

中國擬建近30農業高新區

示範科技創新 推進鄉村振興 破解發展瓶頸

新時代新征程

香港文匯報訊 綜合新華社及中新社報道，國務院辦公廳日前印發《關於推進農業高新技術產業示範區建設發展的指導意見》（以下簡稱《意見》），提出到2025年，佈局建設一批國家農業高新技術產業示範區，打造具有國際影響力的現代農業創新高地、人才高地、產業高地。科技部副部長徐南平表示，在目前已有的兩個示範區的基礎上，計劃到2025年，國家要佈局不超過30家農業高新技術產業示範區，探索農業創新驅動發展路徑，顯著提高示範區土地產出率、勞動生產率和綠色和平發展。

徐南平指出，示範區要堅持聚焦「三農」主題，堅持走創新驅動發展道路，堅持高標準建設。姓「農」、姓「科」、姓「高」，是《意見》不同以往的亮點，也是今後工作的重點。

堅持姓「農」姓「科」姓「高」

徐南平表示，示範區一定要姓「農」，要堅持聚焦「三農」主題，推進鄉村振興。農業高新技術產業示範區與高新技術產業開發區和自主創新示範區有很大的不同，示範區要堅定不移地聚焦「三農」主題，把鄉村振興作為努力的方向。評價示範區建設是否成功，關鍵是要看農業產業的競爭力是否提升了，農民的收入是否增長了，農村是否更美了。

徐南平指出，示範區還必須要姓「科」，要通過堅持走創新驅動發展道路，來打造創新高地。農業高新技術產業示範區是農業科技園的高級發展形態，「科技」是它的身份標籤，「創新」是它

的本質特色，這一點我們必須要堅持，必須毫不動搖。

徐南平還強調，示範區也必須要姓「高」，要堅持高標準建設，發展農業高新技術產業。在堅持「高」標準的同時，還要培育「高」技術農業，提升農業產業競爭力是示範區建設重要目標。示範區必須堅持「一區一主導產業」的要求，着力提升土地產出率、勞動生產率和綠色發展水平，培育出具有國際競爭力的農業高新技術產業，帶動農業增效、農民增收、農村增綠。

培育高端人才提升競爭力

徐南平進一步指出，中國以7%的耕地養活了全球21%的人口，基本實現中國碗裝中國糧的目標，實現了糧食自給，保證了國家的糧食安全，這是一個重大的成就，但農業、農村、農民的發展也面臨着一些階段性的困難和挑戰。

「中國的農業還是一個弱勢產業，一方面



■「楊凌農科」品牌價值達到661.9億元。圖為工作人員在楊凌現代農業創新園無土栽培智能溫室內查看蔬菜生長情況。

資料圖片

中國人口眾多、土地貧瘠，與發達國家相比，由於技術上的差距，國家農業的競爭力是有一定的差距，與欠發達國家相比，隨着中國社會的發展進步、勞動力成本持續上升，我們比較優勢也在逐漸失去；另一方面，隨着工業化、城市化的發展，中國農業的勞動生產率僅僅相當於第二產業的1/8，第三產業的1/4左右，導致農業產業的要素不斷流失。」徐南平認為，解決這些問題的根本出路在於科技創新。建設示範區就是要通過高端人才的引進和培育，通過先進技術的推廣應用，培育農業高新技術企業，發展農業高新技術產業，從而大幅度提升中國農業的勞動生產率、土地產出率和綠色發展水平，提高農業產業的國內外競爭力。

徐南平指出，中國農業的發展面臨着一些重大瓶頸問題，希望通過《意見》提出的「一區一主題」的設計，解決制約中國農業發展的突出問題，並通過示範區建設在國家層面進行頂層設計，來理順體制機制，為農業科技園的建設發展提供現實樣板。

據悉，中國現有兩個農業高新技術產業示範區。1997年和2015年國務院分別批准建立楊凌、黃河三角洲農業高新技術產業示範區，並取得了明顯成效。在陝西楊凌示範區發展的20年間，已面向乾旱半乾旱地區開展農民培訓30多萬人次，其中有1.2萬餘人獲得技術職稱，成為活躍在田間地頭的「土專家」。「楊凌農科」品牌價值達到661.9億元，位列全國區域品牌第二位。

《意見》中八項重點任務

一是培育創新主體

培育一批研發投入大、技術水平高、綜合效益好的農業創新型企業。

二是做強主導產業

加大高新技術研發和推廣應用力度，着力提升主導產業技術創新水平。

三是集聚科教資源

引導高等學校、科研院所的科技資源和人才向示範區集聚。

四是培訓職業農民

提升農民職業技能，優化農業從業者結構。

五是促進融合共享

推進一二三產業融合發展，推動城鄉融合發展。

六是推動綠色發展

發展循環生態農業，推進農業資源高效利用。

七是強化信息服務

促進信息技術與農業農村全面深度融合，發展智慧農業。

八是加強國際合作

結合「一帶一路」建設和農業「走出去」，統籌利用國際國內兩個市場、兩種資源。

新華社

滬將建世界領先光子大科學設施群

香港文匯報訊（記者 倪夢璟 上海報道）昨日上海市第十五屆人民代表大會第一次會議閉幕，上海市長應勇在之後的記者招待會上表示，上海將加快推進科創中心建設，並有望擁有世界上規模最大、設施最先進的光子大科學設施群。另外，上海將在中央的統籌下探索建設自由貿易港。

應勇表示，張江綜合性國家科學中心是中國未來科技創新的新高地，也是上海建設具有全球影響力科技創新中心的核心內容。以張江綜合性國家科學中心正在規劃建設的光子科學與技術為例，今年，上海將開工建設硬X射線自由電子激光裝置，該項目已經獲得國務院批准，單體總投資將超過90億元（人民幣，下同）。

同時，上海還將加快推進已開工建設的部分項目，如上海光源二期、超

強超短激光、軟X射線自由電子激光裝置、活細胞成像平台等。應勇表示，待這些項目建成後，「上海有望擁有世界上規模最大、設施最先進的光子大科學設施群。」

去年張江科學城37項目動工

應勇還透露，根據此前規劃，面積達94平方公里的張江科學城正在建設中，去年，張江科學城已有37個項目動工，今年將繼續推進，冀打造成國際一流科學城。

此外，上海今年還將建設海底科學觀測網、燃氣輪機試驗裝置等，並加快建設大科學設施、高水平研究機構和張江實驗室。

對於上海自貿港的建設，應勇表示，目前，自貿區已加大創新力度，上海市符合條件的科創企業已可設立



■應勇 香港文匯報記者倪夢璟 攝

FT賬戶（自由貿易賬戶）。截至目前，FT賬戶已開設7萬個，累計融資總額達1.1萬億元人民幣。今年還將繼續擴大FT賬戶的適用範圍，擴展其功能，為經濟發展發揮更大的作用。

香港文匯報訊（記者 楊明奇、倪夢璟 上海報道）在昨日舉行的上海市長記者見面會上，上海市長應勇在回答香港文匯報記者關於滬港交流合作的提問時表示，上海願意同香港展開全方位的合作與交流，為香港同胞到上海發展提供更多的機會，和香港一起為實現中國夢作出更大貢獻。

應勇表示，滬港兩地交流頻繁，去年已有6,700名香港青年學生到上海參加各項活動。同時，通過滬港經貿合作會議這一機制，兩地實現了共同發展。目前，香港投資佔到整個外商在滬投資總額的50%左右；「滬港通」日均成交額約87億元人民幣。應勇還透露，去年8月，香港特別行政區行政長官林鄭月娥來滬訪問，雙方已商定滬港經貿合作會議第四次會議將於今年在香港召開，「屆時，我將率團前往。目前，雙方正就相關的合作事宜加強磋商」。

監管影響外企經營？ 外交部籲客觀公正看待

香港文匯報訊 據中國外交部網站消息，昨日例會上有記者提問說，美國國家安全團隊正考慮建議在特朗普總統任內興建超高速5G網絡，以捍衛美國安全，尤其針對來自中國的網絡攻擊。對此中國外交部發言人華春瑩回應說，中國政府在網絡攻擊問題上的立場是一貫的、明確的。中國政府堅決禁止並嚴厲打擊各種形式的網絡攻擊。

發言人說，前不久，「想哭」病毒在全球範圍爆發，充分表明網絡武器化及其擴散對全球網絡安全構成威脅，並可能推升網絡空間軍備競賽風險。國際社會應該在相互尊重和信任的基礎上，加強對話與合作，攜手應對網絡空間威脅，共同維護網絡空間和平與安全。

此外，也有記者提問說，中國政府對VPN的管控對在華企業的經營造成了干擾，引發對競爭力和商業機密洩漏的擔憂，中國監管者是否會遵守WTO規則及其允許外企與中國企業公平競爭的承諾？發言人回應指，這樣的提問「帶着跟中國對立的情緒」。

華春瑩指出，各方應該看到，中方反對各種保護主義，加強知識產權保護，促進公平競爭，放寬金融業市場准入，主動擴大進口，積極推進「一帶一路」建設，用實際行動推動各方一起構建開放型世界經濟，開展公平公正貿易，用實際行動推動經濟全球化進程。

她進一步指出，今年是中國改革開放40周年，我們將不斷完善社會主義市場經濟體制，繼續推動全面對外開放，形成全面開放新格局，實行高水平的貿易和投資自由化便利化政策，大幅放寬市場准入。希望各方客觀和公正看待中國在這方面的努力和進步。

財政部：完善啟運港退稅政策 助力長江經濟帶發展

香港文匯報訊 據新華社報道，財政部昨日發佈消息稱，中國為進一步完善啟運港退稅政策，將新增瀘州港等5個啟運港、增列1個離境港，並根據出口企業和航運企業實際需要，取消原政策所規定的直航限制。

財政部、海關總署、稅務總局聯合發佈《關於完善啟運港退稅政策的通知》，明確了上述措施。

通知明確，中國將在原有8個啟運港基礎

上，新增四川瀘州市瀘州港、重慶市果園港、湖北宜昌市宜昌港、江蘇張家港市永嘉港、江蘇南通市狼山港5個啟運港。同時，在原上海洋山保稅港區基礎上，增列上海外高橋港區為離境港，並設置江蘇蘇州市太倉港、江蘇南京龍潭港、湖北武漢陽邏港3個中途經停港口。此外，通知還細化完善了相關監管要求和實施流程。

通知指出，上述措施的出台實施，有利於進一步優化啟運港退稅政策體系和操作流程，擴大政策成效，助力上海國際航運中心建設和長江經濟帶發展。



■瀘州港 資料圖片

中國是北極事務重要利益攸關方

中國國際問題研究院常務副院長、研究員 阮宗澤

國務院新聞辦公室日前發表《中國的北極政策》白皮書，第一次全面準確地闡述了中國如何看待北極的形勢與變化、中國與北極的關係、中國的北極政策目標和基本原則、中國參與北極事務的主要政策主張，具有重要意義。白皮書明確了中國作為「北極事務重要利益攸關方」的定位，提出穩步推進北極國際合作的原則與主張，旨在增加中國北極政策的透明度，消除對中國參與北極開發的疑慮，發出中國致力於與國際社會共同維護北極的和平、穩定和可持續發展的積極信息。

中國參與北極事務由來已久，與北極的跨區域和全球性問題息息相關。白皮書指出，中國在地

緣上是「近北極國家」，是陸上最接近北極圈的國家之一。北極的自然狀況及其變化對中國的氣候系統和生態環境有著直接的影響，關係到中國在農業、林業、漁業、海洋等領域的經濟利益。

早在1925年中國就加入了《斯匹次卑爾根群島條約》，開始參與北極事務。自上世紀90年代以來，中國在北極事務廣度、深度的參與方面均提速，已成為北極活動大國。2004年，中國建成「中國北極黃河站」。截至2017年底，中國在北極地區已成功開展了8次北冰洋科學考察和14個年度的黃河站基科學考察。經過多年努力，中國在北極地區逐步建立起海洋、冰雪、大氣、生物、地質等多學科觀測體系。如今中國的北極活動重點是北極科研、北極保護和北極合作，已拓展至全球治理、區域合作、多邊和雙邊機制等，

中企承建 巴國瓜達爾自由區開園

香港文匯報訊 據中新社報道

道，中交二航局昨日發佈消息稱，該局承建的巴基斯坦瓜達爾自由區當天正式開園，並舉

辦第一屆瓜達爾國際商品展銷會。

巴基斯坦總理阿巴西、中國駐巴基斯坦大使姚敬出席了當天的相關活動。

據中交二航局瓜達爾自由區項目部負責人介紹，作為「中巴經濟走廊」的南大門，巴基

斯坦瓜達爾港規劃建設面積約923公頃的瓜達爾自由區。

其中，自由區的南區為一期項目，也是起步區，由中國交建

總承包，中交二航局負責建

設，主要是以現有碼頭為依託，建設商貿物流發展區，以商品展銷、中轉、貿易、漁產品加工工作為主導功能。

為期18個月的建設施工中，中交二航局克服項目建設氣溫高、風沙大、生產資源調配難等不利因素，最終完成園區軟基處理、通訊設施安裝、綠化工程及污水和海水處理等系列建築施工。

當地時間29日上午11時30分，瓜達爾自由區正式開園後，同期舉辦的第一屆瓜達爾國際商品展銷會，吸引了近百家企業參與。