

粵推內地首個省級科創條例

促進灣區科研合作 支持共建聯合實驗室

近日經濟大省廣東出台了內地首個省級科技創新條例，這意味着在廣東從事科研工作，從經費比例到評價制度都將得到法律的支撐和保障。6日，廣東省人大常委會舉行新聞發布會對新鮮出爐的《廣東省科技創新條例》（下稱《條例》）進行解讀。



廣東一家企業的實驗室。圖為廣東一家企業的實驗室。

據了解，《條例》在地方乃至全國立法層面提出了多項首創性的制度措施，包括首次在地方立法中明確設立省基礎與應用基礎研究基金。在具體規定上，《條例》專設「基礎研究」一章，注重以「硬措施」強化基礎研究「硬投入」，打造科技創新「硬實力」，要求健全符合基礎研究規律的長周期評價制度，強化對基礎研究人才和基礎研究優勢突出的高等學校、科研機構給予長期、穩定支持。廣東省科技廳副廳長吳世文表示，廣東將探索「穩定支持+長周期評價」「首席科學家+板塊委託」等符合基礎研究規律的機制創新。

加大基礎研究財政投入

廣東省人大常委會法工委副主任陳永康在會上坦言，基礎研究是廣東科技創新的「短板」，存在長期穩定支持及激勵措施不足，經費使用評價體系及績效考核方式與基礎研究科學規律不相符等問題。為此，《條例》在地方乃至全國立法層面提出多項首創性的制度措施，例如首次在地方立法中明確設立省基礎與應用基礎研究基金。在加大基礎研究財政投入方面，廣東還將「省級財政

科技專項資金投入基礎研究的比例不低於三分之一」的基礎研究投入政策上升為法規。

廣東科技成果轉化還存在轉化流程繁瑣、轉化周期過長、科研人員轉化動力不足、市場對接不暢等「堵點」問題。《條例》專門提出多項「對症下藥」支持基礎研究措施，均是首次在地方立法中得到明確。

《廣東省科技創新條例》對粵港澳科研合作着墨頗多。陳永康在發布會上介紹，《條例》突出粵港澳大灣區國際科技創新中心區域創新特色，從大灣區的科技合作機制、重大創新平台建設、科技交流合作、財政科研資金過境港澳使用、支持粵東西北創新發展以及國際科技合作等方面作了制度安排。

陳永康指在粵港澳科技交流合作方面，《條例》還明確支持共建粵港澳聯合實驗室、重大科研基礎設施等。同時規定了科

用物資、科研數據跨境流動，明確要求有條件的地級以上市人民政府促進科研用物資跨境自由流動，探索實施科研用物資便捷管理模式，並支持在橫琴、前海、南沙和河套的各類創新主體及大灣區內高等學校和科研機構，在國家數據跨境傳輸安全管理制度框架下，建設固網接入國際互聯網的綠色通道。

《條例》還特別注重對外開放合作，當中不少條款均涉及「外籍科技人才」。包括持人才簽證的外籍科技人才入境後在粵港澳大灣區內地工作的，按照國家規定可以直接申請工作類居留證件，無需事先取得工作許可；全職在粵工作的外籍科技人才經用人單位和擬兼職單位同意並經地級以上市人民政府有關部門備案後，可以在省內從事兼職工作。除涉及國家安全等特殊情況外，外籍科技人才可以牽頭申報、實施財政科研項目，參與科技戰略研究、科研項目管理等工作。

一箭18星「千帆星座」發射成功

從中國航天科技集團獲悉，北京時間8月6日14時42分，中國在太原衛星發射中心使用長征六號改運載火箭，成功將千帆極軌01組衛星發射升空，衛星順利進入預定軌道，發射任務獲得圓滿成功。

據了解，千帆極軌01組18顆衛星是「千帆星座」首批組網衛星。「千帆星座」是中國正在建設的低軌衛星互聯網星座計劃之一。

首次執行商業發射任務

這次發射為長征六號改運載火箭首次執行商業發射任務，也是其首次實施一箭18星發射任務。為了更加合理有效利用整流罩內空間，衛星採用堆疊式布局，火箭入軌後，通過以一定角速度旋轉，實現多顆衛星的高精度高可靠分離。

長征六號改運載火箭由中國航天科技集團八院抓總研製，是新一代固液網綁中型運載火箭，700公里太陽同步軌道運載能力不低於4.5噸。



太原衛星發射中心成功發射千帆極軌01組衛星。

當數字人民幣跨境試點



金石恒言

劉仲恒

放團結香港基金顧問專科醫生

根據環球銀行金融電信協會的數據，今年3月人民幣在國際支付市場的佔有率是4.69%，僅次於美元、歐元和英鎊，連續5個月成為全球第4常用的國際支付貨幣。自去年11月開始，人民幣已經超過了日圓，進佔第4的位置。目前國家正全力推動和落實「一帶一路」，筆者深信，期間只會越來越多的國家轉用人民幣作為雙邊互換和支付貨幣。與此同時，美國因俄烏衝突而凍結俄羅斯的外匯儲備，直接威脅到美元和美債的安全性，必然使部分國家要嘗試儲備資產多元化，這也為人民幣國際化提供了有利的環境。

最近，香港金融管理局和中國人民銀行達成協議，將擴大數字人民幣在香港的試點範圍，港人可以開立和使用數字人民幣錢包，並且通過「轉數快」增值。這樣子，香港便成為了首個數字人民幣的跨境試點，是內地以外首個當地居民能夠開立

數字人民幣錢包的地區。

這種做法當然不止是方便香港與內地居民跨境活動的一種便民措施，筆者看得比較長遠，認為意義相當重大。由於數字貨幣不用像現金那樣要印製紙幣，交易時又不用逐張點算和查看有沒有假幣，因此大幅縮減了交易的時間和成本。而且在這互聯網時代，數字貨幣必然是未來商品交易的主要支付模式。數字貨幣會大行其道，而人民幣在國際支付貨幣間的地位也日漸穩固。香港作為首個數字人民幣的跨境試點也就是取兩者之利，善用兩個趨勢「乘勢而起」。

當然，讓數字人民幣在香港擴大試點範圍，港人在無需開立內地銀行戶口的情況下，都能夠隨時隨地為數字人民幣錢包增值，那固然能便利港人在內地消費。另外，今年的施政報告公眾諮詢工作已經展開，筆者建議香港應該做好首個數字人民幣跨境試點的角色，在數字人民幣全球化的過程中，本港必能從中得利。

深圳前市長陳如桂受賄逾億判無期

據中新社報道，從中國最高人民法院獲悉，8月6日，廣西壯族自治區南寧市中級人民法院一審公開宣判廣東省人大常委會原黨組成員、副主任陳如桂受賄一案，對被告人陳如桂以受賄罪判處無期徒刑，剝奪政治權利終身，並處沒收個人全部財產；對其受賄所得財物及孳息依法予以追繳，上繳國庫。

公開資料顯示，陳如桂生於1962年9月，廣東人。2022年6月，他在任上被查。同年12月，官方通報其被開除黨籍和公職。他被指「權力觀扭曲，利用職權和職務上的影響幫助親屬承攬工程、吸收存



廣西壯族自治區南寧市中級人民法院宣判陳如桂罪成。

款謀取利益」「踐踏紀法底線，與不法商人沆瀣一氣，大搞政商勾連，隱身幕後收錢斂財」等。

經審理查明，2003年至2022年，被告人陳如桂利用擔任廣州市建委主任、市建設工委書記，廣州市政府黨組成員、秘書長，廣州市委常委、副市長，廣州市委副書記、政法委書記，中山市委書記，深圳市委副書記、市長，廣東省人大常委會黨組成員、副主任等職務上的便利以及職權、地位形成的便利條件，為相關單位和個人在工程承攬、項目推進、企業經營等事項上提供幫助，直接或通過他人非法收受財物共計折合人民幣1.08億餘元。

法院認為，被告人陳如桂的行為構成受賄罪。陳如桂受賄數額特別巨大，應依法懲處。鑒於其部分受賄係未遂，到案後如實供述自己罪行，主動交代辦案機關尚未掌握的部分受賄事實，認罪悔罪，積極退贓，受賄所得財物及孳息已全部追繳，依法可以從輕處罰。法庭遂作出上述判決。