

表 (中国)本土と香港のイノベーション科技協カジョイントアクションプランの内容

項目	具体的内容
本土と香港との科学技術研究協力の深化	<p>1. <b>香港の大学・科学技術機関が、「競争で優れた者を選ぶ」方式を通じ、中央財政科技計画プロジェクトを担うことを奨励。</b>香港の大学・科技研究機関が、中央財政科技計画プロジェクトに直接申請を行う際の関連制度を不断に改善。</p> <p>2. <b>本土と香港との科学技術研究面のジョイント資金支援メカニズムを構築し、本土と香港の協力ニーズを結合させるとともに、ジョイント資金支援に向けた強度を高め、支援範囲を拡大。</b></p> <p>3. <b>本土と香港との科学技術交流協力に関するトップレベルでの制度設計を強化し、統一的に調整する。</b>条件を満たす本土の地方政府の科学技術部門が、優位性の相互補完、協力・ウィンウィンの原則に基づき、重点化した形で、科学技術部の指導の下、秩序ある形で香港との間で科学技術交流協力を行うことを支持。</p> <p>4. <b>国家スーパーコンピューターセンター、破砕中性子源など国家(中国)の重大な科学技術インフラ施設の香港への開放を促進し、香港・本土の科学技術研究者が共同でこれら施設を利用し共同研究を行うことを奨励し、科学技術リソースの共有化を促進。</b>本土で条件を満たす地域と香港が共同して国家の重大科学技術インフラ施設の建設を請け負うことを支持。</p> <p>5. <b>本土と香港との科技リソースの共有化を推進し、香港に対し国家の科学技術成果データベースや科学技術レポートなどのリソースを開放し、科学技術結果データの共有も強化。</b></p> <p>6. 本土と香港がバイオ・医学研究に用いる<b>バイオ遺伝資源材料の、法規に基づく(本土・香港間の)境界を超えた使用を支持し、双方の協力研究の展開を促進。</b>輸入者は関連する材料の安全性を確保する必要がある。</p>
本土と香港との科学技術協力・プラットフォーム基地の建設の共同推進	<p>7. 香港での「<b>メディカルサイエンス</b>」イノベーションプラットフォーム、「<b>人工知能・ロボット科技</b>」イノベーションプラットフォーム、「<b>スマートシティ</b>」、「<b>フィンテック</b>」などのイノベーションプラットフォームの建設を推進。本土のトップレベルの研究機関および科学技術企業の当該プラットフォームへの進出を奨励・支持。国際的な知名度の高い科学技術研究機関のプラットフォーム建設への参画を共同で推進し、プラットフォームの国際化発展を促進。</p> <p>8. 香港での、<b>国家の重点実験室など国家レベルの科学技術研究基地の建設を強化し、共同して支援レベルを高め、競争力、影響力、牽引力を不断に向上させる。</b>本土と香港の大学・科学技術研究機関による、共同実験室の共同建設などさまざまな形式での科学技術協力を強化し、互いの優位性を補完することを奨励。</p> <p>9. 本土の関連する省・自治区・直轄市が、科学技術部の指導の下、秩序ある形で対香港向けの科学技術協力基地の建設、イノベーション・科学技術協力・交流を強化することを支持。</p> <p>10. 在香港の、<b>国家重点実験室など国家レベルの科学技術研究基地が共同体を組織し、共同でのイノベーションの促進、本土との交流・協力を強化することを推進・支持。</b>香港の国際イノベーション科技センターの建設を支援し、ベイエリア域内のイノベーション・科学技術の発展をサポート。共同体が設立し成熟化した後は、その他の形式の共同研究室などもメンバーに加え、力を結集し共同で発展。</p> <p>11. <b>ベイエリア域内での院士連盟メカニズムの設立に向けて共同で調整し、広東省・香港・マカオ地域のトップレベルのシンクタンク交流を推進し、ベイエリア域内のイノベーション科学技術の共同発展を支援。</b></p>
本土と香港の科学技術人材の育成・発展の強化	<p>12. <b>香港の専門家の国家科学技術専門家データベースへの加入を奨励・支持し、加入した専門家の国家の科学技術発展およびコンサルティングへのさらなる参画を推進し、国家科技計画への協議・審査への参加回数を増加させ、本土とのさらなる交流協力空間と機会を創造。</b>データベース入りした専門家と本土の関連部門との交流メカニズムの構築に向け検討し、さまざまな形式で、これら専門家の国家の科学技術発展政策・制度・計画などへの理解を向上させ、イノベーション新型国家の建設と香港の国際的イノベーション科学技術センターの建設に向け、知能面での支援を提供。</p> <p>13. <b>香港の科学技術研究者が国家を代表して、国際的な科学技術計画やプロジェクトに参加し、国際化した(香港の)優位性を十分に発揮し、国際科学技術機関で積極的な役割を果たすことを奨励。</b></p> <p>14. <b>本土の科学技術研究者が、香港におけるイノベーション・科学技術の発展に積極的に参画することを奨励・支持。</b>本土と香港との科学技術人材交流メカニズムを改善し、毎年一定数の研究者、特に優秀な青年研究者の交流協力の実施を共同して支援。</p> <p>15. <b>本土と香港の関連機関がイノベーション創業に関するイベントを共同で実施し、本土と香港の青年のイノベーション創業協力の分野と深度の拡大を奨励・支持。</b></p> <p>16. <b>国際的にハイレベルな科学技術人材の香港への定着を支持し、香港を国際的なハイレベル科学技術人材の集積地とする。</b></p>
本土と香港との科学技術の(研究)成果の移転・転化およびイノベーション・科学技術産業の育成の加速化	<p>17. <b>香港における国家レベルの科学技術企業インキュベーションの建設を積極的に推進し、香港における科学技術成果の移転・転化・産業化に向けたプラットフォームを構築し、科学技術型中小企業の発展の加速化を推進。</b></p> <p>18. <b>香港資本と国家科学技術成果転化誘導基金などが共同で創業投資ファンドを設立することを奨励し、同時に民間資本も呼び込む形で、科学技術成果の移転・転化をサポート。</b></p> <p>19. <b>本土と香港の関連分野のトップ企業がリードする形でイノベーション科学技術連盟を設立し、イノベーションや科学技術産業の発展の牽引を奨励・推進。</b>香港における優位性のある分野と発展ニーズも踏まえながら、本土と香港との大学・研究機関・企業・民間団体・科学技術機関などが、産業のイノベーション・発展に関し、産学研一体としての協力を推進。</p> <p>20. <b>本土と香港とのハイテク園区、サイエンスパーク、インキュベーター、ハイテク産業化基地などの交流協力を推進し、科学技術成果の転化・産業化に向けた取り組みを強化。</b></p> <p>21. <b>本土の科学技術企業の香港での上場、国際的な資金調達、IPOなどの実施を奨励・推進し、香港の伝統的な優位性とイノベーションエコシステムとの間の相互連携・共同発展を推進。</b></p>
香港のイノベーション・科学技術分野の優位性の発揮を促進し、国家(中国)の発展戦略に協力	<p>22. <b>香港のベイエリア地域におけるイノベーション科学技術発展への参画を全面的に推進し、「香港・深センイノベーション・サイエンスパーク(港深創新科技园)の発展を支持し、ヒト・カネ・モノなどイノベーションに関連する要素が高効率かつ利便性高く流動することを漸進的に実現し、国際的に一流のベイエリア構築を支援。</b></p> <p>23. <b>香港の「一帯一路」イノベーション科学技術協力の参画を支持・推進し、さらにフレキシブルな協力モデルの採用を通じ、香港と「一帯一路」沿線国・地域の大学・科学技術機関・組織との協力の強化を推進。</b></p>
香港における良好なイノベーション・科学技術の雰囲気醸成の促進	<p>24. <b>本土と香港との科学技術普及啓蒙交流イベントを強化。</b>香港での科学技術関連の展示会、科学者講座や科学技術ピッチイベントなど、ナショナルブランドの科学技術イベントの開催を支持・推進。</p> <p>25. <b>香港と本土の青少年の科学技術普及啓蒙活動を組織、推進し、国家の重大科学技術研究インフラ、科学技術研究機関、ハイテク園区などの視察を実施。</b></p>
保障措置	<p>26. <b>香港でのイノベーション科学技術総合サービスプラットフォームの構築を奨励し、本土と香港との科学技術交流・協力の具体化をサポートすると共に、双方で優位性のある資源を結集し、有効な協力の展開に向けた支援・サービスを提供。</b></p> <p>27. <b>ジョイントアクションプランは、「アレンジメント」の付属文書として、「アレンジメント」と同等の効力を有する。</b></p>

(出所)「(中国)本土と香港のイノベーション科学技術協カジョイントアクションプラン」より作成