

—政策関連—

みずほ中国 ビジネス・エクスプレス
(第 527 号)

—当局政策関連—

平素より格別のご高配を賜り誠にありがとうございます。

中国や日本、韓国、東南アジア諸国連合（ASEAN）加盟国など 15 カ国が 15 日、東アジア地域包括的経済連携（RCEP）交渉に合意しました。これにより世界経済・貿易の約 3 割を占める、最大規模の自由貿易圏が誕生します。これに先駆け国務院は 9 日、『対外貿易のイノベーション発展推進に関する国務院弁公庁の実施意見』を発表し、RCEP に加え、日中韓 FTA や、中国・GCC（湾岸協力理事会）の交渉加速、より多くのハイレベルな FTA 締結に積極的に取り組んでいく方針を示しました（詳細については下表をご参考ください）。

また、習近平国家主席は 20 日、アジア太平洋経済協力会議（APEC）の首脳会議で、日本などが加盟する環太平洋連携協定（TPP）への参加を「積極的に検討する」と表明しました。これらは輸出環境の変化や、アジア太平洋地域の経済関係の緊密化等につながることから、今後の動きが注目されます。

ここでは直近に公布された主な政策をお知らせ致します。

【政府当局の主な政策動向】

政府機関	政策名（公布日）	備考（趣旨）
国務院	新エネルギー自動車産業発展計画（2021～2035年）に関する国務院弁公庁の通知 国弁発〔2020〕39号 (2020.11.02)	➤ 発展目標： ● 2025年までに、動力電池、駆動モーター、運転システムなどの中核技術において重要な突破を遂げ、安全性を全面的に向上させる。純電気乗用車（新車）の平均消費電力を12.0kWh/100kmに下げ、新車販売台数全体に占める新エネルギー自動車の販売台数を全体の約20%に引き上げ、地域限定と特定対象向けの高度自動運転車の実用化を実現し、充電・バッテリー交換サービスの利便性を大幅に高める ● 15年間をかけ、純電気自動車（BEV）を中心とした新車販売や、公共車両の全面電動化、燃料電池自動車の実用化、高度自動運転車の実用化の普及、水素燃料供給システムの整備を着実に進めていく ➤ 純電気自動車、プラグインハイブリッドカー（PHEV）、航続距離延長型電気自動車「EREV」を含む）、燃料電池自動車を中心に、次世代モジュール化・高性能の完成車組立プラットフォームを研究開発し、純電気自動車シャーシの一体化や、複数動力源組み合わせ技術を取得する
	国务院办公厅关于印发新能源汽车产业发展规划（2021—2035年）的通知 国办发〔2020〕39号 http://www.gov.cn/zhengce/content/2020-11/02/content_5556716.htm	

政府機関	政策名（公布日）	備考（趣旨）
<p style="text-align: center;">国務院</p>	<p>新エネルギー自動車産業発展計画 （2021～2035年）に関する国務院弁公 庁の通知 国弁発〔2020〕39号 （2020.11.02）</p> <p>国务院办公厅关于印发新能源汽车产业 发展规划（2021—2035年）的通知 国办发〔2020〕39号 http://www.gov.cn/zhengce/content/ 2020-11/02/content_5556716.htm</p>	<p>（続き）</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 動力電池と関連システム、駆動モーターと電子機 器、ネットワーク化と知能化技術を中心に、中核 部品の技術供給体系を構築する ➢ 正・負極材料、電解液、隔膜、膜電極などの中核 技術に関する研究を展開し、高強度、軽量化、高 安全性、低コスト、長寿命の動力電池と燃料電池 の技術面における手薄な部分の強化に取り組む ➢ 完成車及び部品、インターネット、電子情報、通 信などの分野における企業がアライアンスを組 むことを奨励し、運転システムの開発と応用を中 心とし、継続的なアップグレードにより、運転シ ステムとアプリケーションの安全性、信頼性、利 便性を向上させ、応用の規模を拡大する ➢ 効率的な動力電池循環利用システムを構築する ➢ 太陽光・風力発電からの余剰電力のバッファとし て利用するGrid to Vehicle(G2V)、車両からスマ ートグリッドに電力を供給するVehicle to Grid(V2G)の発展を推進する ➢ データでつなぐ「ヒト・クルマ・道路・クラウド」 の効果的なコラボレーションを推進する ➢ 業種、分野を跨ぐ包括的なビッグデータプラット フォームを構築し、各種データの共有とシステム の相互接続を促進する ➢ 充電・バッテリー交換インフラ施設の整備を加速 し、サービスレベルを向上させ、ビジネスモデル の革新を奨励する ➢ 次世代無線通信ネットワークの整備を推進し、安 全運転支援への適用を想定して規格化した通信 技術「セルラーV2X」のアップグレードを加速す る ➢ 水素燃料輸送管路の建設を模索し、水素燃料の貯 蔵と輸送コストを段階的に引き下げる。水素燃料 の安全性向上に向けた研究を強化し、水素供給イ ンフラの整備を推進する
	<p>対外貿易のイノベーション発展推進に 関する国務院弁公庁の実施意見 国弁発〔2020〕40号 （2020.11.09）</p> <p>国务院办公厅关于推进对外贸易创新发 展的实施意见 国办发〔2020〕40号 http://www.gov.cn/zhengce/content/ 2020-11/09/content_5559659.htm</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 日中韓FTAや、中国・GCC（湾岸協力理事会）FTA 交渉を加速させ、より多くのハイレベルな自由貿 易協定と地域貿易協定の締結に積極的に取り組 む ➢ 重要国、特に「一帯一路」沿線国との貿易円滑化 作業チーム、EC協カメカニズム、貿易救済協カメ カニズムの構築推進に注力する ➢ 5Gや、仮想現実（VR）、拡張現実（AR）、ビッグ データ等の情報技術、ECプラットフォームを活用 し、オンラインでの展示会や商談会などを実施す ることを支援する ➢ 東部の貿易の質を向上させる。中西部による「一 帯一路」への融合や貿易拡大を後押しする。東北 部の対外開放を拡大し、コモディティー商品の輸 出入増加を支援する

政府機関	政策名（公布日）	備考（趣旨）
<p style="text-align: center;">国務院</p>	<p>対外貿易のイノベーション発展推進に関する国務院弁公庁の実施意見 国弁発〔2020〕40号 (2020.11.09)</p> <p>国务院办公厅关于推进对外贸易创新发展的实施意见 国办发〔2020〕40号 http://www.gov.cn/zhengce/content/2020-11/09/content_5559659.htm</p>	<p>(続き)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 電力、鉄道車両、通信設備、船舶及び海洋エンジニアリング、エンジニアリング設備、航空機、宇宙関連設備などの大型商品・サービスの海外市場開拓を積極的に推進する。バイオテクノロジー、省エネ・環境保護、次世代IT技術、新エネルギー、ロボット等の新興産業の国際競争力を高める。繊維、アパレル、箱・バッグ、靴・帽子等の労働集約型製品のハイエンド化、品質化の発展を推し進める。農産物の加工能力と多様化を強化し、高付加価値農産物の輸出を拡大する ➤ 『輸入を奨励する技術及び製品リスト』に指南的役割を発揮させ、先進技術、重要設備及び中核部品の輸入を拡大し、エネルギー製品、優良商品の輸入を支援する。国内における供給不足、消費高度化のニーズに応えられる農産物に加え、コンサルティングや、研究開発・デザイン、省エネ・環境保護等の知識集約型サービスの輸入拡大と訪中観光の拡大も推進する ➤ 越境EC等の新業態の発展を促進する。中古車の輸出を積極的に推進する。カルチャーなどの新興サービス貿易と貿易デジタル化の発展を加速させる ➤ 通関作業の手続きを更に簡素化し、全作業のペーパーレス化を推進する
<p style="text-align: center;">発展改革委員会</p>	<p>戦略的新興産業への投資拡大、新たな成長源・エンジンの育成・増強に関する指導意見 发改高技〔2020〕1409号 (2020.9.22)</p> <p>关于扩大战略性新兴产业投资培育壮大新增长点增长极的指导意见 发改高技〔2020〕1409号 https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/tz/202009/t20200925_1239582.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 5G関連投資を増やし、5G技術の商用化を促進する。5G基地局の配備をオフィスビル、一般住宅の建築基準に盛り込むことを検討する。基材や、中核チップ、ハイエンド部品、新型表示デバイス、重要ソフトウェア等における中核技術の難関突破に注力する。工業インターネット、AI、IoT、ICV、ビッグデータ、クラウド、ブロックチェーン等の技術融合と応用を安定的に推進する ➤ 「インターネット+」戦略を中小企業や、農村部等に導入する。デジタル化を中小企業の付加価値創造に結び付けることを図る。農村部における農産物ビッグデータセンターの建設を推進する ➤ 新型ワクチン、体外診断用医薬品と測定試薬、抗体薬物などの分野における重大プロジェクトを加速度的に推進し、ワクチンの種類の増加と製造工程の高度化を促す ➤ ハイエンド装備製造業の脆弱分野の増強を図る。産業用ロボット、ハイエンド計器、軌道交通装備、5軸加工機、省エネ非同期牽引モータ、ハイエンド医療・製薬機器、航空宇宙装備、海洋エンジニアリング機器及びハイテク船舶等のハイエンド装備生産を重点的に支援する。大手企業によるスマート工場の建設や、ハイレベルな工業インターネットプラットフォームの構築を奨励する ➤ 戦略的新興企業の上場、起債への支援を強化し、ベンチャーファンドや、私募ファンドなどによる戦略的新興企業への出資を支持する

政府機関	政策名（公布日）	備考（趣旨）
<p style="text-align: center;">発展改革委員会</p>	<p>戦略的新興産業への投資拡大、新たな成長源・エンジンの育成・増強に関する指導意見 発改高技〔2020〕1409号 （2020.9.22）</p> <p>关于扩大战略性新兴产业投资培育壮大新增长点增长极的指导意见 发改高技〔2020〕1409号 https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/tz/202009/t20200925_1239582.html</p>	<p>（続き）</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 大型飛行機、マイクロエレクトロニクス、深海採鉱などの重点分野における安定した商流を確保するために、フォトレジスト、高純度ターゲット材、高温合金、高性能繊維材料、高強度・高導電性耐熱材料、耐食材料、ソーラーグレードシリコン、半導体パッケージ材料などの分野で突破を実現する。レアアース、バナジウム・チタン、タングステン・モリブデン、リチウム、ルビジウム・セシウム、グラファイトなどの資源の採掘、製錬、加工等の段階における技術力を向上させる。光電子や、航空装備、新エネルギー、バイオ医薬品などの分野におけるグラフェン、ナノ材料の応用を加速する ➤ 新エネルギー装備製造におけるボトルネックに力点を置き、主軸受、IGBT、制御システム、高電圧直流海底ケーブルなどの中核技術・部品の研究開発を加速する。風力・太陽光・水力組み合わせたハイブリッド発電、先進的な燃料電池、高効率なエネルギー貯蔵と海洋エネルギー発電などの新エネルギー発電技術のボトルネックを早期突破する。スマートグリッド、マイクログリッド、分散型エネルギー、新型電力貯蔵装置、水素ステーション、燃料電池システムなどのインフラ施設ネットワークを整備する ➤ ICV、新エネルギー車産業のインフラ整備を加速する。バスや、タクシー、清掃車、物流などの分野における車両電動化の比率を高める。新エネルギー車の充電・交換ステーションの建設を加速する ➤ 産業クラスターにおける交通、物流、省エネ、水利などのインフラ施設のデジタル化を加速する。クラスターにおけるエネルギー資源や、環境インフラ施設の知能化、共同利用を推進する。条件を満たす戦略的新興産業クラスターにおけるインフラ施設のREITs組成を試行する ➤ 条件を満たすクラスターにおいて5Gや、AI、ICV、ビッグデータ、ブロックチェーン、工業インターネット等の実用プロジェクトの先行試行を推進する ➤ 地方政府が戦略的新興産業プロジェクトに向けた資金計画を立て、市場原理に基づき民間資本による産業投資ファンドの組成を誘導することを奨励する ➤ 金融機関が戦略的新興産業に特化した金融商品とサービスを開発し、商流におけるコア企業へのサポートを強化し、関連企業に対する金融サービスを最適化することを奨励する ➤ 外資による戦略的新興産業への投資を奨励するため、ネガティブリストや、外商投資奨励産業目録の見直し、関連規制の更なる緩和に取り組む

政府機関	政策名（公布日）	備考（趣旨）
発展改革委員 会	<p>『当面の内需拡大・消費促進の作業方 案』に関する通知 发改綜合 [2020] 1565 号 (2020. 10. 29)</p> <p>关于印发《近期扩内需促消费的工作方 案》的通知 发改綜合〔2020〕1565号 https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/tz/202010/t20201029_1249273.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 診療や教育などのサービスのオンラインでの実施を進め、5G、VRなどの技術を利用し多様なスポーツイベント（スノーボード、サッカー、レース等）、館藏品展などの実施も推進する ➤ ECプラットフォームでの出店コスト、PR活動などに係る費用を適宜引き下げる ➤ 京津冀（北京・天津・河北）、長江デルタ地域、珠江デルタ地域・粤港澳（広東・香港・マカオ）等の有名スポットが多い都市圏において、観光に便利なツアーカード、観光優待プリペイドカードの発行を増やし、魅力のある観光イベントを更に企画することを奨励する ➤ 既存住宅のエレベーター設置などインフラ施設と公共サービス施設の整備や、地下空間の活用による公共駐車場の建設を促す ➤ 5Gネットワークの整備、基地局の建設を加速する ➤ 製造業向け中長期融資と信用貸付の増加を支援する
	<p>保険資金による財務性株式投資の関連事項に関する中国銀保監会の通知 銀保監發 [2020] 54 号 (2020. 11. 13)</p> <p>中国銀保監会关于保险资金财务性股权投资有关事项的通知 銀保監發〔2020〕54号 http://www.cbirc.gov.cn/cn/view/pages/ItemDetail.html?docId=942106&itemId=926</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 本通知の指す財務性株式投資とは、保険集団（持株会社）、保険会社及び保険資産管理会社（以下、保険機関）が未上場企業にマイノリティ出資することを指す ➤ 保険機関の投資対象となる企業（以下、出資先）は、成長期、成熟期にある産業または戦略性新興産業に属する、或いは明確な上場意向及び比較的高い買収価値がある企業でなければならない（従来業種制限を撤廃） ➤ 出資先には以下の情状が存在してはならない <ol style="list-style-type: none"> ①安定した将来キャッシュフロー及び確実な配当制度がない、または市場、技術、資源、競争優位性、資産価値の上昇余地がない ②直近3年間に重大なデフォルトが発生した ③中核社員の大量流失、ターゲット市場若しくは主力事業の競争力喪失など重大なマイナス要因が出る ④支配株主若しくは上級管理者が、直近3年間に重大な行政処分を受けた、または信頼失墜被執行者リストに掲載された ⑤巨額の損害賠償、重大な法的トラブルに係る、または株主権利などに重大な瑕疵やリスクがある ⑥保険機関が指名した投資助言、法律、監査、資産査定などの専門サービス機関との間で利害関係が存在する

政府機関	政策名（公布日）	備考（趣旨）
中国銀行保 險監督管理 委員会	<p>保険資金による財務性株式投資の関連事項に関する中国銀保監会の通知 銀保監発〔2020〕54号 (2020.11.13)</p> <p>中国银保监会关于保险资金财务性股权投资有关事项的通知 银保监发〔2020〕54号 http://www.cbirc.gov.cn/cn/view/pages/ItemDetail.html?docId=942106&itemId=926</p>	<p>(続き)</p> <p>⑦所属業界・分野がマクロ政策の方針に合致しない、または投資が禁止、制限される業種である、或いは保険機関の風評被害につながるリスクがある</p> <p>⑧汚染物排出、エネルギー消費が国の省エネ・環境保護基準をクリアできず、生産能力が過剰であり、技術力・付加価値が低い</p> <p>⑨不動産開発（サービスアパートメントの開発・販売を含む）を手掛ける</p> <p>⑩銀保監会が定めたその他の健全性条件 保険資金による市場原理に基づき運営されたDES（デット・エクイティ・スワップ）プロジェクトへの投資は、上記①と②の制限を受けない</p>
	<p>『上海市におけるサービス貿易のイノベーション発展の全面深化試行实施方案』に関する上海市人民政府の通知 滬府規〔2020〕24号 (2020.11.13)</p> <p>上海市人民政府关于印发《上海市全面深化服务贸易创新发展试点实施方案》的通知 沪府規〔2020〕24号 http://www.shanghai.gov.cn/nw12344/20201113/7093dba035ac4aff9503f649d47c3306.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 外資系旅行代理店の設立審査手続きを簡素化し、審査期間を30営業日から15営業日まで短縮する ➢ 世界で通用する建築工程設計コンサルティングサービスのモデルを模索し、建築士責任制の常態化運営メカニズムを確立する ➢ 外国人学校の設立許可権を市級教育主管部門から更に下部に移譲することを模索する ➢ 国際的な専門資格、もしくは特定の国・地域で金融や企画等現代サービス業の従業員資格を取得した専門人材は届け出をした上で、サービスを提供することを認める。中国域外のキャリアを中国域内のそれと同様に扱うことが可能である（業界に特別な規定がある場合を除く） ➢ 永住権を取得した外国人が国家科学技術計画プロジェクトのリーダー役や、研究開発機関の代表者を務めることを認める ➢ 外国籍高度人材の導入に向けてより便利な出入国・在留制度を実施する ➢ 医療ツーリストに対し出入国と滞在に便宜を図る ➢ 海外事業者との越境医療保険商品の共同開発を支持する ➢ 適格国内機関投資家（QDII。証券会社、資産運用会社、先物会社を含む）による海外市場での直接投資、証券、デリバティブ等の投資を認める ➢ 海外投資家がQFLP（適格海外投資事業有限責任組合）を通じ中国本土のハイテク新興企業に出資することを支持する

政府機関	政策名（公布日）	備考（趣旨）
上海市政府	<p>『上海市におけるサービス貿易のイノベーション発展の全面深化試行実施方案』に関する上海市人民政府の通知 滬府規〔2020〕24号 (2020.11.13)</p> <p>上海市人民政府关于印发《上海市全面深化服务贸易创新发展试点实施方案》的通知 沪府規〔2020〕24号 http://www.shanghai.gov.cn/nw12344/20201113/7093dba035ac4aff9503f649d47c3306.html</p>	<p>(続き)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 上海自由貿易試験区における条件を満たす中小規模・零細ハイテク企業が500万米ドル相当金額以内での自主的な外債の借入を支持する ➢ 外資系銀行による国債先物取引等への参加や、銀行間債券市場での非金融企業債券の引受主幹事担当を支持する ➢ 条件を満たす外資系金融機関がグループ管理により中国本土子会社の関連データ、特に内部管理とリスクマネジメントに係るデータの中国域外への提供を認める ➢ デジタル人民元の実用化に向けた試行展開を推進する ➢ 方案は2020年11月6日より施行する。試行期間は3年間とする

(各公開資料に基づき、中国アドバイザー一部作成)

【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



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 © 2020 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や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。