

2026年7月9日 星期四
A 疊 / 新聞 16 版
B 疊 / 信息披露 60 版
本期76版 總第9579期

國家科學技術獎勵大會兩院院士大會 中國科協第十一次全國代表大會在京召開

習近平發表重要講話強調，“十五五”時期是科技強國建設的關鍵攻堅期。必須抓住歷史機遇，迎接時代挑戰，加快推進高水平科技自立自強，向着到2035年建成科技強國的目標堅定邁進，扎扎實實以科技創新支撐和引領中國式現代化

李強主持 趙樂際王滄寧蔡奇李希出席 丁薛祥宣讀獎勵決定

● 新華社北京7月8日電

國家科學技術獎勵大會、中國科學院第二十二次院士大會和中國工程院第十八次院士大會、中國科學技術協會第十一次全國代表大會8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出席大會，為國家最高科學技術獎獲得者等頒發並發表重要講話。他強調，“十五五”時期是科技強國建設的關鍵攻堅期。必須抓住歷史機遇，迎接時代挑戰，加快推進高水平科技自立自強，向着到2035年建成科技強國的目標堅定邁進，扎扎實實以科技創新支撐和引領中國式現代化。

李強主持大會，趙樂際、王滄寧、蔡奇、李希出席大會，丁薛祥宣讀獎勵決定。

上午10時30分，大會開始，全場起立，高唱國歌。

丁薛祥宣讀《中共中央、國務院關於2025

年度國家科學技術獎勵的決定》。

儀式號角響起，習近平首先向獲得2025年度國家最高科學技術獎的中國科學院物理研究所陳立泉院士和中國電子科技集團第十四研究所賈德院士頒發獎章、證書，同他們熱情握手表示祝賀。隨後，習近平等黨和國家領導人同兩位最高獎獲得者一道，為獲得國家自然科學獎、國家技術發明獎、國家科學技術進步獎和中華人民共和國國際科學技術合作獎的代表頒發證書。

在熱烈的掌聲中，習近平發表重要講話。他指出，黨的十八大以來，黨中央把科技創新擺在現代化建設突出位置，系統擘畫科技強國建設藍圖，深入推動實施創新驅動發展戰略，全面深化科技體制改革，推動科技事業取得歷史性成就、發生歷史性變革。我國正從全球科技參與者、貢獻者向開拓者、引領者加速轉變，成為創新力上升最快的國家之一。

習近平強調，新一輪科技革命和產業變革

深刻改變人類生產生活方式和世界發展格局。我們要適應新形勢新要求，採取更加有力的措施，切實解決我國科技發展中存在的問題，全力抓好黨中央關於科技事業各項部署的落實。

習近平指出，要增強科技創新體系化攻關能力，提升國家創新體系整體效能。堅持“四個面向”戰略導向，進一步加強科技戰略規劃、政策實施、重大任務、科研力量、資源平台、區域創新等方面統籌。完善國家重大科技創新任務部署和組織實施機制，強化科研基礎條件自主保障。優化國家戰略科技力量功能定位和布局，推動任務協同、資源共享、優勢互補。加強對各層級科技工作的統籌指導，形成央地協同、區域聯動的制度安排。

習近平強調，要推動科技創新和產業創新深度融合，打通科技加速向現實生產力轉化的通道。科技創新要突出應用導向，產業創新要提出科學問題。加強國家技術轉移體系建設，打造

多元化應用場景和高水平產業集群，促進自主研發技術產品推廣應用和迭代升級。完善知識產權保護制度。構建同科技創新相適應的科技金融體制。

習近平指出，科學的未來在青年，要優化科教協同育人機制，大力培養優秀青年科技人才。加大對科研人員支持力度，幫助解決實際困難，讓他們潛心鑽研、安身安心安業。注重挖掘和培養青少年興趣特長、科學素養、實驗能力，吸引更多具有科研潛質的青少年志願投身科技事業。

習近平強調，要提高科技創新投入效能，實現投入規模增加與效能提升的統一。完善中央財政科技經費分配和管理使用機制，健全重大科技任務央地投入共担機制。改進科技計劃管理，加強科技項目監督檢查和績效評估。引導企業增加研發投入，調動更多社會力量支持科技創新。

習近平指出，要深化科技評價改革，用好科技評價指揮棒。項目評審、機構評估、人才評價

都要強化創新能力、質量、實效、貢獻導向。加快“破四唯”，持續深化科教界“帽子”治理。大力弘揚科學家精神，加強科研誠信建設，營造風清氣正的科研生態。

習近平強調，要加強科技倫理和安全治理，推動科技向上向善、安全可控、造福人民。完善政策制度、法律法規和治理規範，健全多方參與、協同共治的體制機制。明確重點領域倫理標準和指引，加強科技安全風險研判、監測預警和应急响应。深度參與全球科技治理，廣泛宣介中國主張和中國方案。

習近平指出，推動我國科技事業欣欣向榮，需要全黨全社會共同努力。各級黨委和政府要把科技工作擺上重要日程，樹立和踐行正確政績觀，真抓實幹，久久為功，不斷抓出新成效。中國科學院、中國工程院要團結全國科技界把握新一輪科技革命方向，勇攀世界科學高峰。（下轉A02版）

2025年度國家科學技術獎揭曉

● 新華社記者胡喆、顧天成

榮光匯聚，創新點亮未來。

7月8日，2025年度國家科學技術獎揭曉，共評選出258個項目和11名科技專家，中國科學院物理研究所陳立泉院士和中國電子科技集團有限公司賈德院士獲國家最高科學技術獎；國家自然科學獎51項，其中一等獎3項、二等獎48項；國家技術發明獎58項，其中一等獎3項、二等獎55項；國家科學技術進步獎149項，其中特等獎3項、一等獎13項、二等獎133項；授予9人中華人民共和國國際科學技術合作獎。

陳立泉院士是我國鋰電池領域的奠基人、開拓者和引領者。他開創了我國固態離子學研究先河，研製出我國首塊鋰電池，建立首條中試線，開啓了我國鋰電池產業化進程；突破了磷酸鐵鋰、鈷酸鋰等關鍵材料知識產權壁壘，

堅定捍衛了我國鋰電池發展權益，為我國鋰電池產業全球領先作出了卓越貢獻；他提出並實現了“原位固態化”電池技術路線，推動鈉電池從原始創新走向規模化應用，奠定了我國在新一代電池技術領域的戰略主動地位。

賈德院士是我國機載脈沖多普勒雷達技術的奠基者、相控陣雷達技術的主要開創者、天基監視雷達技術的先行者。他成功研製出我國首部機載脈沖多普勒火控雷達、首部大型遠程相控陣預警雷達，突破的脈沖多普勒和相控陣兩項現代雷達根技術，引領我國雷達陸海空天預警探測體系發展，已裝備數千部骨干雷達，鑄就了我國制信息權的“火眼金睛”，為國防安全作出了卓越貢獻。

他們擇一事、終一生，不畏攻關之難、不懼探索之險，把論文寫在祖國大地上，用硬核算突破守衛國家發展安全，用創新成果惠及萬萬

姓，生動詮釋了新时代科技工作者的家國情懷與使命擔當。

科技興則民族興，科技強則國家強。從深耕基礎研究到解鎖自然奧秘，從大國重器閃亮相到民生科技落地生根，一項項獲獎成果、一個個創新突破，串聯起加快實現高水平科技自立自強的壯闊征程。

從此次獲獎人員和成果總體情況看，主要反映出3方面特點。

——深耕基礎前沿探索，夯實科技創新根基。

自1999年《國家科學技術獎勵條例》施行後，本次國家科技獎首次評選出3項自然科學獎一等獎，體現了我國強化基礎研究、聚力原始創新的戰略部署落地見效。

化學領域“單原子催化”項目，相關原創概念由我國科研人員率先提出，涉及催化、化

工、材料、生物、能源環境等诸多領域，國際影響力突出。

物理領域“水的氫鍵強度及動力學過程全量子效應研究”項目，精準測得單根氫鍵鍵強全量子效應，證實全量子效應能夠催生突破傳統“冰規則”的新型物態，開辟凝聚態物理全量子研究新範式。

信息領域“V缺陷三維PN結及應用”項目開拓了無熒光粉純芯片LED照明技術路線，研製成功微型顯示屏及首款黃光AR眼鏡，推動了半導體發光學科和半導體照明顯示產業發展。

——服務國家戰略需求，提升自主創新能力。

面向國家重大需求，先進材料、礦產勘探等領域的一批獲獎成果，在有效破解高端材料供給難題、筑牢國家能源安全底線方面取得了一系列突破。（下轉A02版）

資金保障底氣足 下半年穩投資料持續加力

● 本報記者 歐陽劍環

國家發展改革委日前披露，2026年“兩重”建設項目清單已全部下達，全年安排8000億元超長期特別國債資金，用於支持1417個重大項目建設。

受訪專家表示，這筆資金將為基礎投資筑牢關鍵資金保障，托舉全年經濟平穩運行。展望下半年，各地需統籌用好各類政府資金與新型政策性金融工具，拉動基礎投資增速穩步回升；同時出一攬子政策改革舉措扶持民間投資，充分釋放民間投資活力。

統籌硬投資與軟建設

國家發展改革委近期披露，2026年第三批“兩重”建設項目已下達，對應超長期特別國債資金1935億元。至此，本年度全部“兩重”項目清單發放工作收官。

全年8000億元超長期特別國債將落地1417個重大項目，覆蓋科技創新、長江流域生態保護修復、沿江重大交通基礎設施、城市地下管網、重大水利工程、西部陸海新通道、高等教育提質升級、“三北”工程等重点賽道。

聯合資信研報分析，8000億元資金重點傾斜科創、長江生態保護、城市地下管網等領域，凸顯“調結構、補短板”雙向發力的政策導向。整體而言，“兩重”配套超長期特別國債資金實行靠前投放，既能為基礎投資夯實資金底蘊，也將為全年經濟平穩運行筑牢支撐。（下轉A02版）

央行貨幣政策委員會第二季度例會提出

加大逆周期和跨周期調節力度

● 本報記者 彭揚

中國人民銀行7月8日消息，中國人民銀行貨幣政策委員會2026年第二季度（總第113次）例會於7月4日召開。會議提出，要繼續實施適度寬鬆的貨幣政策，加大逆周期和跨周期調節力度，更好發揮貨幣政策工具的總量和結構雙重功能，加強貨幣財政政策協同配合，促進經濟穩定增長和物價合理回升。

會議認為，今年以來宏觀政策更加積極有力，貨幣政策保持適度寬鬆，強化逆周期和跨周期調節，綜合運用多種貨幣政策工具，為經濟持續向好創造適宜的貨幣金融環境。貸款市場報價利率改革效能持續釋放，存款利率市場化調整機制作用有效發揮，貨幣政策傳導效率增強，社會融資成本處於歷史較低水平。外匯市場供求基本平衡，人民幣匯率雙向浮動，在合理均衡水平上保持基本穩定。金融市場總體運行平穩。

會議分析了國內外經濟金融形勢，認為當前外部環境更加複雜多變，世界經濟增長動能疲弱，地緣衝突和經貿摩擦多發頻發，主要經濟體經濟表現分化，通脹走勢和貨幣政策調整存在不確定性。我國經濟運行總體平穩、向新向優，高質量發展取得新成效，但仍面臨供強需弱、結構分化、外部沖擊等問題和挑戰。

會議研究了下階段貨幣政策主要思路，建議發揮增量政策和存量政策集成效應，增強政策前瞻性和靈活性針對性，根據國內外經濟金融形勢和市場運行情況，把握好政策實施的力度、節奏和時機。（下轉A02版）



2026中國互聯網大會在京開幕

7月8日，與會者在大會展區中的中國移動公司展臺內了解超級SIM卡的应用場景。

7月8日，由中國互聯網協會主辦的2026（第二十五屆）中國互聯網大會在北京國家會議中心開幕。本屆大會以“智啟新程·融創未來——以數智合力譜寫‘十五五’發展新篇”為主題。大會將持續至10日閉幕。

新華社記者 李鑫 攝



CXMT

長鑫科技集團股份有限公司
首次公開發行668,808.8608萬股

股票簡稱：長鑫科技 股票代碼：688825

發行方式：本次發行採用向參與戰略配售的投資者定向配售、向符合條件的投資者詢價配售與網上向持有上海市非限售A股股份和非限售存託憑證的社會公眾投資者定價發行相結合的方式進行。

初步詢價時間：2026年7月13日(09:30-15:00)
網上認購日期：2026年7月15日
網上申購時間：2026年7月16日(9:30-11:30, 13:00-15:00)
網下申購時間：2026年7月16日(9:30-15:00)
網上、網下繳款日期：2026年7月20日

經銷商：(主承銷商)：中國證券報、中國證券網、中國證券報APP、中國證券報微視、中國證券報抖音、中國證券報快手

發行人律師及財務顧問：《律師事務所》、《會計師事務所》、《信託公司》、《證券公司》、《保險公司》、《基金公會》、《證監會