

李強在廣東調研 強調奮力實現「十五五」良好開局

依託灣區優勢 突破關鍵核心技術

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央政治局常委、國務院總理李強1月3日至5日在廣東調研。他強調，邁入新的一年，要深入貫徹習近平總書記在中央經濟工作會議上的重要講話精神，緊緊圍繞推動高質量發展這個主題，牢記在全國發展大局中的使命，厚植創新發展優勢，勇立改革開放潮頭，只爭朝夕做好經濟社會發展各項工作，奮力實現「十五五」良好開局。

推動機器人等加快迭代升級

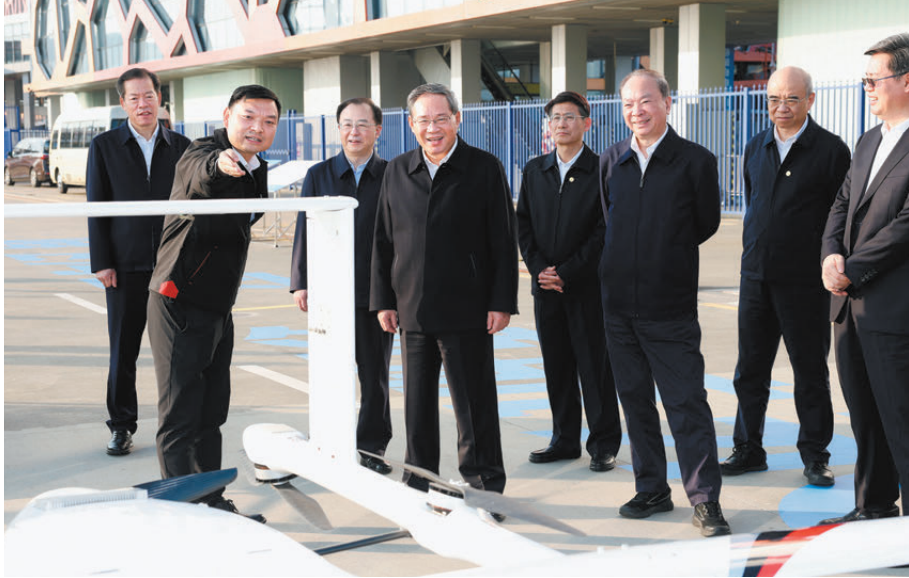
在深圳市，李強聽取深港科技創新合作區規劃發展等情況匯報，了解園區企業運用人工智能賦能新材料、生物醫藥等領域研發進展，察看比亞迪公司新能源汽車展示。李強指出，科技創新是贏得未來的關鍵所在。要強化企業創新主體地位，完善政策、資金、人才等支持，依託粵港澳大灣區優勢集聚創新資源，瞄準新興領域和關鍵核心技術加強研發合作，取得更多突破性成果。李強來到深圳蛇口郵輪母港直升機場和機器人谷，了解低空經濟發展情況，觀看機器人企業產品演示，細緻詢問企業技術轉化應用、產業集群發展等方面情況。李強指出，科技的生命在於應用，要進一步完善產業生態，培育拓展應用場景，探索有效的經營模式，推動機器人、無人機等新技術新產品在擴大應用中加快迭代升級，更好賦能千行百業、造福千家萬戶。

運用先進技術管好用好交通要道

途經深中通道時，李強聽取項目運營及珠江口跨海通道規劃建設介紹。他強調，要充分運用先進技術，管好用好交通要道，確保安全、順暢運行，更好促進大灣區互聯互通、協同發展。在佛山市，李強考察了廣東美的廚房電器製造有限公司，參觀數字化智能化生產線。他指出，經濟發



●1月3日至5日，中共中央政治局常委、國務院總理李強在廣東調研。這是1月4日，李強在深圳市深港科技創新合作區，了解園區企業運用人工智能賦能新材料、生物醫藥等領域研發進展。



●1月4日，李強在深圳蛇口郵輪母港直升機場，了解低空經濟發展情況。

新華社

「新年第一會」多省部署科創及高質量發展

特稿

「十五五」開局之年，2026新年第一會比以往來得更早一些。內地多個省份將此前延續多年的春節後「新春第一會」提前至元旦假期後的「新年第一會」，緊鑼密鼓吹響「新年開工號」。因應各自經濟規模、產業結構的差異，儘管各地所定主題不同，但大都圍繞優化營商環境、高水平科技創新、高質量發展等主題作出部署安排，以起步即衝刺、開局即決戰的精氣神和奮進姿態，為新一年社會經濟發展搶奪先機，確保「十五五」起好步、開新局。

「新年第一會」通常指地方黨委、政府在新的一年召開的第一個全域範圍的重要會議，具有定調全年工作重心的「風向標」意義。據香港文匯報記者不完全统计，上海、福建、遼寧、湖北、海南、貴州、河南、重慶等多省市的新年第一會都已在2026開年後的第一個工作日，即1月4日召開。

聚焦科技創新和發展新質生產力，推動地方經濟從高速度到高質量的轉型升級，是這次多省新年第一會的主題。自2021年以來，科教資源富集的湖

北省連續6年將全省科技創新大會定為新年第一會，而今年會議指出，更大力度實施科創引領戰略，為加快建成中部地區崛起的重要戰略支點提供有力支撐。重慶新年第一會提出，增強創新策源和集聚轉化功能，加快建設全球創新網絡重要節點。海南的新年第一會，則在動員全省上下奮力投身高標準建設海南自由貿易港新征程，努力把海南自由貿易港打造成為引領中國新時代對外開放的重要門戶。貴州的新年第一會指出，貴州走高質量發展新路必須大抓經營主體，把培育壯大經營主體作為戰略之舉、長遠之計、固本之策。

凸顯地方政府「十五五」開新局決心

專家指出，「新年第一會」是動員也是部署。今年是「十五五」開局之年，從延續多年的春節後「新春第一會」提前至元旦後「新年第一會」，反映出地方政府施政的緊迫感與主動性，凸顯力爭為「十五五」起好步、開新局的堅定決心。

●香港文匯報記者 王珏 北京報道

中國冰雪遊料達3.6億人次 收入4500億元

香港文匯報訊（記者 吳千、王欣欣 哈爾濱報道）1月5日，在哈爾濱召開的2026冰雪旅遊發展大會上，中國旅遊研究院發布的《中國冰雪旅遊發展報告（2026）》中指出，經綜合測算，預計2025至2026年冬季中國冰雪旅遊休閒人數將達到3.6億人次，冰雪旅遊休閒收入將達到4,500億元（人民幣，下同）。其中，以冰雪旅遊為主要出遊動機的遊客人數預計為2.2億人次，大眾冰雪旅遊呈現持續繁榮新局面。

三足鼎立「兩帶崛起」全國開花新格局

中國旅遊研究院相關報告顯示，經過10年發展，冰雪旅遊實現了從北到南、從小眾體驗到大眾熱潮、從單季到四季、從冷資源到熱經濟的轉變，已成為中國老百姓常態化的生活方式。目前，中國形成了「三足鼎立」——東北地區、京津冀、新疆，「兩帶崛起」——以西藏、青海為代表的青藏高原冰雪觀光旅遊帶，和以川雲貴鄂為代表的中西部冰雪休閒旅遊帶，「全國開花」——全國各地均形成冰雪旅遊亮點，供應不同特色冰雪產品的冰雪旅遊空間新格局。

報告中指出，2013年至2025年，中國國家層面出台了270餘項涉及冰雪旅遊的政策。投資區域分布打破傳統認知，2025年，華南地區以30%的佔比，約301億元的投資總額成為冰雪旅遊重資產投資最熱的區域；華中地區以約238億元的投資額緊隨其後。中國旅遊研究院研究員韓元軍告訴香港文匯報記者，2025年，「室內冰雪主題綜合體」以437.48億元的投資額，成為各類型冰雪旅遊重資產項目中投資額最高的類別。

「這類項目有效突破氣候與季節限制，在華南、華東等新興市場尤其受到追捧。」韓元軍說，當前全球冰雪地區面積前十室內雪場中，中國佔9席。截至2025年12月，中國新增冰雪旅遊相關企業約為



●1月5日，遊客在哈爾濱冰雪大世界園區拍照。

新華社

多地推優惠政策激勵消費

北京冬奧會、哈爾濱亞冬會元素，激發了百姓對冰雪旅遊從「體驗」到「熱愛」的升華。

據悉，黑龍江省按最高100元/人補貼中小學生冰雪研學、吉林派發2025-2026冰雪季冰雪消費券、新疆冬季旅遊產業交易博覽會召開、北京推出鞏固和擴大「帶動3億人參與冰雪運動」成果系列政策……各地使出渾身解數，以疊加的政策和活動，激勵和推動冰雪旅遊消費的新熱潮。

AI重塑冰雪文化新體驗

香港文匯報訊（記者 吳千、王欣欣 哈爾濱報道）「作為更吸引年輕一代的旅遊平台，馬蜂窩一直在迭代AI的技術，『AI路書』也是近兩年比較受用戶歡迎的技術產品，未來我們希望能把『AI+新玩法』這樣的模式，貫通賦能到整個文旅體系中。」馬蜂窩國內目的地業務部總經理陸蕾對香港文匯報記者說。深圳市眾擎機器人科技有限公司品牌推廣經理姚維嘉也表示，正在探尋機器人在文旅場景



●早前，第三十四屆哈洽會哈爾濱愛威爾科技有限公司設立的VR滑雪體驗區，觀眾戴VR眼鏡體驗滑雪樂趣。

資料圖片

長江經濟帶GDP全國佔比升至47.3%

香港文匯報訊（記者 任芳韻 北京報道）國務院新聞辦公室5日舉行新聞發布會，介紹長江經濟帶發展十年工作進展和成效。國家發展改革委副主任王昌林指出，十年來，長江經濟帶優良水質比例從67%提升到96.5%，地區生產總值翻了一番多、佔全國比重從42.2%提升到47.3%，實現了保護和發展的相互促進、相得益彰，繪就了人與自然和諧共生的中國式現代化的長江畫卷。

幹流水質升至全線Ⅱ類

據介紹，十年來，中國追根溯源、系統治療「長江病」，徹底清理整治1,361座非法碼頭，基本消除沿江地級及以上城市黑臭水體，堅定不移推進長江十年禁漁，長江幹流水質由部分Ⅴ類提升到全線Ⅱ類。

與此同時，當地積極培育壯大新興產業和未來產業，創造出「人造太陽」億度千秒運行、靶向抗癌藥等一批處於世界先進水平的科技成果，湧現出Deep-Seek、宇樹科技等一批具有國際

競爭力的創新型企業，形成了汽車製造、電子信息等一批世界級產業集群。

王昌林表示，長江經濟帶已成為中國科技資源最富集、創新創業活力最強的區域之一。同時，長江經濟帶以佔全國約三分之一的能源消耗和碳排放，貢獻了近一半的GDP。

「十五五」將培育更多創新型企業

「十五五」規劃建議提出要持續推進長江經濟帶發展。王昌林表示，2026年是「十五五」開局之年，也是長江經濟帶發展第二個十年的第一年。下一步將着力做好「五大長江」建設，即生態長江、創新長江、開放長江、文化長江、幸福長江。在建設創新長江方面，將重點抓好三個方面：一是推動科技創新，多出原創性的成果，也就是0到1的成果，打造科技創新的原始森林；二是培育更多的創新型企業，打造產業創新的熱帶雨林；三是完善創新體系和生態，讓創新創造的種子能夠不停地冒出來，長為參天大樹。

水利部前副部長田學斌被查

香港文匯報訊 據中新網引述中央紀委國家監委網報道，水利部原黨組成員、副部長田學斌涉嫌嚴重違紀違法，目前正接受中央紀委國家監委紀律審查和監察調查。田學斌是進入2026年以來第一個公布被查的省部級幹部，成為2026年「首虎」。

公開簡歷顯示，田學斌生於1963年12月，早期曾在甘肅省農業水產廳、甘肅省委組織部工作。2015年，田學斌調任水利部副部長，擔任該職長達8年，其間，曾兼任水利部直屬機關黨委書記，至2023年12月卸任上述職務。

進入2026年以來，反腐敗持續高壓、力度不減。1月4日，

新年首個工作日，4名中管幹部同日被通報開除黨籍，分別是：原中化集團黨組成員、副總經理馮志斌；中國東航原黨組書記、董事長劉紹勇；中央巡視組原副部級巡視專員許傳智；湖北省政協原黨組成員、副主席周先旺。

另據中央紀委國家監委網站通報，2025年前三季度，全國紀檢監察機關立案省部級幹部90人、廳局級幹部3,704人、縣處級幹部3.1萬人、鄉科級幹部10.6萬人；處分省部級幹部41人，廳局級幹部2,953人，縣處級幹部2.4萬人，鄉科級幹部8.4萬人，一般幹部9萬人，農村、企業等其他人員47.6萬人。