



29日，習近平同小學生一起植樹

# 習近平：綠化要一代接着一代幹

【大公報訊】據央視報道：中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平29日在參加首都義務植樹活動時強調，植樹造林，種下的既是綠色樹苗，也是祖國的美好未來。要組織全社會特別是廣大青少年通過參加植樹活動，造林綠化是功在當代、利在千秋的事業，要一年接着一年幹，一代接着一代幹，捲起袖子加油幹。上午10時許，黨和國家領導人習

近平、張德江、俞正聲、劉雲山、王岐山、張高麗等集體乘車，來到位於北京市朝陽區將台鄉的植樹點，同首都群眾一起參加義務植樹活動。習近平接連種下白皮松、西府海棠、銀杏、碧桃、榆葉梅。習近平表示，中國歷來就有在清明前後植樹的傳統。全民義務植樹的一個重要意義，就是讓大家都樹立生態文明的意識，形成推動生態文明建設的共識和

合力。每年這個時候與同學們一起植樹，感到很高興。希望同學們從小樹立保護環境、愛綠護綠的意識，既要懂道理，又要做道理的實踐者，積極培育勞動意識和勞動能力，用自己的雙手為祖國播種綠色，美化我們共同生活的世界。植樹間隙，習近平同在場的幹部群眾親切交談。他說，各級黨委和政府要統籌推進山水林田湖綜合治理，

加快城鄉綠化一體化建設步伐，增加綠化面積，持續加強生態保護，共同把祖國的生態環境建設好、保護好。習近平強調，參加義務植樹是每個公民的法定義務。前人種樹後人乘涼，我們每個人都是乘涼者，但更要做種樹者。各級領導要身體力行，讓人民更好更方便地參與國土綠化，為人民群眾提供更多優質生態產品，讓人民群眾共享生態文明建設成果。

# 中科院力推5G芯片產業化

## 斥兩億部署11科技項目 促糧安「希望工程」

中科院29日在北京發布了2017年促進經濟社會發展重大項目。2017年中科院將撥款1.9億元（人民幣，下同，約合2.14億港元）在農業科技、生物技術、資源環境和高技術4個方向部署11個重大項目。本次部署的「第二糧倉」等農科項目將是未來糧食安全的「希望工程」，而在高技術領域中科院則部署了深度學習處理器研發及其產業化項目及面向新一代移動通信的5G芯片產業化項目。

大公報記者周琳北京報道

中科院科技促進發展局局長嚴慶介紹，2016年中科院全年科技成果轉移轉化項目11281個，其中新增轉移轉化項目1499個；為社會企業當年新增銷售收入3831.43億元（約合4320億港元）。

今年的11個重大項目都圍繞科技促進經濟社會發展的重點服務領域，有望通過重大技術突破和成果推廣，引領帶動相關產業轉型升級或產生顯著經濟社會效益。

### 風險評估服務「一帶一路」

在農業科技方向，中科院部署了「第二糧倉」、生態草牧業及海洋生態牧場三個項目。其中，解決黃淮南片農業生產中砂姜黑土改良等關鍵問題的「第二糧倉」項目金額最高達3000萬元（約合3382萬港元）。

目前，中國的高產田只佔三分之一左右，進一步增糧的空間有限也有環境污染的風險。而佔耕地三分之二的中低產田，自然條件差、投入少，以中低產田改造為目標的「第二糧倉」計劃，將是未來糧食安全的「希望工程」。

在資源環境方向，中科院將部署土壤重金屬污染治理項目及全國生態環境變化狀況評估等4個項目。其中，特別有服務「一帶一路」戰略的中巴經濟走廊自然災害風險評估與減災對策項目。評估整個走廊及重點地段的災害風險，提出鐵路、公路、水電站等重大工程規劃布局原則和風險控制措施，以及減災對策。

### 將與廣東共建「5G研究院」

在高技術方向，中科院部署了2個項目：一是部署深度學習處理器研發及其產業化（寒武紀）項目，旨在實現國際首個面向智能信息處理領域的芯片規模產業化。二是部署面向新一代移動通信的5G芯片和網絡關鍵技術創新鏈，支撐國家「3G突破、4G同步、5G引領」的總體目標。

嚴慶介紹，5G項目將完成5-6款射頻前端和基帶芯片和網絡核心技術產品開發與應用驗證，並與廣東省共建「下一代通信芯片產業創新平台」即「5G研究院」，與中興、烽火、大唐等形成產業聯盟，推進產品規模應用。

### 中科院部署11大重點項目

| 項目名稱                | 撥款(人民幣) |
|---------------------|---------|
| 「第二糧倉」              | 3000萬   |
| 生態草牧業               | 2000萬   |
| 海洋生態牧場              | 1000萬   |
| 明膠酶法綠色製造2.0工藝研發及應用  | 1000萬   |
| 國門入侵生物預防與控制技術       | 1000萬   |
| 全國及重點區域生態環境評估       | 3000萬   |
| 土壤重金屬污染治理           | 2000萬   |
| 典型縣域鄉村污染綜合治理        | 1000萬   |
| 中巴經濟走廊自然災害風險評估與減災對策 | 1000萬   |
| 深度學習處理器研發及其產業化      | 1000萬   |
| 面向新一代移動通信的5G芯片產業化   | 3000萬   |

大公報記者周琳製表



▲AG600型飛機能夠執行海洋環境監測、資源探測、海上執法與維權等任務。現在已經獲得17架意向訂單

## 國產全球最大水陸飛機將首飛

【大公報訊】據央視新聞報道：中國航空工業集團公司29日宣布，由我國自主研製的大型水陸兩棲飛機AG600首飛機，目前正在緊張進行首飛前的最後準備，計劃在今年上半年實現首飛。

AG600是中國自行設計研製大型滅火／水上救援水陸兩棲飛機，是世界在研最大的水陸兩用飛機，2016年7月23日總裝下

線。2017年2月13日成功試車。

該機主要用於水陸兩棲，擁有執行應急救援、森林滅火、海洋巡察等多項特種任務的功能。飛機採用了單船身、懸臂上單翼布局形式；選裝四台WJ-6發動機，採用前三點可收放式起落架。這是中國新一代特種航空產品代表作。特別意義：適應南海75%的海況，可盤旋於曾母暗沙。

訂單方面，目前AG600飛機已取得了17架意向訂單。通過系列化發展和改進改型，AG600飛機未來除了具有執行森林滅火、水上救援等多項特種任務能力外，還可根據用戶的需要加裝必要的設備，滿足執行海洋環境監測、資源探測、海上執法與維權以及為「一帶一路」提供海上航行安全保障和緊急支援等任務的需要。

### 普華永道創智中心落戶前海

普華永道中國創智中心總部日前正式落戶深圳前海，並與自貿區內前海金融控股有限公司簽署戰略合作框架協議。該創智中心將立足前海蛇口，用創新的解決方案、尖端的科技和最富洞見的商知服務於深港企業乃至全國市場。

普華永道大中華區戰略及創新主管合夥人楊偉志受訪表示，普華永道中國創智中心致力於創新、洞察、教育三大核心功

能。「中國企業充滿活力，在全球經貿活動中扮演重要角色。企業要保持其創意及競爭力，離不開專業服務機構提供的全方位支持。」

楊偉志表示，看好深港長期繁榮穩定發展的機遇，目前兩地正在推進粵港澳大灣區建設，打造國際科技、產業創新中心，普華永道希望抓住機會，做前海企業「出海」的服務商，做港青北上創業的引路者。（記者 毛麗娟）

### 新疆發現古城 或為樓蘭國都

新疆文物考古研究所3月29日告訴媒體，經過2個月的考古挖掘，工作人員在羅布泊地區發現了東漢至魏晉時期的古城，推測該古城應為樓蘭國的都城樓蘭城。

考古人員依據自然地名將古城命名為「鹹水泉古城」。新疆文物考古研究所副研究館員胡興軍稱，經過碳14測定，鹹水泉古城的年代在東漢至魏晉時期。胡興軍說，《水經注》記載，樓蘭國都城位於北河北岸，北河即為孔雀河。他推測，鹹水泉古城應為樓蘭國都城樓蘭城，此前發現的樓蘭古城應該是樓蘭國更名為鄯善國後遷都所建的打泥城。（中通社）



▲新疆魏晉古城西南段牆體

### 桂首建成國際貿易「單一窗口」

29日，廣西自治區商務廳、口岸辦、南寧海關及廣西入境檢驗檢疫局、廣西公安邊防總隊在南寧聯合宣布，廣西國際貿易「單一窗口」二期項目已在東興、友誼關口岸上線運行。廣西成為西部地區首個建成國際貿易「單一窗口」的省區。

廣西商務廳副廳長、口岸辦副主任譚秀洪說，「單一窗口」一期項目於2015年底在海港口岸上線運行，船舶聯檢申報數據由194項合併減少為65項。二期項目則重

點建設陸路口岸，進一步搭建滿足企業申報及多部門數據信息交換的公共信息平台，重點開發建設進出口貨物一次申報系統、車輛進出境聯檢核放管理系統、船舶電子驗證通關系統等。

譚秀洪說，下一步廣西「單一窗口」將從海港和陸路口岸覆蓋至內河及航空口岸，並整合現有邊民互市貿易管理系統和跨境電子商務管理系統。（記者 朱曉峰）

## 內地建冰雪產業聯盟招引民資

【大公報訊】記者李理北京報道：國家體育局局長助理李穎川在29日舉行的「冬博會」發布會中透露，將推出一系列硬招、實招來吸引社會資本投資冰雪產業，建立中國冰雪產業聯盟，並將進一步加大國際交流合作。

2017年「冬博會」將於9月7日起一連四日在北京國家會議中心舉行，屆時將舉辦包括奧運城市發展論壇等十場主題活動。李穎川稱，會通過在供給側和需求側兩端發力，補齊短板、擴大消費，逐步形成引領帶動冬奧「三區協同」、多點擴充的冰雪產業發展格局。北京奧運城市發展促

進中心副秘書長高雲超說，隨着2022年冬奧會籌辦工作的全面展開，以實現「帶動3億人參與冰雪運動」為目標，大眾冰雪健身、冬季運動產業迎來了前所未有的發展機遇。

美國國際數據集團（IDG）亞洲區副總裁徐洲表示，「冬博會」將加強體育系統、旅遊系統、教育系統的合作，加深與各類國際專業組織的合作，特別是配合教育管理結構的冬季運動示範校活動。此外，未來還會在歐美多國舉辦推介會，他還指「冬博會」準備邀請一個世界冰雪強國作為主賓國合作夥伴。



▲3月10日，湖南長沙一個滑冰場地項目建設現場

## 中華文化為民族復興提供「核動力」



中華民族現在離偉大復興越來越近。但正因越來越近，往前走的一步都是驚險一跳，經常是從量變到質變的巨大飛躍。為此，中國更需要強大而有序活力，持續而健康的動力。中國這艘巨大的航船繼續又快又穩、迎風破浪前行，需要巨大、安全的「核動力」。中華文明是世界四大古文明中唯一延續至今不曾中斷和轉易的。它的活力、動力機制，既可有效延續、繼續擴大正能量，又能以己之長，彌補現代性的先天不足，修正其負面效應。一方面，中華文明歷經考驗。儘管近

代中國也曾一蹶不振，但中華民族自強不息、翻身解放、自我振興、再度崛起的歷史，證明中華優秀傳統文化在新的時代重新激發、爆發出新的活力與動力。另一方面，中華民族的文化傳統，可以因應「後文藝復興時代」修正負面效應的要求。正如英國歷史學家湯因比所指出的，「避免人類自殺之途，在這點上現在各民族中具有最充分準備的，是兩千年來培育了獨特思維方法的中華民族。」

什麼「獨特思維方法」？概而言之，就是自強不息，厚德載物，頂天立地；執「中」為度，以「和」為貴，求同存異。這種思維方法，能不能激發活力、持續動力，能不能轉化為生產力？快速崛起的中國，進一步對外開放的

重要途徑和模式，是倡導並積極建設「一帶一路」，走出一條與世界各國共商、共建、共享，遵循平等、追求互利的道路。「一帶一路」首先是經濟建設之路。今天世界各國看好「一帶一路」，還因為這一開放途徑和模式所包含的文化底蘊，避免了重蹈近代西方列強開放的老路，打破了「國強必霸」「贏者通吃」的老套，有着獨特的文化基因和文化底蘊。「一帶一路」承載着沿線地區的復興夢想，邁出了共建「人類命運共同體」的堅實步伐。

中華優秀傳統文化，可以為中華民族偉大復興注入活力、動力。而迎接一場世界性的、並不遜色於歷史上文藝復興的、新時代的「文藝復興」，中國可以有所作為。