾情监控设备制造: 林区快速救援装备、高精度导航定位设备, 无人机火情、灾情监测预警设备, 灭火、除虫设备

205. 农作物秸秆收集、打捆及综合利用设备制造

206. 农用废物的资源化利用及规模化畜禽养殖废物的资源化利用设备制造

207. 皮革、毛皮及其制品先进智能制造加工专用设备制造

208. 节肥、节(农)药、节水型农业技术设备制造

209. 机电井清洗设备及清洗药物生产设备制造

210. 电子内窥镜制造

211. 眼底摄影机制造

212. 医用成像设备(高场强超导型磁共振成像设备、X线计算机断层成像设备、数字化彩色超声诊断设备等)、医疗影像智能辅助诊断及关键部件的制造

213. 医用超声换能器(3D)制造

214. 硼中子俘获治疗设备制造

215. 图像引导适型调强放射治疗系统制造

216. 血液透析机、血液过滤机制造

217. 全自动生化监测设备、五分类血液细胞分析仪、全自动化学发光免疫分析仪、高通量基因测序系统制造

218. 药品质量控制新技术、新设备制造

219. 天然药物有效物质分析的新技术、提取的新工艺、新设备开发、制造

220. 生物医药配套耗材生产设备研发、制造

221. 非PVC医用输液袋多层共挤水冷式薄膜吹塑装备制造

222. 人工智能辅助医疗设备制造

223. 高端放射治疗设备制造

224. 高端手术器械、理疗康复设备、可穿戴智能化健康装备制造

225. 危重病用生命支持设备制造

226. 移动与远程诊疗设备制造

227. 呼吸机、ECMO、监护仪、PCR仪制造

228. 微创手术医疗设备开发、生产: 3D成像、电子显微系统、手术机器人、机械臂等

229. 软激光和二氧化碳激光治疗类产品的研发、生产

230. 新型支架、假体等高端植入介入设备与材料及增材制造技术开发与应用

材测定设备、高速玉空检查设备、无垢材表面缺陷检测设备、挽き材関連装置・技術、人造板材表面缺陷高速检测设备、オンライン品質分級設備、ロータリー単板品質オンライン検査設備、無垢材家具塗膜磨きによる粉塵の処理設備、スマート磨きロボット、多色・自動切り替えプレー塗装ロボット、家具の包装・カット・堆積ロボット、板式家具板材の高速仕分け設備、家具製造に係るスマート倉庫

204. 林業災害監視設備の製造: 林地高速レスキュー装置、高精度ナビゲーター設備、ドローンの火事・災害監視・モニタリング設備、消火・害虫駆除設備

205. 農作物のわらの収集、梱包及び综合利用設備の製造

206. 農業廃棄物の資源化利用及び規模化家畜養殖による廃棄物の資源化利用設備の製造

207. 皮革、毛皮及びその製品の先進的スマート製造加工専用設備の製造

208. 肥料節約、薬剤(農薬)節約、節水型の農業技術設備の製造

209. 電気機械式井戸洗浄設備及び洗浄薬品生産設備の製造

210. 電子内視鏡の製造

211. 眼底撮影機の製造

212. 医療用画像設備(高磁場・超伝導核磁気共鳴画像設備、X線コンピューター断層撮影設備、デジタルカラー超音波診断設備等)、AIを活用した医療用画像診断支援システム及び重要部品の製造

213. 医療用超音波変換機(3D)の製造

214. ホウ素中性子捕捉治療設備の製造

215. 画像誘導・強度変調放射線治療システムの製造

216. 血液透析機、血液濾過機の製造

217. 全自動バイオモニタリング設備、5分類血液分析器、全自動化学发光免疫測定分析器、高性能DNA解析システムの製造

218. 医薬品品質管理新技術、新設備の製造

219. 天然薬物有効成分分析の新技術、抽出の新プロセス、新設備の開発、製造

220. バイオメディカル関連消耗材・生産設備の研究開発、製造

221. 非PVC医療用輸液バックに係る共押出・水冷式多層フィルムのブロー成型装置の製造

222. 人工知能の補助医療機器の製造

223. ハイエンド放射線治療装置の製造

224. ハイエンド手術器械、理学療法リハビリ装置、ウェアラブルスマート化健康装置の製造

225. 重篤病用生命維持設備の製造

226. モバイル及び遠隔診療機器の製造

227. 呼吸器、ECMO、PCR装置の製造

228. 低侵襲手術医療設備の開発、生産: 3Dイメージング、電子顕微鏡システム、手術ロボット、ロボットアームなど

229. ホルミウムレーザーと二酸化炭素レーザー治療類製品の研究開発、生産

230. 新型のステント、義体などのハイエンド挿入介入設備と材料及び増材製造技術の開発と応用

- |   |  |
|---|--|
| 231. 应急救援装备生产制造   | 231. 緊急レスキュー装置の生産・製造   |
| 232. 新型纺织机械、关键零部件及纺织检测、实验仪器开发与制造  | 232. 新型紡績機械、重要部品及び紡績検査・測定、実験計器の開発及び製造  |
| 233. 电脑提花人造毛皮机制造  | 233. 人工毛皮コンピュータージャカード機の製造  |
| 234. 高新太阳能电池生产专用设备制造  | 234. ハイテク・ニューテクノロジーの太陽電池生産専用設備の製造  |
| 235. 二氧化碳捕集、利用、封存与监测设备制造  | 235. 二酸化炭素の捕集、利用、密封及びモニタリング設備の製造   |
| 236. 大气污染防治设备制造：耐高温及耐腐蚀滤料、低NO <sub>x</sub> 燃烧装置、烟气脱氮催化剂及脱氮成套装置、烟气脱硫设备、烟气除尘设备、工业有机废气净化设备、柴油车排气净化装置、含重金属废气处理装置                            | 236. 大気汚染防除設備の製造：耐高温及び耐蝕性の濾過材、低NO <sub>x</sub> 燃焼装置、排煙脱硝触媒及び脱硝プラント、排煙脱硫設備、排煙除塵設備、工業有機排気浄化設備、ディーゼル車排気浄化装置、重金属含有排気処理装置   |
| 237. 水污染防治设备制造：卧式螺旋离心脱水机、膜及膜材料、50kg/h 以上的臭氧发生器、10kg/h 以上的二氧化氯发生器、紫外消毒装置、农村小型生活污水处理设备、含重金属废水处理装置   | 237. 水質汚染防除設備の製造：水平スクリー遠心脱水機、フィルム及びフィルム材料、50kg/h 以上のオゾン発生器、10kg/h 以上の二酸化塩素発生器、紫外線消毒装置、農村用小型生活污水处理設備、重金属含有廃水処理装置  |
| 238. 固体废物处理处置设备制造：污水处理厂污泥处置及资源利用设备、日处理量 500 吨以上垃圾焚烧成套设备、垃圾填埋渗滤液处理技术装备、垃圾填埋场防渗土工膜、建筑垃圾处理和资源化利用装备、危险废物处理装置、垃圾填埋场沼气发电装置、废钢铁处理设备、医疗废物集中处置设施 | 238. 固形廃棄物処理設備の製造：污水处理場の污泥処理及び資源利用設備、日間処理量が 500 トン以上のごみ焼却プラント、ごみ埋立て浸出液処理技術・装置、ごみ埋立て場の浸出防止ジオメンブレン、建築ゴミ処理及び資源化利用装置、危険廃棄物処置装置、ごみ埋立て場メタン発電装置、屑鉄処理設備、医療廃棄物の集中処理施設 |
| 239. 铝工业赤泥综合利用设备开发、制造   | 239. アルミニウム工業に係る赤泥の総合利用設備の開発、製造  |
| 240. 尾矿综合利用设备制造   | 240. 尾鉱の総合利用設備の製造  |
| 241. 废旧塑料、电器、橡胶、电池回收处理再生利用设备制造  | 241. 廃プラスチック、電気製品、ゴム、電池の回収・処理・再生利用設備の製造  |
| 242. 废旧纺织品回收处理设备制造  | 242. 廃棄・中古紡績品の回収・処理設備の製造   |
| 243. 废旧机电产品再制造设备制造  | 243. 廃棄・中古電気機械製品の再製造設備の製造  |
| 244. 废旧轮胎综合利用装置制造   | 244. 廃棄・中古タイヤの総合利用装置の製造  |
| 245. 余热余压余气利用设备制造   | 245. 残熱・残圧・残留ガスの利用設備の製造  |
| 246. 水生生态系统的环境保护技术、设备制造   | 246. 水生エコシステムの環境保護技術、設備の製造   |
| 247. 移动式组合净水设备制造  | 247. 移動式浄水設備セットの製造   |
| 248. 非常规水处理、重复利用设备与水质监测仪器   | 248. 非標準の水処理、繰り返し利用設備及び水質モニタリング計器  |
| 249. 工业水管网和设备（器具）的检漏设备和仪器   | 249. 工業用水配管網及び設備（器具）の漏れ検査設備及び機器  |
| 250. 日产 10 万立方米及以上海水淡化及循环冷却技术和成套设备开发、制造   | 250. 日間生産量 10 万立方メートル及びそれ以上の海水淡水化及び循環冷却技術とプラントの開発、製造   |
| 251. 钢铁、造纸、纺织、石化、化工、冶金等高耗水行业节水工业设备制造  | 251. 鉄鋼、製紙、紡績、石油化学工業、化学工業、冶金等の水使用量の多い業界に係る節水工業設備の製造  |
| 252. 特种气象观测及分析设备制造  | 252. 特殊気象観測及び分析設備の製造   |
| 253. 地震台站、台网和流动地震观测技术系统开发及仪器设备制造  | 253. 地震観測所、観測網及び移動式地震観測技術システムの開発及び計器・設備の製造   |
| 254. 四鼓及以上子午线轮胎成型机制造  | 254. 4 ドラム及びそれ以上のラジアルタイヤ成型機の製造   |
| 255. 滚动阻力试验机、轮胎噪音实验室制造  | 255. 回転抵抗試験機、タイヤ騒音試験室の製造   |
| 256. 供热计量、温控装置新技术设备制造   | 256. 熱供給計測、温度制御装置の新技術・設備の製造  |
| 257. 氢能制备与储运设备及检查系统制造   | 257. 水素エネルギーの製造と貯蓄・輸送及び検査システムの製造   |
| 258. 新型重渣油气雾化喷嘴、漏汽率 0.5% 及以下高效蒸汽疏水阀、1000℃ 及以上高温陶瓷换热器制造  | 258. 新型重質残油ガス化・霧化ノズル、ガス漏れ率が 0.5% 及びそれ以下の高効率スチームトラップ、1000℃ 及びそれ以上の高温セラミック熱交換器の製造  |

259. 海上溢油回收装置製造  
 260. 低濃度煤礦瓦斯和乏風利用設備製造  
 261. 潔淨煤技術產品的開發與利用及設備製造（煤炭氣化、液化、水煤漿、工業型煤）  
 262. 大型公共建築、高層建築、石油化工設施、森林、山岳、水域和地下設施消防滅火救援技術開發與設備製造  
 263. 智能化緊急醫學救援設備製造  
 264. 水文監測傳感器製造  
 265. 核反應堆主工藝設備設計、研發、製造

#### （十九）汽車製造業

266. 汽車發動機製造及發動機研發機構建設：升功率不低於 70 千瓦的汽油發動機、升功率不低於 50 千瓦的排量 3 升以下柴油發動機、升功率不低於 40 千瓦的排量 3 升以上柴油發動機、燃料電池和混合燃料等新能源發動機

267. 汽車關鍵零部件製造及關鍵技術研發：双离合變速器（DCT）、無級自動變速器（CVT）、電控機械變速器（AMT）、汽油發動機渦輪增壓器、粘性連軸器（四輪驅動用）、自動變速器執行器（電磁閥）、液力緩速器、電渦流緩速器、汽車安全氣囊用氣體發生器、燃油共軌噴射技術（最大噴射壓力大於 2000 帕）、可變截面渦輪增壓技術（VGT）、可變噴嘴渦輪增壓技術（VNT）、達到中國第六階段污染物排放標準的發動機排放控制裝置、智能扭矩管理系統（ITM）及耦合器總成、線控轉向系統、顆粒捕捉器、低地板大型客車專用車橋、吸能式轉向系統、低拖滯盤式制動器總成、鋁制轉向節、大中型客車變頻空調系統、汽車用特种橡膠配件，以及上述零部件的關鍵零件、部件

268. 汽車電子裝置研發、製造：發動機和底盤電子控制系統及關鍵零部件，車載電子技術（汽車信息系統和導航系統），汽車電子總線網絡技術，電子控制系統的輸入（傳感器和採樣系統）輸出（執行器）部件，電動助力轉向系統電子控制器，嵌入式電子集成系統、電控式空氣彈簧，電子控制式懸掛系統，電子氣門系統裝置，電子組合儀表，ABS/TCS/ESP 系統，電路制動系統（BBW），變速器電控單元（TCU），輪胎氣壓監測系統（TPMS），車載故障診斷儀（OBD），發動機防盜系統，自動避撞系統，汽車、摩托車型試驗及維修用檢測系統，自動駕駛系統、車載電子操作系統、車載電子操作系統應用程序開發（APP）、抬頭顯示技術、智能網聯汽車避讓轉向輔助系統、碰撞報警系統（FCW）、自動制動控制系統（ABC）、自動緊急制動系統（AEB）、電子駐車制動系統（EPB）、線控制動系統、自適應巡航系統（ACC）、前視攝像系統、輪速傳感器、車聯網技術

259. 海上流出油回收裝置の製造  
 260. 低濃度炭層ガス及び炭鉱通気メタンの利用設備の製造  
 261. クリーン・コール技術製品の開発と利用及び設備の製造（石炭のガス化、液化、石炭スラリー、工業ブリケット）  
 262. 大型公共建築物、高層建築物、石油化学工業施設、森林、山岳、水域と地下施設の消防・消火・レスキュー技術の開発及び設備の製造  
 263. インテリジェンス救助・救急医療関連設備の製造  
 264. 水文モニタリングセンサーの製造  
 265. 原子炉の主要プロセス・設備の設計、研究開発、製造

#### （19）自動車製造業

266. 自動車エンジンの製造及びエンジン研究開発機関の建設：出力密度が 70 キロワットを下回らないガソリンエンジン、出力密度が 50 キロワットを下回らない排気量 3 リットル以上のディーゼルエンジン、出力密度が 40 キロワットを下回らない排気量 3 リットル以上のディーゼルエンジン、燃料電池及びハイブリッド燃料等の新エネルギーエンジン

267. 自動車重要部品の製造及び重要技術の研究開発：デュアルクラッチ式トランスミッション（DCT）、自動無段式トランスミッション（CVT）、オートマチックトランスミッション（AMT）、ガソリンエンジンターボチャージャー、ビスカスカップリング（4 輪駆動用）、自動トランスミッションアクチュエータ（電磁弁）、油圧リターダ、渦電流リターダ、自動車エアバッグ用ガス発生器、コモンレール式燃料噴射技術（最大噴射圧力が 2,000 パスカルを上回る）、可変容量ターボチャージャー技術（VGT）、可変ノズルターボチャージャー技術（VNT）、中国第 6 段階汚染物質排出標準に達したエンジン排出制御装置、スマートトルク管理システム（ITM）及びカップリングアッセンブリー、ステアバイワイヤーシステム、微粒子捕集器、大型低床バス専用車軸、衝撃吸収式ステアリングシステム、低ドラッグオフセットディスクブレーキアセンブリ、アルミ製ステアリングジョイント、大型・中型バスのインバーターエアコンシステム、自動車用特殊ゴム部品、及び上述部品の重要部品

268. カーエレクトロニクス装置の研究開発、製造：エンジンとシャシ電子制御システム及び重要部品、車載電子技術（自動車情報システムとナビゲーションシステム）、自動車のバス型ネットワーク技術、電子制御システムの入力（センサーとサンプリングシステム）・出力（アクチュエータ）部品、電動パワーステアリングシステムの電子制御器、埋込式電子集積システム、電子制御式空気ばね、電子制御式サスペンションシステム、電子弁システム装置、電子ダッシュボード、ABS/TCS/ESP システム、ブレーキバイワイヤシステム（BBW）、トランスミッション制御ユニット（TCU）、タイヤ空気圧監視システム（TPMS）、車載式故障診断装置（OBD）、エンジンイモビライザーシステム、自動衝突回避システム、自動車・オートバイの試験及びメンテナンス用検査システム、自動運転システム、車載電子操作システム、車載電子操作システムアプリケーションの開発（APP）、ヘッドアップディスプレイ技術、インテリジェントコネクテッドビークルの衝突回



269. 新能源汽车关键零部件研发、制造：能量型动力电池单体；电池正极材料（比容量 $\geq 180\text{mAh/g}$ ，循环寿命 2000 次不低于初始放电容量的 80%）及前驱体材料，电池负极材料（比容量 $\geq 500\text{mAh/g}$ ，循环寿命 2000 次不低于初始放电容量的 80%）、电池隔膜（厚度 $\leq 12\mu\text{m}$ ，孔隙率 35%~60%）；电池管理系统，电机控制器，电动汽车电控集成；电动汽车驱动电机系统（高效区：85%工作区效率 $\geq 80\%$ ），车用 DC/DC（输入电压 100V~400V），大功率电子器件（IGBT，电压等级 $\geq 750\text{V}$ ，电流 $\geq 300\text{A}$ ）；插电式混合动力机电耦合驱动系统；燃料电池发动机（质量比功率 $\geq 350\text{W/kg}$ ）、燃料电池堆（体积比功率 $\geq 3\text{kW/L}$ ）、膜电极（铂用量 $\leq 0.3\text{g/kW}$ ）、质子交换膜（质子电导率 $\geq 0.08\text{S/cm}$ ）、双极板（金属双极板厚度 $\leq 1.2\text{mm}$ ，其他双极板厚度 $\leq 1.6\text{mm}$ ）、低铂催化剂、碳纸（电阻率 $\leq 3\text{m}\Omega\cdot\text{cm}$ ）、空气压缩机、氢气循环泵、氢气引射器、增湿器、燃料电池控制系统、升压 DC/DC、70MPa 氢瓶、车载氢气浓度传感器；电动汽车热泵空调；电机驱动控制专用 32 位及以上芯片（不少于 2 个硬件内核，主频不低于 180MHz，具备硬件加密等功能，芯片设计符合功能安全 ASIL C 以上要求）；一体化电驱动总成（功率密度 $\geq 2.5\text{kW/kg}$ ）；高速减速度器（最高输入转速 $\geq 12000\text{rpm}$ ，噪声低于 75dB）

270. 车载充电机（满载输出工况下效率 $\geq 95\%$ ）、双向车载充电机、非车载充电设备（输出电压 250V~950V，电压范围内效率 $\geq 88\%$ ）和高功率密度、高转换效率、高适用性无线充电、移动充电技术开发及装备制造

271. 智能汽车关键零部件研发、制造：传感器、车载芯片、中央处理器、车载操作系统和信息控制系统、车网通信系统设备、视觉识别系统、高精度定位装置、线控底盘系统；新型智能终端模块、多核异构智能计算平台技术、全天候复杂交通场景高精度定位和地图技术、传感器融合感知技术、车用无线通信关键技术、基础云控平台技术；新型安全隔离架构技术、软硬件协同攻击识别技术、终端芯片安全加密和应用软件安全防护技术、无线通信安全加密技术、安全通讯及认证授权技术、数据加密技术；测试评价体系架构研发，虚拟仿真、实车道路测试等技术和验证工具，整车级和系统级测试评价方法，测试基础数据库建设

- 避・方向転換補助システム、前方衝突警報システム（FCW）、自動ブレーキコントロールシステム（ABC）、自動衝突被害軽減ブレーキシステム（AEB）、電子パーキングブレーキ（EPB）システム、ブレーキ・バイ・ワイヤシステム、アダプティブクルーズシステム（ACC）システム、フロントビューカメラ、車輪速度センサー、コネクテッドカー技術
269. 新エネルギー車の重要部品の研究開発、製造：エネルギー型動力電池の単体。電池正極の材料（比容量 $\geq 180\text{mAh/g}$ 、寿命 2,000 回は初回時の放電容量の 80%を下回らない）及び前駆体材料、電池負極の材料（比容量 $\leq 500\text{mAh/g}$ 、寿命 2,000 回は初回時の放電容量の 80%を下回らない）、電池セパレーター（厚さ $\leq 12\mu\text{m}$ 、孔隙率 35%~60%）。電池管理システム、モーター制御器、電気自動車電子制御集積回路。電気自動車駆動モーターシステム（高効率区：85%、作業区効率 $\geq 80\%$ ）、自動車用 DC/DC（入力電圧 100V~400V）、ハイパワー電子デバイス（IGBT、電圧レベル $\geq 750\text{V}$ 、電流 $\geq 300\text{A}$ ）。プラグ式ハイブリッド電気機械カップリング駆動システム。燃料電池エンジン（比出力 $\geq 350\text{W/kg}$ ）、燃料電池スタック（体積比出力 $\geq 3\text{kW/L}$ ）、膜電極（白金用量 $\leq 0.3\text{g/kW}$ ）、固体高分子膜（プロトン伝導率 $\geq 0.08\text{S/cm}$ ）、バイポーラ板（金属バイポーラ板の厚さ $\leq 1.2\text{mm}$ 、その他のバイポーラ板の厚さ $\leq 1.6\text{mm}$ ）、低白金触媒、カーボン紙（抵抗率 $\leq 3\text{m}\Omega\cdot\text{cm}$ ）、空気コンプレッサー、水素循環ポンプ、水素噴射器、加湿器、燃料電池制御システム、昇圧型 DC/DC、70MPa 水素ボンベ、車載水素センサー。電気自動車用ヒートポンプ式空調。32 ビット及びそれ以上のモーター駆動制御専用チップ（ハードウェアのカーネルは 2 つを下回らず、クロック周波数は 180MHz を下回らず、ハードウェア暗号化等の機能を備え、チップのデザインは機能セキュリティ-ASIL C 以上の要求に合致する）。一体式電気駆動アッセンブリー（出力密度 $\geq 2.5\text{kW/kg}$ ）。高速減速度器（最高入力回転速度 $\geq 12,000\text{rpm}$ 、騒音は 75dB を下回る）
270. 車載充電機（全負荷出力モードにおける仕事率 $\geq 95\%$ ）、双方向車載充電機、非車載充電設備（出力電圧 250V~950V、電圧範囲内における仕事率 $\geq 88\%$ ）と高出力密度・高転換率・高適応性のワイヤレス充電、移動充電技術の開発及び装置の製造
271. スマートカー重要部品の研究開発、製造：センサー、車載チップ、CPU、車載コントロールシステムと情報制御システム、車々間通信システム設備、画像認識システム、高精度ロケット装置、シャシのワイヤコントロールシステム。新型インテリジェントターミナル・モジュール、ヘテロロニアス・マルチコアによるインテリジェンスコンピューター・プラットフォーム技術、全天候型の複雑な交通シーンにおける高精度のロケットとマッピング関連技術、先進運転支援システム（ADAS）、車用ワイヤレス通信の重要技術、基礎クラウドモニタリング・プラットフォーム技術。新型安全隔離フレーム技術、ソフトウェア・ハードウェア協同攻撃識別技術、ターミナルチップの安全な暗号化と応用ソフトウェアのセキュリティ-防護技術、ワイヤレス通信の安全な暗号化技術、安全通信及び認証・授権技術、データ暗号化技術。テスト評価シ

272. 与 L3/L4/L5 自动驾驶相关的硬件制造：激光雷达，毫米波雷达
273. 充电桩、储能充电桩制造
- (二十) 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业**
274. 达到中国摩托车第四阶段污染物排放标准的大排量（排量>250ml）摩托车发动机排放控制装置制造
275. 民用飞机设计、制造、维修：干线、支线飞机，通用飞机
276. 民用飞机零部件制造、维修
277. 民用直升机设计、制造
278. 民用直升机零部件制造
279. 地面、水面效应飞行器制造及无人机、浮空器设计、制造
280. 航空发动机及零部件、航空辅助动力系统设计、制造、维修
281. 航空航天用新型材料开发、生产
282. 民用航空机载设备设计、制造
283. 航空地面设备制造：民用机场设施、民用机场运行保障设备、民用机场安全保卫设施、飞行试验地面设备、飞行模拟与训练设备、航空测试与计量设备、航空地面试验设备、机载设备综合测试设备、航空制造专用设备、航空材料试制专用设备、民用航空器地面接收及应用设备、运载火箭地面测试设备、运载火箭力学及环境实验设备
284. 民用卫星设计、制造，民用卫星有效载荷制造
285. 民用卫星零部件制造
286. 星上产品检测设备制造
287. 豪华邮轮及深水（3000 米以上）海洋工程装备的设计
288. 海底矿产资源开发装备的设计
289. 船舶低、中速柴油机及其零部件的设计
290. 船舶舱室机械的设计
291. 船舶通讯导航设备的设计
292. 游艇的设计
293. 智能船舶的设计及相关智能系统的研发
294. 客船导航和通讯系统研发、制造
- (二十一) 电气机械和器材制造业**
295. 100 万千瓦超超临界火电机组用关键辅机设备制造：安全阀、调节阀
296. 钢铁行业烧结机脱硝技术装备制造
297. 火电设备的密封件设计、制造
298. 燃煤电站、水电站设备用大型铸锻件制造

- システムフレームの開発、バーチャルシミュレーション・自動車走行試験等の技術と検証ツール、完成車レベルとシステムレベルのテスト評価方法、テストベースデータバンクの建設
272. L3/L4/L5 の自動運転に関連するハードウェアの製造、レーザーレーダー、ミリ波レーダー
273. 充電ポスト、蓄エネ型充電ポストの製造
- (20) 鉄道、船舶、航空・宇宙及びその他の輸送設備の製造**
274. 中国第 4 段階オートバイ汚染物質排出標準に達した大排気量（排気量>250ml）オートバイのエンジン排気制御装置の製造
275. 民間航空機の設計、製造、メンテナンス：幹線・支線航空機、ゼネラルアビエーション機
276. 民間航空機部品の製造、メンテナンス
277. 民間用ヘリコプターの設計、製造
278. 民間用ヘリコプター部品の製造
279. 地面・水面効果航空機の製造及びドローン、エアロスタットの設計、製造
280. 航空エンジン及び部品、航空補助動力システムの設計、製造、メンテナンス
281. 航空・宇宙用の新材料の開発、生産
282. 民間航空機搭載設備の設計、製造
283. 航空地上設備の製造：民間空港施設、民間空港運営保証設備、民間用空港安全保護施設、飛行試験地上設備、フライトシミュレーション及び訓練設備、航空テスト及び計測設備、航空地上試験設備、航空機搭載設備の総合テスト設備、航空製造専用設備、航空材料試作専用設備、民間航空機の地上受信及び応用設備、キャリア・ロケット地上テスト設備、キャリア・ロケット力学及び環境実験設備
284. 民間衛星の設計、製造、民間衛星ペイロードの製造
285. 民間衛星部品の製造
286. 衛星上製品の検査設備の製造
287. 豪華クルーズ客船及び深海（3,000 メートル以上）海洋エンジニアリング装置の設計
288. 海底鉱物資源開発装置の設計
289. 船舶用低速、中速ディーゼルエンジン及びその部品の設計
290. 船舶客室機械の設計
291. 船舶通信・ナビゲーション設備の設計
292. プレジャーボートの設計
293. インテリジェンス船舶の設計及び関連のインテリジェンスシステムの研究開発
294. 客船のナビゲーションと通信システムの研究開発、製造
- (21) 電気機械及び器材製造業**
295. 100 万キロワットの超超臨界圧火力発電ユニット用の重要補助機械設備の製造：安全弁、調節弁
296. 鉄鋼業界の焼結機脱硝技術・装置の製造
297. 火力発電設備密封材の設計、製造
298. 石炭火力発電所、水力発電所設備用大型鑄造・鍛造品の製造

299. 水发电机组用关键辅机设备制造  
 300. 输变电设备及关键组部件制造  
 301. 新能源发电成套设备或关键设备制造：光伏发电、光热发电、地热发电、潮汐发电、波浪发电、垃圾发电、沼气发电、2.5兆瓦及以上风力发电设备  
 302. 斯特林发电机组制造  
 303. 直线和平面电机及其驱动系统开发、制造  
 304. 高技术绿色电池制造：动力镍氢电池、锌镍蓄电池、钠盐电池、锌银蓄电池、锂离子电池、太阳能电池、燃料电池等  
 305. 电动机采用直流调速技术的制冷空调用压缩机、采用CO2自然工质制冷空调压缩机、应用可再生能源（空气源、水源、地源）制冷空调设备制造  
 306. 太阳能空调、采暖系统、太阳能干燥装置制造  
 307. 生物质干燥热解系统、生物质气化装置制造  
 308. 生物天然气原料预处理及进料、发酵、提纯、沼液处理装置制造  
 309. 交流变频调压牵引装置制造  
 310. 高压真空元件及开关设备，智能化中压开关元件及成套设备，使用环保型中压气体的绝缘开关柜，智能型（可通信）低压电器，非晶合金、卷铁芯等节能配电变压器制造

## （二十二）计算机、通信和其他电子设备制造业

311. 高清数字摄录机、数字发声设备制造  
 312. TFT-LCD、OLED、AMOLED、激光显示、量子点、3D显示等平板显示屏、显示屏材料制造（6代及6代以下TFT-LCD玻璃基板除外）  
 313. 偏光片基膜、扩散膜研发、制造  
 314. 电子书材料（电子墨水屏等）的研发与制造  
 315. 直径8英寸及以上硅单晶制造  
 316. 直径12英寸及以上硅片制造  
 317. 大屏幕彩色投影显示器用光学引擎、光源、投影屏、高清晰度投影管和微显投影设备模块等关键件制造  
 318. 激光投影设备制造  
 319. 超高清及高新视频产品制造：4K/8K超高清电视机、4K摄像头、监视器以及互动式视频、沉浸式视频、VR视频、云游戏等高新视频端到端关键软硬件等  
 320. 数字音、视频编解码设备，数字广播电视演播室设备，数字有线电视系统设备，数字音频广播发射设备，数字电视上下变换器，数字电视地面广播单频网（SFN）设备，

299. 水力発電ユニット用の重要補助機械設備の製造  
 300. 送变电設備及び重要なユニット・部品の製造  
 301. 新エネルギー発電プラントもしくは重要設備の製造：太陽光発電、太陽熱発電、地熱発電、潮力発電、波力発電、ごみ発電、メタンガス発電、2.5メガワット及びそれ以上の風力発電設備  
 302. スターリング発電ユニットの製造  
 303. リニアモーターと平面モーター及びその駆動システムの開発、製造  
 304. ハイテク・グリーン電池の製造：ニッケル・水素動力電池、ニッケル・亜鉛蓄電池、溶融塩電池、銀亜鉛蓄電池、リチウムイオン電池、太陽電池、燃料電池等  
 305. モーターに直流调速技術を採用する冷却空調用コンプレッサー、CO2の自然媒体を採用する冷却空調用コンプレッサー、再生可能エネルギー（空気資源、水資源、地熱資源）を応用する冷却空調設備の製造  
 306. 太陽エネルギー空調、暖房システム、太陽エネルギー乾燥装置の製造  
 307. バイオマス乾燥熱分解システム、バイオマスガス化装置の製造  
 308. 生物天然ガス原料の前処理及び供給、発酵、精製、バイオガス泥漿処理装置の製造  
 309. 交流周波数変調・変圧牽引装置の製造  
 310. 高压真空デバイスとスイッチ設備、スマート化中圧スイッチデバイス及びプラント設備、環境保護型中圧気体を使用する絶縁スイッチ戸棚、知能型（通信可能）低压電器、アモルファス合金、巻鉄芯などの省エネ配電変圧器の製造

## （22）コンピューター、通信及びその他の電子設備製造業

311. ハイビジョンデジタルビデオカメラ、デジタルオーディオ設備の製造  
 312. TFT-LCD、OLED、AMOLED、レーザーディスプレイ、量子ドット、3Dディスプレイ等のフラットパネルディスプレイ、ディスプレイ材料の製造（第6世代及びそれ以前のTFT-LCDガラス基板は除く）  
 313. 偏光フィルム、拡散フィルムの研究開発、製造  
 314. 電子書籍材料（電子ペーパー等）の研究開発及び製造  
 315. 直径8インチ以上の単結晶シリコンの製造  
 316. 直径12インチ以上シリコンウェハの製造  
 317. 大画面のカラー投影ディスプレイ用光学エンジン、光源、投影スクリーン、高解像度の投影管とマイクロディスプレイ搭載プロジェクター設備・モジュール等の重要部品の製造  
 318. レーザープロジェクション設備の製造  
 319. 超ハイビジョン及びハイエンド新型ビデオ製品の製造：4K/8K超高精細度テレビ、4Kカメラ、モニター及びインタラクティブビデオ、没入型ビデオ、VRビデオ、クラウドゲームなどのハイエンド新型ビデオのエンドツーエンドの重要なソフトウェアとハードウェア  
 320. デジタル音声・映像コーデック設備、デジタルラジオ・テレビスタジオ設備、デジタル有線テレビシステム設備、デジタル音声ラジオ放送送信設備、デジタルテレビアッ

卫星数字电视上行站设备制造

321. 集成电路设计, 线宽 28 纳米及以下大规模数字集成电路制造, 0.11 微米及以下模拟、数模集成电路制造, 掩膜版制造, MEMS 和化合物半导体集成电路制造及 BGA、PGA、CSP、MCM 等先进封装与测试

322. 大中型电子计算机、万万亿次高性能计算机、便携式微型计算机、大型模拟仿真系统、工业控制机及控制器制造

323. 量子、类脑等新机理计算机系统的研究、制造

324. 超大规模集成电路制造用刻蚀机、PVD、CVD、氧化炉、清洗机、扩散炉、MFC 等开发、制造

325. 集成电路封装及测试设备制造

326. 计算机数字信号处理系统及板卡制造

327. 图形图像识别和处理系统制造

328. 大容量光、磁盘驱动器及其部件开发、制造

329. 100TB 及以上存储系统制造、8TB 及以上 SSD 固态硬盘制造及智能化存储设备制造

330. 计算机辅助设计(三维 CAD)、电子设计自动化(EDA)、辅助测试(CAT)、辅助制造(CAM)、辅助工程(CAE)系统及其他计算机应用系统制造

331. 软件产品开发、生产

332. 电子专用材料开发、制造(光纤预制棒开发与制造除外)

333. 电子专用设备、测试仪器、工模具制造

334. 新型电子元器件制造: 片式元器件、敏感元器件及传感器、频率控制与选择元件、混合集成电路、电力电子器件、光电子器件、新型机电元件、高分子固体电容器、超级电容器、无源集成元件、高密度互连积层板、单层、双层及多层挠性板、刚挠印刷电路板及封装基板、高密度高细线路(线宽/线距 $\leq 0.05\text{mm}$ )柔性电路板

335. 触控系统(触控屏幕、触控组件等)制造及组装

336. 虚拟现实(VR)、增强现实(AR)设备研发、制造

337. 发光效率 140lm/W 以上高亮度发光二极管、发光效率 140lm/W 以上发光二极管外延片(蓝光)、发光效率 140lm/W 以上且功率 200mW 以上白色发光管制造

プ・ダウンコンバーター、デジタルテレビ地上ラジオ放送単一周波数ネットワーク(SFN)設備、衛星デジタルテレビアップリング局設備の製造

321. 集積回路の設計、線幅 28 ナノメートル及びそれ以下の大規模デジタル集積回路の製造、0.11 ミクロン及びそれ以下のアナログ・アナログデジタル混在集積回路の製造、スクリーンマスクの製造、MEMS と化合物半導体集積回路の製造及び BGA、PGA、CSP、MCM 等の先進的な実装及びテスト

322. 大型・中型コンピューター、10 ペタフロプスのスーパーコンピューター、携帯型マイクロコンピューター、大型アナログシミュレーションシステム、産業制御機械及び制御器の製造

323. 量子、脳型等の新メカニズムによるコンピューターシステムの研究、製造

324. 超大規模集積回路(VLSI)製造用エッチング装置、PVD、CVD、酸化炉、クリーナー、拡散炉、MFC 等の開発、製造

325. 集積回路パッケージ及びテスト設備の製造

326. コンピューターデジタル信号処理システム及びプリント基板の製造

327. 図形・画像識別及び処理システムの製造

328. 大容量光ディスク、磁気ディスクドライブ及びその部品の開発、製造

329. 100TB 及びそれ以上のメモリーシステムの製造、8TB 及びそれ以上の SSD ソリッドステートドライブの製造及びスマートメモリー設備の製造

330. コンピューター支援設計(三次元 CAD)、電子設計自動化ツール(EDA)、コンピューター適応型テスト(CAT)、コンピューター支援製造(CAM)、コンピューター支援エンジニアリング(CAE)システム及びその他のコンピューターアプリケーションシステムの製造

331. ソフトウェア製品の開発、生産

332. 電子専用材料の開発、製造(光ファイバープリフォームの開発及び製造は除く)

333. 電子専用設備、テスト計器、工具・金型の製造

334. 新型電子部品・デバイスの製造: 表面実装用部品・デバイス、センサー関連部品及びセンサー、周波数制御及び感度デバイス、ハイブリッド集積回路、エレクトロニクス電子部品、オプトエレクトロニクス部品、新型電気機械デバイス、高分子固形コンデンサ、スーパーキャパシタ、受動集積デバイス、高密度インターコネクトビルドアップ基板、単層・二層及び多層フレキシブルプリント基板、多層印刷回路基板及び実装回路基板、高密度・極細回路(回路直径/回路間隔 $\leq 0.05\text{mm}$ )フレキシブルプリント基板

335. タッチコントロールシステム(タッチコントロールスクリーン、タッチコントロールモジュール)の製造及び組立

336. バーチャル・リアリティ(VR)、拡張現実(AR)設備の研究開発、製造

337. 発光効率 140lm/W 以上の高輝度発光ダイオード、発光効率 140lm/W 以上の発光ダイオードのエピタキシャルウェハー(ブルーレイ)、発光効率 140lm/W 以上且つ仕事率

- 338. 高密度数字光盘机用关键件开发、生产
- 339. 可录类光盘生产
- 340. 3D 打印设备及其关键零部件研发、制造
- 341. 卫星通信系统设备制造
- 342. 光通信测量仪表、速率 40Gbps 及以上光收发器制造
- 343. 超宽带 (UWB) 通信设备制造
- 344. 无线局域网 (含支持 WAPI)、广域网设备制造
- 345. 100Gbps 及以上速率时分复用设备 (TDM)、密集波分复用设备 (DWDM)、宽带无源网络设备 (包括 EPON、GPON、WDM-PON 等)、下一代 DSL 芯片及设备、光交叉连接设备 (OXC)、自动光交换网络设备 (ASON)、40Gbps 以上 SDH 光纤通信传输设备制造
- 346. 基于 IPv6 的下一代互联网系统设备、终端设备、检测设备、软件、芯片开发、制造
- 347. 第四代及第五代及后续移动通信系统手机、基站、核心网设备、光传输设备、网络检测设备开发、制造
- 348. 应用于第五代移动终端 (手机、汽车、无人机、虚拟现实与增强显示等) 的视觉传感器 (数字相机、数字摄像头、3D 传感器、激光雷达、毫米波雷达等) 及其核心元组件 (光学镜片与镜头、激光器、感光芯片、马达、光电模块等)、物联网终端的开发、制造
- 349. 云计算设备 (包括服务器、存储设备云及云服务设备高精密机构件等)、软件和系统开发
- 350. 整机处理能力大于 6.4Tbps (双向) 的高端路由器、交换容量大于 40Tbps 的交换机开发、制造
- 351. 空中交通管制系统设备制造
- 352. 基于声、光、电、触控等计算机信息技术的中医药电子辅助教学设备, 虚拟病理、生理模型人设备的开发、制造
- 353. 可穿戴智能设备、智能无人飞行器、服务消费机器人等智能消费设备制造
- 354. 智能家居平台系统及设备制造

**(二十三) 仪器仪表制造业**

- 355. 土壤墒情监测设备制造
- 356. 工业过程自动控制系统与装置制造: 现场总线控制系统, 大型可编程控制器 (PLC), 两相流量计, 固体流量计, 新型传感器及现场测量仪表
- 357. 自动化、智能化、多功能材料力学性能测试仪器, 工业 CT、三维超声波探伤仪等无损检测设备制造
- 358. 大型精密仪器、高分辨率显微镜 (分辨率小于 200nm) 开发、制造

- 200mW 以上の白色発光ダイオードの製造
- 338. 高密度デジタル光ディスクプレイヤー用の重要部品の開発、生産
- 339. 追記型光ディスクの生産
- 340. 3D プリンター設備及びその重要部品の研究開発、製造
- 341. 衛星通信システム設備の製造
- 342. 光通信測定メーター、速度 40Gbps 及びそれ以上の光受発信器の製造
- 343. 超広帯域無線 (UWB) 通信設備の製造
- 344. 無線 LAN (WAPI サポートを含む)、広域ネットワーク設備の製造
- 345. 100Gbps 及びそれ以上の速度の时分分割多重化設備 (TDM)、高密度波長分割多重設備 (DWDM)、広帯域受動光ネットワーク設備 (EPON、GPON、WDM-PON 等を含む)、次世代 DSL チップ及び設備、光クロスコネクタ設備 (OXC)、自動光交換ネットワーク設備 (ASON)、40Gbps 以上の SDH 光ファイバー通信伝送設備の製造
- 346. IPv6 に基づいた次世代インターネットシステム設備、端末設備、検査設備、ソフトエウア、チップの開発、製造
- 347. 第 4 世代、第 5 世代及びそれ以降の移动通信システムに係る携帯電話、基地局、コアネットワーク設備、光伝送装置、ネットワーク検査設備の開発、製造
- 348. 第 5 世代モバイル端末 (携帯電話、自動車、ドローン、バーチャル・リアリティ及び拡張現実等) に応用するビジョンセンサー (デジタルカメラ、デジタルウェブカメラ、3D センサー、レーザーレーダー、ミリ波レーダー等) 及びその中核部品・ユニット (光学ガラス及びレンズ、レーザー、CMOS イメージセンサ、モーター、光学モジュール等)、IoT 端末の開発及び製造
- 349. クラウドコンピューティング設備 (サーバ、ストレージ・クラウド、クラウド・サービス・デバイスの高精度コンポーネントなど)、ソフトエウア及びシステムの開発
- 350. 全体処理能力が 6.4Tbps (双方向) を上回るハイエンドルーター、交換容量が 40Tbps を上回る交換機の開発、製造
- 351. 航空交通管制システム設備の製造
- 352. 音声、光、電気、タッチコントロール等の IT 技術に基づいた中医学デジタル補助教材設備、バーチャル病理・生理人形模型設備の開発、製造
- 353. ウェアラブル知能設備、知能無人航空機、サービス消費ロボットなどの知能消費設備の製造
- 354. スマートホームプラットフォームシステム及び設備の製造

**(23) 計器・メーター製造業**

- 355. 土壌水分モニタリング設備の製造
- 356. 工業プロセス自動制御システム及び装置の製造: フィールドバス制御システム、大型プログラマブルロジックコントローラー (PLC)、二相流量计、固体流量计、新型センサー及び現場測定メーター
- 357. 自動化、スマート化、多機能材料力学性能テスト機器、産業用 CT、三次元超音波探傷器などの非破壊検査機器の製造
- 358. 大型精密計器、ハイレゾリューション顕微鏡 (解像度が

359. 高精度数字电压表、电流表制造（显示量程七位半以上）  
 360. 无功功率自动补偿装置制造  
 361. 安全生产新仪器设备制造  
 362. VXI 总线式自动测试系统（符合 IEEE1155 国际规范）制造  
 363. 煤矿井下监测及灾害预报系统、煤炭安全检测综合管理系统开发、制造  
 364. 工程测量和地球物理观测设备制造  
 365. 环境监测仪器制造  
 366. 无线远传智能水表制造  
 367. 水库大坝安全智能监控仪器制造

368. 水文数据采集、处理与传输和防洪预警仪器及设备制造  
 369. 海洋勘探监测仪器和设备制造  
 370. 市政管网和输水管道渗漏监测仪器制造

371. 核仪器、仪表研发和制造

#### （二十四）废弃资源综合利用业

372. 煤炭洗选及粉煤灰（包括脱硫石膏）、煤矸石等综合利用  
 373. 全生物降解材料的生产  
 374. 废旧电器电子产品、汽车、机电设备、橡胶、金属、电池回收处理  
 375. 赤泥及其他冶炼废渣综合利用

#### 四、电力、热力、燃气及水生产和供应业

376. 单机 60 万千瓦及以上超超临界机组电站的建设、经营  
 377. 采用背压型热电联产、热电冷多联产、30 万千瓦及以上超（超）临界热电联产机组电站的建设、经营  
 378. 缺水地区单机 60 万千瓦及以上大型空冷机组电站的建设、经营  
 379. 整体煤气化联合循环发电等洁净煤发电项目的建设、经营  
 380. 单机 30 万千瓦及以上采用流化床锅炉并利用煤矸石、中煤、煤泥等发电项目的建设、经营  
 381. 发电为主的大型水电站及抽水蓄能电站建设、经营  
 382. 核电站的建设、经营  
 383. 新能源电站（包括太阳能、风能、地热能、潮汐能、潮流能、波浪能、生物质能等）建设、经营  
 384. 重要负荷中心且气源有保障地区天然气调峰电站、天然气分布式能源站的建设、经营  
 385. 燃气发电与可再生发电互补系统开发与应用

200nm を下回る）の開発、製造

359. 高精度デジタル電圧計、電流計の製造（表示範囲 7 桁半以上）  
 360. 無効電力自動補償装置の製造  
 361. 安全生産に係る新計器設備の製造  
 362. VXI バス式自動テストシステム（IEEE1155 国際基準に合致する）の製造  
 363. 炭鉱坑内モニタリング及び災害予報システム、石炭安全検査総合管理システムの開発、製造  
 364. エンジニアリング測量及び地球物理観測設備の製造  
 365. 環境モニタリング計器の製造  
 366. ワイヤレス遠隔送信のスマート水道メーターの製造  
 367. 貯水池・ダム安全に係るスマートモニタリング計器の製造  
 368. 水分データの採集、処理及び伝送と洪水防止早期警戒計器及び設備の製造  
 369. 海洋探査モニタリング計器及び設備の製造  
 370. 政府事業パイプライン網及び送水管漏れモニタリング計器の製造  
 371. 原子力に係る計器、メーターの研究開発及び製造

#### （24） 廃棄資源综合利用業

372. 石炭の洗浄・選別及びフライアッシュ（脱硫石膏を含む）、ぼた等の综合利用  
 373. 全生物分解性材料の生産  
 374. 廃棄・中古電子製品、自動車、電気機械設備、ゴム、金属、電池の回収・処理  
 375. 赤泥及びその他のスラグの综合利用

#### 四、 電力、熱、ガス及び水の生産と供給業

376. 単体で 60 万キロワット及びそれ以上の超々臨界圧発電ユニットの建設、経営  
 377. 背圧型熱電併給、冷却・熱電複合併給、30 万キロワット及びそれ以上の超々臨界圧熱電併給発電ユニットを採用する発電所の建設、経営  
 378. 渇水地域における 1 ユニット 60 万キロワット及びそれ以上の大型空気冷却ユニット発電所の建設、経営  
 379. 石炭ガス化複合循環発電等のクリーン・コール発電プロジェクトに係る建設、経営  
 380. 1 ユニット 30 万キロワット及びそれ以上の流動床ボイラーを採用し、且つぼた、二号炭、スラリー等を利用する発電プロジェクトの建設、経営  
 381. 発電を主とする大型水力発電所及び揚水発電所の建設、経営  
 382. 原子力発電所の建設、経営  
 383. 新エネルギー発電所（太陽エネルギー、風力エネルギー、地熱エネルギー、潮力エネルギー、海流エネルギー、波力エネルギー、バイオマスエネルギー等を含む）の建設、経営  
 384. 重要な負荷センターで、且つ天然ガス源の保障がある地域における尖頭負荷発電所、天然ガス分散型エネルギーステーションの建設、経営  
 385. ガス発電及び再生可能エネルギーによるハイブリッド発

- 386. 垃圾焚烧发电厂建设、经营
- 387. 清洁能源微电网的建设、经营
- 388. 使用天然气、电力和可再生能源驱动的区域供能(冷、热)项目的建设、经营
- 389. 海水利用(海水直接利用、海水淡化)、苦咸水利用
- 390. 供水厂的设计、建设、经营
- 391. 再生水厂的设计、建设、经营
- 392. 污水处理厂的设计、建设、经营
- 393. 机动车充电站、电池更换站建设、经营
- 394. 加氢站建设、经营
- 395. 生物天然气项目建设、经营
- 396. 绿色植物绝缘油的研究、应用、生产

#### 五、交通运输、仓储和邮政业

- 397. 铁路干线路网及铁路专用线的建设、经营
- 398. 城际铁路、市域(郊)铁路、资源型开发铁路和支线铁路及其桥梁、隧道、轮渡和站场设施的建设、经营
- 399. 高速铁路、城际铁路基础设施综合维修
- 400. 公路、独立桥梁和隧道的建设、经营
- 401. 公路货物运输公司
- 402. 港口公用码头设施的建设、经营
- 403. 民用机场的建设、经营(不包含空中交通管制)
- 404. 公共航空运输公司
- 405. 农、林、渔业通用航空公司
- 406. 国际海上运输公司
- 407. 邮轮旅客国际海上运输业务
- 408. 国际集装箱多式联运转运设施建设及快速转运换装设备、标准化运载单元的研发、推广、应用
- 409. 国际船舶管理机构、船员外派机构
- 410. 输油(气)管道、油(气)库的建设、经营(不包括航空输油管道、油库)
- 411. 煤炭管道运输设施的建设、经营
- 412. 物流业务相关仓储设施建设,特别是自动化高架立体仓储设施,包装、加工、配送业务相关的仓储一体化设施建设、经营
- 413. 与快递服务相关科技装备及绿色包装的研发应用、绿色物流设施设备的研发应用
- 414. 托盘及集装单元共用系统建设、经营
- 415. 农村、社区连锁配送
- 416. 一般商品的共同配送、鲜活农产品冷链物流和特殊药品低温配送等物流及相关技术服务的提供和运用
- 417. 大宗商品进出口分拨物流中心建设

- 電システムの開発及び応用
- 386. ごみ焼却発電所の建設、経営
- 387. クリーンエネルギーのマイクログリッドの建設、経営
- 388. 天然ガス、電気と再生可能エネルギーを使って駆動する地域的なエネルギー供給(コールド、ヒート)プロジェクトの建設、経営
- 389. 海水の利用(海水の直接利用、海水の淡水化)、アルカリ性水の利用
- 390. 給水場の設計、建設、経営
- 391. 再生水処理施設の設計、建設、経営
- 392. 污水处理場の設計、建設、経営
- 393. モータービークルの充電スタンド、電池交換スタンドの建設、経営
- 394. 水素ステーションの建設、経営
- 395. 生物天然ガスプロジェクトの建設、経営
- 396. 緑色植物絶縁油の研究開発、応用、生産

#### 五、 交通輸送、倉庫及び郵政業

- 397. 鉄道幹線網及び鉄道専用線の建設、経営
- 398. 都市間鉄道、都市内(郊外)鉄道、資源型開発鉄道と支線鉄道及びその桥梁、トンネル、フェリーとステーション施設の建設、経営
- 399. 高速鉄道、都市間鉄道インフラ施設の総合整備
- 400. 道路、独立橋梁及びトンネルの建設、経営
- 401. 道路貨物輸送会社
- 402. 港湾公共埠頭施設の建設、経営
- 403. 民間空港の建設、経営(航空交通規制は含まず)
- 404. 公共航空輸送会社
- 405. 農業、林業、漁業に係る一般航空会社
- 406. 国際海上輸送会社
- 407. クルーズ旅客国際海上運送業務
- 408. 国際コンテナ複合一貫輸送施設の建設及び快速運送積替設備、標準化運送ユニットの研究開発、普及、応用
- 409. 国際船舶管理機関、船員派遣機関
- 410. 石油(ガス)輸送パイプライン、石油(ガス)タンクの建設、経営(航空送油管、油槽所は含まず)
- 411. 石炭パイプライン輸送施設の建設、経営
- 412. 物流業務関連倉庫施設の建設、特に立体自動倉庫施設、包装・加工・配送業務に関する倉庫一体化施設の建設、経営
- 413. 宅配サービスに関連するテクノロジー装置及び環境に優しいパッケージの研究開発・応用、グリーン物流施設設備の研究開発・応用
- 414. パレット及びコンテナユニット共用システムの建設、経営
- 415. 農村、コミュニティチェーン配送
- 416. 一般商品の共同配送、生鮮農産物のコールドチェーン物流と特殊医薬品の低温配送等の物流及び関連の技術サービスの提供と運用
- 417. コモディティ商品輸出入荷分け物流センターの建設

**六、批发和零售业**

- 418. 跨境电子商务零售
- 419. 跨境电子商务供应链公司
- 420. 商贸企业的统一配送和分销网络建设
- 421. 氦气的经营
- 422. 汽车加气站建设、运营

**七、信息传输、软件和技术服务业**

- 423. 电子商务系统开发与应用服务, 各类专业资产交易平台建设、经营
- 424. 在线教育、在线医疗、在线办公系统开发与应用服务

**八、租赁和商务服务业**

- 425. 国际经济、科技、环保、物流信息、商务、会计、税务咨询服务
- 426. 工程咨询服务
- 427. 以承接服务外包方式从事系统应用管理和维护、信息技术支持管理、银行后台服务、财务结算、软件开发、离岸呼叫中心、数据处理等信息技术和业务流程外包服务
- 428. 现代高端装备的维护与维修、数字化生产线改造与集成、专业维修服务和供应链服务
- 429. 会议、展览及相关服务
- 430. 创业投资企业
- 431. 知识产权服务
- 432. 家庭服务业

**九、科学研究和技术服务业**

- 433. 生物工程与生物医学工程技术、生物质能源开发技术研发
- 434. DNA 编码化合物库技术研发
- 435. 兽医和宠物营养科学研究、技术服务
- 436. 智能器件、机器人、神经网络芯片、神经元传感器等人工智能技术研发与应用
- 437. 同位素、辐射及激光技术
- 438. 海洋开发及海洋能开发技术、海洋化学资源综合利用技术、相关产品开发和精深加工技术、海洋医药与生化制品开发技术研发
- 439. 海洋监测技术(海洋浪潮、气象、环境监测)、海底探测与大洋资源勘查评价技术研发
- 440. 综合利用海水淡化后的浓海水制盐、提取钾、溴、镁、锂及其深加工等海水化学资源高附加值利用技术研发
- 441. 海上石油污染清理与生态修复技术及相关产品开发, 海水富营养化防治技术, 海洋生物爆发性生长灾害防治技术, 海岸带生态环境修复技术研发

**六、 卸売及び小売業**

- 418. 越境 EC の小売り
- 419. 越境 EC のサプライチェーン企業
- 420. 商社の統一配送と販売ネットワークの建設
- 421. ヘリウムガスの経営
- 422. 自動車ガスステーションの建設、運営

**七、 情報伝送、ソフトウェア及び技術サービス業**

- 423. 電子商取引システムの開発及び応用サービス、各種専門資産取引プラットフォームの建設、経営
- 424. オンライン教育、オンライン医療、オンラインオフィスシステムの開発及び応用サービス

**八、 リース及びビジネスサービス業**

- 425. 国際経済、科学技術、環境保護、物流情報、ビジネス、会計、税務コンサルティングサービス
- 426. エンジニアリングコンサルティングサービス
- 427. アウトソーシングを請け負う方式によるシステム応用・管理とメンテナンス、情報技術サポート管理、銀行バックオフィスサービス、会計・決済、ソフトウェア開発、オフショアコールセンター、データ処理等の情報技術及び業務プロセスのアウトソーシング業務への従事
- 428. 現代ハイエンド装備のメンテナンスと保守、デジタル化生産ラインの改造と統合、専門保守サービスとサプライチェーンサービス
- 429. 会議、展示及び関連サービス
- 430. ベンチャーキャピタル企業
- 431. 知的財産権サービス
- 432. 家事支援サービス業

**九、 科学研究及び技術サービス業**

- 433. バイオエンジニアリング及び生物医学エンジニアリング技術、バイオマスエネルギー開発技術の研究開発
- 434. DEL (DNA-Encoded Library) 技術の研究開発
- 435. 獣医・ペット栄養科学研究・技術サービス
- 436. スマート部品、ロボット、神経チップ、神経細胞センサー等の人工知能技術の研究開発と応用
- 437. 同位元素、放射線及びレーザー技術
- 438. 海洋開発及び海洋エネルギー開発技術、海洋化学資源総合利用技術、関連製品の開発及び精密・高度加工技術、海洋由来医薬品及びバイオ化学製品の開発技術の研究開発
- 439. 海洋モニタリング技術(海洋の潮波、気象、環境モニタリング)、海底探査及び大洋資源探査評価技術の研究開発
- 440. 海水淡水化後の濃海水を総合利用した製塩、カリウム、臭素、マグネシウム、リチウムの抽出及びその高付加価値加工等の海水化学資源の高付加価値利用技術の研究開発
- 441. 海上石油汚染処理と生態修復技術及び関連製品の開発、海水富栄養化防除対策技術、海洋生物の爆発的増殖災害防除対策技術、海岸地帯生態環境修復技術の研究開発



442. 节能环保和循环经济技术研发与应用

443. 资源再生及综合利用技术、企业生产排放物的再利用技术研发与应用

444. 环境污染治理及监测技术研发

445. 清洁生产技术开发与服务

446. 碳捕集、利用与封存（CCUS）技术开发与服务

447. 绿色建筑节地与室外环境、节能与能源利用、节水与水资源利用、节材与材料资源利用、室内环境与运行管理综合技术研发与利用

448. 放射性废物处理技术研发与应用

449. 危险废物利用处置设施专业化建设、经营和技术咨询服务

450. 化纤生产及印染加工的节能降耗、三废治理新产品和新技术

451. 磷石膏综合利用技术研发与应用

452. 防沙治沙与沙荒修复技术研发

453. 草畜平衡综合管理技术研发

454. 现代畜牧业废弃物资源化综合利用技术研发与应用

455. 农药新型施药技术研发与应用

456. 民用卫星应用技术研发

457. 检验检测认证服务

458. 研究开发中心

459. 高新技术、新产品开发与企业孵化中心

460. 第五代移动通信技术研发与应用

461. 物联网技术研发与应用

462. 区块链技术研发与应用

463. 工业设计、建筑设计、服装设计等创意产业

464. 城乡规划编制服务（城市、镇总体规划服务除外）

## 十、水利、环境和公共设施管理业

465. 河道、湖泊水环境治理、水生态修复和管理保护与经营

466. 城市封闭型道路的建设、经营

467. 城市地铁、轻轨等轨道交通的建设、经营

468. 垃圾处理厂，危险废物处理处置厂（焚烧厂、填埋场）及环境污染治理设施的建设、经营

469. 城市停车设施建设、经营

470. 出租车、有轨电车、公交等公共交通系统的建设、运营

## 十一、教育

471. 非学制类职业培训机构

472. 非学历语言类培训机构（面向学前教育、义务教育、高中阶段教育的除外）

442. 省エネ・環境保護とサーキュラー・エコノミー関連技術の研究開発及び応用

443. 資源再生及び総合利用技術、企業の生産による排出物の再利用技術の研究開発及び応用

444. 環境汚染処理及びモニタリング技術の研究開発

445. クリーナープロダクション技術の開発及びサービス

446. 炭素の捕集、利用及び貯留（CCUS）技術開発及びサービス

447. 緑の建築に係る土地の節約と室外環境、省エネとエネルギー利用、節水と水資源利用、材料の節約と材料資源の利用、室内環境と運営管理総合技術の研究開発及び利用

448. 放射性廃棄物処理技術の研究開発及び応用

449. 危険廃棄物利用処置施設に係る専門的な建設、経営及び技術コンサルティングサービス

450. 化学繊維の生産及び捺染加工の省エネ・省資源、廃水・排気ガス・廃棄物処置の新製品及び新技術

451. リン酸石膏総合利用技術の研究開発及び応用

452. 砂漠化対策及び砂漠化地域の修復技術の研究開発

453. 草原・家畜バランスの総合管理技術の研究開発

454. 現代的畜産廃棄物の資源化総合利用技術の研究開発及び応用

455. 農薬の新型投与技術の研究開発及び応用

456. 民間衛星の応用技術の研究開発

457. 検査・計測・認証サービス

458. 研究開発センター

459. ハイテク、新製品の開発及び企業インキュベイトセンター

460. 第5世代（5G）移動通信技術の研究開発及び応用

461. IoT技術の研究開発及び応用

462. ブロックチェーン技術の研究開発及び応用

463. 工業デザイン、建築デザイン、服装デザイン等のクリエイティブ産業

464. 都市・農村計画編成サービス（都市、鎮の全体計画サービスを除く）

## 十、水利、環境及び公共施設管理業

465. 河道、湖の水環境対策、水の生態修復と管理・保護及び経営

466. 都市閉鎖型道路の建設、経営

467. 都市地下鉄、ライトレール等の轨道交通の建設、経営

468. ごみ処理場、危険廃棄物処理場（焼却場、埋立て場）及び環境汚染対策施設の建設、経営

469. 都市駐車施設の建設、経営

470. タクシー、トロリーバス、バス等の公共交通機関システムの建設、運営

## 十一、教育

471. 非学制類の職業研修機関

472. 非学歴語学研修施設（就学前教育向け、義務教育向け、高等学校教育向けを除く）

## 十二、卫生和社会工作

- 473. 老年人、残疾人和儿童服务机构（儿童福利机构、未成年人救助保护机构、收养登记机构除外）
- 474. 养老机构、社区和居家养老服务
- 475. 医疗机构
- 476. 精神康复机构
- 477. 心理咨询机构

## 十三、文化、体育和娱乐业

- 478. 演出场所经营
- 479. 体育场馆经营、健身、竞赛表演及体育培训和中介服务
- 480. 旅游基础设施建设及旅游信息服务

## 十二、 衛生及び社会事業

- 473. 高齢者、身体障害者及び児童サービス機関（児童福祉施設、未成年者救助保護施設、養子縁組登録施設を除く）
- 474. 老人ホーム、コミュニティ及び在宅介護サービス
- 475. 医療機関
- 476. 精神リハビリテーション機関
- 477. 心理相談機関

## 十三、 文化、スポーツ及び娯楽業

- 478. 公演・イベント場所の経営
- 479. スポーツ施設の経営、ジム・競演及びスポーツトレーニングと仲介サービス
- 480. 観光インフラ施設の建設及び観光情報サービス

### 中西部地区外商投资优势产业目录

#### 山西省

1. 牧草饲料作物种植及深加工
2. 小杂粮、马铃薯种植及产品开发、生产
3. 退耕还林还草、天然林保护等国家重点生态工程后续产业开发
4. 节水灌溉和旱作节水技术、保护性耕作技术开发与应用
5. 矿区生态系统恢复与重建工程
6. 非金属矿（高岭土、石灰石、硅石、石英砂）综合利用（勘探、开采除外）
7. 石墨烯、碳纤维（复合材料）等碳系材料的生产设备（气象沉淀、碳化烧结等）的研发、制造
8. 煤层气和煤炭伴生资源综合利用
9. 煤制液体燃料生产
10. 焦炭副产品综合利用
11. 棉、毛、麻、丝、化纤的高档纺织、针织及服装加工生产和相关产品的研发、检测
12. 天然药、原料药、中成药的深加工（不含涉密处方）
13. 包装装潢印刷品印刷
14. 高档玻璃制品、高技术陶瓷（含工业陶瓷）技术开发和产品生产
15. 特殊品种（超白、超薄、在线 Low-E、中空、超厚）优质浮法玻璃技术开发和深加工
16. 不锈钢制品生产
17. 汽车零部件制造：六档以上自动变速箱、商用车用高功率密度驱动桥、随动前照灯系统、LED 前照灯、轻量化材料应用、离合器、液压减震器、中控盘总成、座椅、电机及控制系统、主动安全及自动驾驶控制系统、燃料电池系统
18. 高速列车用钢、非晶带材等钢铁新材料的开发、生产
19. 铝合金材料及制品生产
20. 钢丝绳芯橡胶运输带生产

### 中西部地域外商投資優勢産業目録

#### 山西省

1. 牧草・飼料作物の栽培及び高付加価値加工
2. 穀物、ジャガイモの栽培及び製品の開発、生産
3. 退耕還林・還草、天然林の保護等の国家重点生態プロジェクトの後続産業の開発
4. 節水灌漑及び乾地農業の節水技術、保護性耕作技術の開発及び応用
5. 鉱区エコシステムの回復及び再建プロジェクト
6. 非金属鉱石（高嶺土、石灰石、珪石、石英砂）の総合利用（探査、採掘を除く）
7. グラフェン、炭素繊維（複合材料）などの炭素系材料の生産設備（気相成長、炭化焼結など）の研究開発、製造
8. 炭層ガス及び石炭随伴資源の総合開発・利用
9. 石炭液化燃料の生産
10. コークス副産物の総合利用
11. 綿、毛、麻、シルク、化学繊維による高級な紡績、編み物及び衣服の加工・生産と関連製品の研究開発、検査・測定
12. 自然薬、原薬、漢方薬の高付加価値加工（機密性の高い処方箋は含まず）
13. パッケージ印刷物の印刷
14. 高級なガラス製品、ハイテクのセラミック（工業用セラミックを含む）技術の開発及び製品の生産
15. 特殊品種（高透過、超薄板、オンライン Low-E、複層、超厚板）の高品質なフロートガラス技術の開発及び高付加価値加工
16. ステンレス製品の生産
17. 自動車部品の製造：6 速以上の自動ギアボックス、商用車用高出力・高密度アクスル、アダプティブ・フロントライティング・システム、LED ヘッドライト、軽量化材料の応用、クラッチ、油圧ダンパー、中央制御パネルアセンブリー、自動車用シート、モーター及び制御システム、アクティブセーフティ及び自動運転制御システム、燃料電池システム
18. 高速列車用鋼、非晶質帯鋼等の鉄鋼新材料の開発、生産
19. アルミニウム合金材料及び製品の生産
20. ワイヤロープコンベヤベルトの生産

21. 液压技术系统及模具生产
22. 旱地、山地中小农业机械及配套机具制造
23. 三轴以上联动的高速、精密数控机床及配套数控系统、伺服电机及驱动装置、功能部件、刀具、量具、量仪及高档磨具磨料生产
24. 大型煤矿综采设备和防爆机电产品生产
25. 核电物料转运设备及其配套件生产
26. 新型医疗器械设备及医用材料生产加工
27. 第三代及后续移动通信系统手机零部件生产
28. 洗中煤、焦炉煤气余热发电、供热等综合利用
29. 火电厂废弃物等的综合利用
30. 宽带业务和增值电信业务（限于中国入世承诺开放的电信业务）
31. 公路旅客运输公司
32. 城市燃气、热力和供排水管网建设、经营
33. 大型储能技术研发与生产应用（蓄能电池、抽水蓄能技术、空气储能技术、风电与后夜供热等）
34. 生物质能开发、生产、利用
35. 职业院校（含技工院校）
36. 艺术表演培训和中介服务及文化用品、设备等产业化开发
37. 旅游景区（点）保护、开发和经营及其配套设施建设

#### 内蒙古自治区

1. 标准化设施蔬菜基地、集约化蔬菜育苗场建设
2. 牧草饲料作物种植和深加工
3. 绿色农畜产品（乳、肉、绒、皮毛、粮油、马铃薯、果蔬）生产加工
4. 沙生中药材、沙区生态经济林、沙区瓜果、沙区设施农业、沙料建材、沙区新能源和沙漠旅游休闲等沙产业
5. 退耕还林还草、退牧还草、天然林保护、退田还湖、退耕还湿、荒漠化防治等国家重点生态工程后续产业开发
6. 节水灌溉和旱作节水技术、保护性耕作、中低产田改造、盐碱地改良等技术开发与应用
7. 铜、铅、锌、镁、铝等有色金属精深加工
8. 非金属矿（高岭土、红柱石、膨润土、白云石、石墨、珍珠岩、沸石）综合利用、精加工及应用（勘探、开采除外）
9. 棉、毛、绒、麻、化纤的高档纺织、针织及服装生产加工和相关产品的研发、检测
10. 煤层气和煤炭伴生资源综合开发利用
11. 天然气下游化工产品开发和利用（列入《天然气利用政策》限制类和禁止类的除外）

21. 油压技術システム及び金型の生産
22. 乾燥農地、山地用中型・小型農機及び関連機具の製造
23. 3軸以上加工の高速・精密 NC 工作機械及び関連 NC システム、サーボモーター及び駆動装置、機能部品、切削工具、計量器、メーター及び高級な研磨工具・研磨剤の生産
24. 大型炭鉱総合採掘設備及び防爆電気機械製品の生産
25. 原子力発電燃料搬送設備及びその関連部品の生産
26. 新型医療機器設備及び医療用材料の生産・加工
27. 第3世代及びそれ以降の移动通信システムに係る携帯電話部品の生産
28. 2号炭、コークス炉ガス余熱による発電、熱供給等の综合利用
29. 火力発電所廃棄物等の综合利用
30. ブロードバンド業務及び付加価値電信業務（中国が WTO 加盟時に対外開放を公約した電信業務に限る）
31. 道路旅客輸送会社
32. 都市ガス、熱及び給排水管網の建設、経営
33. 大型エネルギー蓄積技術の研究開発と生産応用（エネルギー貯蔵電池、揚水エネルギー貯蔵技術、空気エネルギー貯蔵技術、風力発電と熱供給など）
34. バイオマスエネルギーの開発、生産、利用
35. 職業学校（技術労働者学校を含む）
36. 芸術公演研修と仲介サービス及び文化用品、設備等の産業化開発
37. 観光景勝地（スポット）の保護、開発と経営及びその関連施設の建設

#### 内モンゴル自治区

1. 標準化施設野菜拠点、集約化野菜育苗場の建設
2. 牧草・飼料作物の栽培及び高付加価値加工
3. 緑色農産・畜産製品（ミルク、肉、ダウン、皮毛、穀物・油脂、ジャガイモ、果物・野菜）の生産・加工
4. 砂漠地域における生薬、砂漠地域における生態経済林、砂漠地域におけるウリ・果物、砂漠地域における施設農業、砂系の建材、砂漠地域における新エネルギー及び砂漠観光・レジャー等の砂漠関連産業
5. 退耕還林・還草、退牧還草、天然林の保護、退田還湖、退耕還湿（耕地の再湿地化）、砂漠化防止等の国家重点生態プロジェクトの後続産業の開発
6. 節水灌漑及び乾地農業の節水技術、保護性耕作、中位・低位生産地の改良、塩類カルカリ土壌の改良等の技術の開発及び応用
7. 銅、鉛、亜鉛、マグネシウム、アルミニウム等の非鉄金属の精密・高度加工
8. 非金属鉱石（高嶺土、紅柱石、膨潤土、ドロマイト、グラファイト、パーライト、ゼオライト）の综合利用、高付加価値加工及び応用（探査、採掘を除く）
9. 綿、毛、麻、シルク、化学繊維による高級な紡績、編み物及び衣服の加工・生産
10. 炭層ガス及び石炭随伴資源の総合開発・利用
11. 天然ガスの川下分野における化学工業製品の開発及び利用（『天然ガス利用政策』の制限類及び禁止類に列記されて

12. 利用乙烯与氯气通过氧氯化法生产 30 万吨/年以上 PVC, 废盐酸制氯气等综合利用技术开发及利用
13. 高性能硅油、硅橡胶、树脂, 高品质氟树脂, 高性能氟橡胶, 含氟精细化学品和高品质含氟无机盐等开发、生产
14. 硅材料生产及其应用
15. 动植物药材资源开发、保护和可持续利用: 内蒙古道地药材和特色蒙药材种植基地建设、濒危药用植物保育基地建设、种子种苗基地建设、道地药材提取物工厂研发中心建设
16. 少数民族特需用品、工艺美术品、包装容器材料、日用玻璃制品、代表民族特色的旅游商品纪念品生产
17. 碳纤维产品生产及其应用
18. 天然气压缩机(含煤层气压缩机)制造
19. 高性能石油和天然气用钢管特殊扣加工
20. 蒙医药、蒙医医疗设备研究、开发
21. 汽车整车制造, 专用汽车(不包括普通半挂车、自卸车、罐式车、厢式车和仓栅式汽车)制造(须执行《汽车产业投资管理规定》)
22. 汽车零部件制造: 六档以上自动变速箱、商用车用高功率密度驱动桥、随动前照灯系统、LED 前照灯、轻量化材料应用(高强度钢、铝镁合金、复合塑料、粉末冶金、高强度复合纤维等)、离合器、液压减震器、中控盘总成、座椅
23. 大型储能技术研发与生产应用(蓄能电池、抽水蓄能技术、空气储能技术、风电与后夜供热等)
24. 太阳能、风能发电设备及零部件制造
25. 洗中煤、焦炉煤气余热发电、供热等综合利用
26. 宽带业务和增值电信业务(限于中国入世承诺开放的电信业务)
27. 公路旅客运输公司
28. 城市燃气、热力和供排水管网建设、经营
29. 普通高中和高等教育机构
30. 动漫创作、制作及衍生品开发
31. 文化演出场所建设、艺术表演培训等服务
32. 体育场馆设施建设、体育赛事运营及体育健身休闲服务
33. 健康医疗旅游开发
34. 冰雪、森林、草原、沙漠生态旅游资源开发、建设、经营
35. 旅游景区(点)保护、开发和经营及其配套设施建设

いるものを除く)

12. エチレン及び塩素ガスを利用しオキシクロリネーション法を通じた年間 30 万トン以上の PVC の生産、塩酸廃液による塩素ガスの生成等の総合利用技術の開発及び利用
13. 高性能シリコンオイル、シリコンゴム、樹脂、高品質フッ素樹脂、高性能フッ素ゴム、フッ素含有ファインケミカル及び高品質フッ素含有無機塩等の開発、生産
14. シリコン材料の生産及びその応用
15. 動植物生薬資源の開発、保護及び持続可能な利用: 内モンゴルの高品質な生薬及びモンゴル特有の生薬栽培拠点の建設、絶滅危惧種の薬用植物保全拠点の建設、種子・種苗拠点の建設、高品質な生薬抽出工場・研究開発センターの建設
16. 少数民族の特別な需用に係る用品、工芸美術品、包装容器・材料、日用ガラス製品、民族の特徴を代表する観光商品・記念品の生産
17. 炭素繊維製品の生産及びその応用
18. 天然ガスコンプレッサー(炭層ガスコンプレッサーを含む)の製造
19. 高性能石油と天然ガス用鋼管向け特殊ネジ継手の加工
20. モンゴル医薬品、モンゴル医療設備の研究、開発
21. 自動車完成車の製造、専用自動車(一般セミトレーラー、ダンプカー、タンクローリー、バンとステータックトラックは含まず)の製造(『自動車産業投資管理規定』に基づき執行しなければならない)
22. 自動車部品の製造: 6 速以上の自動ギアボックス、商用車用高出力・高密度アクスル、アダプティブ・フロントライティング・システム、LED ヘッドライト、軽量化材料の応用(高張力鋼、アルミニウム・マグネシウム合金、プラスチック複合材料、粉末冶金、高強度繊維等)、クラッチ、油圧ダンパー、中央制御パネルアッセンブリー、自動車用シート
23. 大型エネルギー貯蔵技術の研究開発及び生産・応用(蓄電池、揚水システム技術、圧縮空気エネルギー貯蔵システム技術、風力発電及び熱供給への活用等)
24. 太陽光、風力発電設備及び部品の製造
25. 2 号炭、コークス炉ガス余熱による発電、熱供給等の総合利用
26. ブロードバンド業務及び付加価値電信業務(中国が WTO 加盟時に対外開放を公約した電信業務に限る)
27. 道路旅客輸送会社
28. 都市ガス、熱及び給排水管網の建設、経営
29. 普通高等学校及び高等教育機関
30. アニメーション・漫画の創作、制作及び派生製品の開発
31. 文化公演場所の建設、芸術演技研修等のサービス
32. 体育館施設の建設、スポーツイベントの運営及びスポーツ・トレーニング・レジャーサービス
33. ヘルスツーリズム・医療観光の開発
34. 氷雪、森林、草原、砂漠生態観光資源の開発、建設、経営
35. 観光景勝地(スポット)の保護、開発と経営及びその関連施設の建設

### 36. 资源枯竭型城市资源精深加工和接续产业等项目

#### 辽宁省

1. 节水灌溉和旱作节水技术、保护性耕作技术开发与应用
2. 退耕还林还草等国家重点生态工程后续产业开发
3. 镁、锆石加工及综合利用
4. 棉、毛、麻、丝、化纤的高档纺织、针织及服装加工生产和相关产品的研发、检测
5. 天然药、原料药、中成药的深加工（不含涉密处方）
6. 高性能子午线轮胎的生产：无内胎载重子午胎，低断面和扁平化（低于 55 系列）、大轮辋高性能轿车子午胎（15 吋以上），航空轮胎及农用车子午胎
7. 铝合金、钛合金熔炼及精深加工
8. 不锈钢制品生产
9. 金属包装、自动化立体仓库及仓储物流设备制造
10. 环保设备（大气、污水、固废处理设备）制造及其解决方案应用
11. 智能测控装置及关键零部件制造
12. 高档数控机床伺服装置制造
13. 汽车零部件制造：六档以上自动变速箱、商用车用高功率密度驱动桥、随动前照灯系统、LED 前照灯、轻量化材料应用（高强度、铝镁合金、复合塑料、粉末冶金、高强度复合纤维等）、离合器、液压减震器、中控盘总成、座椅、汽车主被动安全保护装置、汽车启停电机、新能源车驱动装置及控制系统
14. 新型医疗器械设备及医用材料生产加工
15. 高精度铜、铝及合金板带材深加工
16. 非易失性存储器设计、研发、制造
17. 数字医疗系统、社区护理、个人健康维护相关产品开发与应用
18. 大型储能技术研发与生产应用（蓄电池、抽水蓄能技术、空气储能技术、风电与后夜供热等）
19. 生物质能开发、生产、利用
20. 宽带业务和增值电信业务（限于中国入世承诺开放的电信业务）
21. 城市燃气、热力和供排水管网建设、经营
22. 节约用水技术改造、技术研发和推广应用
23. 数字视听与数字家庭产品（有线电视网络、网络视听节目服务除外）
24. 职业院校（含技工学校）
25. 旅游景区（点）保护、开发和经营及其配套设施建设

### 36. 資源枯渇型都市の資源精密・高度加工及び持続可能な産業等のプロジェクト

#### 遼寧省

1. 節水灌溉及び乾地農業の節水技術、保護性耕作技術の開発及び応用
2. 退耕還林・還草等の国家重点生態プロジェクトの後続産業の開発
3. マグネシウム、ジルコンの加工及び総合利用
4. 綿、毛、麻、シルク、化学繊維による高級な紡績、編み物及び衣服の加工・生産と関連製品の研究開発、検査・測定
5. 自然薬、原薬、漢方薬の高付加価値加工（機密性の高い処方箋は含まず）
6. 高性能ラジアルタイヤの生産：チューブレス載重ラジアルタイヤ、低断面と扁平化で（55 シリーズを下回る）、大径リム高性能乗用車用ラジアルタイヤ（15 インチ以上）、航空機用タイヤ及び農業用ラジアルタイヤ
7. アルミニウム合金、チタン合金溶解及び精密加工
8. ステンレス製品の生産
9. 金属包装、立体自動倉庫及び倉庫・物流設備の製造
10. 環境保護設備（大気、污水、固体廃棄物の処理設備）の製造及びそのソリューション案の応用
11. スマート測量・制御装置及び重要部品の製造
12. ハイエンド NC 工作機械サーボ装置の製造
13. 自動車部品の製造：6 速以上の自動ギアボックス、商用車用高出力・高密度アクスル、アダプティブ・フロントライティング・システム、LED ヘッドライト、軽量化材料の応用（高張力鋼、アルミニウム・マグネシウム合金、プラスチック複合材料、粉末冶金、高強度繊維）、クラッチ、油圧ダンパー、中央制御パネルアッセンブリー、自動車用シート、自動車アクティブセーフティー・パッシブセーフティー装置、自動車アイドリングストップモーター、新エネルギー自動車駆動装置及び制御システム
14. 新型医療機器設備及び医療用材料の生産・加工
15. 高精度の銅、アルミニウム及び合金板材・帯材の高付加価値加工
16. 不揮発性メモリーの設計、研究開発及び製造
17. デジタル医療システム、コミュニティーケア、個人のヘルスケア関連製品の開発及び応用
18. 大型エネルギー貯蔵技術の研究開発及び生産・応用（蓄電池、揚水システム技術、圧縮空気エネルギー貯蔵システム技術、風力発電及び熱供給への活用等）
19. バイオマスエネルギーの開発、生産、利用
20. ブロードバンド業務及び付加価値電信業務（中国が WTO 加盟時に対外開放を公約した電信業務に限る）
21. 都市ガス、熱及び給排水管網の建設、経営
22. 節水技術の改良、技術の研究開発及び普及・応用
23. デジタル視聴及びデジタル家庭製品（有線テレビインターネット、インターネット視聴番組サービスは除く）
24. 職業学校（技術労働者学校を含む）
25. 観光景勝地（スポット）の保護、開発と経営及びその関連施設の建設

## 26. 资源枯竭型城市资源精深加工和接续产业等项目

## 吉林省

1. 节水灌溉和旱作节水技术、保护性耕作技术开发与应用
2. 谷子、高粱、燕麦、藜麦、绿豆、红小豆等杂粮杂豆农产品开发、生产
3. 人参、鹿茸、山葡萄、果仁、山野菜、蓝莓、菌类、林蛙、柞蚕、蜂蜜、五味子、蒲公英等长白山特色生态食品、饮品的开发、加工
4. 利用境外资源的木材加工
5. 饮用天然矿泉水生产
6. 硅藻土资源开发及综合利用（勘探、开采除外）
7. 棉、毛、麻、丝、化纤的高档纺织、针织及服装加工生产和相关产品的研发、检测
8. 褐煤蜡萃取
9. 动植物药材资源开发、保护和可持续利用
10. 可降解生物基材料及制品的研发和生产加工
11. 草铵膦及草铵膦中间体的开发、生产
12. 特殊品种（超白、超薄、在线 Low-E、中空、超厚）优质浮法玻璃技术开发和深加工
13. 碳纤维原丝、碳纤维生产及其生产所需辅助材料、碳纤维复合材料及其制品生产
14. 玄武岩纤维新材料的生产、开发
15. 高性能子午线轮胎的生产：无内胎载重子午胎，低断面和扁平化（低于 55 系列）、大轮辋高性能轿车子午胎（15 吋以上），航空轮胎及农用车子午胎
16. 铝合金材料及制品生产
17. LED、新型元器件等节能产品
18. 生物医药技术开发、生产，现代中药制品生产
19. 医疗设备及关键部件开发、生产
20. 冰雪体育和旅游用品生产
21. 索道缆车、游乐设施等旅游装备制造
22. 换热器设备的生产制造
23. 汽车零部件制造：六档以上自动变速箱、商用车用高功率密度驱动桥、随动前照灯系统、LED 前照灯、轻量化材料应用（高强度钢、铝镁合金、复合塑料、粉末冶金、高强度复合纤维等）、离合器、液压减震器、中控盘总成、座椅
24. 专用汽车（不包括普通半挂车、自卸车、罐式车、厢式车和仓栅式汽车）制造（须执行《汽车产业投资管理规定》）
25. 智能手机、平板电脑等智能终端产品及关键零部件的技术开发、生产
26. 生物质能开发、生产和利用

## 26. 資源枯渇型都市の資源精密・高度加工及び持続可能な産業等のプロジェクト

## 吉林省

1. 節水灌溉及び乾地農業の節水技術、保護性耕作技術の開発及び応用
2. 粟、モロコシ、エンバク、キヌア、リョクトウ、アズキ等の雑穀・雑豆製品の開発、生産
3. 高麗人参、鹿茸、ヤマブドウ、ナッツ、山菜、ブルーベリー、菌類、アカガエル、サクサン、ハチミツ、五味子、タンポポ等の長白山特有の生態食品、飲み物の開発、加工
4. 国外資源を利用した木材の加工
5. 飲用のための天然ミネラルウォーターの生産
6. 珪藻土資源の開発及び総合利用（探査、採掘を除く）
7. 綿、毛、麻、シルク、化学繊維による高級な紡績、編み物及び衣服の加工・生産と関連製品の研究開発、検査・測定
8. モンタンワックスの抽出
9. 動植物生薬資源の開発、保護及び持続可能な利用
10. 生分解性生物基材料及び製品の研究開発と生産加工
11. グルホシネートアンモニウム及びグルホシネートアンモニウム中間体の開発、生産
12. 特殊品種（高透過、超薄板、オンライン Low-E、複層、超厚板）の高品質なフロートガラス技術の開発及び高付加価値加工
13. 炭素繊維前駆体、炭素繊維の生産及びその生産に必要な補助材料、炭素繊維複合材料及びその製品の生産
14. 玄武岩繊維新材料の生産、開発
15. 高性能ラジアルタイヤの生産：チューブレス載重ラジアルタイヤ、低断面と扁平化でく（55 シリーズを下回る）、大径リム高性能乗用車用ラジアルタイヤ（15 インチ以上）、航空機用タイヤ及び農業用ラジアルタイヤ
16. アルミニウム合金材料及び製品の生産
17. LED、新型部品・デバイス等の省エネ製品
18. バイオメディカル技術の開発、生産、現代的漢方薬製品の生産
19. 医療設備及び重要部品の開発、生産
20. ウィンタースポーツ及び観光用品の生産
21. ケーブルカー、アミューズメント施設等の観光装置の製造
22. 熱交換器設備の生産・製造
23. 自動車部品の製造：6 速以上の自動ギアボックス、商用車用高出力・高密度アクスル、アダプティブ・フロントライティング・システム、LED ヘッドライト、軽量化材料の応用（高張力鋼、アルミニウム・マグネシウム合金、プラスチック複合材料、粉末冶金、高強度繊維）、クラッチ、油圧ダンパー、中央制御パネルアッセンブリー、自動車用シート
24. 専用自動車（一般セミトレーラー、ダンプカー、タンクローリー、バンとステークトラックは含まず）の製造（『自動車産業投資管理規定』に基づき執行しなければならない）
25. スマートフォン、タブレットコンピューター等のスマート端末製品及び重要部品の技術開発、生産
26. バイオマスエネルギーの開発、生産及び利用

27. 宽带业务和增值电信业务(限于中国入世承诺开放的电信业务)
28. 公路旅客运输公司
29. 汽车金融服务
30. 城市燃气、热力和供排水管网建设、经营
31. 普通高中和高等教育机构
32. 动漫创作、制作及衍生品开发
33. 冰雪旅游资源开发及滑雪场、酒店等配套设施建设、经营
34. 旅游景区(点)保护、开发和经营及其配套设施建设
35. 温泉资源开发及温泉度假村建设、经营
36. 观光农业、休闲农业的开发和经营及其配套设施建设
37. 大型主题公园的建设、经营
38. 资源枯竭型城市资源精深加工和接续产业等项目

### 黑龙江省

1. 退耕还林还草、天然林保护等国家重点生态工程后续产业开发
2. 节水灌溉和旱作节水技术、保护性耕作技术开发与应用
3. 矿区生态系统恢复与重建工程
4. 利用境外资源的木材加工
5. 锰、铁矿石选矿及综合利用
6. 饮用天然矿泉水生产
7. 日处理甜菜 3000 吨及以上甜菜制糖及副产品综合利用
8. 马铃薯深加工
9. 绿色食品生产
10. 奶粉、奶油、奶酪、液态奶、功能奶等乳制品生产
11. 营养性豆奶粉、传统豆制品、功能性蛋白产品、大豆磷脂等非转基因大豆制品生产加工
12. 生物医药技术开发、生产,天然药、原料药、中成药的深加工(不含涉密处方)
13. 少数民族特需用品、工艺美术品及代表民族特色的旅游商品纪念品生产
14. 冰雪体育和旅游用品生产
15. 艺术陶瓷、日用陶瓷、工业陶瓷的研发、生产
16. 石墨的高端应用和精深加工
17. 非金属矿(高岭土、石灰石、硅石、石英砂)综合利用(勘探、开采除外)
18. 石墨烯、碳纤维(含复合材料)等碳系材料的研发生产及终端产品制造
19. 硅基及光伏新材料开发、生产
20. 钛矿冶炼及钛制品加工
21. 切削刀具、量具、刃具制造
22. 现代农业装备及配套农机的生产:大马力拖拉机配

27. ブロードバンド業務及び付加価値電信業務(中国がWTO加盟時に対外開放を公約した電信業務に限る)
28. 道路旅客輸送会社
29. 自動車金融サービス
30. 都市ガス、熱及び給排水管網の建設、経営
31. 普通高等学校及び高等教育機関
32. アニメーション・漫画の創作、制作及び派生製品の開発
33. 氷雪観光資源の開発及びスキー場、ホテル等の関連施設の建設、経営
34. 観光景勝地(スポット)の保護、開発と経営及びその関連施設の建設
35. 温泉資源の開発及び温泉リゾートの建設、経営
36. 観光農業、レジャー農業の開発と経営及びその関連施設の建設
37. 大型テーマパークの建設、経営
38. 資源枯渇型都市の資源精密・高度加工及び持続可能な産業等のプロジェクト

### 黒竜江省

1. 退耕還林・還草、天然林の保護等の国家重点生態プロジェクトの後続産業の開発
2. 節水灌漑及び乾地農業の節水技術、保護性耕作技術の開発及び応用
3. 鉱区エコシステムの回復及び再建プロジェクト
4. 国外資源を利用した木材の加工
5. マンガン、鉄鉱石の選鉱及び综合利用
6. 飲用のための天然ミネラルウォーターの生産
7. テンサイの日間処理量が 3,000 トン及びそれ以上のてんさい糖及び副産物の综合利用
8. ジャガイモの高付加価値加工
9. 緑色食品の生産
10. 粉ミルク、生クリーム、チーズ、液体ミルク、機能性ミルクなどの乳製品の生産
11. 栄養性豆乳粉、伝統的な豆製品、機能性たんぱく質製品、大豆レシチン等の非遺伝子組換え大豆製品の生産・加工
12. バイオメディカル技術の開発、生産、自然薬、原薬、漢方薬の高付加価値加工(機密性の高い処方箋は含まず)
13. 少数民族の特別な需用に係る用品、工芸美術品及び民族の特徴を代表する観光商品・記念品の生産
14. ウィンタースポーツ及び観光用品の生産
15. 美術工芸用セラミック、日用品用セラミック、工業用セラミックの研究開発、生産
16. グラファイトのハイエンド応用及び精密・高度加工
17. 非金属鉱石(高嶺土、石灰石、珪石、石英砂)の综合利用(探査、採掘を除く)
18. グラフェン、炭素繊維(複合材料)などの炭素系材料の研究開発・生産及び最終製品の製造
19. シリカ系及び光起電力新材料の開発、生産
20. チタン鉱石の製錬及びチタン製品の加工
21. 切削工具、計量器、刃具の製造
22. 現代的農業用装置及び関連農機の生産:大馬力トラクター

套零部件、水稻插秧机及其它种植机械、玉米收获机、谷物联合收获机、其它收获机及配套零部件

23. 高性能子午线轮胎的生产：无内胎载重子午胎，低断面和扁平化(低于 55 系列)、大轮胎高性能轿车子午胎(15 吋以上)，航空轮胎及农用子午胎

24. 燃气轮机研发、制造

25. 专用汽车（不包括普通半挂车、自卸车、罐式车、厢式车和仓栅式汽车）制造（须执行《汽车产业投资管理规定》）

26. 汽车零部件制造：六档以上自动变速箱、商用车用高功率密度驱动桥、随动前照灯系统、LED 前照灯、轻量化材料应用（高强度、铝镁合金、复合塑料、粉末冶金、高强度复合纤维等）、离合器、液压减震器、中控盘总成、座椅

27. 医疗设备及关键部件开发、生产

28. 生物质能开发、生产、利用

29. 核电装备的生产：核电电机、电缆、核岛堆内构件等关键配套部件研发生产

30. 电网智能管理控制系统设备制造

31. 宽带业务和增值电信业务(限于中国入世承诺开放的电信业务)

32. 公路旅客运输公司

33. 普通高中和高等教育机构

34. 城市燃气、热力和供排水管网建设、经营

35. 动漫创作、制作及衍生品开发

36. 文化演出、艺术表演培训和中介服务等产业化开发

37. 体育场馆设施建设、体育赛事运营及体育健身休闲服务

38. 森林、冰雪旅游资源开发及滑雪场建设、经营

39. 温泉资源开发及温泉度假村建设、经营

40. 旅游景区（点）保护、开发和经营及其配套设施建设

41. 观光农业、休闲农业的开发和经营及配套设施建设

42. 资源枯竭型城市资源精深加工和接续产业等项目

## 安徽省

1. 节水灌溉和旱作节水技术、保护性耕作技术开发与应用

2. 高岭土、煤层气（瓦斯）、矿井水及天然焦等煤炭伴生资源综合利用（勘探、开采除外）

3. 非金属矿（方解石、膨润土、高岭土、凹凸棒粘土、石灰石、石英砂）综合利用（勘查、开采除外）

4. 绿色食品生产

5. 棉、毛、麻、丝、化纤的高档纺织、针织及服装加工生产和相关产品的研发、检测

6. 皮鞋、运动鞋等整鞋制造

関連部品、田植機及びその他植付機、トウモロコシ收穫機、穀物コンバイン、その他の收穫機及び関連の部品

23. 高性能ラジアルタイヤの生産：チューブレス載重ラジアルタイヤ、低断面と扁平化で（55 シリーズを下回る）、大径リム高性能乗用車用ラジアルタイヤ（15 インチ以上）、航空機用タイヤ及び農業用ラジアルタイヤ

24. ガスタービンの研究開発、製造

25. 専用自動車（一般セミトレーラー、ダンプカー、タンクローリー、バンとステークトラックは含まず）の製造（『自動車産業投資管理規定』に基づき執行しなければならない）

26. 自動車部品の製造：6 速以上の自動ギアボックス、商用車用高出力・高密度アクスル、アダプティブ・フロントライティング・システム、LED ヘッドライト、軽量化材料の応用（高張力鋼、アルミニウム・マグネシウム合金、プラスチック複合材料、粉末冶金、高強度繊維）、クラッチ、油圧ダンパー、中央制御パネルアッセンブリー、自動車用シート

27. 医療設備及び重要部品の開発、生産

28. バイオマスエネルギーの開発、生産、利用

29. 原子力発電装置の生産：原子力発電モーター、電気ケーブル、原子力アイランドの炉内構造物等の重要な関連部品の研究開発・生産

30. 送電網スマート管理・制御システム設備の製造

31. ブロードバンド業務及び付加価値電信業務（中国が WTO 加盟時に対外開放を公約した電信業務に限る）

32. 道路旅客輸送会社

33. 普通高等学校及び高等教育機関

34. 都市ガス、熱及び給排水管網の建設、経営

35. アニメーション・漫画の創作、制作及び派生製品の開発

36. 文化イベント、芸術公演研究及び仲介サービス等の産業化開発

37. 体育館施設の建設、スポーツイベントの運営及びスポーツ・トレーニング・レジャーサービス

38. 森林、氷雪観光資源の開発及びスノー場の建設、経営

39. 温泉資源の開発及び温泉リゾートの建設、経営

40. 観光景勝地（スポット）の保護、開発と経営及びその関連施設の建設

41. 観光農業、レジャー農業の開発と経営及び関連施設の建設

42. 資源枯渇型都市の資源精密・高度加工及び持続可能な産業等のプロジェクト

## 安徽省

1. 節水灌溉及び乾地農業の節水技術、保護性耕作技術の開発及び応用

2. 高嶺土、炭鉱ガス（ガス）、坑内水及び燧石等の石炭随伴資源の総合利用（探査、採掘を除く）

3. 非金属鉱石（方解石、膨潤土、高嶺土、パリゴルスカイト、石灰石、石英砂）の総合利用（探査、採掘を除く）

4. 緑色食品の生産

5. 綿、毛、麻、シルク、化学繊維による高級な紡績、編み物及び衣服の加工・生産と関連製品の研究開発、検査・測定

6. 革靴、運動靴等の靴の製造



- |   |  |
|---|--|
| 7. 天然薬、原料药、中成药の深加工（不含涉密处方）  | 7. 自然薬、原薬、漢方薬の高付加価値加工（機密性の高い処方箋は含まず）   |
| 8. 煤焦油深加工   | 8. コールタールの高付加価値加工  |
| 9. 纳米材料等新材料研发、制造  | 9. ナノ材料等の新材料の研究開発、製造   |
| 10. 长寿节能环保耐火材料生产（《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》受控物质除外）  | 10. 長寿命・省エネ・エコ耐火性材料の生産（『残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約』規制対象物質を除く）  |
| 11. 铜、锌、铝等有色金属精深加工及综合利用   | 11. 銅、亜鉛、アルミニウム等の非鉄金属の精密・高度加工及び综合利用  |
| 12. 高档无缝钢管、石油油井管制造  | 12. ハイエンド継目無鋼管、石油送油管の製造  |
| 13. 包装装潢印刷品印刷   | 13. パッケージ印刷物の印刷  |
| 14. 特殊品种（超白、超薄、在线 Low-E、中空、超厚）优质浮法玻璃技术开发和深加工  | 14. 特殊品種（高透過、超薄板、オンライン Low-E、複層、超厚板）の高品質なフロートガラス技術の開発及び高付加価値加工   |
| 15. 利用木薯、麻风树、橡胶籽等非粮植物为原料的生物液体燃料（燃料乙醇、生物柴油）生产  | 15. キャッサバ、ナンヨウアブラギリ、ゴムの木の種子等の非食用植物を原料に利用する液体バイオ燃料（エタノール燃料、バイオディーゼル）の生産   |
| 16. 高性能子午线轮胎的生产：卡车轮胎、无内胎载重子午胎，低断面和扁平化（低于 55 系列）、大轮辋高性能轿车子午胎（15 吋以上），航空轮胎及农用车子午胎                                       | 16. 高性能ラジアルタイヤの生産：トラックタイヤ、チューブレス載重ラジアルタイヤ、低断面と扁平化で（55 シリーズを下回る）、大径リム高性能乗用車用ラジアルタイヤ（15 インチ以上）、航空機用タイヤ及び農業用ラジアルタイヤ   |
| 17. 高端医用器械、医用敷料制造   | 17. ハイエンド医療機器、医療用ドレッシングの製造   |
| 18. 汽车零部件制造：六档以上自动变速箱、商用车用高功率密度驱动桥、随动前照灯系统、LED 前照灯、轻量化材料应用（高强度钢、铝镁合金、复合塑料、粉末冶金、高强度复合纤维、铝基复合材料等）、离合器、液压减震器、中控盘总成、座椅、轴承 | 18. 自動車部品の製造：6 速以上の自動ギアボックス、商用車用高出力・高密度アクスル、アダプティブ・フロントライティング・システム、LED ヘッドライト、軽量化材料の応用（高張力鋼、アルミニウム・マグネシウム合金、プラスチック複合材料、粉末冶金、高強度繊維、アルミ基複合材料）、クラッチ、油圧ダンパー、中央制御パネルアッセンブリー、自動車用シート、ベアリング |
| 19. 新型干法水泥成套设备制造  | 19. 新型乾式セメント生産プラントの製造  |
| 20. 电动叉车、30 吨以上液压挖掘机及零部件开发与制造   | 20. 電動フォークリフト、30 トン以上の油圧ショベル及び部品の開発及び製造  |
| 21. 燃气轮机研发、制造   | 21. ガスタービンの研究開発、製造   |
| 22. 500 万吨/年及以上矿井、薄煤层综合采掘设备，1000 万吨级/年及以上大型露天矿关键装备；大型冶金成套设备等重大技术装备用分散型控制系统（DCS）                                       | 22. 年産 500 万トン及びそれ以上の坑道、薄層用総合採掘設備、年産 1,000 万トン級及びそれ以上の大型露天炭鉱の重要装置。大型製鍊プラント等の重大な技術・装置のための分散型制御システム（DCS）   |
| 23. 难选金属矿产选矿设备和大型冶金成套设备制造   | 23. 難処理鉱選鉱設備及び大型製鍊プラントの製造  |
| 24. 医疗设备及关键部件开发、生产  | 24. 医療設備及び重要部品の開発、生産   |
| 25. 符合国家 1 级能效或 2 级能效家用电器开发、生产  | 25. 国家 1 級エネルギー効率或いは 2 級エネルギー効率基準に適合する家庭電器の開発、生産   |
| 26. 半导体照明材料上下游产品及相关设备的研发与制造   | 26. 半導体照明材料の川上・川下製品及び関連設備の研究開発及び製造   |
| 27. 集成电路材料、装备、芯片制造及化合物半导体材料、器件研发、制造   | 27. 集積回路材料、装置、チップの製造及び化合物半導体材料、器具の研究開発、製造  |
| 28. 平板显示屏及上下游材料、零部件、装备的研发、制造  | 28. フラットパネルディスプレイ及び川上・川下の材料、部品、装置の研究開発、製造  |
| 29. 智能语音、量子通信等设备研发、制造   | 29. スマート音声通信、量子通信等の設備の研究開発、製造  |
| 30. 工程勘察设计、平面设计和自动控制系统设计等创意产业   | 30. エンジニアリング探査・設計、グラフィックデザイン及び自動制御システムの設計等のクリエイティブ産業   |
| 31. 生物质能开发、生产、利用  | 31. バイオマスエネルギーの開発、生産、利用  |
| 31. 公路旅客运输公司  | 32. 道路旅客輸送会社   |
| 32. 高等教育机构  | 33. 高等教育機関   |

34. 职业院校（含技工学校）
35. 动漫创作、制作及衍生品开发
36. 城市燃气、热力和供排水管网建设、经营
37. 旅游景区（点）保护、开发和经营及其配套设施建设

### 江西省

1. 脐橙、蜜桔、甜柚、茶叶、光皮树、油茶、苕麻、竹、山药、荞头、莲、葛、花生、芝麻、艾草等特色、优势植物及道地药材和药食两用作物种植及深加工
2. 饮用天然矿泉水生产
3. 富硒农产品、食品的开发、生产
4. 铜矿选矿、伴生元素提取及精深加工及循环利用
5. 高岭土、粉石英、硅灰石、海泡石、化工用白云石等非金属矿产品精深加工
6. 氟硅有机材料研发、生产（《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》受控物质除外）
7. 棉、毛、麻、丝、化纤的高档纺织、针织及服装加工生产和相关产品的研发、检测
8. 木质家具设计、利用境外木材资源的木质家具加工
9. 皮鞋、运动鞋等整鞋制造
10. 单条化学木浆 30 万吨/年及以上、化学机械木浆 10 万吨/年及以上、化学竹浆 10 万吨/年及以上的林纸一体化生产线及相应配套的纸及纸板生产线（新闻纸、铜版纸除外）建设，采用清洁生产工艺、以非木纤维为原料、单条 10 万吨/年及以上的纸浆生产线建设
11. 年产 10 万吨以上利用木薯类植物的生物液体燃料生产
12. 利用钨、镍、钴、钼、铌等稀有金属资源深加工、应用产品生产及循环利用
13. 利用乙烯与氯气通过氧氯化法生产 30 万吨/年以上 PVC，废盐酸制氯气等综合利用技术开发及利用
14. 天然药、原料药、中成药的研发与生产（不含涉密处方），满足我国重大、多发性疾病防治需求的通用名药物首次开发和利用
15. 艺术陶瓷、日用陶瓷、工业陶瓷的研发、生产
16. 高性能子午线轮胎的生产：无内胎载重子午胎，低断面和扁平化（低于 55 系列）、大轮辋高性能轿车子午胎（15 吋以上），航空轮胎及农用车子午胎
17. 包装装潢印刷品印刷
18. 通讯终端产品及零部件的研发与生产
19. 新型电子元器件覆铜板制造

34. 職業学校（技術労働者学校を含む）
35. アニメーション・漫画の創作、制作及び派生製品の開発
36. 都市ガス、熱及び給排水管網の建設、経営
37. 観光景勝地（スポット）の保護、開発と経営及びその関連施設の建設

### 江西省

1. ネーブルオレンジ、ポンカン、ゆず、茶葉、ミズキ、ユチャ、カラムシ、竹、ナガイモ、ラッキョウ、ハス、クズ、落花生、ゴマ、ヨモギ等の特色・優位性のある植物及び高品質な生薬と薬用・食用作物の栽培及び高付加価値加工
2. 飲用のための天然ミネラルウォーターの生産
3. セレンに富む農産物、食品の開発、生産
4. 銅鉱の選鉱、随伴元素の抽出及び精密・高度加工及び循環利用
5. 高嶺土、石英粉、珪灰石、海泡石、化学工業用ドロマイト等の非金属鉱物の精密・高度加工
6. フッ素ケイ素有機材料の研究開発、生産（『残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約』規制対象物質を除く）
7. 綿、毛、麻、シルク、化学繊維による高級な紡績、編み物及び衣服の加工・生産と関連製品の研究開発、検査・測定
8. 木製家具の設計、国外の木材資源を利用した木製家具の加工
9. 革靴、運動靴等の靴の製造
10. 単体ラインの化学パルプの年産が 30 万トン及びそれ以上、ケミメカニカルパルプの年産が 10 万トン及びそれ以上、竹パルプの年産が 10 万トン及びそれ以上の林業・製紙業一体化生産ライン及び関連の紙及び紙ダンボールの生産ライン（新聞紙、塗工紙を除く）の建設、クリーナープロダクションプロセスを採用し、非木材繊維を原料とし、単一ラインの年産が 10 万トン及びそれ以上のパルプ生産ラインの建設
11. 年産 10 万トン以上のキャッサバ類の植物を利用した液体バイオ燃料の生産
12. タングステン、ニッケル、コバルト、タンタル、ニオブ等の希少な金属資源の高付加価値加工、応用製品の生産及び循環利用
13. エチレン及び塩素ガスを利用しオキシクロリネーション法を通じた年間 30 万トン以上の PVC の生産、塩酸廃液による塩素ガスの生成等の総合利用技術の開発及び利用
14. 自然薬、原薬、漢方薬の研究開発及び生産（機密性の高い処方箋は含まず）、我が国における重大で多発性疾患防止のニーズを満たす後発医薬品の初回開発及び利用
15. 美術工芸用セラミック、日用品用セラミック、工業用セラミックの研究開発、生産
16. 高性能ラジアルタイヤの生産：チューブレス載重ラジアルタイヤ、低断面と扁平化で（55 シリーズを下回る）、大径リム高性能乗用車用ラジアルタイヤ（15 インチ以上）、航空機用タイヤ及び農業用ラジアルタイヤ
17. パッケージ印刷物の印刷
18. 通信端末製品及び部品の研究開発及び生産
19. 新型電子部品・デバイスの銅張積層板の製造

20. 汽车零部件制造：六档以上自动变速箱、商用车用高功率密度驱动桥、随动前照灯系统、LED 前照灯、轻量化材料应用（高强度钢、铝镁合金、复合塑料、粉末冶金、高强度复合纤维等）、离合器、液压减震器、中控盘总成、座椅

21. 医疗设备及其关键部件开发、生产
22. 空调、高效节能压缩机及零部件生产
23. 太阳能发电设备及零部件制造
24. 半导体芯片上下游产品研发与生产
25. 半导体照明材料上下游产品及相关设备的研发、制造
26. 锂电池等锂产品生产专用设备的研发、制造
27. 光学部件及镀膜技术的研发、应用及制造
28. 光伏发电系统集成技术开发与应用
29. 宽带业务和增值电信业务(限于中国入世承诺开放的电信业务)
30. 公路旅客运输公司
31. 商业连锁经营、跨区域代理经营等新型流通业
32. 动漫创作、制作及衍生品开发
33. 养生休闲服务、休闲旅游等休闲产业
34. 旅游景区(点)保护、开发和经营及其配套设施建设

#### 河南省

1. 优质粮油、茶、柳条、大蒜、花生、菊花、金银花、树莓等优势及特色农产品和药食两用作物的种植、加工
2. 退耕还林还草、天然林保护等国家重点生态工程后续产业开发
3. 节水灌溉和旱作节水技术、保护性耕作技术开发与应用
4. 调味面、米制品生产
5. 镁、锌精深加工
6. 棉、毛、麻、丝、化纤的高档纺织、针织及服装加工生产和相关产品的研发、检测
7. 煤层气(煤矿瓦斯)抽采和利用技术产品开发、生产
8. 超硬材料产品生产
9. 铝合金材料及制品生产
10. 天然药、原料药、中成药的深加工(不含涉密处方)
11. 数字化包装装潢印刷品印刷
12. 特殊品种(超白、超薄、在线 Low-E、中空、超厚)优质浮法玻璃技术开发和深加工
13. 高性能子午线轮胎的生产：无内胎载重子午胎，低断面和扁平化(低于 55 系列)、大轮辋高性能轿车子午胎(15 吋以上)，航空轮胎及农用车子午胎

20. 自動車部品の製造：6 速以上の自動ギアボックス、商用車用高出力・高密度アクスル、アダプティブ・フロントライティング・システム、LED ヘッドライト、軽量化材料の応用(高張力鋼、アルミニウム・マグネシウム合金、プラスチック複合材料、粉末冶金、高強度繊維)、クラッチ、油圧ダンパー、中央制御パネルアッセンブリー、自動車用シート

21. 医療設備及び重要部品の開発、生産
22. 空調、高効率・省エネ型コンプレッサー及び部品の生産
23. 太陽光発電設備及び部品の製造
24. 半導体チップの川上・川下製品の研究開発及び生産
25. 半導体照明材料の川上・川下製品及び関連設備の研究開発、製造
26. リチウム電池等のリチウム製品生産の専用設備の研究開発、製造
27. 光学部品及びコーティング技術の研究、応用及び製造
28. 太陽光発電システム集積技術の開発及び応用
29. ブロードバンド業務及び付加価値電信業務(中国が WTO 加盟時に対外開放を公約した電信業務に限る)
30. 道路旅客輸送会社
31. 商業チェーンストア、地域間代理経営等の新型流通業
32. アニメーション・漫画の創作、制作及び派生製品の開発
33. 養生・レジャーサービス、レジャー観光等のレジャー産業
34. 観光景勝地(スポット)の保護、開発と経営及びその関連施設の建設

#### 河南省

1. 高品質な穀物・油脂、お茶、柳条、ニンニク、落花生、菊、スイカズラ、ラズベリーなどの優勢及び特色農産物と薬食両用作物等の栽培、加工
2. 退耕還林・還草、天然林の保護等の国家重点生態プロジェクトの後続産業の開発
3. 節水灌漑及び乾地農業の節水技術、保護性耕作技術の開発及び応用
4. 味付き麺、米製品の生産
5. マグネシウム、亜鉛の精密・高度加工
6. 綿、毛、麻、シルク、化学繊維による高級な紡績、編み物及び衣服の加工・生産と関連製品の研究開発、検査・測定
7. 炭層ガス(炭鉱ガス)の抽出及び利用技術・製品の開発、生産
8. 超硬材料製品の生産
9. アルミニウム合金材料及び製品の生産
10. 自然薬、原薬、漢方薬の高付加価値加工(機密性の高い処方箋は含まず)
11. デジタル化パッケージ印刷物の印刷
12. 特殊品種(高透過、超薄板、オンライン Low-E、複層、超厚板)の高品質なフロートガラス技術の開発及び高付加価値加工
13. 高性能ラジアルタイヤの生産：チューブレス載重ラジアルタイヤ、低断面と扁平化で(55 シリーズを下回る)、大径リム高性能乗用車用ラジアルタイヤ(15 インチ以上)、航空機用タイヤ及び農業用ラジアルタイヤ

14. 石墨烯、碳纤维（复合材料）等碳系材料的生产设备（气象沉淀、碳化烧结等）的研发、制造，石墨烯、碳纤维（含复合材料）等碳系材料的研发生产及终端产品制造
15. 贵金属压延加工
16. 液压管材产业生产、研发、检测
17. 汽车零部件制造：六档以上自动变速箱、商用车用高功率密度驱动桥、随动前照灯系统、LED 前照灯、轻量化材料应用（高强度钢、铝镁合金、复合塑料、粉末冶金、高强度复合纤维等）、离合器、液压减震器、中控盘总成、座椅
18. 新型医疗器械设备及医用材料生产加工
19. 防疫、防护产品及其生产设备的研发、生产
20. 三轴以上联动的高速、精密数控机床及配套数控系统、伺服电机及驱动装置、功能部件、刀具、量具、量仪及高档磨具磨料生产
21. 300 马力以上配备无级变速器轮式拖拉机，300 马力以上拖拉机关键零部件制造：无级变速拖拉机发动机、变速箱、液力联合控制系统、双输入双输出无级调速装置
22. 500 万吨/年及以上矿井、薄煤层综合采掘设备，1000 万吨级/年及以上大型露天矿关键装备；12000 米及以上深井钻机、极地钻机、高位移性深井沙漠钻机、沼泽难进入区域用钻机、海洋钻机、车装钻机、特种钻井工艺用钻机等钻机成套设备
23. 电能综合管理自动化设备制造
24. 智能手机、平板电脑等智能终端及关键零部件开发、生产
25. 空调、电冰箱、高效节能压缩机及零部件制造
26. 生物医药技术开发、生产
27. 生物质能开发、生产、利用
28. 宽带业务和增值电信业务（限于中国入世承诺开放的电信业务）
29. 公路货运场站设施的建设和运营
30. 公路旅客运输公司
31. 普通高中和高等教育机构
32. 职业院校（含技工院校）
33. 动漫创作、制作及衍生品开发
34. 城市燃气、热力和供排水管网建设、经营
35. 观光农业、休闲农业的开发和经营及其配套设施建设
36. 健康医疗旅游开发
37. 旅游景区（点）保护、开发和经营及其配套设施建设

#### 湖北省

1. 农作物新品种选育和种子生产
2. 茶叶种植、加工及收购服务

14. グラフェン、炭素繊維（複合材料）等の炭素系材料の生産設備（気相成長、炭化焼結等）の研究開発・製造、グラフェン、炭素繊維（複合材料）等の炭素系材料の研究開発・生産及び最終製品の製造
15. 貴金属の圧延加工
16. 液圧管材の産業生産、研究開発、検査
17. 自動車部品の製造：6 速以上の自動ギアボックス、商用車用高出力・高密度アクスル、アダプティブ・フロントライティング・システム、LED ヘッドライト、軽量化材料の応用（高張力鋼、アルミニウム・マグネシウム合金、プラスチック複合材料、粉末冶金、高強度繊維）、クラッチ、油圧ダンパー、中央制御パネルアッセンブリー、自動車用シート
18. 新型医療機器設備及び医療用材料の生産・加工
19. 防疫・防護製品及びその生産設備の研究開発・生産
20. 3 軸以上加工の高速・精密 NC 工作機械及び関連の NC システム、サーボモーター及び駆動装置、機能部品、切削工具、計量器、メーター及び高級な研磨工具・研磨剤の生産
21. 300 馬力以上の無段式トランスミッションを備える車輪付きトラクター、300 馬力以上のトラクターの重要部品の製造：無段変速機付きトラクターのエンジン、ギアボックス、流体制御システム、ダブル入出力軸式無段変速装置
22. 年産 500 万トン及びそれ以上の坑道、薄層用総合採掘設備、年産 1,000 万トン級及びそれ以上の大型露天炭鉱の重要装置。12,000 メートル及びそれ以上の坑道用掘削機、極地用掘削機、高変位性砂漠用掘削機、沼地等の立入困難地域用掘削機、深海用掘削機、ドリルジャンボ、特殊坑道プロセス用掘削機等の掘削機プラント
23. 電気エネルギー総合管理自動化設備の製造
24. スマートフォン、タブレットコンピューター等のスマート端末製品及び重要部品の研究開発、生産
25. エアコン、冷蔵庫、高効率・省エネ型コンプレッサー及び部品の製造
26. バイオメディカル技術の開発、生産
27. バイオマスエネルギーの開発、生産、利用
28. ブロードバンド業務及び付加価値電信業務（中国が WTO 加盟時に対外開放を公約した電信業務に限る）
29. 道路貨物輸送場施設の建設及び運営
30. 道路旅客輸送会社
31. 普通高等学校及び高等教育機関
32. 職業学校（技術労働者学校を含む）
33. アニメーション・漫画の創作、制作及び派生製品の開発
34. 都市ガス、熱及び給排水管網の建設、経営
35. 観光農業、レジャー農業の開発と経営及びその関連施設の建設
36. ヘルスツーリズム・医療観光の開発
37. 観光景勝地（スポット）の保護、開発と経営及びその関連施設の建設

#### 湖北省

1. 農作物新品種の選育育成及び種子の生産
2. 茶葉の栽培、加工及び買付サービス

3. 保护性耕作技术开发与应用
  4. 饮用天然矿泉水生产
  5. 富硒农产品、食品的开发、生产
  6. 高档纺织品及服装工艺技术开发
  7. 无纺布及医用纺织品生产
  8. 动植物药材、保健品资源的开发、保护和可持续利用，植物花叶根茎产品研发、籽粒榨油深加工
  9. 棉、毛、麻、丝、化纤的高档纺织、针织及服装加工生产和相关产品的研发、检测
  10. 包装装潢印刷品印刷
  11. 石墨烯、碳纤维（复合材料）等碳系材料的生产设备（气象沉淀、碳化烧结等）的研发、制造，石墨烯、碳纤维（含复合材料）等碳系材料的研发生产及终端产品制造
  12. 铜矿及其他有色金属产品延伸加工及循环利用
  13. 特殊品种（超白、超薄、在线 Low-E、中空、超厚）优质浮法玻璃技术开发和深加工
  14. 空调、高效节能压缩机及零部件制造
  15. 汽车零部件开发与制造：六档以上自动变速箱、商用车用高功率密度驱动桥、随动前照灯系统、LED 前照灯、轻量化材料应用（高强度钢、铝镁合金、碳纤维、复合塑料、粉末冶金、高强度复合纤维等）、离合器、液压减震器、中控盘总成、座椅、燃油共轨喷射系统相关产品、涡轮增压发动机、电机及控制系统、主动安全及自动驾驶控制系统
  16. 车用压缩氢气塑料内胆碳纤维全缠绕气瓶
  17. 高性能子午线轮胎的生产：无内胎载重子午胎，低断面和扁平化（低于 55 系列）、大轮辋高性能轿车子午胎（15 吋以上），航空轮胎及农用子午胎
  18. 三轴以上联动的高速、精密数控机床及配套数控系统、伺服电机及驱动装置、功能部件、刀具、量具、量仪及高档磨具磨料生产
  19. 特种钢丝绳、钢缆（平均抗拉强度>2200MPa）制造
  20. 激光医疗设备开发与制造
  21. 光电子技术和产品（含光纤预制棒、半导体发光二极管 LED）开发与制造
  22. 集成电路材料、装备、芯片制造及化合物半导体材料、器件研发、制造
  23. 医药化工原料废气、废液、废渣的综合利用
  24. 新型医疗器械设备及医用材料生产加工
  25. 食品安全追溯体系开发和建设
  26. 生物质能开发、生产、利用
  27. 大型储能技术研发与生产应用（蓄电池、抽水蓄能
3. 保護性耕作技術の開発及び応用
  4. 飲用のための天然ミネラルウォーターの生産
  5. セレンに富む農産物、食品の開発、生産
  6. 高級紡績品及び衣服プロセス技術の開発
  7. 不織布及び医療用紡績品の生産
  8. 動植物生薬、健康食品資源の開発、保護及び持続可能な利用、植物の花・葉・根・茎関連製品の研究開発、搾油に係る高付加価値加工
  9. 綿、毛、麻、シルク、化学繊維による高級な紡績、編み物及び衣服の加工・生産と関連製品の研究開発、検査・測定
  10. パッケージ印刷物の印刷
  11. グラフェン、炭素繊維（複合材料）等の炭素系材料の生産設備（気相成長、炭化焼結等）の研究開発・製造、グラフェン、炭素繊維（複合材料）等の炭素系材料の研究開発・生産及び最終製品の製造
  12. 銅鉱及びその他の非鉄金属製品の延伸加工及び循環利用
  13. 特殊品種（高透過、超薄板、オンライン Low-E、複層、超厚板）の高品質なフロートガラス技術の開発及び高付加価値加工
  14. エアコン、高効率・省エネ型コンプレッサー及び部品の製造
  15. 自動車部品の開発及び製造：6 速以上の自動ギアボックス、商用車用高出力・高密度アクスル、アダプティブ・フロントライティング・システム、LED ヘッドライト、軽量化材料の応用（高張力鋼、アルミニウム・マグネシウム合金、炭素繊維、プラスチック複合材料、粉末冶金、高強度繊維等）、クラッチ、油圧ダンパー、中央制御パネルアッセンブリー、自動車用シート、コモンレール式燃料噴射システム関連製品、ターボ過給機付きエンジン、モーター及び制御システム、アクティブセーフティ及び自動運転制御システム
  16. プラスチック内張りの自動車用炭素繊維製水素ガスボンベ
  17. 高性能ラジアルタイヤの生産：チューブレス載重ラジアルタイヤ、低断面と扁平化で（55 シリーズを下回る）、大径リム高性能乗用車用ラジアルタイヤ（15 インチ以上）、航空機用タイヤ及び農業用ラジアルタイヤ
  18. 3 軸以上加工の高速・精密 NC 工作機械及び関連の NC システム、サーボモーター及び駆動装置、機能部品、切削工具、計量器、メーター及び高級な研磨工具・研磨剤の生産
  19. 特殊ワイヤロープ、ワイヤケーブル（平均引張り強さ>2200MPa）の製造
  20. レーザー医療設備の開発及び製造
  21. 高電子技術及び製品（光ファイバープリフォーム、半導体発光ダイオード LED を含む）の開発及び製造
  22. 集積回路材料、装置、チップの製造及び化合物半導体材料、器具の研究開発、製造
  23. 医療・薬品化学化工原料による排気、廃液、固形廃棄物の総合利用
  24. 新型医療機器設備及び医療用材料の生産・加工
  25. 食品安全トレーサビリティシステムの開発及び構築
  26. バイオマスエネルギーの開発、生産、利用
  27. 大型エネルギー貯蔵技術の研究開発及び生産・応用（蓄電

技术、空气储能技术、风电与后夜供热等)

28. 宽带业务和增值电信业务(限于中国入世承诺开放的电信业务)
29. 公路旅客运输公司
30. 光储充一体化系统、新能源汽车充电设备技术的开发与应用
31. 职业院校(含技工学校)
32. 动漫创作、制作及衍生品开发
33. 城市燃气、热力和供排水管网建设、经营
34. 旅游景区(点)保护、开发和经营及其配套设施建设

### 湖南省

1. 节水灌溉和旱作节水技术、保护性耕作技术开发与应用
2. 食品安全追溯体系开发和建设
3. 棉、毛、麻、丝、化纤的高档纺织、针织及服装加工生产和相关产品的研发、检测
4. 皮鞋、运动鞋等整鞋制造
5. 竹木高端环保家具、重组竹材、户外竹材、一次性餐具、竹纤维产品开发与制造
6. 高性能混凝土掺和剂
7. 锰锌精深加工
8. 铋化合物生产
9. 艺术陶瓷、日用陶瓷、工业陶瓷的研发、生产
10. 天然药、中成药的深加工(不含涉密处方)
11. 激素类药物深度开发
12. 特种(超白、超薄、在线 Low-E、中空、超厚等)优质玻璃技术开发和深加工
13. 高端建筑用热轧无缝钢管、核电用管、超临界高压锅炉用无缝钢管及成品油套管等大口径钢管材加工
14. 高性能子午线轮胎的生产: 无内胎载重子午胎, 低断面和扁平化(低于 55 系列)、大轮辋高性能轿车子午胎(15 吋以上), 航空轮胎及农用子午胎
15. 硬质合金精深加工
16. 双金属高速锯切工具
17. 汽车零部件及汽车电子装置开发与制造: 六档以上自动变速箱、商用车用高功率密度驱动桥、随动前照灯系统、LED 前照灯、轻量化材料应用(高强钢、铝镁合金、复合塑料、粉末冶金、高强度复合纤维等)、离合器、液压减震器、中控盘总成、座椅、燃油共轨喷射系统相关产品、涡轮增压发动机、电机及控制系统、主动安全及自动驾驶控制系统
18. 三轴以上联动的高速、精密数控机床及配套数控系统、

池、揚水システム技術、圧縮空気エネルギー貯蔵システム技術、風力発電及び熱供給への活用等)

28. ブロードバンド業務及び付加価値電信業務(中国が WTO 加盟時に対外開放を公約した電信業務に限る)
29. 道路旅客輸送会社
30. 光貯蔵充電一体化システム、新エネルギー自動車充電設備技術の開発と応用
31. 職業学校(技術労働者学校を含む)
32. アニメーション・漫画の創作、制作及び派生製品の開発
33. 都市ガス、熱及び給排水管網の建設、経営
34. 観光景勝地(スポット)の保護、開発と経営及びその関連施設の建設

### 湖南省

1. 節水灌溉及び乾地農業の節水技術、保護性耕作技術の開発及び応用
2. 食品安全トレーサビリティシステムの開発及び構築
3. 綿、毛、麻、シルク、化学繊維による高級な紡績、編み物及び衣服の加工・生産と関連製品の研究開発、検査・測定
4. 革靴、運動靴等の靴の製造
5. 竹木高級エコ家具、再編竹材、アウトドア竹材、使い捨て食器、竹繊維製品の開発と製造
6. 高性能コンクリート用混和剤
7. マンガン・亜鉛の精密・高度加工
8. ビスマス化合物の生産
9. 美術工芸用セラミック、日用品用セラミック、工業用セラミックの研究開発、生産
10. 自然薬、漢方薬の高付加価値加工(機密性の高い処方箋は含まず)
11. ホルモン類医薬品のさらなる開発
12. 特殊(超白色、超薄板、オンライン Low-E、中空、超厚板)の高品質なフロートガラス技術の開発及び高付加価値加工
13. ハイエンド建築用熱間圧延継目無鋼管、原子力発電用金属管、超臨界圧ボイラ用継目無鋼管及び石油製品のケーシングパイプ等の大口径鋼管材の加工
14. 高性能ラジアルタイヤの生産: チューブレス載重ラジアルタイヤ、低断面と扁平化で(55 シリーズを下回る)、大径リム高性能乗用車用ラジアルタイヤ(15 インチ以上)、航空機用タイヤ及び農業用ラジアルタイヤ
15. 硬質合金の精密・高度加工
16. バイメタル製高速鋸切断工具
17. 自動車部品及びカーエレクトロニクス装置の開発及び製造: 6 速以上の自動ギアボックス、商用車用高出力・高密度アクスル、アダプティブ・フロントライティング・システム、LED ヘッドライト、軽量化材料の応用(高張力鋼、アルミニウム・マグネシウム合金、プラスチック複合材料、粉末冶金、高強度繊維等)、クラッチ、油圧ダンパー、中央制御パネルアッセンブリー、自動車用シート、コモンレール式燃料噴射システム関連製品、ターボ過給機付きエンジン、モーター及び制御システム、アクティブセーフティ及び自動運転制御システム
18. 3 軸以上加工の高速・精密 NC 工作機械及び関連の NC シス

伺服电机及驱动装置、功能部件、刀具、量具、量仪及高档磨具磨料生产

19. 30 吨以上液压挖掘机、6 米及以上全断面掘进机、320 马力及以上履带推土机、6 吨及以上装载机、600 吨及以上架桥设备（含架桥机、运梁车、提梁机）、400 吨及以上履带起重机、100 吨及以上全地面起重机、钻孔 100 毫米以上凿岩台车、400 千瓦及以上砼冷再生设备、1 米宽及以上铣刨机；关键零部件：动力换挡变速箱、湿式驱动桥、回转支承、液力变矩器、为电动叉车配套的电机、电控、压力 25 兆帕以上液压马达、泵、控制阀

20. 60C 及以上混凝土输送泵、50 米及以上混凝土泵车、混凝土布料机、混凝土搅拌运输车、混凝土喷射机械手；起升机械：塔式起重机、50 米及以上高空作业车、50 吨级以上轮胎吊；路面机械：12 米及以上沥青路面摊铺机、4 吨以上沥青混凝土搅拌设备、26 吨以上全液压压路机、垃圾收运和处理设备及系统等产品

21. 大型工程机械关键零部件：动力换挡变速箱、湿式驱动桥、回转支承、液力变矩器、为电动叉车配套的电机、电控、压力 25 兆帕以上液压马达、泵、控制阀

22. 油茶、竹木产业生产加工机械装备制造

23. 新型橡胶机械成套设备制造

24. 新型医疗器械设备及医用材料生产加工

25. 电子产品整机、光电子、电子材料、电子元器件、零部件的开发和制造

26. 太阳能、风能发电设备及零部件制造

27. 生物质能开发、生产、利用

28. 宽带业务和增值电信业务（限于中国入世承诺开放的电信业务）

29. 公路旅客运输公司

30. 职业院校（含技工学校）

31. 动漫创作、制作及衍生品开发

32. 城市燃气、热力和供排水管网建设、经营

33. 文化演出场所建设、艺术表演培训等服务

34. 体育场馆设施建设、体育赛事运营及体育健身休闲服务

35. 健康医疗旅游开发

36. 旅游景区（点）保护、开发和经营及其配套设施建设

## 广西壮族自治区

1. 农作物新品种选育和种子生产

2. 水果、坚果、含果油、香料及饮料作物种植深加工及综

テム、サーボモーター及び駆動装置、機能部品、切削工具、計量器、メーター及び高級な研磨工具・研磨剤の生産

19. 30 トン以上の油圧式ショベル、6 メートル及びそれ以上の全断面掘進機、320 馬力及びそれ以上のクローラー付きブルドーザー、6 トン及びそれ以上のホイールローダー、600 トン及びそれ以上の架橋設備（架橋機、ポールトレーラー、架橋専用運搬車を含む）、400 トン及びそれ以上のクローラー付きクレーン、100 トン及びそれ以上のオールテレックレーン、削孔 100 ミリメートル以上の削岩機搭載台車、400 キロワット及びそれ以上のコンクリート常温・加熱リサイクル設備、幅 1 メートル及びそれ以上のアスファルトコールドミリングマシン。重要な部品：パワーシフトギアボックス、湿式ドライブアクスル、旋回ベアリング、トルクコンバーター、電動フォークリフト関連のモーター、電気制御、圧力が 25 メガパスカル以上の油圧モーター、ポンプ、制御弁

20. 60C 及びそれ以上のコンクリートポンプ、50 メートル及びそれ以上のコンクリートポンプ車、コンクリートスプレッダ、トラックミキサー、コンクリート吹付け用マニピュレーター。荷役機械：タワークレーン、50 メートル及びそれ以上の高所作業車、50 トン級及びそれ以上の移動式クレーン。道路機械：12 メートル及びそれ以上のアスファルト舗装機械、4 トン以上のアスファルト・コンクリートミキサー設備、26 トン以上の全油圧式ロードローラー、ごみの収集・輸送と処理設備及びシステム等の製品

21. 大型建設機械の重要部品：パワーシフトギアボックス、湿式ドライブアクスル、旋回ベアリング、トルクコンバーター、電動フォークリフト関連のモーター、電気制御、圧力が 25 メガパスカル以上の油圧モーター、ポンプ、制御弁

22. 油茶、竹木産業生産加工機械装備の製造

23. 新型ゴム機械プラントの製造

24. 新型医療機器設備及び医療用材料の生産・加工

25. 電子製品の完成品、光電子、電子材料、電子部品・デバイス、部品の開発及び製造

26. 太陽光、風力発電設備及び部品の製造

27. バイオマスエネルギーの開発、生産、利用

28. ブロードバンド業務及び付加価値电信业务（中国が WTO 加盟時に対外開放を公約した电信业务に限る）

29. 道路旅客輸送会社

30. 職業学校（技術労働者学校を含む）

31. アニメーション・漫画の創作、制作及び派生製品の開発

32. 都市ガス、熱及び給排水管網の建設、経営

33. 文化公演場所の建設、芸術公演研修等のサービス

34. 体育館施設の建設、スポーツイベントの運営及びスポーツ・トレーニング・レジャーサービス

35. ヘルスツーリズム・医療観光の開発

36. 観光景勝地（スポット）の保護、開発と経営及びその関連施設の建設

## 广西壮族自治区

1. 農作物新品種の選択育成及び種子の生産

2. 果物、ナッツ類、油用果実、香料及び飲料作物の栽培、

## 合利用技术研发与应用

## 3. 退耕还林还草等国家重点生态工程后续产业开发

## 4. 动植物药材资源开发、生产

5. 营养性豆奶粉、传统豆制品、功能性蛋白产品、大豆磷脂等非转基因大豆制品生产和加工

6. 日处理甘蔗 5000 吨及以上的蔗糖精深加工及副产品综合利用

7. 松香深加工

8. 木、竹、藤、金属、塑料家具的设计、制造

9. 棉、毛、麻、丝、化纤的高档纺织、针织及服装加工生产和相关产品的研发、检测

10. 单条化学木浆 30 万吨/年及以上、化学机械木浆 10 万吨/年及以上、化学竹浆 10 万吨/年及以上的林纸一体化生产线及相应配套的纸及纸板生产线（新闻纸、铜版纸除外）建设，采用清洁生产工艺、以非木纤维为原料、单条 10 万吨/年及以上的纸浆生产线建设，先进制浆、造纸设备开发与制造，无元素氯（ECF）和全无氯（TCF）化学纸浆漂白工艺开发与应用

11. 石墨烯、碳纤维（复合材料）等碳系材料的生产设备（气象沉淀、碳化烧结等）的研发、制造，石墨烯、碳纤维（含复合材料）等碳系材料的研发生产及终端产品制造

12. 碳酸钙精深加工

13. 不锈钢制品生产

14. 铜、铝合金材料及制品生产

15. 锌、锡、铋、钨、锰、铟等金属精深加工

16. 艺术陶瓷、日用陶瓷、工业陶瓷的研发、生产

17. 天然药、原料药、中成药的深加工（不含涉密处方），壮医药、壮医医疗设备的研究、开发

18. 生物医药技术开发、生产

19. 医疗器械设备研究开发，医用材料生产加工

20. 特殊品种（超白、超薄、在线 Low-E、中空、超厚）优质浮法玻璃技术开发和深加工

21. 利用木薯、麻风树、橡胶籽等非粮植物为原料的生物液体燃料（燃料乙醇、生物柴油）生产

22. 高性能子午线轮胎的生产：无内胎载重子午胎，低断面和扁平化（低于 55 系列）、大轮辋高性能轿车子午胎（15 吋以上），航空轮胎及农用车子午胎

23. 汽车整车制造，专用汽车（不包括普通半挂车、自卸车、罐式车、厢式车和仓栅式汽车）制造（须执行《汽车产业投资管理规定》）

24. 汽车零部件制造：六档以上自动变速箱、商用车用高功率密度驱动桥、随动前照灯系统、LED 前照灯、轻量化

## 高附加值加工及び総合利用技術の研究開発と応用

3. 退耕還林・還草等の国家重点生態プロジェクトの後続産業の開発

4. 動植物生薬資源の開発、生産

5. 栄養性豆乳粉、伝統的な豆製品、機能性たんぱく質製品、大豆レシチン等の非遺伝子組換え大豆製品の生産及び加工

6. サトウキビの日間処理量が 5,000 トン及びそれ以上の蔗糖精密・高度加工及び副産物の総合利用

7. ロジンの高付加価値加工

8. 木、竹、藤、金属、プラスチック製家具の設計、製造

9. 綿、毛、麻、シルク、化学繊維による高級な紡績、編み物及び衣服の加工・生産と関連製品の研究開発、検査・測定

10. 単体ラインの化学パルプの年産が 30 万トン以上、ケミカルニカルパルプの年産が 10 万トン以上、竹パルプの年産が 10 万トン以上の林業・製紙業一体化生産ライン及び関連の紙及び紙ダンボールの生産ライン（新聞紙、塗工紙を除く）の建設、クリーナープロダクションプロセスを採用し、非木材繊維を原料とし、単一ラインの年産が 10 万トン以上のパルプ生産ラインの建設。先進的なパルプ製造、製紙設備の開発と製造、無元素塩素（ECF）と無塩素（TCF）化学パルプ漂白工芸の開発と応用

11. グラフェン、炭素繊維（複合材料）等の炭素系材料の生産設備（気相成長、炭化焼結等）の研究開発・製造、グラフェン、炭素繊維（複合材料）等の炭素系材料の研究開発・生産及び最終製品の製造

12. 炭酸カルシウムの精密・高度加工

13. ステンレス製品の生産

14. 銅、アルミニウム合金材料及び製品の生産

15. 亜鉛、スズ、アンチモン、タングステン、マンガン、インジウム等の金属の精密・高度加工

16. 美術工芸用セラミック、日用品用セラミック、工業用セラミックの研究開発、生産

17. 自然薬、原薬、漢方薬の高付加価値加工（機密性の高い処方箋は含まず）。チワン族医薬、チワン族医療用設備の研究、開発

18. バイオメディカル技術の開発、生産

19. 医療機器設備の研究・開発、医療用材料の生産・加工

20. 特殊品種（高透過、超薄板、オンライン Low-E、複層、超厚板）の高品質なフロートガラス技術の開発及び高付加価値加工

21. キャッサバ、ナンヨウアブラギリ、ゴムの木の種子等の非食用植物を原料に利用する液体バイオ燃料（エタノール燃料、バイオディーゼル）の生産

22. 高性能ラジアルタイヤの生産：チューブレス載重ラジアルタイヤ、低断面と扁平化で（55 シリーズを下回る）、大径リム高性能乗用車用ラジアルタイヤ（15 インチ以上）、航空機用タイヤ及び農業用ラジアルタイヤ

23. 自動車完成車の製造、専用自動車（一般セミトレーラー、ダンプカー、タンクローリー、バンとステークトラックは含まず）の製造（『自動車産業投資管理規定』に基づき執行しなければならない）

24. 自動車部品の製造：6 速以上の自動ギアボックス、商用車用高出力・高密度アクスル、アダプティブ・フロントライ



材料应用（高强度钢、铝镁合金、复合塑料、粉末冶金、高强度复合纤维等）、离合器、液压减震器、中控盘总成、座椅

25. 符合非道路四阶段排放标准发动机制造
26. 甘蔗种植机、甘蔗收获机等农机具研发及制造
27. 大型工程机械关键零部件：动力换挡变速箱、湿式驱动桥、回转支承、液力变矩器、为电动叉车配套的电机、电控、压力 25 兆帕以上液压马达、泵、控制阀
28. 高端制药设备的开发、生产
29. 智能手机、平板电脑等智能终端产品及关键零部件的技术开发、生产
30. 药物筛选平台、临床技术转化平台、中试放大平台等药物、医疗器械产品研发和生产第三方技术平台
31. 宽带业务和增值电信业务(限于中国入世承诺开放的电信业务)
32. 公路旅客运输公司
33. 职业院校（含技工院校）
34. 城市燃气、热力和供排水管网建设、经营
35. 动漫创作、制作及衍生品开发
36. 养生休闲服务、民族文化开发、休闲旅游等休闲产业
37. 健康医疗旅游开发
38. 旅游景区（点）保护、开发和经营及其配套设施建设

#### 海南省

1. 农作物、畜禽优良品种选育和种苗生产
2. 热带果树种苗引进、培育、经营
3. 水产品加工及副产品综合利用
4. 海防林恢复、天然林保护、节水灌溉和旱作节水等技术的开发与应用
5. 农业废弃物回收利用技术开发与应用
6. 饮用天然矿泉水生产
7. 生物医药技术开发、生产
8. 海南省中药、民族药的研发、生产
9. 海底矿物勘查、开采
10. 旅游工艺品创意设计 & 生产
11. 天然气下游化工产品开发和利用（列入《天然气利用政策》限制类和禁止类的除外）
12. 高性能子午线轮胎的生产：无内胎载重子午胎，低断面和扁平化（低于 55 系列）、大轮辋高性能轿车子午胎（15 吋以上），航空轮胎及农用车子午胎
13. 新能源汽车设计、研发及零部件制造
14. 防疫、防护产品及其生产设备的研发、生产
15. 邮轮的设计、制造、维修及相关基础设施建设和供船服务、旅游产品经营服务

ティング・システム、LED ヘッドライト、軽量化材料の応用（高張力鋼、アルミニウム・マグネシウム合金、プラスチック複合材料、粉末冶金、高強度繊維）、クラッチ、油圧ダンパー、中央制御パネルアッセンブリー、自動車用シート

25. 非道路 4 段階排出基準に適合するエンジンの製造
26. サトウキビ植付機、サトウキビ収穫機等の農機・農具の研究開発及び製造
27. 大型建設機械の重要部品：パワーシフトギアボックス、湿式ドライバックスル、旋回ベアリング、トルクコンバーター、電動フォークリフト関連のモーター、電気制御、圧力が 25 メガパスカル以上の油圧モーター、ポンプ、制御弁
28. ハイエンド製薬設備の開発、生産
29. スマートフォン、タブレットコンピューター等のスマート端末製品及び重要部品の技術開発、生産
30. 薬物選別プラットフォーム、臨床技術転化プラットフォーム、パイロット拡大プラットフォームなどの薬物、医療機器製品の研究開発と生産の第三者技術プラットフォーム
31. ブロードバンド業務及び付加価値電信業務（中国が WTO 加盟時に対外開放を公約した電信業務に限る）
32. 道路旅客輸送会社
33. 職業学校（技術労働者学校を含む）
34. 都市ガス、熱及び給排水管網の建設、経営
35. アニメーション・漫画の創作、制作及び派生製品の開発
36. 養生レジャーサービス、民族文化の開発、レジャー観光等のレジャー産業
37. ヘルスツーリズム・医療観光の開発
38. 観光景勝地（スポット）の保護、開発と経営及びその関連施設の建設

#### 海南省

1. 農作物、家畜の優良品種の選択育成及び種苗の生産
2. 熱帯果樹の種苗の導入、育成、経営
3. 水産物の加工及び副産品の総合利用
4. 海岸林の回復、天然林の保護、節水灌漑及び乾地農業に係る節水等の技術の開発と応用
5. 農業廃棄物リサイクル技術の開発と応用
6. 飲用のための天然ミネラルウォーターの生産
7. バイオメディカル技術の開発、生産
8. 海南省の漢方薬、民族薬の研究開発、生産
9. 海底鉱物の探査、採掘
10. 観光工芸品のクリエイティブデザイン及び生産
11. 天然ガスの川下分野における化学工業製品の開発及び利用（『天然ガス利用政策』の制限類及び禁止類に列記されているものを除く）
12. 高性能ラジアルタイヤの生産：チューブレス載重ラジアルタイヤ、低断面と扁平化で（55 シリーズを下回る）、大径リム高性能乗用車用ラジアルタイヤ（15 インチ以上）、航空機用タイヤ及び農業用ラジアルタイヤ
13. 新エネルギー自動車の設計、研究開発及び部品製造
14. 防疫・防護製品及びその生産設備の研究開発・生産
15. クルーズ客船の設計、製造、メンテナンス及び関連インフラ設備の建設とクルーズ向けサービス、観光製品の経営サ

16. 游艇的设计、制造、维修及相关基础设施设备建设和供船服务、旅游产品经营服务
17. 海洋工程设备研发、制造
18. 高尔夫用具制造
19. 光电子技术和产品（含光纤预制棒、半导体发光二极管LED）开发、制造
20. 智能手机、平板电脑等智能终端产品及关键零部件的技术开发、生产
21. 航天相关设备制造
22. 高端消费品经营
23. 新型离岸国际贸易（离岸转手买卖、离岸交易有关商品服务）
24. 宽带业务和增值电信业务（限于中国入世承诺开放的电信业务）
25. 公路旅客运输公司
26. 国际船舶代理、外轮理货
27. 船舶供应、第三方船舶管理、航运保险、航运仲裁、海损理算、航运交易、航运金融、航运租赁、保税仓储、国际物流配送、航运信息服务、船员服务、海事培训等航运服务业
28. 旅游、生态、文化主题酒店的建设、运营
29. 人力资源服务
30. 证券公司、期货公司、保险公司
31. 创业投资、天使投资、其他期货市场服务、资本投资服务
32. 融资租赁服务
33. 医疗设备、公务机、新能源汽车经营租赁及维修服务
34. 钻石珠宝等消费精品设计、加工、贸易
35. 旅行社
36. 职业院校（含技工学校）
37. 普通高中和高等教育机构
38. 城市燃气、热力和供排水管网建设、经营
39. 电影院的建设和经营
40. 互联网上网服务营业场所
41. 动漫创作、制作及衍生品开发
42. 演出经纪机构
43. 文艺表演团体
44. 娱乐场所经营
45. 体育健康休闲服务
46. 健康医疗旅游、体育旅游开发
47. 乡村民宿、旅居车旅游的开发和经营及配套基础设施建设
48. 观光农业、休闲农业的开发和经营及其配套设施建设
49. 旅游景区（点）保护、开发和经营及其配套设施建设
50. 海洋、热带雨林生态旅游资源（国家禁止外商投资的自然保护区等除外）开发、经营及其配套设施建设

- ービス
16. プレジャーボートの設計、製造、メンテナンス及び関連インフラ設備の建設とクルーズ向けサービス、観光製品の経営サービス
17. 海洋エンジニアリング設備の研究開発、製造
18. ゴルフ用具の製造
19. 光電子技術及び製品（光ファイバープリフォーム、半導体発光ダイオードLEDを含む）の開発、製造
20. スマートフォン、タブレットコンピューター等のスマート端末製品及び重要部品の技術開発、生産
21. 宇宙関連設備の製造
22. ハイエンド消費財の経営
23. 新型オフショア国際貿易（オフショア転売取引、オフショア取引関連商品サービス）
24. ブロードバンド業務及び付加価値電信業務（中国がWTO加盟時に対外開放を公約した電信業務に限る）
25. 道路旅客輸送会社
26. 国際船舶代理、外国船の検数
27. 船舶供給、第三者船舶管理、航運保険、航運仲裁、海洋損害計算、航運取引、航運金融、航運賃貸、保税倉庫、国際物流配送、航運情報サービス、船員サービス、海事訓練などの航運サービス業
28. 観光・生態・文化テーマホテルの建設、運営
29. HR サービス
30. 証券会社、先物会社、保険会社
31. スタートアップ投資、エンジェル投資、その他の先物市場サービス、キャピタル投資サービス
32. ファイナンスリースサービス
33. 医療設備、事務機、新エネルギー自動車経営リース及びメンテナンスサービス
34. ダイヤモンドジュエリーなどの高級消費財のデザイン、加工、貿易
35. 旅行会社
36. 職業学校（技術労働者学校を含む）
37. 普通高等学校及び高等教育機関
38. 都市ガス、熱及び給排水管網の建設、経営
39. 映画館の建設、経営
40. インターネット接続サービスの営業場所
41. アニメーション・漫画の創作、制作及び派生製品の開発
42. 公演・イベント仲介機関
43. 文化・芸術公演団体
44. 娯楽場所の経営
45. スポーツ・健康・レジャーサービス
46. ヘルスツーリズム・医療観光、スポーツ観光の開発
47. 農村民宿、キャンピングカー観光の開発と経営及び関連施設の建設
48. 観光農業、レジャー農業の開発と経営及びその関連施設の建設
49. 観光景勝地（スポット）の保護、開発と経営及びその関連施設の建設
50. 海洋、熱帯雨林的生態観光資源（国が外商投資を禁止する自然保護区等を除く）の開発、経営及びその関連施設の建設

## 重庆市

1. 农林牧渔特色产业发展、技术研发、产品加工及出口
2. 上游石油天然气（特别是四川盆地）矿权空白区域的海相页岩和湖相页岩的勘探、开采和选矿，页岩油气技术开发与应用
3. 天然气下游化工产品生产和开发（列入《天然气利用政策》限制类和禁止类的除外）
4. 聚氨酯主要原料、组合料，高性能、高附加值聚氨酯、工程塑料及下游新材料创新应用产品开发、生产
5. 天然药、原料药、中成药的深加工（不含涉密处方），中医药加工及生物成分萃取，特色原料药和中间体、海外汉方药、化学仿制药生产
6. 生物医药技术开发、生产
7. 石墨烯、碳纤维（复合材料）等碳系材料的生产设备（气象沉淀、碳化烧结等）的研发、制造，石墨烯、碳纤维（含复合材料）等碳系材料的研发生产及终端产品制造
8. 长寿节能环保耐火材料生产（《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》受控物质除外）
9. 特殊品种（超白、超薄、在线 Low-E、中空、超厚）优质浮法玻璃技术开发和深加工
10. 艺术陶瓷、日用陶瓷、工业陶瓷的研发、生产
11. 铝、镁精深加工
12. 环保设备（大气、污水、固废处理设备）制造及其解决方案应用
13. 排气量 250ml 及以上高性能摩托车整车制造
14. 汽车整车制造，专用汽车（不包括普通半挂车、自卸车、罐式车、厢式车和仓栅式汽车）制造（须执行《汽车产业投资管理规定》）
15. 高性能子午线轮胎的生产：无内胎载重子午胎，低断面和扁平化（低于 55 系列）、大轮辋高性能轿车子午胎（15 吋以上），航空轮胎及农用子午胎以及列入《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》的子午线轮胎关键原材料
16. 汽车零部件制造：满足国六排放标准及以上的增压直喷汽油机/清洁高效柴油机/驱动系统零部件（离合器、减振器、双质量飞轮）、六档以上自动变速箱（AT、DCT、AMT）、座椅、传动轴、电动转向系统零部件、新能源专用发动机/变速器；新能源车用动力电池、驱动电机、电控系统、电制动、电仪表、能量回收系统、电空调、远程监控系统等关键零部件；传动/安全/车身/行驶/信息控制系统、高级驾驶辅助系统（ADAS）、自动驾驶控制系统等智能汽车关键部件；DPF、GPF、SCR 等发动机后处理系统、替代燃

## 重慶市

1. 農林水産業の特色産業の発展、技術の研究開発、製品の加工及び輸出
2. 上流石油天然ガス（特に四川盆地）鉱権空白区域の海相シェールと湖相シェールの探査、採掘と選鉱、シェール石油と天然ガスに係る技術開発と応用
3. 天然ガスの川下分野における化学工業製品の生産及び開発（『天然ガス利用政策』の制限類及び禁止類に列記されているものを除く）
4. ポリウレタンの主要原料・組成物、高性能・高付加価値のポリウレタン、エンジニアリングプラスチック及び川下新材料の革新的な応用製品の開発、生産
5. 自然薬、原薬、漢方薬の高付加価値加工（機密性の高い処方箋は含まず）、漢方薬加工及び生物成分の抽出、特色原料药及び中間体、海外漢方薬、化学ジェネリック医薬品の生産
6. バイオメディカル技術の開発、生産
7. グラフェン、炭素繊維（複合材料）等の炭素系材料の生産設備（気相成長、炭化焼結等）の研究開発、製造、グラフェン、炭素繊維（複合材料）等の炭素系材料の研究開発・生産及び最終製品の製造
8. 長寿命・省エネ・エコ耐火性材料の生産（『残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約』規制対象物質を除く）
9. 特殊品種（高透過、超薄板、オンライン Low-E、複層、超厚板）の高品質なフロートガラス技術の開発及び高付加価値加工
10. 美術工芸用セラミック、日用品用セラミック、工業用セラミックの研究開発、生産
11. アルミニウム、マグネシウムの精密・高度加工
12. 環境保全設備（大気、污水、固体廃棄物の処理設備）の製造及びそのソリューション方案の応用
13. 排気量 250ml 及びそれ以上の高性能オートバイの完成車の製造
14. 自動車完成車の製造、専用自動車（一般セミトレーラー、ダンプカー、タンクローリー、バンとステータックは含まず）の製造（『自動車産業投資管理規定』に基づき執行しなければならない）
15. 高性能ラジアルタイヤの生産：チューブレス載重ラジアルタイヤ、低断面と扁平化で（55 シリーズを下回る）、大径リム高性能乗用車用ラジアルタイヤ（15 インチ以上）、航空機用タイヤ及び農業用ラジアルタイヤ及び『現段階優先的に発展するハイテク産業化の重点分野に係る指南』に列記されているラジアルタイヤの重要原材料
16. 自動車部品の製造：中国第 6 段階汚染物質排出標準及びそれ以上の基準を満たすガソリン直噴エンジン・クリーンで高効率ディーゼルエンジン・駆動システムの部品（クラッチ、ダンパー、デュアルマスフライホイール）、6 ギア以上の自動ギアボックス（AT、DCT、AMT）、自動車用シート、ドライブシャフト、電動式パワーステアリングシステムの部品、新エネルギー車専用エンジン・トラスミッション。新エネルギー車用電動リチウム電池、駆動モーター、電気制御システム、電機ブレーキ、電気メーター、運動エネル

料发动机 ECU 控制策略及软硬件；轻量化底盘及车身；轻量化材料应用（高强度钢、铝镁合金、复合塑料、粉末冶金、高强度复合纤维等）、行业共性技术平台（汽车风洞、轻量化、全球研发中心等）建设等

17. 天然气分布式能源燃气轮机、内燃机研发、制造
18. 太阳能发电设备及零部件制造
19. 线宽 0.25 微米以下大规模数字集成电路制造
20. 智能手机、平板电脑等智能终端产品的技术开发、生产
21. 显示屏、芯片制造用电子特气、化合物半导体、电子化学品生产、应用
22. 新型医疗器械设备及医用材料生产加工
23. 500 千伏及以上高压直流换流变压器研发、制造
24. 三级能效以上节能环保型家电整机，压缩机、电机、变频器、液晶面板等关键零部件生产，无线输电、裸眼 3D、体感输入等新技术开发
25. 半导体照明材料上下游产品及相关设备的研发、制造
26. 二氧化碳回收、一氧化碳等特殊工业气体制备及应用
27. FINEX 技术及高速、无头连轧技术研发、应用
28. 高精度、高可靠性过程测量仪表，智能传感器制造
29. 宽带业务和增值电信业务(限于中国入世承诺开放的电信业务)
30. 普通高中和高等教育机构
31. 职业院校（含技工学校）
32. 城市燃气、热力和供排水管网建设、经营
33. 动漫创作、制作及衍生品开发
34. 旅行社经营、旅游景区（点）保护、开发和经营及其配套设施建设

#### 四川省

1. 农林牧渔特色产业发展、技术研发、产品加工及出口（包括中药、红薯、柠檬，水果酿酒等）
2. 节水灌溉和旱作节水技术、保护性耕作技术开发与应用
3. 上游石油天然气（特别是四川盆地）矿权空白区域的海相页岩和湖相页岩的勘探、开采、选矿，页岩油气技术开发与应用

ギー回収システム、電気エアコン、リモートモニタリングシステム等の重要部品。伝送・セーフティ・ボディ・走行・情報コントロールシステム、先進運転システム（ADAS）、自動運転システム等のスマート自動車の重要部品。DPF、GPF、SCR 等のエンジン用後処理システム、代替燃料エンジン ECU の制御策及びソフト・ハードウェア、軽量化シャシ及び車体。軽量化材料の応用（高張力鋼、アルミニウム・マグネシウム合金、プラスチック複合材料、粉末冶金、高強度繊維等）、当該業界に係るジェネリックテクノロジー（基盤技術）プラットフォーム（自動車用風洞、軽量化、グローバル研究開発センター等）の建設等

17. 天然ガス分散型エネルギー源のガスタービン、内燃機関の研究開発、製造
18. 太陽光発電設備及び部品の製造
19. 線幅 0.25 ミクロン以下の大規模デジタル集積回路の製造線
20. スマートフォン、タブレットコンピューター等のスマート端末製品の技術開発、生産
21. ディスプレイ、チップ製造用特殊ガス、化合物半導体、電子化学品の生産、応用
22. 新型医療機器設備及び医療用材料の生産・加工
23. 500 キロボルト及びそれ以上の高圧直流整流器用変圧器の研究開発、製造
24. エネルギー効率レベル 3 級以上の省エネ・環境保全型家電の完成品、コンプレッサー・モーター・インバータ、液晶パネルなどの重要部品の生産、ワイヤレス電力供給、裸眼 3D、動作検知による入力等の新技術の開発
25. 半導体照明材料の川上・川下製品及び関連設備の研究開発、製造
26. 二酸化炭素の回収、一酸化炭素などの特殊工業ガスの製造及び応用
27. FINEX 技術及び高速、エンドレス圧延技術の研究開発、応用
28. 高精度、高信頼性プロセス測量メーター、スマートセンサーの製造
29. ブロードバンド業務及び付加価値电信业务（中国が WTO 加盟時に対外開放を公約した电信业务に限る）
30. 普通高等学校及び高等教育機関
31. 職業学校（技術労働者学校を含む）
32. 都市ガス、熱及び給排水管網の建設、経営
33. アニメーション・漫画の創作、制作及び派生製品の開発
34. 旅行会社の経営、観光景勝地（スポット）の保護、開発と経営及びその関連施設の建設

#### 四川省

1. 農林水産業の特色産業の発展、技術の研究開発、製品の加工及び輸出（漢方薬、サツマイモ、レモン、果実酒等を含む）
2. 節水灌漑及び乾地農業の節水技術、保護性耕作技術の開発及び応用
3. 上流石油天然ガス（特に四川盆地）鉱権空白区域の海相シェールと湖相シェールの探査、採掘と選鉱、シェール石油と天然ガスの技術開発と応用

- |  |  |
|--|--|
| 4. 饮用天然矿泉水生产   | 4. 飲用のための天然ミネラルウォーターの生産  |
| 5. 棉、毛、麻、丝、化纤的高档纺织、针织及服装加工生产和相关产品的研发、检测  | 5. 綿、毛、麻、シルク、化学繊維による高級な紡績、編み物及び衣服の加工・生産と関連製品の研究開発、検査・測定  |
| 6. 以境外木、藤为原材料的高端家具生产   | 6. 国外の木、藤を原材料とする高級家具の生産  |
| 7. 体育用品及相关产品研发、制造  | 7. スポーツ用品及び関連製品の研究開発、製造  |
| 8. 天然药、原料药、中成药的深加工（不含涉密处方）   | 8. 自然薬、原薬、漢方薬の高付加価値加工（機密性の高い処方箋は含まず）   |
| 9. 钒钛资源综合利用新技术和新产品研发、制造  | 9. バナジウムチタン資源総合利用の新技術及び新製品の研究開発、製造   |
| 10. 天然气下游化工产品生产和开发（列入《天然气利用政策》限制类和禁止类的除外）  | 10. 天然ガスの川下分野における化学工業製品の生産及び開発（『天然ガス利用政策』の制限類及び禁止類に列記されているものを除く）   |
| 11. 含氟精细化学品和高品质含氟无机盐生产   | 11. フッ素含有ファインケミカル及び高品質フッ素含有無機塩の生産  |
| 12. 特殊品种（超白、超薄、在线 Low-E、中空、超厚）优质浮法玻璃技术开发和深加工   | 12. 特殊品種（高透過、超薄板、オンライン Low-E、複層、超厚板）の高品質なフロートガラス技術の開発及び高付加価値加工   |
| 13. 石墨烯、碳纤维（含复合材料）等碳系材料的研发生产及终端产品制造  | 13. グラフェン、炭素繊維（複合材料）などの炭素系材料の研究開発・生産及び最終製品の製造  |
| 14. 石墨的高端应用和精深加工   | 14. グラファイトのハイエンド応用及び精密・高度加工  |
| 15. 锂资源加工和相关锂产品的研发、制造  | 15. リチウム資源の加工及び関連リチウム製品の研究開発、製造  |
| 16. 汽车整车制造，专用汽车（不包括普通半挂车、自卸车、罐式车、厢式车和仓栅式汽车）制造（须执行《汽车产业投资管理规定》）   | 16. 自動車完成車の製造、専用自動車（一般セミトレーラー、ダンプカー、タンクローリー、バンとステータックは含まず）の製造（『自動車産業投資管理規定』に基づき執行しなければならない）  |
| 17. 高性能子午线轮胎的生产：无内胎载重子午胎，低断面和扁平化（低于 55 系列）、大轮胎高性能轿车子午胎（15 吋以上），航空轮胎及农用子午胎  | 17. 高性能ラジアルタイヤの生産：チューブレス載重ラジアルタイヤ、低断面と扁平化で（55 シリーズを下回る）、大径リム高性能乗用車用ラジアルタイヤ（15 インチ以上）、航空機用タイヤ及び農業用ラジアルタイヤ   |
| 18. 汽车零部件制造：六档以上自动变速箱、商用车用高功率密度驱动桥、随动前照灯系统、LED 前照灯、轻量化材料应用（高强度钢、铝镁合金、复合塑料、粉末冶金、高强度复合纤维等）、离合器、液压减震器、中控盘总成、座椅  | 18. 自動車部品の製造：6 速以上の自動ギアボックス、商用車用高出力・高密度アクスル、アダプティブ・フロントライティング・システム、LED ヘッドライト、軽量化材料の応用（高張力鋼、アルミニウム・マグネシウム合金、プラスチック複合材料、粉末冶金、高強度繊維）、クラッチ、油圧ダンパー、中央制御パネルアッセンブリー、自動車用シート  |
| 19. 30 吨以上液压挖掘机、6 米及以上全断面掘进机、320 马力及以上履带推土机、6 吨及以上装载机、600 吨及以上架桥设备（含架桥机、运梁车、提梁机）、400 吨及以上履带起重机、100 吨及以上全地面起重机、钻孔 100 毫米以上凿岩台车、400 千瓦及以上砼冷再生设备、1 米宽及以上铣刨机；关键零部件：动力换挡变速箱、湿式驱动桥、回转支承、液力变矩器、为电动叉车配套的电机、电控、压力 25 兆帕以上液压马达、泵、控制阀 | 19. 30 トン以上の油圧式ショベル、6 メートル及びそれ以上の全断面掘進機、320 馬力及びそれ以上のクローラー付きブルドーザー、6 トン及びそれ以上のホイールローダー、600 トン及びそれ以上の架橋関連設備（架橋機、ポルトレーラー、架橋専用運搬車を含む）、400 トン及びそれ以上のクローラー付きクレーン、100 トン及びそれ以上のオールテレックレーン、削孔 100 ミリメートル以上の削岩機搭載台車、400 キロワット及びそれ以上のコンクリート常温・加熱リサイクル設備、幅 1 メートル及びそれ以上のアスファルトコールドミリングマシン。重要な部品：パワーシフトギアボックス、湿式ドライブアクスル、旋回ベアリング、トルクコンバーター、電動フォークリフト関連のモーター、電気制御、圧力が 25 メガパスカル以上の油圧モーター、ポンプ、制御弁 |
| 20. 太阳能发电设备及零部件制造  | 20. 太陽光発電設備及び部品の製造   |
| 21. 大型储能技术研发与生产应用（蓄电池、抽水蓄能   | 21. 大型エネルギー貯蔵技術の研究開発及び生産・応用（蓄電   |

技术、空气储能技术、风电与后夜供热等)

22. 3000kW 以上大型、重型燃气轮机高温部件及控制系统研发、制造
23. 半导体照明材料上下游产品及相关设备的研发、制造
24. 精密电子注塑产品开发、生产
25. 液晶电视、数字电视、节能环保电冰箱、智能洗衣机等高档家用电器制造
26. TFT-LCD、OLED 等平板显示屏、显示屏材料制造
27. 智能手机、平板电脑等智能终端产品及关键零部件的技术开发、生产
28. 新型电子元器件制造：高速、敏感电子（气）连接器
29. 医疗及康复用器械、设备及关键部件开发、生产
30. 天然气压缩机（含煤层气压缩机）制造
31. 环保设备制造及其解决方案应用
32. 工业尾矿及工业生产废弃物及低品位、复杂、难处理矿的资源化利用
33. 工业过程自动控制系统与装置制造：现场总线控制系统，可编程控制器（PLC），两相流量计，固体流量计，新型传感器及现场测量仪表
34. 宽带业务和增值电信业务（限于中国入世承诺开放的电信业务）
35. 道路运输
36. 卫生咨询、健康管理、医疗知识等医疗信息服务
37. 城市燃气、热力和供排水管网建设、经营
38. 动漫创作、制作及衍生品开发
39. 艺术表演培训和中介服务及文化用品、设备等产业化开发
40. 旅游景区（点）保护、开发和经营及其配套设施建设

#### 贵州省

1. 茶叶的种植、开发、培育、销售、深加工及新品种的育种、推广
2. 退耕还林还草、天然林保护等国家重点生态工程后续产业开发
3. 节水灌溉和旱作节水技术开发与应用
4. 马铃薯、魔芋等产品深加工
5. 畜禽、辣椒、苦荞、山药、核桃深加工
6. 棉、毛、麻、丝、化纤的高档纺织、针织及服装加工生产和相关产品的研发、检测
7. 钛冶炼
8. 用先进技术对固定层合成氨装置进行优化节能技改项目建设、运营
9. 利用甲醇开发 M100 新型动力燃料及合成氨生产尾气发展新能源

池、揚水システム技術、圧縮空気エネルギー貯蔵システム技術、風力発電及び熱供給への活用等)

22. 3,000kW 以上の大型、大規模ガスタービンの高温部品及び制御システムの研究開発、製造
23. 半導体照明材料の川上・川下製品及び関連設備の研究開発、製造
24. 精密電子射出成型製品の開発、生産
25. 液晶テレビ、デジタルテレビ、省エネ・環境保全型冷蔵庫、スマート洗濯機等の高級家電の製造
26. TFT-LCD、OLED 等のパネルディスプレイ、ディスプレイ材料の製造
27. スマートフォン、タブレットコンピューター等のスマート端末製品及び重要部品の技術開発、生産
28. 新型電子部品・デバイスの製造：高速、高感度電子（電気）コネクタ
29. 医療及びリハビリ用機器、設備及び重要部品の開発、生産
30. 天然ガスコンプレッサー（炭鉱ガスコンプレッサーを含む）の製造
31. 環境保全設備の製造及びそのソリューション方案の応用
32. 工業尾鉱及び工業生産による廃棄物及び低品位で、複雑で処理が困難な鉱物の資源化利用
33. 工業プロセスに係る自動制御システム及び装置の製造：フィールドバスシステム、プログラマブルロジックコントローラー（PLC）、二相流量计、固体流量计、新型センサー及び現場測量メーター
34. ブロードバンド業務及び付加価値電信業務（中国が WTO 加盟時に対外開放を公約した電信業務に限る）
35. 道路輸送
36. 衛生コンサルティング、健康管理、医療知識等の医療情報サービス
37. 都市ガス、熱及び給排水管網の建設、経営
38. アニメーション・漫画の創作、制作及び派生製品の開発
39. 芸術公演研修と仲介サービス及び文化用品、設備等の産業化開発
40. 観光景勝地（スポット）の保護、開発と経営及びその関連施設の建設

#### 貴州省

1. 茶葉の栽培、開発、育成、販売、高付加価値加工及び新品种の育種、普及
2. 退耕還林・還草、天然林の保護等の国家重点生態プロジェクトの後続産業の開発
3. 節水灌溉及び乾地農業の節水技術の開発及び応用
4. ジャガイモ、コンニャク等の製品の高付加価値加工
5. 家畜、辛子、ダツタンソバ、ナガイモ、クルミの高付加価値加工
6. 綿、毛、麻、シルク、化学繊維による高級な紡績、編み物及び衣服の加工・生産と関連製品の研究開発、検査・測定
7. チタンの製錬
8. 先端技術を使って合成アンモニアの固定層反応器に対し行う最適化・省エネ技術の革新プロジェクトの建設、運営
9. メタノールを利用した M100 の新型動力燃料及び合成アンモニアの排ガスによる新エネルギーの開発

10. 利用工业生产二氧化碳废气发展工业级、食品级二氧化碳
11. 己二酸生产
12. 采用先进技术建设 30 万吨/年及以上煤制合成氨及配套尿素项目建设、运营
13. 动植物药材资源开发、保护和可持续利用
14. 特殊品种（超白、超薄、在线 Low-E、中空、超厚）优质浮法玻璃技术开发和深加工
15. 铝等有色金属精深加工
16. 高性能铝合金系列产品开发
17. 新型短流程钢铁冶炼技术开发及应用
18. 非高炉冶炼技术（直接还原法）开发与应用
19. 磨料磨具产品生产
20. 新型凿岩钎具的开发及用钢材料生产
21. 制酒、制茶用生产设备的制造
22. 汽车整车制造，专用汽车（不包括普通半挂车、自卸车、罐式车、厢式车和仓栅式汽车）制造（须执行《汽车产业投资管理规定》）
23. 汽车零部件制造：六档以上自动变速箱、商用车用高功率密度驱动桥、随动前照灯系统、LED 前照灯、轻量化材料应用（高强度、铝镁合金、复合塑料、粉末冶金、高强度复合纤维等）、离合器、液压减震器、中控盘总成、座椅
24. 有特色优势的特种工程机械、架桥铺路机械、破碎机械、液压基础件、数控机床、节能环保装备、4MW 燃气轮机及以下产品等开发、制造
25. 复式永磁电机抽油机系列化开发、生产
26. 复杂地质条件的矿用开采、掘进、提升、井下运输等特种设备及产品的开发、制造
27. 适用于西部山区的轻便、耐用、低耗中小型耕种收和植保、节水灌溉、小型抗旱设备及粮油作物、茶叶、特色农产品等农业机械开发、制造
28. 太阳能发电设备及零部件制造
29. 宽带业务和增值电信业务（限于中国入世承诺开放的电信业务）
30. 公路旅客运输公司
31. 演出经纪机构
32. 城市燃气、热力和供排水管网建设、经营
33. 茅台生态带综合保护及赤水河流域遥感技术应用
34. 旅游景区（点）保护、开发和经营及其配套设施建设

#### 云南省

1. 咖啡、茶叶、油茶、油桐的种植、开发、培育、销售、

10. 工業で発生した排気ガスの二酸化炭素を利用した工業レベル、食品レベル二酸化炭素生産の発展
11. アジピン酸の生産
12. 先端技術を採用した年産 30 万トン及びそれ以上の石炭による合成アンモニア及び関連の尿素プロジェクトの建設、運営
13. 動植物生薬資源の開発、保護及び持続可能な利用
14. 特殊品種（高透過、超薄板、オンライン Low-E、複層、超厚板）の高品質なフロートガラス技術の開発及び高付加価値加工
15. アルミニウム等の非鉄金属の精密・高度加工
16. 高性能アルミニウム合金シリーズ製品の開発
17. 新型電気炉鉄鋼製錬技術の開発及び応用
18. 非高炉製鉄技術（直鉄還元製鉄法）の開発と応用
19. 研磨剤・研磨工具製品の生産
20. 新型削岩ドリルの開発及び鉄鋼材料の生産
21. 酒製造、茶製造用生産設備の製造
22. 自動車完成車の製造、専用自動車（一般セミトレーラー、ダンプカー、タンクローリー、バンとステータックは含まず）の製造（『自動車産業投資管理規定』に基づき執行しなければならない）
23. 自動車部品の製造：6 速以上の自動ギアボックス、商用車用高出力・高密度アクスル、アダプティブ・フロントライティング・システム、LED ヘッドライト、軽量化材料の応用（高張力鋼、アルミニウム・マグネシウム合金、プラスチック複合材料、粉末冶金、高強度繊維）、クラッチ、油圧ダンパー、中央制御パネルアッセンブリー、自動車用シート
24. 特色があり優位性を持つ特殊建設機械、架橋・道路機械、破碎機械、油圧関連基本部品、NC 工作機械、省エネ・環境保護装置、4MW ガスタービン及びそれ以下の製品等の開発、製造
25. 複式永久磁石キャンドモーターポンプのシリーズ化開発、生産
26. 複雑な地質条件における鉱山用採掘、掘進、ホイスツインダー、坑道内輸送等の特殊設備及び製品の開発、製造
27. 西部山地における耕作・植付・収穫と植物保護、節水灌漑、小型の干ばつ対策設備及び穀物・油糧作物、茶葉、特色ある農産品等に適用する軽便式、高耐久性、低消費電力の小型・中型農機の開発、製造
28. 太陽光発電設備及び部品の製造
29. ブロードバンド業務及び付加価値電信業務（中国が WTO 加盟時に対外開放を公約した電信業務に限る）
30. 道路旅客輸送会社
31. 公演・イベント仲介機関
32. 都市ガス、熱及び給排水管網の建設、経営
33. 茅台生態ベルトの総合保護及び赤水河の流域におけるリモートセンシング技術の応用
34. 観光景勝地（スポット）の保護、開発と経営及びその関連施設の建設

#### 雲南省

1. コーヒー、茶葉、ユチャ、オオアブラギリの栽培、開発、

- 深加工及新品种的育种和推广
2. 新型天然橡胶开发、应用
  3. 天然香料香精生产技术开发及制造
  4. 退耕还林还草、天然林保护等国家重点生态工程后续产业开发
  5. 高原湖泊保护、污染治理
  6. 节水灌溉和旱作节水技术开发与应用
  7. 有色金属精深加工
  8. 水果、坚果、含油果、香料和饮料作物种植和深加工
9. 蔗糖精深加工及废糖蜜、蔗渣、蔗叶、滤泥、酒精废液等副产品综合利用
  10. 营养食品、保健食品开发和生产
  11. 特色食用资源开发及应用
  12. 符合生态与环保要求的亚麻加工、开发及副产品综合利用
  13. 利用木薯、麻风树、橡胶籽等非粮植物为原料的生物液体燃料（燃料乙醇、生物柴油）生产
14. 棉、毛、麻、丝、化纤的高档纺织、针织及服装加工生产和相关产品的研发、检测
  15. 动植物药材资源开发、保护和可持续利用
  16. 以境外木、藤为原料的高端家具生产
  17. 包装装潢及其他印刷
  18. 民族特需品、特色工艺品及包装容器材生产
19. 生物医药技术开发、生产
  20. 特殊品种（超白、超薄、在线 Low-E、中空、超厚）优质浮法玻璃技术开发和深加工
21. 水电铝材、水电硅材的生产、深加工及其应用
22. 生物质能发电设备制造
  23. 太阳能、风能发电设备及零部件制造
  24. 汽车整车制造，专用汽车（不包括普通半挂车、自卸车、罐式车、厢式车和仓栅式汽车）制造（须执行《汽车产业投资管理规定》）
25. 宽带业务和增值电信业务（限于中国入世承诺开放的电信业务）
  26. 商业连锁经营、跨区域代理经营等新型流通业
  27. 观光农业、休闲农业的开发和经营及其配套设施建设
28. 民族特色文化产业、艺术表演培训、中介服务，生态旅游资源开发（自然保护区和国际重要湿地的建设、经营除外）
  29. 旅游景区（点）保护、开发和经营及其配套设施建设

#### 西藏自治区

1. 高原特色农畜产品（青稞、牛、羊等）种植、养殖及生产加工
2. 退耕还林还草、天然林保护等国家重点生态工程后续产

- 育成、販売、高付加価値加工及び新品種の育種及び普及
2. 新型天然ゴムの開発、応用
3. 天然香料・食用エッセンス生産技術の開発及び製造
4. 退耕還林・還草、天然林の保護等の国家重点生態プロジェクトの後続産業の開発
5. 高原湖の保護、汚染の処理
6. 節水灌漑及び乾地農業の節水技術の開発及び応用
7. 非鉄金属の精密・高度加工
8. 果物、ナッツ類、油用果実、香料及び飲み物用作物の栽培及び高付加価値加工
9. 蔗糖の精密・高度加工及び廃糖蜜、バガス、サトウキビ葉、濾過泥、アルコール廃液などの副産物の総合利用
10. 栄養食品、健康食品の開発及び生産
11. 特色ある食用資源の開発及び応用
12. 生態と環境保全の要求に合致する亜麻の加工、開発及び副産物の総合利用
13. キャッサバ、ナンヨウアブラギリ、ゴムの木の種子等の非食用植物を原料に利用する液体バイオ燃料（エタノール燃料、バイオディーゼル）の生産
14. 綿、毛、麻、シルク、化学繊維による高級な紡績、編み物及び衣服の加工・生産と関連製品の研究開発、検査・測定
15. 動植物生薬資源の開発、保護及び持続可能な利用
16. 国外の木、藤を原材料とする高級家具の生産
17. パッケージ及びその他の印刷
18. 少数民族の特別な需用に係る用品、特色ある工芸品及び包装容器・器材の生産
19. バイオメディカル技術の開発、生産
20. 特殊品種（高透過、超薄板、オンライン Low-E、複層、超厚板）の高品質なフロートガラス技術の開発及び高付加価値加工
21. 水電アルミニウム材料、水電ケイ素材料の生産、深加工及びその応用
22. バイオマス発電設備の製造
23. 太陽光、風力発電設備及び部品の製造
24. 自動車完成車の製造、専用自動車（一般セミトレーラー、ダンプカー、タンクローリー、バンとステータックは含まず）の製造（『自動車産業投資管理規定』に基づき執行しなければならない）
25. ブロードバンド業務及び付加価値電信業務（中国が WTO 加盟時に対外開放を公約した電信業務に限る）
26. 商業チェーンストア、地域間代理経営等の新型流通業
27. 観光農業、レジャー農業の開発と経営及びその関連施設の建設
28. 民族特色文化産業・芸術公演研修・仲介サービス、生態観光資源の開発（自然保护区及び国際的な重要湿地の建設、経営を除く）
29. 観光景勝地（スポット）の保護、開発と経営及びその関連施設の建設

#### チベット自治区

1. 高原の特色農畜産物（ハダカムギ、牛、羊など）の栽培、養殖及び生産加工
2. 退耕還林・還草、天然林の保護等の国家重点生態プロジェ



## 业开发

3. 节水灌溉和旱作节水技术开发与应用
4. 盐湖资源的开发利用
5. 饮用天然矿泉水生产
6. 牛羊绒、皮革产品深加工及藏毯生产
  
7. 花卉与苗圃基地的建设经营
8. 林下资源的培植技术研发和林下产品深加工
  
9. 青稞、牧草等农作物新技术的开发利用
10. 高原特色食品资源开发利用
11. 天然药、原料药、中成药的深加工（不含涉密处方）
  
12. 藏药新品种、新剂型产品生产
13. 少数民族特需用品、工艺美术品、包装容器材料、日用玻璃制品及极具藏民族特色的旅游商品纪念品生产
  
14. 太阳能、地能、风能发电设备及零部件制造
  
15. 新型医疗器械设备及医用材料生产加工
16. 宽带业务和增值电信业务（限于中国入世承诺开放的电信业务）
17. 公路旅客运输公司
18. 城市燃气、热力和供排水管网建设、经营
19. 观光农业、休闲农业的开发和经营及配套设施建设
20. 旅游景区（点）保护、开发和经营及其配套设施建设

## 陕西省

1. 农作物新品种选育和种子生产
2. 小杂粮、马铃薯、红薯、辣椒、苦荞、山药、核桃种植及产品开发、生产及深加工
  
3. 中药材生产质量管理规范（GAP）生产基地建设
4. 退耕还林还草、天然林保护、水源地保护等国家重点生态工程后续产业开发
5. 节水灌溉和旱作节水技术、保护性耕作技术和设施农业技术开发与应用
6. 棉、毛、麻、丝、化纤的高档纺织、针织及服装加工生产和相关产品的研发、检测
7. 动植物药材资源开发、保护和可持续利用
8. 煤炭分制利用：煤制甲醇—烯烃及下游煤制芳烃—乙二醇聚酯生产
  
9. 煤炭液化制油品及化学品
10. 天然气下游化工产品的生产与开发（列入《天然气利用政策》限制类和禁止类的除外）
  
11. 特殊品种（超白、超薄、在线 Low-E、中空、超厚）优质浮法玻璃技术开发和深加工
  
12. 钒冶炼及钒合金制品生产加工
13. 铝、镁、钛金属精深加工

## クトの後続産業の開発

3. 節水灌漑及び乾地農業の節水技術の開発及び応用
4. 塩湖資源の開発・利用
5. 飲用のための天然ミネラルウォーターの生産
6. ヤクウール・カシミア、皮革製品の高付加価値加工及びチベット絨毯の生産
7. 花卉及び苗床拠点の建設・経営
8. 林下資源栽培技術の研究開発及び林下経済製品の高付加価値加工
9. ハダカムギ、牧草等の農作物の新技术の開発・利用
10. 高原の特色ある食品資源の開発・利用
11. 自然薬、原薬、漢方薬の高付加価値加工（機密性の高い処方箋は含まず）
12. チベット薬の新品種、新剤形製品の生産
13. 少数民族の特別な需用に係る用品、工芸美術品、包装容器・材料、日用ガラス製品及び特にチベット民族の特色ある観光商品・記念品の生産
14. 太陽エネルギー、地熱エネルギー、風力エネルギー発電設備及び部品の製造
15. 新型医療機器設備及び医療用材料の生産・加工
16. ブロードバンド業務及び付加価値電信業務（中国が WTO 加盟時に対外開放を公約した電信業務に限る）
17. 道路旅客輸送会社
18. 都市ガス、熱及び給排水管網の建設、経営
19. 観光農業、レジャー農業の開発と経営及び関連施設の建設
20. 観光景勝地（スポット）の保護、開発と経営及びその関連施設の建設

## 陕西省

1. 農作物新品種を選択育成及び種子の生産
2. 穀物、ジャガイモ、サツマイモ、辛子、ダツタンソバ、ナガイモ、クルミの栽培及び製品の開発、生産及び高付加価値加工
3. 漢方薬材生産品質管理規範（GAP）生産基地の建設
4. 退耕還林・還草、天然林の保護、水源地の保護等の国家重点生態プロジェクトの後続産業の開発
5. 節水灌漑及び乾地農業の節水技術、保護性耕作技術と施設農業技術の開発及び応用
6. 綿、毛、麻、シルク、化学繊維による高級な紡績、編み物及び衣服の加工・生産と関連製品の研究開発、検査・測定
7. 動植物生薬資源の開発、保護及び持続可能な利用
8. 石炭の転換・利用：石炭由来メタノール—オレフィン及び川下の石炭由来芳香族炭化水素—エチレングリコールの生産
9. 煤炭液化制油品及化学品
10. 天然ガスの川下分野における化学工業製品の生産及び開発（『天然ガス利用政策』の制限類及び禁止類に列記されているものを除く）
11. 特殊品種（高透過、超薄板、オンライン Low-E、複層、超厚板）の高品質なフロートガラス技術の開発及び高付加価値加工
12. パナジウムの製錬及びバナジウム合金製品の生産・加工
13. アルミニウム、マグネシウム、チタン金属の精密・高度加

14. 动物专用抗菌原料药（包括抗生素、化学合成类）、动物疫苗生产
15. 新型医疗器械设备及医用材料生产加工
16. 防疫、防护产品及其生产设备的研发、生产
17. 配电开关控制设备制造
18. 高炉煤气能量回收透平装置设计制造
19. 汽车整车制造，专用汽车（不包括普通半挂车、自卸车、罐式车、厢式车和仓栅式汽车）制造（须执行《汽车产业投资管理规定》）
20. 汽车零部件制造：商用车用高功率密度驱动桥、随动前照灯系统、LED 前照灯、离合器、液压减震器、中控盘总成、座椅、轻量化材料应用
21. 集成电路及生产设备研发生产
22. 智能手机、平板电脑等智能终端产品及关键零部件的技术开发、生产
23. 柔性显示屏、显示屏材料生产
24. 接触显示和通讯终端产品及零部件的研发、生产
25. 商业连锁经营、跨区域代理经营等新型流通业
26. 宽带业务和增值电信业务（限于中国入世承诺开放的电信业务）
27. 公路旅客运输公司
28. 普通高中和高等教育机构
29. 职业院校（含技工院校）
30. 动漫创作、制作及衍生品开发
31. 城市燃气、热力和供排水管网建设、经营
32. 体育赛事运营及体育健身休闲服务
33. 观光农业、休闲农业的开发和经营及其配套设施建设
34. 养生休闲服务、民族文化开发、休闲旅游等休闲产业
35. 旅行社
36. 旅游景区（点）保护、开发和经营及其配套设施建设
37. 资源枯竭型城市资源精深加工和接续产业等项目

#### 甘肃省

1. 节水灌溉和旱作节水技术、保护性耕作技术开发与应用
2. 瓜果、蔬菜、花卉种子的开发、生产
3. 马铃薯、杂粮的种植、深加工
4. 特色中药材的种植、养殖及加工，中药材生产质量管理规范（GAP）生产基地建设
5. 天然气下游化工产品生产和开发（列入《天然气利用政策》限制类和禁止类的除外）
6. 石油及化学产业的延伸加工
7. 化工原料废气、废液、废渣的综合利用

#### エ

14. 動物専用抗菌剤の有効成分（抗生物質、化学合成類を含む）、動物用ワクチンの生産
15. 新型医療機器設備及び医療用材料の生産・加工
16. 防疫・防護製品及びその生産設備の研究開発・生産
17. 配電スイッチ制御装置の製造
18. 高炉ガスエネルギー回収タービンの設計、製造
19. 自動車完成車の製造、専用自動車（一般セミトレーラー、ダンプカー、タンクローリー、バンとステークトラックは含まず）の製造（『自動車産業投資管理規定』に基づき執行しなければならない）
20. 自動車部品の製造：商用車用高出力・高密度アクスル、アダプティブ・フロントライティング・システム、LED ヘッドライト、クラッチ、油圧ダンパー、中央制御パネルアッセンブリー、自動車用シート、軽量化材料の応用
21. 集積回路及び生産設備の研究開発・生産
22. スマートフォン、タブレットコンピューター等のスマート端末製品及び重要部品の技術開発、生産
23. フレキシブルディスプレイ、ディスプレイ材料の生産
24. タッチディスプレイ及び通信端末製品及び部品の研究開発、生産
25. 商業チェーンストア、地域間代理経営等の新型流通業
26. ブロードバンド業務及び付加価値電信業務（中国が WTO 加盟時に対外開放を公約した電信業務に限る）
27. 道路旅客輸送会社
28. 普通高等学校及び高等教育機関
29. 職業学校（技術労働者学校を含む）
30. アニメーション・漫画の創作、制作及び派生製品の開発
31. 都市ガス、熱及び給排水管網の建設、経営
32. スポーツイベントの運営及びスポーツ・トレーニング・レジャーサービス
33. 観光農業、レジャー農業の開発と経営及びその関連施設の建設
34. 養生レジャーサービス、民族文化の開発、レジャー観光等のレジャー産業
35. 旅行会社
36. 観光景勝地（スポット）の保護、開発と経営及びその関連施設の建設
37. 資源枯渇型都市の資源精密・高度加工及び持続可能な産業等のプロジェクト

#### 甘肅省

1. 節水灌漑及び乾地農業の節水技術、保護性耕作技術の開発及び応用
2. ウリ・果物、野菜、花卉種子の開発、生産
3. ジャガイモ、雑穀の栽培、深加工
4. 特色ある生薬の栽培、養殖及び加工、生薬生産品質管理規範（GAP）生産基地の建設
5. 天然ガスの川下分野における化学工業製品の生産及び開発（『天然ガス利用政策』の制限類及び禁止類に列記されているものを除く）
6. 石油及び化学産業の延伸化工
7. 化学工業原料の排気ガス、廃液、固形廃棄物の総合利用

8. 生物医药及医药中间体、生物制剂的研发、生产
9. 医疗设备及关键部件开发、生产
10. 石墨烯、碳纤维（复合材料）等碳系材料的生产设备（气象沉淀、碳化烧结等）的研发、制造，石墨烯、碳纤维（含复合材料）等碳系材料的研发生产及终端产品制造
11. 铝、铜、镍等有色金属精深加工
12. 石油钻采、炼化设备等高端装备制造
13. 汽车整车制造，专用汽车（不包括普通半挂车、自卸车、罐式车、厢式车和仓栅式汽车）制造（须执行《汽车产业投资管理规定》）
14. 不锈钢制品生产
15. 高性能铝合金系列产品开发
16. 新型短流程钢铁冶炼技术开发及应用
17. 汽车零部件制造：六档以上自动变速箱、商用车用高功率密度驱动桥、随动前照灯系统、LED 前照灯、轻量化材料应用（高强度、铝镁合金、复合塑料、粉末冶金、高强度复合纤维等）、离合器、液压减震器、中控盘总成、座椅
18. 太阳能发电及设备制造业
19. 中等职业院校（含技工院校）
20. 动漫创作、制作及衍生品开发
21. 城市燃气、热力和给排水管网建设、经营
22. 体育场馆设施建设、体育赛事运营及体育健身休闲服务
23. 养生休闲服务、休闲旅游等休闲产业
20. 旅游景区（点）保护、开发和经营及其配套设施建设

#### 青海省

1. 高原动植物资源保护、种养与加工利用
2. 枸杞、青稞等种植及深加工
3. 饲料加工
4. 退耕还林还草、退牧还草、天然林保护、水土保持及水生态综合治理等国家重点生态工程后续产业开发（涉及自然保护区和重要湿地的建设、经营的除外）
5. 节水灌溉和旱作节水技术、保护性耕作技术、设施农业技术、光伏农业技术开发与应用
6. 有机天然农畜产品基地建设和产品精深加工
7. 长寿节能环保耐火材料生产（《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》受控物质除外）
8. 石英、石膏等优势非金属矿产品及深加工制品（勘探、开采除外）
9. 铜、铝、镁等有色金属精深加工
10. 钛金属精深加工

8. バイオメディカル及び医薬中間体、生物製剤の研究開発、生産
9. 医療設備及び重要部品の開発、生産
10. グラフェン、炭素繊維（複合材料）等の炭素系材料の生産設備（気相成長、炭化焼結等）の研究開発・製造、グラフェン、炭素繊維（複合材料）等の炭素系材料の研究開発・生産及び最終製品の製造
11. アルミニウム、銅、ニッケル等の非鉄金属の精密・高度加工
12. 石油の掘削、精製設備等のハイエンド装置の製造
13. 自動車完成車の製造、専用自動車（一般セミトレーラー、ダンプカー、タンクローリー、バンとステークトラックは含まず）の製造（『自動車産業投資管理規定』に基づき執行しなければならない）
14. ステンレス製品の生産
15. 高性能アルミニウム合金シリーズ製品の開発
16. 新型電気炉鉄鋼製錬技術の開発及び応用
17. 自動車部品の製造：6 速以上の自動ギアボックス、商用車用高出力・高密度アクスル、アダプティブ・フロントライティング・システム、LED ヘッドライト、軽量化材料の応用（高張力鋼、アルミニウム・マグネシウム合金、プラスチック複合材料、粉末冶金、高強度繊維）、クラッチ、油圧ダンパー、中央制御パネルアセンブリー、自動車用シート
18. 太陽光発電及び設備製造業
19. 中等職業学校（技術労働者学校を含む）
20. アニメーション・漫画の創作、制作及び派生製品の開発
21. 都市ガス、熱及び給排水管網の建設、経営
22. 体育館施設の建設、スポーツイベントの運営及びスポーツ・トレーニング・レジャーサービス
23. 養生・レジャーサービス、レジャー観光等のレジャー産業
24. 観光景勝地（スポット）の保護、開発と経営及びその関連施設の建設

#### 青海省

1. 高原動植物資源の保護、栽培・養殖及び加工・利用
2. クコ、ハダカムギなどの栽培及び高度加工
3. 飼料の加工
4. 退耕還林・還草、退牧還草、天然林の保護、水土保持及び水の生態の総合処理等の国家重点生態プロジェクトの後続産業の開発（自然保護区及び重要な湿地の建設、経営に係るものを除く）
5. 節水灌漑及び乾地農業の節水技術、保護性耕作技術、施設農業技術、営農型太陽光発電技術の開発及び応用
6. 天然有機農産・畜産製品拠点の建設及び製品の精密・高度加工
7. 長寿命・省エネ・エコ耐火性材料の生産（『残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約』規制対象物質を除く）
8. 石英、石膏などの優位性のある非金属製品及び高付加価値加工製品（探査、採掘を除く）
9. 銅、アルミニウム、マグネシウム等の非鉄金属の精密・高度加工
10. チタン金属の精密・高度加工

11. 镍金属精深加工
12. 铝基、镁基、钛基、锂基及镍基等新型金属合金材料的研发及生产
13. 中、藏药新品种、新剂型产品生产
14. 特殊品种（超白、超薄、在线 Low-E、中空、超薄）优质浮法玻璃技术开发和深加工
15. 聚甲醛、聚苯硫醚等工程塑料生产
16. 烯烃下游精深加工产品
17. 工业尾矿及工业生产废弃物及低品位、复杂、难处理矿的资源化利用
18. 汽车整车制造，专用汽车（不包括普通半挂车、自卸车、罐式车、厢式车和仓栅式汽车）制造（须执行《汽车产业投资管理规定》）
19. 半导体照明材料上下游产品及相关设备的研发、制造
20. 太阳能、风能发电设备及零部件制造
21. 光伏发电系统集成技术开发与应用
22. 锂电产品生产及专用设备研发、制造
23. 宽带业务和增值电信业务（限于中国入世承诺开放的电信业务）
24. 公路旅客运输公司
25. 水利工程的建设和运营
26. 城市及农村燃气、热力和供排水管网建设、经营
27. 商业连锁经营、跨区域代理经营等新型流通业
28. 体育场馆设施建设、体育赛事运营及体育健身休闲服务
29. 旅游景区（点）保护、开发和经营及其配套设施建设

#### 宁夏自治区

1. 马铃薯种子生产
2. 瓜果、蔬菜、花卉种子的选育生产
3. 退耕还林还草、退牧还草、天然林保护等国家重点生态工程后续产业开发
4. 节水灌溉和旱作节水技术、保护性耕作技术开发与应用
5. 枸杞、葡萄、马铃薯、小杂粮等种植及深加工
6. 沙生中药材、沙区生态经济林、沙区瓜果、沙区设施农业、沙料建材、沙区新能源和沙漠旅游休闲等沙产业
7. 饲料加工
8. 牛乳蛋白、干酪素等高端乳制品深加工
9. 旅游工艺品创意设计生产
10. 高性能硅油、硅橡胶、树脂，高品质氟树脂，高性能氟橡胶，含氟精细化学品和高品质含氟无机盐等开发、生产（生产或使用《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公

11. ニッケル金属の精密・高度加工
12. アルミ基、マグネシウム系、チタン基、リチウム系及びニッケル基等の新型金属合金材料の研究開発及び生産
13. 漢方薬、チベット薬の新品種、新剤形製品の生産
14. 特殊品種（高透過、超薄板、オンライン Low-E、複層、超厚板）の高品質なフロートガラス技術の開発及び高付加価値加工
15. ポリアセタール、ポリフェニレンスルファイド等のエンジニアリングプラスチックの生産
16. オレフィン川下の精密・高度加工製品
17. 工業尾鉱および工業生産による廃棄物及び低品位で、複雑で処理が困難な鉱物の資源化利用
18. 自動車完成車の製造、専用自動車（一般セミトレーラー、ダンプカー、タンクローリー、パンとステークトラックは含まず）の製造（『自動車産業投資管理規定』に基づき執行しなければならない）
19. 半導体照明材料の川上・川下製品及び関連設備の研究開発、製造
20. 太陽光、風力発電設備及び部品の製造
21. 太陽光発電システムインテグレーション技術の開発及び応用
22. リチウム電池製品の生産及び専用設備の研究開発、製造
23. ブロードバンド業務及び付加価値電信業務（中国が WTO 加盟時に対外開放を公約した電信業務に限る）
24. 道路旅客輸送会社
25. 水力プロジェクトの建設及び運営
26. 都市及び農村のガス、熱及び給排水管網の建設、経営
27. 商業チェーンストア、地域間代理経営等の新型流通業
28. 体育館施設の建設、スポーツイベントの運営及びスポーツ・トレーニング・レジャーサービス
29. 観光景勝地（スポット）の保護、開発と経営及びその関連施設の建設

#### 寧夏回族自治区

1. ジャガイモ種子の生産
2. ウリ・果物、野菜、花卉種子の選択育成・生産
3. 退耕還林・還草、退牧還草、天然林の保護等の国家重点生態プロジェクトの後続産業の開発
4. 節水灌漑及び乾地農業の節水技術、保護性耕作技術の開発及び応用
5. クコ、ブドウ、ジャガイモ、穀物等の栽培及び高付加価値加工
6. 砂漠地域における生薬、砂漠地域における生態経済林、砂漠地域におけるウリ・果物、砂漠地域における施設農業、砂系の建材、砂漠地域における新エネルギー及び砂漠観光・レジャー等の砂漠関連産業
7. 飼料の加工
8. ミルクプロテイン、カゼイン等のハイエンド乳製品の高付加価値加工
9. 観光工芸品のクリエイティブデザイン及び生産
10. 高性能シリコンオイル、シリコンゴム、樹脂、高品質フッ素樹脂、高性能フッ素ゴム、フッ素含有ファインケミカル及び高品質フッ素含有無機塩等の開発、生産（『残留性有機

约》受控物质的工艺除外)

11. 碳基材料、碳纤维开发、生产
12. 钽、铌等稀有金属材料精深加工
13. 铝合金、镁合金、硅、锰合金等新材料的研发及生产
14. 高性能子午线轮胎的生产：全钢子午轮胎、无内胎载重子午胎，低断面和扁平化（低于 55 系列）、大轮辋高性能轿车子午胎（15 吋以上），航空轮胎及农用车子午胎
15. 汽车整车制造，专用汽车（不包括普通半挂车、自卸车、罐式车、厢式车和仓栅式汽车）制造（须执行《汽车产业投资管理规定》）
16. 三轴以上联动的高速、精密数控机床及配套数控系统、伺服电机及驱动装置、功能部件、刀具、量具、量仪及高档磨具磨料生产
17. 500 万吨/年及以上矿井、薄煤层综合采掘设备，1000 万吨级/年及以上大型露天矿关键装备
18. 智能机器人装备的开发、生产
19. 太阳能发电系统、风力发电场建设及运营
20. 特殊环境自动控制、智能化仪器、仪表、阀门技术开发
21. 宽带业务和增值电信业务（限于中国入世承诺开放的电信业务）
22. 公路旅客运输公司
23. 普通高中和高等教育机构
24. 中等职业院校（含技工学校）
25. 旅行社
26. 城市燃气、热力和供排水管网建设、经营
27. 养生休闲服务、旅游休闲度假等休闲产业
28. 旅游景区（点）保护、开发和经营及其配套设施建设

#### 新疆自治区（含新疆生产建设兵团）

1. 退耕还林还草、退牧还草、天然林保护等国家重点生态工程后续产业开发
2. 节水灌溉和旱作节水技术、保护性耕作技术、设施农业、有机农业的开发与应用
3. 大米、小麦粉（食品专用米、发芽糙米、留胚米、食品专用粉、全麦粉及营养强化产品等）及制品的开发、生产，传统主食工业化生产
4. 优质番茄、甜菜、香梨、葡萄、西甜瓜、红枣、核桃、杏子、石榴和枸杞等优质特色农产品的种植及深加工
5. 葡萄副产物（葡萄叶子、葡萄籽等）加工
6. 优质酿酒葡萄基地建设及葡萄酒生产
7. 高档营养配方、优质工业乳粉、奶酪、酪蛋白、奶油、炼乳、酸奶等固态、半固态乳制品生产

汚染物質に関するストックホルム条約』規制対象物質の生産或いは使用を除く)

11. 炭素系材料、炭素繊維の開発、生産
12. タンタル、ニオブ等の希有金属材料の精密・高度加工
13. アルミニウム合金、マグネシウム合金、ケイ素、マンガン系合金等の新材料の研究開発及び生産
14. 高性能ラジアルタイヤの生産：スチールラジアルタイヤ、チューブレス載重ラジアルタイヤ、低断面と扁平化で（55 シリーズを下回る）、大径リム高性能乗用車用ラジアルタイヤ（15 インチ以上）、航空機用タイヤ及び農業用ラジアルタイヤ
15. 自動車完成車の製造、専用自動車（一般セミトレーラー、ダンプカー、タンクローリー、パンとステークトラックは含まず）の製造（『自動車産業投資管理規定』に基づき執行しなければならない）
16. 3 軸以上加工の高速・精密 NC 工作機械及び関連の NC システム、サーボモーター及び駆動装置、機能部品、切削工具、計量器、メーター及び高級な研磨工具・研磨剤の生産
17. 年間 500 万トン及びそれ以上の坑道、薄層用総合採掘設備、年間 1,000 万トン級及びそれ以上の大型露天炭鉱の重要装置
18. スマートロボット装備の開発、生産
19. 太陽光発電システム、風力発電所の建設及び運営
20. 特殊環境自動制御、スマート化計器、メーター、制御弁技術の開発
21. ブロードバンド業務及び付加価値电信业务（中国が WTO 加盟時に対外開放を公約した电信业务に限る）
22. 道路旅客輸送会社
23. 普通高等学校及び高等教育機関
24. 中等職業学校（技術労働者学校を含む）
25. 旅行会社
26. 都市ガス、熱及び給排水管網の建設、経営
27. 養生・レジャーサービス、レジャー観光・リゾート等のレジャー産業
28. 観光景勝地（スポット）の保護、開発と経営及びそれの関連施設の建設

#### 新疆ウイグル自治区（新疆生産建設兵団を含む）

1. 退耕還林・還草、退牧還草、天然林の保護等の国家重点生態プロジェクトの後続産業の開発
2. 節水灌漑及び乾地農業の節水技術、保護性耕作技術、施設農業、有機農業の開発及び応用
3. 米、小麦粉（食品専用米、発芽玄米、胚芽米、専用粉、全粒粉及び栄養強化型製品等）及び製品の開発、生産、伝統的主食の工業化生産
4. 高品質なトマト、テンサイ、香梨、ブドウ、スイカ、ナツメ、クルミ、杏子、ザクロ及びクコ等の上質で特色ある農産物の栽培及び高付加価値加工
5. ブドウ副産物（葡萄の葉、葡萄の種など）の加工
6. 高品質なワイン醸造用ブドウ拠点の建設及びワインの生産
7. 高品質な栄養調整方法、高品質な工業用粉ミルク、チーズ、カゼイン、生クリーム、練乳、ヨーグルト等の固体、半固体乳製品の生産

<p>8. 饲料加工</p> <p>9. 亚麻、沙棘、薰衣草的种植及其制品生产</p> <p>10. 棉、毛、麻、丝、化纤的高档纺织、针织及服装加工生产和相关产品的研发、检测</p> <p>11. 蛭石、云母、石棉、菱镁矿、石灰石、红柱石、石材等非金属矿产的综合利用（勘探、开发除外）</p> <p>12. 石墨的高端应用和精深加工</p> <p>13. 煤炭加工应用技术开发</p> <p>14. 油气伴生资源综合利用</p> <p>15. 放空天然气回收利用</p> <p>16. 民族特色药用植物种植、加工和制药新工艺开发</p> <p>17. 民族特需用品、工艺美术品、包装容器材料、日用玻璃制品及手工地毯、玉雕、民族刺绣等民族特色手工艺品、旅游纪念品生产</p> <p>18. 特殊品种（超白、超薄、在线 Low-E、中空、超厚）优质浮法玻璃技术开发和深加工</p> <p>19. 铜、锌、铝等有色金属精深加工</p> <p>20. 农副产品加工设备制造</p> <p>21. 汽车整车制造，专用汽车（不包括普通半挂车、自卸车、罐式车、厢式车和仓栅式汽车）制造（须执行《汽车产业投资管理规定》）</p> <p>22. 杂粮加工专用设备开发、生产</p> <p>23. 太阳能、风能发电设备及零部件制造</p> <p>24. 石油及采矿等特种设备制造</p> <p>25. 智能电网设备、电气成套控制系统设备制造</p> <p>26. 小型清雪设备制造</p> <p>27. 钢铁冶金固体废弃物综合利用、脱硫石膏、煤粉灰、电石渣综合利用及制品、污水净化处理成套设备制造</p> <p>28. 宽带业务和增值电信业务（限于中国入世承诺开放的电信业务）</p> <p>29. 公路旅客运输公司</p> <p>30. 商业连锁经营、跨区域代理经营等新型流通业</p> <p>31. 机械设备经营租赁</p> <p>32. 城市燃气、热力和供排水设施建设、经营</p> <p>33. 旅行社</p> <p>34. 健康医疗旅游开发</p> <p>35. 旅游景区（点）保护、开发和经营及其配套设施建设</p>	<p>8. 飼料の加工</p> <p>9. アサ、サジー、ラベンダーの栽培及びその製品の生産</p> <p>10. 綿、毛、麻、シルク、化学繊維による高級な紡績、編み物及び衣服の加工・生産と関連製品の研究開発、検査・測定</p> <p>11. パーミキュライト、雲母、石棉、菱苦土鉱、石灰石、紅柱石、石材等の非金属鉱物の総合利用（探査、開発を除く）</p> <p>12. グラファイトのハイエンド応用及び精密・高度加工</p> <p>13. 石炭加工・応用技術の開発</p> <p>14. 石油ガス随伴資源の総合利用</p> <p>15. 空中へ放出した天然ガスの回収・利用</p> <p>16. 民族の特色ある薬用植物の栽培、加工及び製薬の新プロセスの開発</p> <p>17. 少数民族の特別な需用に係る用品、工芸美術品、包装容器・材料、日用ガラス製品及び手作り絨毯、玉（ぎょく）の彫刻品、民族刺繍等の民族の特色あるハンディクラフト、観光記念品の生産</p> <p>18. 特殊品種（高透過、超薄板、オンライン Low-E、複層、超厚板）の高品質なフロートガラス技術の開発及び高付加価値加工</p> <p>19. 銅、亜鉛、アルミニウム等の非鉄金属の精密・高度加工</p> <p>20. 農副産物加工設備の製造</p> <p>21. 自動車完成車の製造、専用自動車（一般セミトレーラー、ダンプカー、タンクローリー、バンとステータックは含まず）の製造（『自動車産業投資管理規定』に基づき執行しなければならない）</p> <p>22. 雑穀加工専用設備の開発、生産</p> <p>23. 太陽光、風力発電設備及び部品の製造工</p> <p>24. 石油及び採鉱等の特殊設備の製造</p> <p>25. スマート送電網設備、電気制御関連システム設備の製造</p> <p>26. 小型除雪設備の製造</p> <p>27. 鉄鋼製錬による固体廃棄物の综合利用、脱硫石膏、フライアッシュ、カーバイドスラッグの综合利用及び製品、污水浄化処理プラントの製造</p> <p>28. ブロードバンド業務及び付加価値電信業務（中国が WTO 加盟時に対外開放を公約した電信業務に限る）</p> <p>29. 道路旅客輸送会社</p> <p>30. 商業チェーンストア、地域間代理経営等の新型流通業</p> <p>31. 機械設備のオペレーティング・リース</p> <p>32. 都市のガス、熱及び給排水施設の建設、経営</p> <p>33. 旅行会社</p> <p>34. ヘルスツーリズム・医療観光の開発</p> <p>35. 観光景勝地（スポット）の保護、開発と経営及びその関連施設の建設</p>
--	---



## 【照会先】

担当者：中国アドバイザー一部・総括チーム 張巍

Tel : 021-3855-8888 (Ext : 1185)

E-mail : [uei.zhang@mizuho-cb.com](mailto:uei.zhang@mizuho-cb.com)

政策の適用にあたり、具体的な実務手続き等については、所在地の主管部門または法律事務所等にお問い合わせください。本ビジネス・エクスプレスは原則、週次を目途に発行しております。

Copyright © 2021 Mizuho Bank (China), Ltd.

1. 本資料は法律上・会計上・税務上の助言を目的とするものではありません。本資料中に記載された諸条件及び分析は仮定に基づいており、情報及び分析結果の確実性或いは完全性を表明するものではありません。また、当行との取引においてご開示頂く情報、鑑定評価、各種機関の見解、また政策法規・金融環境等の変化によっては、本資料に記載の仮定やスキームと乖離が生じ、提示した効果が得られない可能性があります。本資料については、そのリスクを充分ご理解の上、貴社ご自身の判断によりご利用下さい。当行は本資料に起因して発生したいかなる損害について、その内容如何にかかわらず、一切責任を負いません。
2. 本資料中に記載された企業情報は、公開情報及び第三者機関から取得した情報に基づいて作成しており、当行が顧客との取引において知りうる機密事項や非公開情報等は一切含まれておりません。
3. 本資料中に記載された情報は、当行が信頼できると考える各方面から取得しておりますが、その内容の正確性・信頼性・完全性を保証するものではありません。また、引用された出所元の資料及び文言に含まれる、または解釈される可能性のある意見や論評は、記載された出所元の意見や論評であり、当行の意見や論評を表明するものではありません。
4. 本資料の著作権は原則として当行に帰属します。本資料については貴社内部の利用に限定され、いかなる目的であれ、いかなる方法においても、無断で本資料の一部または全てを、第三者へ開示、または複写・複製・引用・転載・翻訳・貸与する等の行為について固く禁じます。