

表 中国（内モンゴル）自由貿易試験区の主要任務と措置

(1)国内外を接続する貿易結節点の構築		
1	貨物貿易の質的向上と高度化の促進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・周辺諸国による良質な農産物や食品の中国への輸出に関する検疫認可を推進し、良質な農産物・食品の輸入を拡大。</li> <li>・周辺諸国との検査・検測・認証協力メカニズムの構築を加速。</li> <li>・条件を備えた企業に対し、国境倉庫を活用した中古車輸出展示販売センターおよびアフターサービス・整備センターの建設を奨励。</li> <li>・内外貿易一体化改革を深化させ、内外貿易一体化総合サービスプラットフォームを構築し、業界をリードする企業を育成。</li> </ul>
2	サービス貿易の発展の活力の強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・文化サービスの海外展開モデルを創造し、特色ある文化製品・サービスブランドを創出。</li> <li>・国際的スポーツイベントの誘致を支援し、特色あるスポーツ観光プロダクツを開発。</li> <li>・競馬、レスリング、アーチェリーなどのスポーツ種目と越境観光の融合を推進。</li> <li>・特色ある観光列車の運行を検討し、民間資本の運営参画を支援。</li> <li>・フフホト地区における情報技術、医薬品研究開発などのサービスアウトソーシング事業の発展を支持。</li> </ul>
3	辺民互市場貿易の革新的発展	<ul style="list-style-type: none"> <li>・辺民互市場貿易（※）サービスプラットフォームおよび監督管理体系のデジタル化・高度化を加速。</li> <li>・辺民互市場貿易の輸入商品に対し、段階的な検査・分類管理を実施し「委託申告・直送・機械検査」通関モデルを普及。</li> <li>・辺民互市場貿易の輸出商品に対する監督管理モデルの最適化を模索。</li> <li>（※） 辺民互市場貿易とは、国境周辺地帯に住む住民が少額の物品（主に生活用品）の売買を行うこと。</li> </ul>
(2)双方向投資の質と効果の向上		
4	外資誘致と活用の強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外資系企業がヒト幹細胞、遺伝子診断や治療技術の開発および技術応用に従事し、製品の登録・流通および生産に活用することを試験的に許可。</li> <li>・自由貿易試験区内に登録された条件を満たす外資系旅行会社が、台湾地区を除く海外旅行業務に従事することを許可。</li> </ul>
5	対外投資協力の継続的な深化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一帯一路共同建設国における農畜産物、エネルギー資源などの分野での対外投資協力を奨励。</li> <li>・企業による海外での実物展示、販売、配送、アフターサービスを一体化したマーケティング体制の構築を支援。</li> <li>・企業が進料加工などの方式を通じて輸出を牽引・拡大する場合、金融サービスなどによる政策的支援を実施。</li> <li>・国内外の産業園区との協同発展を促進し、国境を越えた広域産業チェーンを構築。</li> </ul>
(3)北に向かった開放・国際大チャネルの円滑化		
6	国際物流サービスの強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・満洲里、エレンホトにおけるスマート国境検問所の建設を推進。</li> <li>・国境検問所のインフラおよび検査関連施設の建設、運営・維持管理、アップグレード・改修を支援。</li> <li>・フフホト地区における空港経済の発展を支援し、国際小包センターや国際航空港物流園区を整備し、地域的な国際郵便・宅配ハブを構築。</li> <li>・フフホト盛楽国際空港における国際路線網の最適化を支援。</li> </ul>
7	口岸（国境ゲート）経済の発展原動力を育成	<ul style="list-style-type: none"> <li>・陸路口岸と税関監督管理作業所間のスマート監督管理の実現を推進。</li> <li>・輸入鋼精鉱に対する「口岸・荷下ろし地」の共同監督管理モデルの実施。</li> <li>・口岸所在地の医薬品検査機関と連携し、輸入薬剤の検査業務の共同対応を模索。</li> <li>・自動運転などの新型スマート越境輸送ルートの構築を模索。</li> <li>・フフホト地区の農産物・副産物に対し、スピード通関「グリーンチャンネル」政策の適用を支援。</li> <li>・満洲里地区、エレンホト地区における出入国審査の迅速化ルートの整備を強化し、条件を満たす外国人に対する迅速な通関を支援し保障。</li> </ul>
8	越境貨物列車のサービス保障能力強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中欧班列のフフホトハブおよび満洲里、エレンホトの沿境陸路口岸の建設を推進。</li> <li>・「中欧班列+」カスタマイズ便の積極的拡大。</li> <li>・エレンホトからウランバートルへの広軌直通列車を増発するとともに、エレンホト鉄道口岸の広軌貨物取扱機能を拡充。</li> <li>・国境地域における複合輸送の発展状況に合わせた業務モデルや規則、基準の確立を模索。</li> </ul>
(4)特色と強みを備えた現代化産業システムの構築		
9	農牧業の質の高い効率的発展の促進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スマート牧場の建設を推進し、環境制御、情報モニタリング、疾病診断などのスマート技術の活用を強化。</li> <li>・良質な乳牛、肉牛、豚などの品種資源を積極的に導入。</li> <li>・乳業商品現物取引センターとグローバル乳酸菌遺伝資源バンクの建設を支援。</li> <li>・生態農牧業を進展させ、グリーン食品、有機製品や「蒙（モンゴルを指す字）」認証を推進し、グリーン農畜産物の原産地トレーサビリティシステムを最適化。</li> <li>・現代農牧業の新たな消費シーンを拡大し、農牧業と観光、教育などの産業融合を推進。</li> </ul>
10	エネルギーおよび戦略的資源産業の発展水準の向上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー資源の賦存と電力システムの発展特性を踏まえた新型電力システムの構築を加速。</li> <li>・グリーン電力の利用に関する政策を整備し、送電網と電源の協調的発展を推進。</li> <li>・内モンゴル電力取引センターによるグリーン電力証書の取引および認証に関する国際協力を支援。</li> <li>・風力発電、太陽光発電などの設備の回収や再利用に関する基準体系を確立し整備。</li> <li>・グリーン・低炭素先進技術の実証や応用を加速し、エネルギー、設備、化学工業など産業分野のグリーン・低炭素転換を推進。</li> <li>・銅、カリ肥料、蛍石などの輸入資源備蓄基地および非鉄金属、液化石油ガスの加工基地の建設を支援。</li> <li>・エレンホト地区における液化石油ガス加工、フッ素化学産業の発展を支援。</li> </ul>
11	グリーン演算能力保障ハブの建設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全国一体化計算能力ネットワークの内モンゴルハブ建設を推進。</li> <li>・満洲里とエレンホトにおけるエッジコンピューティングセンターの建設を支援。</li> <li>・ネットワーク資源の集約、通信ネットワークの直結などを支援するネットワークハブ相互接続センターの建設を模索。</li> <li>・フフホト地区での大規模な人工知能（AI）モデルのトレーニングおよび応用を支援。</li> <li>・内モンゴルデータ交換センターの建設を加速し、データ取引体系を構築。</li> <li>・地域横断的なデータ取引協力を実施し、データ要素の特性に合わせた価格形成メカニズムを検討。</li> <li>・フフホト地区でのデジタルサービス輸出のための公共サービスプラットフォームの構築を支援。</li> </ul>
12	医薬産業の発展の原動力の強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・口蹄疫ワクチンなど競争力を持つ動物用ワクチンの国内普及と海外展開を加速。</li> <li>・エレンホト地区における先端医療技術および医薬品の国内外共同研究開発、イノベーション実用化、臨床応用を支援。</li> <li>・条件を満たす民族薬品の国家医療保険薬品目録への組み入れを支援。</li> <li>・対外向け商業医療保険プロダクツの開発を模索。</li> <li>・国家中医薬サービス輸出基地の整備。</li> </ul>

(5)最先端科学技術イノベーションエコシステムの構築		
13	重点分野における科学技術革新創出拠点の建設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生態環境保護、現代農業、航空宇宙、新素材などの分野で、国家レベルの科学技術イノベーションプラットフォームの育成や建設を支援。</li> <li>・草原地帯産業イノベーションセンターの建設を模索。</li> <li>・国家乳業技術イノベーションセンターが、乳業向けスマート製造設備の研究開発および重点技術の課題解決に取り組むことを支援。</li> <li>・フフホト地区が民間航空研究機関と協力し、低空経済に関する研究の実施を支援。</li> </ul>
14	科学技術による成果の実用化・応用の効率向上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農牧業科学技術成果実用化プラットフォーム、科学技術イノベーション総合サービスプラットフォーム、産業知的財産権運営センターを建設。</li> <li>・新素材、設備製造などの分野における試験生産プラットフォームの建設を支援。</li> <li>・越境科学研究用物資に対する「ポジティブリスト・事前届出」管理メカニズムを構築し、設備や材料の輸出入手続を簡素化。</li> </ul>
(6)対内・対外における全方位的な協力を深化		
15	多分野における対外交流を拡大	<ul style="list-style-type: none"> <li>・法令法規に基づき、中国・モンゴル博覧会主催者による税関への展示品保証免除手続き実施を許可。</li> <li>・北方の重要生態安全保障の防壁を強固にし、中国・モンゴル砂漠化防止協力センター、砂塵モニタリングステーションなどのプロジェクトを実施。</li> <li>・モンゴルとの間で、砂塵嵐のモニタリングデータや砂源地域および経路地域の生態修復技術などの交流・共有を推進。</li> </ul>
16	国内関連地域との協力を強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エレンホト口岸と天津港、唐山港などの港湾との陸海連携を支援し「鉄道高速輸送」モデルの導入を加速。</li> <li>・満洲里口岸と大連港、秦皇島港などの港湾との資源共有を加速。</li> <li>・京津冀、長江デルタ、広東・香港・マカオグレーターベイエリアなどの地域からの産業移転を秩序立てて受け入れることを支援。</li> <li>・黄河沿線の省・自治区との農牧業やエネルギーなどの分野におけるグリーン転換協力を強化。</li> </ul>
(7)リソースの統合や流通に向けたオープンプラットフォームの構築		
17	実体経済への金融サービス機能の強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農畜産物、エネルギー、戦略的資源の加工などの産業における科学技術研究開発の資金調達ニーズに対し、包括的金融サービスを提供。</li> <li>・クリーンエネルギーや生態環境保護など条件を満たすプロジェクトによるインフラ分野の不動産投資信託（REITs）の発行を支援。</li> <li>・中国・モンゴル間の越境モバイル決済の相互接続を推進。</li> </ul>
18	人材サービスの保障体制を整備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出入境総合サービスプラットフォームを構築し、高度外国人材や技術・技能外国人材に対し、ビザ、就労許可、在留などの便宜を図る。</li> <li>・一帯一路共同建設国との協力による共同研究所や研究者・専門家ワークステーションなどのイノベーションプラットフォームの建設を支援。</li> </ul>
19	行政の管理機能とプロセスを最適化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新エネルギー、ハイエンド設備製造などの分野において、特許の迅速な予備審査を推進。</li> <li>・環境影響評価（EIA）の審査承認制度改革を推進し、EIAの手法を革新し、その効率性を向上。</li> <li>・建設工事の消防検査や申請について分類・段階別管理を実施。</li> </ul>

(出所) 中国国務院「中国（内モンゴル）自由貿易試験区総体プラン」を基にジェトロ作成