

▼「科技三會」30日在北京召開，習近平、李克強、張德江、俞正聲、劉雲山、王岐山等出席大會

新華社



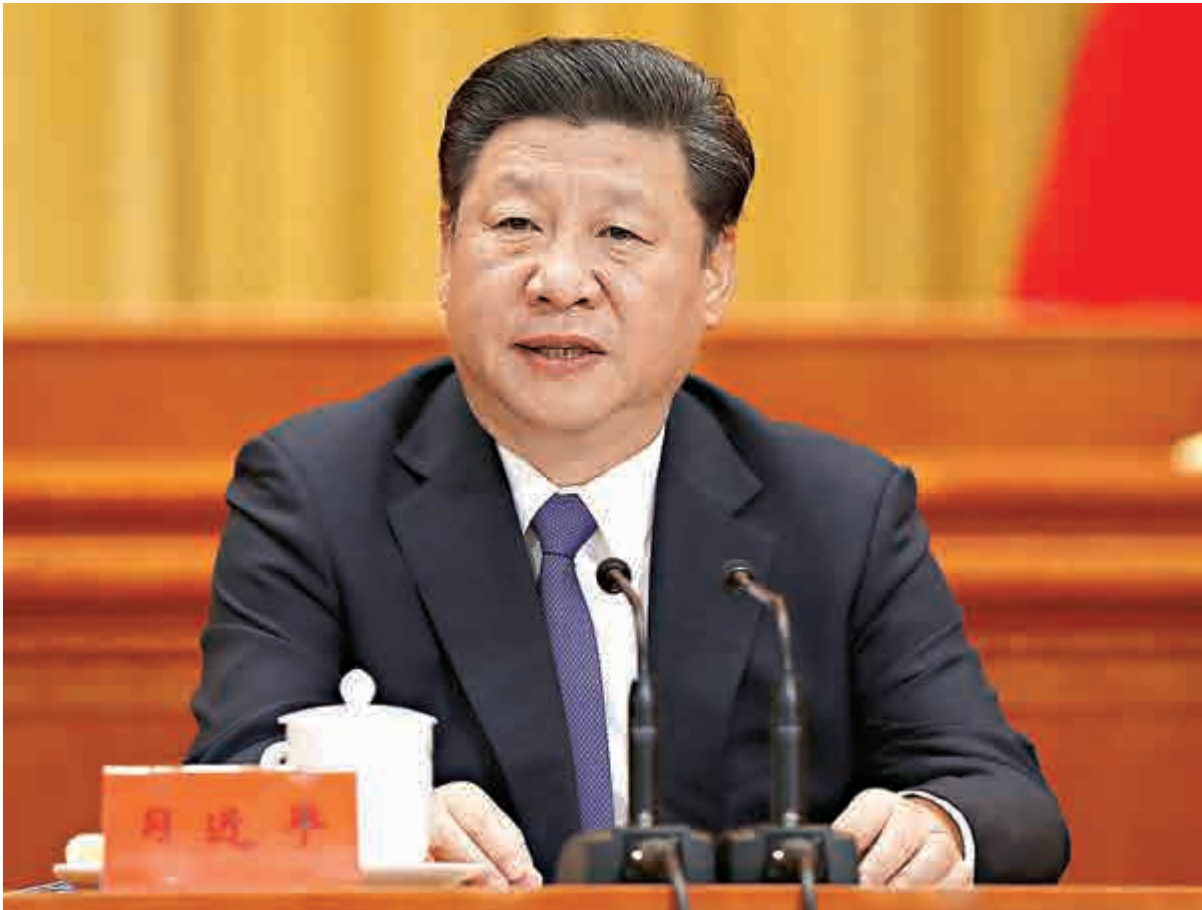
「科技三會」召開 吹響創新號角

習近平：2049 建成科技強國

“ 習近平金句

- 科技興則民族興，科技強則國家強。
- 在發展新的歷史起點上，把科技創新擺在更加重要位置，吹響建設世界科技強國的號角。
- 科技是國之利器，國家賴之以強，企業賴之以贏，人民生活賴之以好。
- 中國要強，中國人民生活要好，必須有強大科技。
- 科技創新、制度創新要協同發揮作用，兩個輪子一起轉。
- 不創新不行，創新慢了也不行。如果我們不識變、不應變、不求變，就可能陷入戰略被動，錯失發展機遇，甚至錯過整整一個時代。
- 科技創新活動都是人做出來的，要大興識才愛才敬才用才之風，要讓領銜科技專家有職有權。

（記者馬琳整理） ”



▲習近平在「科技三會」上發表重要講話

新華社

李克強：簡政放權 減科研束縛

【大公報訊】據中新社報道：全國科技創新大會、兩院院士大會、中國科協九大第二次全體會議30日在北京舉行。中共中央政治局常委、國務院總理李克強發表講話。

李克強指出，創新既是中國實現「雙中高」的重要支撐，也是推進供給側結構性改革的重要內容和培育國際競爭新優勢的重要依託。

要推進科技領域簡政放權，讓科研人員少一些羈絆束縛和雜事干擾，多一些時間去自由探索。

李克強強調，要落實和完善支持創新的政策措施，充分發揮科技創新在全面創新中的引領作用。一是補好基礎研究短板。加大長期穩定支持力度，到2020年研發投入強度達到2.5%，組建國家實驗室和綜合性國家科學中心等高水平創新平台。二是突破應用研究產業化瓶頸。建立以企業為主體、市場為導向的創新機制，部署推進一批體現國家戰略意圖的重大科技項目和工程。三是大力推動協同創新。依託互聯網打造開放共享的創新機制和創新平台，推動企業、科研機構、高校、創客等創新主體協同等。



1978年「科學的春天」

上一次「三會合一」是在1978年，當時鄧小平提出了「科學技術是生產力」的論斷，掃清了十年動亂後科技技術發展的政治障礙，為中國制定科教興國戰略和人才強國戰略奠定了基礎，被譽為「科學的春天」。大會通過文件對科學技術的發展進行了系統布置。大會後的六年內科技創新政策數量猛增至421份，構建了國家科技政策的初步框架，逐步開始了「以市場換技術」的模式探索，為改革開放後中國科技進步準備了條件。

【大公報訊】據新華社報道：全國科技創新大會、中國科學院第十八次院士大會和中國工程院第十三次院士大會、中國科學技術協會第九次全國代表大會「三會合一」，30日上午在人民大會堂隆重召開。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平在會上強調，要在中國發展新的歷史起點上，把科技創新擺在更加重要的位置，吹響建設世界科技強國的號角，到新中國成立100年時使中國成為世界科技強國。

據悉，上一次「三會合一」是在1978年，被譽為「科學的春天」。當前中國再一次走到關鍵時點，科技創新被視為能否成功實現轉型的關鍵。此次三大頂級科技會議歷史性地聯合召開，參會人員規模之大，與會人員規格之高，所要解決問題之嚴峻，近40年歷史上只有1978年的「中國科學大會」能與之媲美。雖背景不同，但任務相似：加速完善配套政策，釋放科技創新潛力。

習近平在會上指出，中國科技事業發展的目標是，到2020年時使中國進入创新型國家行列，到2030年時使中國進入创新型國家前列，到新中國成立100年時使中國成為世界科技強國。

將實施一批重大科技項目

習近平就此提出5點要求。一是夯實科技基礎，在重要科技領域躋身世界領先行列。發展科學技術必須具有全球視野，要提出更多原創理論，作出更多原創發現，力爭在重要科技領域實現跨越發展。

二是強化戰略導向，破解創新發展科技難題。黨中央已經確定了中國科技面向2030年的長遠戰略，決定實施一批重大科技項目和工程。成為世界科技強國，必須擁有一批世界一流科研機構、研究型大學、创新型企業，能夠持續湧現一批重大原創性科學成果。

三是加強科技供給，服務經濟社會發展主戰場。推動中國經濟社會持續健康發展，必須在推動發展的內生動力和活力上來一個根本性轉變，塑造更多依靠創新驅動、更多發揮先發優勢的引領性發展，大幅增加公共科技供給。

建若干具帶動力創新城市

四是深化改革創新，形成充滿活力的科技管理和運行機制。科技創新、制度創新要協同發揮作用，兩個輪子一起轉。要制定和落實鼓勵企業技術創新的各項政策，加強對中小企業技術創新支持力度。建設若干具有強大帶動力的创新型城市和區域創新中心。

五是弘揚創新精神，培育符合創新發展要求的人才隊伍。努力造就一大批能夠把握世界科技大勢、研判科技發展方向的戰略科技人才，培養一大批善於凝聚力量、統籌協調的科技領軍人才，培養一大批勇於創新、善於創新的企業家和高技能人才。

李克強主持。張德江、俞正聲、劉雲山、王岐山出席大會。中央和國家機關各部門、各人民團體、中央軍委機關各部門、武警部隊主要負責同志和大會代表，約4000人參加會議。

「科技三會」的三大新意

北京觀察 >>>

馬浩亮

30日在京召開的「科技三會」，堪稱是有史以來規格層級最高、覆蓋範圍最廣的一次科技界盛會。全國科技創新大會、中國科學院和中國工程院院士大會、中國科技代表大會「打包」舉行，其影響力不亞於1978年吹響「科學的春天」號角的全國科技大會。

此次「科技三會」貫穿創新的專題，其新意可概括為三點。其一是方式上。時隔四年召開的全國科技創新大會，是本屆中央領導集體上任以來在科技領域舉行的最高規格會議；中國科學院、中國工程院是自然科學研究領域最具權威的兩大頂級機構；中國科協則是規模最大、級別最高的全國性群團組織。這幾個「最」的疊加，不是數量的簡單累積，更直接傳遞出中央整合政府部門、科研機構、社會組織各方面力量，推進全局科技創新的戰略思路與政策導向。

其二是時機上。與上一次全國科技創新大會召開時相比，雖然只有短短四年，但中國發展的內外部環境都發生了重大變化。世界範圍內新一輪科技革命和產業變革孕育興起，信息技術、互聯網、生物技術、新材料、新能源的快速發展，給經濟社會各方面帶來深刻影響。從國內看，全面深化改革步入深水區，經濟步入新常態，環境資源承载力逼近極限，供給側改革推動經濟增長方式質變，這都對科技創新提出更緊迫、更多樣的要求。中國此時召開「科技三會」，順時順勢，切中關鍵。

其三是內容上。十八大以來，習近平表現出了對科技創新的高度重視，幾乎每一次下基層調研，他都要強調創新。政治局第一次走出中南海進行集體學習，就是到北京中關村學習自主創新。2014年習近平在兩院院士大會就詳細論述了科技創新和改革。2015年和2016年，中央深改小組陸續通過《中國科協所屬學會有序承接政府轉移職能擴大試點工作實施方案》、《科協系統深化改革實施方案》，對科技領域群團改革和智庫建設做出宏觀設計。