

# 堅定科技報國理想 加快實現高水平科技自立自強

## ——習近平總書記重要指示激勵廣大工程技術人員創新爭先

□ 新華社記者

“希望全國廣大工程技術人員堅定科技報國、為民造福理想，勇于突破關鍵核心技術，鍛造精品工程，推動發展新質生產力，加快實現高水平科技自立自強，服務高質量發展，為以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業作出更大貢獻。”

習近平總書記在“國家工程師獎”首次評選表彰之際作出重要指示，在廣大工程技術人員中激起熱烈反響。大家表示，要以習近平總書記重要指示精神為指引，勇於攻堅克難、矢志創新爭先，為加快實現高水平科技自立自強貢獻力量。

“習近平總書記的關心關懷對我們是鼓舞更是鞭策。”獲得“國家卓越工程師團隊”的殊榮，復興號高速列車研發創新團隊負責人周黎倍感振奮，從贊譽“復興號高速列車邁出從追趕到領跑的關鍵一步”，到指出“我國自主創新的一個成功范例就是高鐵”，習近平總書記始終高度重視鐵路科技工作，作出全面部署指導，新時代的復興號動車組奔馳在祖國的高速鐵路上，樹立了世界高鐵建設運營新標杆。

“習近平總書記的重要指示，凸顯黨中央對新時代新征程的戰略考量與藍圖擘畫。”“國家卓越工程師”稱號獲得者、哈爾濱電氣集團有限公司副總經理王軍大講道，當前，新一輪科技革命和產業變革加速演進，我們必須強化技術創新和解決複雜工程問題的能力，當好科學發現與產業發展之間的橋樑。

中國天眼、港珠澳大橋、白鶴灘水電站……此次受表彰的個人和團隊，許多都是大國重器、強國裝備、利國工程的領軍人物或核心骨幹。大家表示，我國工程師數量位居世界前列，但多而不強的問題依然存在、頂尖人才缺口仍然很大。習近平總書記的重要指示為加快建設規模宏大的卓越工程師隊伍指明了前進方向，提供了根本遵循。

“科研、教育戰線必須扛起重任，進一步加大工程技術人才自主培養力度。”中國工程院院士、吉林農業大學教授李玉致致力於食藥用菌技術和產業化研究四十餘年，不僅把“小木耳”種成了“大產業”，還在全國率先探索建立了菌物學科，培養了近百名食藥用菌領域高端人才。

“今後要通過校地、校企深度合作創新人才培養模式，完善菌物人才培養體系，培養更多卓越農業工程師，為產業發展和鄉村振興提供強有力的科技支撐和人才保障。”李玉說。

中國天眼工程團隊在此次評選表彰中被授予“國家卓越工程師團隊”稱號，團隊負責人姜鵬不禁回想起那段埋頭苦幹、為國攻堅的歲月。歷時三十年技術攻關、四代科研工作者的接續奮鬥，中國天眼實現了我國射電望遠鏡從追趕到領先的跨越。

“我們將繼續凝心聚力、開拓創新，保持中國天眼在國際同類設備中的領先能力，讓大國重器出更多好成果、大成果。”姜鵬說。

培養造就大批德才兼備的卓越工程師，關乎實現高水平科技自立自強，牽系國家和民族長遠發展。中國科協組織人事部部长李坤平表示，“國家工程師獎”樹立了一批工程技術領域的先進典型，有利於在全社會營造崇尚工程技術創新、尊重工程師的濃厚氛圍。各級科協組織將深入貫徹習近平總書記重要指示精神，更廣泛地團結廣大工程技術人員，不斷提高工程師的

社會地位，為他們成才建功創造條件。

“工程科技最終要服務於經濟民生，這才是大國工程師追求卓越的終極價值。”中國礦業大學（北京）岩土工程專業博士生李夢楠學習了習近平總書記的重要指示中，感悟和思考著自己的職業選擇。

從青藏高原到東南沿海，李夢楠近年來跑了十幾個礦山、隧道和野山坡，全力攻關滑坡災害預警關鍵技術難題。“我們要受表彰的優秀工程師為榜樣，堅定科技報國、為民造福理想，為國家重大工程建設貢獻青春和智慧。”

就在兩天前，天舟七號貨運飛船發射升空，為中國空間站帶去來自地球家園的“新年禮物”。參與交會對接技術研發的航天科技集團五院研製人員羅谷清第一時間學習了習近平總書記的重要指示。

“我們要不負黨中央的期望，堅定信心、團結奮鬥，在新時代新征程中助力我國載人航天事業實現新的跨越，為以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業作出更大貢獻。”羅谷清說。

（記者 溫克華 張泉 彭韻佳 徐鵬航 陳宇軒）

## 國家卓越工程師和國家卓越工程師團隊名單

### 一、國家卓越工程師（81人）

丁文紅（女） 武漢科技大學  
萬步炎 湖南科技大學  
王 軍 中國中國集團有限公司  
王 珏 中國運載火箭技術研究院  
王大鈺 北京空間飛行器總體設計部  
王仁坤 中國電建集團成都勘測設計研究院有限公司  
王正中 中國人民解放軍61886部隊  
王建華 中國人民解放軍93114部隊  
王海峰 北京百度网讯科技有限公  
王維慶 新疆大學  
王增全 中國北方發動機研究所  
方向晨 中石化（大連）石油化工研究院有限公司  
叶浩文 中建科技集團有限公司  
史聰靈 中國安全生產科學研究院  
朱衍波 民航數據通信有限責任公司  
任國春 中國人民解放軍陸軍工程大學  
劉書杰 中海石油（中國）有限公司海南分公司  
劉繼忠 探月與航天工程中心  
劉清宇 中國人民解放軍海軍研究院  
劉增宏 自然資源部第二海洋研究所  
閔大鵬 武漢銳科光纖激光技術股份有限公  
嚴卫鋼 中國航天科工集團有限公司  
蘇科科 香港科技大學（廣州）  
杜选民 汉江實驗室  
李 平（女） 中國鐵道科學研究院集團有限公司  
李久林 北京城建集團有限責任公司  
李少平 湖北興發化工集團股份有限公司

李永胜 山东天瑞重工有限公司  
李先广 重庆机电智能制造有限公司  
李红霞（女） 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司  
李恒年 中国西安卫星测控中心  
吴 凯 宁德时代新能源科技股份有限公司  
吴晓光 中国船舶集团有限公司  
邱旭华 公安部第一研究所  
汪小刚 中国水利水电科学研究院  
宋神友 深中通道的管理中心  
张 弘 江西洪都航空工业集团有限责任公司  
张 军 中国科学院微小卫星创新研究院  
张 勇 沈鼓集团股份有限公司  
张志清 国家卫星气象中心  
张来勇 中国寰球工程有限公司  
张利民 香港科技大学  
张金涛 中国计量科学研究院  
张春生 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
张春江 中国农业科学院农产品加工研究所  
张修社 中国电子科技集团有限公司  
陆铭华 中国人民解放军海军潜艇学院  
陈 勇 中国商用飞机有限责任公司  
林明智 广西柳工机械股份有限公司  
林铁坚 广西玉柴机器集团有限公司  
林毅峰 上海勘测设计研究院有限公司  
易小刚 三一集团有限公司  
周 琦 贵州省地质调查院  
周常河 暨南大学

单增海 徐工集团工程机械股份有限公司  
赵子河 公安部大数据中心  
赵 斗 中国铁路设计集团有限公司  
胡建华 湖南轨道交通控股集团有限公司  
洪家光 中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司  
贺建华 东方电气风电股份有限公司  
顾 明 中交天津航道局有限公司  
钱林方 中国兵器工业集团有限公司  
徐先英 甘肃省治沙研究所  
高成臣 北京大学  
曹堪宇 长鑫存储技术有限公司  
崔 鹤 青岛海关技术中心  
梁建英（女） 国家高速铁路青岛技术创新中心  
彭宇彪 核工业二〇八大队  
蒋开喜 紫金矿业集团股份有限公司  
韩佳彤 呼和浩特市现代信息技术学校  
覃大清 哈尔滨电气集团有限公司  
景来红 黄河勘测规划设计研究院有限公司  
程芳琴（女） 山西大学  
廉玉波 比亚迪股份有限公司  
窦 强 飞腾信息技术有限公司  
蔡 蔚 哈尔滨理工大学  
蔡树军 中国电子科技集团公司第五十八研究所  
谭旭光 山东重工集团有限公司  
熊大和 赣州金环磁选科技装备股份有限公司  
熊盛青 中国自然资源航空物探遥感中心  
薛 峰 中国中建设计研究院有限公司

### 二、國家卓越工程師團隊（50個）

5G標準與產業創新團隊 中國信息通信研究院  
12英寸減壓外延團隊 北京北方華創微電子裝備有限公司  
400萬噸/年煤間接液化成套技術創新開發及產業化團隊 國家能源集團宁夏煤業有限責任公司  
工業廢水治理技術與裝備團隊 南京大學  
工業透平研發創新團隊 杭州汽輪動力集團股份有限公司  
大氣污染與溫室氣體協同控制團隊 清華大學  
大慶油田化學驅油技術研發團隊 大慶油田有限責任公司  
大型水輪發電機組安裝與調試團隊 中國水利水電第四工程局有限公司  
廣汽動力總成自主研發團隊 廣州汽車集團股份有限公司  
天河超級計算創新應用團隊 國家超級計算天津中心  
雲南省三江成礦系統與評價創新團隊 昆明理工大學  
中國天眼工程團隊 中國科學院國家天文台  
中核集團“華龍一號”創新團隊 中國核電工程有限公司  
水庫大壩安全與管理創新團隊 水利部交通運輸部國家能源局南京水利科學研究院  
化合物芯片技術團隊 中國電科產業基礎研究院  
網絡信息系統科研創新團隊 中國人民解放軍軍事科學院  
先進飛行器技術研發團隊 中國航天科技集團有限公司第一研究院  
先進發動機研製團隊 中國航空發動機集團有限公司沈陽發動機研究所  
先進核電系統堆芯支撐及堆內裝置高端製造研究團隊 上海第一機床廠有限公司  
全球數值天氣預報系統工程技術團隊 中國氣象局地球系統數值預報中心  
軍委聯合參謀部某研究團隊 軍委聯合參謀部  
“兩觀三性”建築創新實踐與研究團隊 華南理工大學  
蘇博特重大基礎設施工程材料創新團隊 江蘇蘇博特新材料股份有限公司  
歼-20飛機研製團隊 中國航空工業集團有限公司成都飛機設計研究所  
青藏高原地質資源工程團隊 西藏大學

城市軌道交通系統安全與運維保障國家工程研究中心 廣州地鐵集團有限公司  
貴州交通山區峽谷橋梁建造技術團隊 貴州交通建設集團有限公司  
重型高端複雜鍛件製造技術變革性創新研究團隊 中國一重集團有限公司  
復興號高速列車研發創新團隊 中國國家鐵路集團有限公司  
信息顯示玻璃研發和產業化團隊 中鐵材玻璃新材料研究院集團有限公司  
盾構創新研發團隊 中鐵工程裝備集團有限公司  
起重機械技術創新團隊 中聯重科股份有限公司  
核燃料專用裝備研發創新團隊 核工業理化工程研究院  
特高壓直流與柔性輸電高端裝備攻關團隊 南京南瑞繼保電氣有限公司  
特高壓柔性直流輸電技術研發團隊 中國南方電網有限責任公司  
高性能大跨度空間結構工作室 中國建築西南設計研究院有限公司  
高速鐵路大跨度橋梁創新團隊 中鐵大橋勘測設計院集團有限公司  
高端裝備輕合金鑄造技術科技創新團隊 中國機械總院集團沈陽鑄造研究所有限公司  
高端聚氨酯原料ADI全產業鏈技術攻關團隊 萬華化學集團股份有限公司  
海康威視創新團隊 杭州海康威視數字技術股份有限公司  
高壓工程關鍵技術攻關團隊 交通運輸部上海打撈局  
眼科診療技術研發團隊 中國醫學科學院生物醫學工程研究所  
液氧煤油發動機研製團隊 中國航天科技集團有限公司第六研究院  
超級材料製備及應用技術創新團隊 西部超导材料科技股份有限公司  
超級建築工程設計創新團隊 北京市建築設計研究院有限公司  
智能微系統團隊 啟元實驗室  
敦煌研究院文物保護團隊 敦煌研究院  
新型水下載備研製團隊 中國船舶集團有限公司第七一九研究所  
煤礦瓦斯防治與智能綠色開采團隊 中國平煤神馬控股集團有限公司  
煤礦安全開采地質保障與生態修復團隊 中國礦業大學（北京）

（新華社發）

（上接1版）

這次受表彰的工程師個人和團隊，是新時代工程師隊伍的優秀代表。他們牢記初心使命、胸懷“國之大者”，在重大工程建設、重大裝備製造、“卡脖子”關鍵核心技術攻關、重大發明創造等工作中，矢志愛國奮鬥、銳意開拓創新，取得一批先進工程技術成果，不斷提升國家自主創新能力，更好滿足人民日益增長的美好生活需要，生動體現了工程師群體愛黨報國、服務人民、敬業奉獻、嚴謹篤實、精益求精、臻於卓越、團結協作、自立自強的崇高追求和寶貴精神。希望受表彰的工程師個人和團隊，珍惜榮譽、再接再厲，充分發揮示范表率作用，在新時代新征程上為黨和人民再立新功。

黨中央號召，廣大工程師要以受表彰的個人和團隊為榜樣，更加緊密地團結在以習近平同志為核心的黨中央周圍，深刻領悟“兩個確立”的決定性意義，增強“四個意識”、堅定“四个自信”、做到“兩個維護”，弘揚優良傳統，勇攀科技高峰，堅決打贏關鍵核心技術攻關戰，為以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業貢獻智慧和力量！

（新華社發）

## 公安部2023年偵辦食藥環和知識產權領域犯罪案件11.3万起

### 重點打擊針對“老婦幼”等群體制售假藥劣藥犯罪

中國婦女報全媒体見習記者景韻潤發自北京 2023年，公安機關食藥偵部門持續深入推進“昆侖2023”等專項行動，立案偵辦食藥環和知識產權領域犯罪案件11.3万起，公安部挂牌督辦重大案件20批次860余起，有力打擊遏制了相關犯罪活動。

公安機關聚焦百姓“舌尖上的安全”，緊緊圍繞肉製品、食用油、調味品、酒水飲料、食用農產品、保健食品等與群眾日常生活息息相關的重點領域，依法嚴厲打擊食品“兩超一非”（超限量、超範圍濫用食品添加劑和非法添加非食用物質）犯罪，以及利用電商平台、直播帶貨方式制售偽劣食品犯罪，依法嚴厲打擊制售假劣农资、非法占

用農用地、污染耕地等危害糧食安全的犯罪活動。

聚焦群眾醫療用藥安全，持續鞏固深化打擊制售假劣劣藥犯罪重點攻堅行動成果，重點打擊針對“老婦幼”等特殊群體制售假劣劣藥和制售假劣急救藥、心血管類抗癌藥品，以及治療感冒、風濕等常見病的藥品犯罪，依法嚴厲打擊生產銷售不符合標準醫用器材、生產銷售不符合衛生標準的化妝品等犯罪活動，積極會同相關部門打擊整治醫療美容領域突出問題。

聚焦維護群眾和企業合法權益，依法嚴厲打擊各類侵權假冒犯罪，切實加大知識產權刑事保護力度，依法嚴厲打擊兒童

用品、家用電器、汽車配件、建築材料等事關群眾生命健康和公共安全的重點領域侵權假冒犯罪。同時，堅持依法保護、平等保護原則，依法嚴厲打擊侵犯專利權、侵犯著作權、侵犯商業秘密等影響創新發展的犯罪行為。

聚焦人民群眾對優美生態環境的需要，將打擊矛頭指向污染環境、非法採礦、盜采海砂等破壞環境資源犯罪，以及危害珍貴瀕危野生動物和國家重點保護植物犯罪等重點領域，深入打好污染防治攻堅戰，組織開展打擊破壞紅樹名木犯罪“春風2023”等專項行動，深挖彻查犯罪鏈條，積極推動源頭治理。

□ 人民日報評論員

“堅持把防控風險作為金融工作的永恒主題”，在省部級主要領導幹部推動金融高質量發展專題研討班開班式上，習近平總書記指出“要着力防范化解金融風險特別是系統性風險”，強調建立健全“完備有效的金融監管體系”。

金融是國民經濟的血脈，現代金融發展呈現出機構種類多、綜合經營規模大、產品結構複雜、交易頻率高、跨境流動快、風險傳遞快、影響範圍廣等特點。防范化解金融風險特別是防止發生系統性金融風險，是金融工作的根本性任務。黨的十八大以來，在以習近平同志為核心的黨中央集中統一領導下，我們把防控金融風險放到更加重要的位置，牢牢守住不發生系統性金融風險的底线，把住了發展大勢，金融系統有力支撐經濟社會發展大局，金融成為推動經濟社會發展的重要力量。實踐充分證明，金融活，經濟活；金融穩，經濟穩。無論任何時候，都要充分認識金融在經濟發展和社會生活中的重要地位和作用，切實把維護金融安全作為治國理政的一件大事，扎扎實實把金融工作做好。

準確判斷風險隱患是保障金融安全的前提。當前，世界經濟下行壓力增大，不穩定、不確定、難預料因素增多，各國經濟都面臨不小挑戰。我國經濟金融風險隱患仍然較多，金融服務實體經濟的质效不高，金融亂象和腐敗問題屢禁不止，金融監管和治理能力薄弱。黨的二十大報告提出，“加強和完善現代金融監管，強化金融穩定保障體系，依法將各類金融活動全部納入監管，守住不發生系統性風險底线”。要把思想和行動统一到習近平總書記重要講話精神和黨中央決策部署上來，切實提高政治站位，胸懷“國之大者”，強化使命擔當，統籌發展和安全，全面加强金融監管，有效防范化解金融風險，不斷開創新時代金融工作新局面。

擁有強大的金融監管，是金融強國應當具備的關鍵核心金融要素之一。要切實提高金融監管有效性，全面強化機構監管、行為監管、功能監管、穿透式監管、持續監管。在市場准入、審慎監管、行為監管等各個環節，都要嚴格執法，實現金融監管橫向到邊、縱向到底。各地要立足一域謀全局，落实好屬地風險處置和維穩責任。金融監管是系統工程，金融管理部門和宏觀調控部門、行業主管部門、司法機關、紀檢監察機關等都有相應職責，要加強監管協同，健全全責一致、風險處置責任共担。要把握好權和責的關係，把握好快和穩的關係，堅決懲治腐敗，嚴防道德風險，嚴厲打擊金融犯罪，對風險早識別、早預警、早暴露、早處置，健全具有硬約束的金融風險早期糾正機制。

維護金融安全，是關係我國經濟社會發展全局的帶有戰略性、根本性的大事。前進道路上，要增強忧患意識，全面加强金融監管，不忽視一個風險、不放过一個隱患，常抓不懈、久久為功，我們就一定能够有效防范化解金融風險，以金融高質量發展助力強國建設、民族復興偉業。

# 着力防范化解金融風險

——論學習貫徹習近平總書記在省部級專題研討班上重要講話

## 切實把黨和政府的溫暖送到廣大群眾的心坎上

（上接1版）

在武漢市，各區妇联組織開展了形式多樣的“巾幗暖人心”走訪慰問活動。江漢區花樓水塔街街道妇联執委及巾幗志願者為轄區空巢、獨居老人與殘疾人等弱勢群體送餃子、送祝福；洪山區洪山街街道開展針對困境婦女兒童家庭的慰問活動，逐戶走訪了困境家庭，為他們送上生活必需品、學習用品、營養品等；武漢經開區軍山街道鳳凰苑社區組織巾幗志願者為困難老人、獨居老人、困境兒童等“一老一小”特殊群體織圍巾，送去“愛心牌”溫暖；蔡甸區妇联舉行“姐妹暖心箱”發放儀式，開展手工剪紙、品冬至餃子等活動，讓婦女姐妹在冬日里感受到關愛與溫暖；江夏區將走訪慰問與平安建設工作相結合，開展家庭冬日安全隱患排查，做实婚姻家庭矛盾糾紛排查化解工作。

甘肅積石山發生6.2級地震後，咸寧市各級妇联組織積極動員愛心企業馳援災區。通山電商直播基地負責人、女企業家王清積極響應號召，為災區婦女姐妹捐獻價值15萬元的500套保暖內衣，給災區寒冬中的婦女姐妹送去溫暖。收到衣物後，積石山縣妇联副主席馬玉梅感激地說：“這批保暖內衣，讓災區婦女不僅身暖，心更暖。”

在宜昌市西陵區妇联的号召下，當地“生態媽媽”巾幗志願服務隊、愛心之家也為甘肅地震災區開展了“地震無情、人間有愛”御寒冬衣捐贈活動。活動中，小朋友和老師將閒置的棉衣、羽絨服、棉鞋等捐獻出來，志願者將大家捐贈的愛心衣物迅速匯集起來清點登記、整理打包，通過快遞渠道發往災區。

据介绍，湖北省妇联此次“巾幗暖心行動”將持續到春節前後，各級妇联將繼續籌措物資，開展走訪慰問活動。

## 以善為本 以文化人 激活文旅融合新动能

（上接1版）

張虹選擇嘉善的另一個原因，是看中了嘉善優越的地理位置。嘉善位於江浙滬兩省一市的交會處，東接上海，北臨蘇州，西靠杭州，是長三角綠色生態一體化示范区。

當初正是為了踐行指引浙江改革發展和全面小康建設的“八八戰略”，張虹來到嘉善一片前不着村，後不着店的荒地，挖下了云瀾灣項目的第一畝土。

十多年時間里，擁有溫泉+養生、酒店+藝術、婚庆+文化、研學與傳承等成熟產品的云瀾灣已經成長為國家4A級景區，年接待量超200萬人次。

做一家企業，富一方百姓。帶動村民富起來，是張虹一直在思考的課題。如今，云瀾灣景區周邊的村莊也享受到了長三角一體化發展帶來的紅利。根據大云鎮統計數據，十年來，景區周邊村莊的農民收入從不足1萬元提高至5萬元，村集體可支配收入從211萬元達到1420萬元，錢袋子越來越鼓，幸福感越來越強。

對此，嫁到曹家村的張虹有著切身的體會。“剛嫁到這裡的時候，我心里落差很大。因為村子太窮，周邊的姑娘都不願意嫁過來。”小盛笑稱自己是個“勇士”。云瀾灣項目在曹家村落地後，小盛在家門口找到了工作，並逐漸被培養為景区内烤魚店的店長，一年有10萬元收入。“真沒想到，我能過上這樣的好日子。”今年45歲的小盛滿眼笑意地說。

“長江經濟帶活力脈動，文化自信之風日漸濃厚，對於云瀾灣的未來，我充滿信心。”張虹堅定地說。接下來，結合嘉善市兒童友好城市建設，張虹將從兒童視角出發，以兒童需求為導向，對云瀾灣景區進行活兒化改造。針對兒童親近自然的天性，對云瀾灣四季花園遊樂園進行微提升，分年齡段完善公共空間功能布局、場地設計等，提升公園、游樂、綠地等開放空間、生態空間及文化空間，關愛兒童成長，積極打造兒童友好景區。