

中國人民大學深圳論壇 為高質量發展建言獻策

公共政策創新 推動國家治理現代化

公共政策創新是推動國家治理現代化、驅動國家發展的關鍵變量。中國人民大學深圳論壇2024於28日至29日在深圳舉行，論壇以「新時代中國公共政策創新與國家發展」為主題，邀請政界、學界、商界領軍人物和嘉賓代表共聚一堂，深入探討新時代中國公共政策的創新理論與實踐。

論壇期間，「中國人民大學中國公共政策與國家發展研究中心」揭牌，對接國家發展戰略需要，將對深圳改革開放四十餘年的寶貴經驗進行系統總結，對公共政策發展的新趨勢、面臨的新挑戰進行前瞻性研究，為完善中國公共政策體系、助力高質量發展提供智力支撐。大會並發布《大國善策：新時代中國公共政策創新與國家發展》報告。

大公報記者 李望賢深圳報道

「中國人民大學中國公共政策與國家發展研究中心」揭牌

中國人民大學校長林尚立指出，公共政策是推動國家治理體系和治理能力現代化的重要工具，公共政策體系與政策能力現代化是國家治理現代化的重要組成部分。深圳在改革開放的春風中寫下中國特色社會主義偉大實踐濃墨重彩的一筆，形成了具有示範效應的「深圳經驗」。

匯聚人才力量 人民大學深圳雙向合作

林尚立表示，中國人民大學將高舉思想旗幟、引領公共政策創新的前進方向，匯聚人才力量、激發公共政策創新的智慧活力，立足實踐經驗、緊扣公共政策創新的時代脈搏，與深圳一道牢記使命、砥礪前行，探索創新、引領示範，生動詮釋共商、共建、共創、共享之理，為以公共政策創新推動國家發展，以中國式現代化全面推進中華民族偉大復興作出新的更大貢獻。

深圳市委常委、組織部部長程步一表示，中國人民大學長期以來和深圳保持着良好合作關係和深厚合作情誼，雙方相互賦能、相互支持、相互成就。深圳願為中國人民大學等高校及各類智庫機構在深圳發展提供更有力的支持，將以此次論壇的舉辦、中國人民大學中國公共政策與國家

發展研究中心的成立為契機，匯聚各方智慧，增進共識合力，為深圳、粵港澳大灣區乃至全國進一步全面深化改革、推進中國式現代化貢獻智慧力量。

發布「大國善策」圍繞五大職能探討

當天，中國人民大學公共管理學院教授孫柏瑛發布報告《大國善策：新時代中國公共政策創新與國家發展》。報告深入剖析了新時代公共政策發展、創新特徵、作用機理、驅動方式，闡述了公共政策創新促進國家發展的路徑特點，解碼了以公共政策驅動發展的深層邏輯，從經濟調節、市場監管、社會治理、公共服務和生態環保5個方面總結了中國式公共政策模式破解大國治理難題的作用機制，並從價值理念、決策機制、政策執行、政策評估、政策創新5個方面探討了以高質量公共政策創新推動中國式現代化的創新路徑。

記者注意到，在圍繞全面創新政策的相關內容中，報告深入探討了全球能力中心（GCCs）的發展機器對中國的戰略意義，從宏觀經濟、人才資源、產業生態等多維度分析了中國吸引GCCs的優勢與挑戰，並以深圳為例，提出了具體的政策建議，旨在推動GCCs建設，提升中國在全球產業鏈中的影響力，助力打造創新人才高地。

據悉，本屆論壇創新形式，採用「1+7+N」的主題分布模式，聚焦新時代下公共政策創新研究這一主題，設置1個主論壇；聚焦中共二十屆三中全會作出的重要部署，設置7個主題論壇；聚焦深圳未來發展的方向，設置8個主題論壇。



▲12月28日至29日，中國人民大學深圳論壇2024系列活動在深圳舉行。

大公報記者李望賢攝

專家建言獻策

第十四屆全國政協常委、經濟委員會副主任馬建堂

適當提高赤字率

●落實中央經濟工作會議精神、完成2025年經濟發展目標任務，關鍵在於把超常規逆周期調節和大力度改革開放更好地結合起來。更加積極有效的財政政策要在大力度增加地方專項債額度、支持「化債」基礎上，適當提高赤字率。



中共中央黨校（國家行政學院）副校（院）長龔維斌

發展普惠型養老服務

●實施積極應對人口老齡化國家戰略，是以人民為中心發展思想的具體體現、保障人口安全的必然要求、助推中國經濟高質量發展的重要舉措。要推動養老事業與養老產業協同發展，發展普惠型養老服務，發展銀髮經濟。



原農業部黨組副書記、副部長尹成傑

注重守住糧食安全

●進一步健全完善強農惠農富農支持制度是新時代「三農」工作的重大任務。要堅持以制度建設為主線，注重守住糧食安全和不發生規模性返貧的底線，注重因地制宜發展新質生產力。



大公報記者李望賢整理

新技術革命 支持中國經濟5至10年中速增長

國務院發展研究中心原副主任劉世錦29日在中國人民大學深圳論壇2024上發表主旨演講。劉世錦指出，中國作為後發國家所具有的追趕潛能和新技術革命仍可支持中國經濟5-10年的中速增長，其中在新一輪技術革命中中國具有若干優勢，重點是數字技術和綠色轉型帶來的增長機會。劉世錦表示，應加快轉入由發展型消費、人力資本提升、創新驅動和產業轉型升級組成的「三支柱」國民經濟運行新格局，採取有力有效措施提振企業家和地方主要領導者這兩台中國特色市場經濟發展的「發動機」活力和創新精神，推動中國進入高收入階段並持續穩定增長，實現高質量發展。劉世錦指出，為了穩定經濟增長，防止價格和產量的短期內負向螺旋下行，有必要採取適度規模的刺激措施，但並不是規模越大越好，要用「刺激加改革」的方法，理清思路，理順關係，明確目標，在不太長的時間內，集中解決制約內需特別是消費需求擴大的深層結構性體制性問題，充分利用增長潛能和有利條件。

大公報記者李望賢

中山大學珠海校區建立25周年 大公報直擊科考母船

「珠海雲」攜手港澳高校 助灣區挺進深藍

▼全球首艘智能型無人系統科考母船「珠海雲」在工作中。



全球首艘無人科考船「珠海雲」
排水量：約2100噸
船長：88.5米
最大航速：18節
吃水：3.7米
累計航行：超15000海里
實施航次：21次
航次服務保障：124天
大公報記者盧靜怡整理

無人科考船並非真無人

即使技術先進，「無人」科考船依然離不開人。當前國際法律如《國際海上人命安全公約》要求，所有船舶都必須有足夠且有效的配員，以確保船舶的安全和應急處理能力。特別是在高風險區域或航運繁忙區域，需要有人負責風險管控。對於科考船而言，在多國海域作業時，法律責任要求有人值守以確保合規。更重要的是，科考船涉及到科學決策與倫理判斷——比如發現瀕危物種時是否採樣，這些關鍵決定仍需人類主導。

大公報記者盧靜怡整理



▲「珠海雲」依靠龐大甲板來滿足多種無人機系統的搭載需求。大公報記者盧靜怡攝

在珠海高欄港碼頭上，全球首艘智能型無人系統科考母船「珠海雲」安靜地停泊着。流線型船身、玻璃幕牆設計，醒目的外表下，內藏高度國產化的無人操控技術，搭載自研發動機與無人平台。作為中山大學珠海校區建設25周年活動的一部分，「珠海雲」近日向媒體開放。據南方海洋實驗室船舶運行管理中心主任、高級工程師張小波介紹，這艘船已完成21次任務，包括大灣區綜合科考考察、仿生魚實驗和水下機器人測試；累計航行超1.5萬海里。「這不僅是科研的利器，更是灣區創新發展的重要支撐。」張小波表示，未來「珠海雲」將與港澳高校合作，在粵港澳大灣區開展更多深海科考項目。

大公報記者 盧靜怡珠海報道



登上「珠海雲」寬闊的甲板，記者首先看到形狀各異的設備，其中最引人注目的是「倒L形」的直臂回轉吊和門字形「大A架」。船長孫福泉特別介紹，「直臂回轉吊」讓無人艇在船隻不停航的情況下也能快速收放，屬於全球首創的領先裝備。而甲板尾部的「大A架」作為「大力士」，可承載重達12噸的設備，兩側的「小A架」則用於投放無人機和中型無人艇。他說，作為無人科考船的船上團隊，船員對於無人設備的收放操作十分熟悉。「上一次任務，甲板上還布滿40多個無人設備。」

1500海里 中國首次長航程自主航行

駕駛室則是「珠海雲」智能系統的「大腦」。進入駕駛室，一個大型的U型操作平台上布滿按鈕和滑桿，無人船內部配置的AI系統支持自主航行和遠程操控。一把類似豪華「電競椅」的操作座椅，配備多屏顯示，實時監控水下機器人的操作畫面。相比傳統科考船，「珠海雲」也更安靜，隔音效果出

色。「無人科考船的設計更注重人性化，不僅提高了科研環境的舒適度，也減輕了傳統操作管理的負擔。」不過孫福泉也強調，無人船的安全責任更大，每次任務都不容有失。

在船內的指揮中心外，落地玻璃窗正對着甲板，無人機和無人船的靜態模型擺放在展示櫃中。張小波表示，「珠海雲」改變了科考船外觀雷同的現狀，主體設備國產化率高。「珠海雲」上搭載了無人機、無人艇、無人潛水器等等，這些智能設備形成組網，能在到達一片海域後快速開展立體掃描，讓海洋觀測事半功倍。張小波形容這些設備為「珠海雲」的「眼睛」，「有了它們，『珠海雲」

能快速完成無人裝備的布放、回收、轉運和搭載，兼顧海洋調查取樣任務。」他介紹，在去年底一次「長航程自主航行試驗」中，「珠海雲」歷時200多個小時，航行1500海里，其中98%的時間完全依靠自主航行，完成了上百次自主避碰。「這艘船已經完成了多次長航程試驗，積累了豐富的數據和經驗。」他相信，隨着粵港澳大灣區海洋科考的深入，「珠海雲」將為大灣區建設和全球海洋科學發展貢獻更多力量。

「上天入海」不斷增強科創競爭力

目前，中山大學正在打造一流的海洋科考「艦隊」。除了「珠海雲」外，中山大學還擁有全國高校首個極地破冰船「中山大學極地」號、全國首台配備可自主升降摺疊網箱的深海養殖平台「珠海琴」等。中山大學校長、中國科學院院士高松表示，過去五年間，珠海校區獲批重大項目超過120項，總經費逾6億元人民幣，建成包括「極地研究中心」在內的四大科技創新平台，在極地科學、海洋生態等領域成果初顯，與港澳高校的科研合作日益緊密。高松表示，未來，中大珠海校區將全面加強校地合作，服務粵港澳大灣區建設。借助中山大學香港高等研究院等平台，吸引全球頂尖人才，集聚創新資源，不斷提升珠海校區的國際化水平。