

习近平在“国家工程师奖”首次评选表彰之际作出重要指示强调

坚定科技报国为民造福理想 加快实现高水平科技自立自强服务高质量发展

蔡奇出席“国家工程师奖”表彰大会并讲话 丁薛祥出席

■工程师是推动工程科技造福人类、创造未来的重要力量，是国家战略人才力量的重要组成部分。这次受表彰的个人和团队是我国广大工程技术人员中的优秀代表，是广大工程师的榜样

■面向未来，要进一步加大工程技术人才自主培养力度，不断提高工程师的社会地位，为他们成才建功创造条件，营造见贤思齐、埋头苦干、攻坚克难、创新争先的浓厚氛围，加快建设规模宏大的卓越工程师队伍。希望全国广大工程技术人员坚定科技报国、为民造福理想，勇于突破关键核心技术，锻造精品工程，推动发展新质生产力，加快实现高水平科技自立自强，服务高质量发展，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献

本报北京1月19日电 (记者赵兵) 在“国家工程师奖”首次评选表彰之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示，向受表彰的“国家卓越工程师”和“国家卓越工程师团队”致以热烈祝贺。

习近平指出，工程师是推动工程科技造福人类、创造未来的重要力量，是国家战略人才力量的重要组成部分。这次受表彰的个人和团队是我国广大工程技术人员中的优秀代表，是广大工程师的榜样。

习近平强调，面向未来，要进一步加大工程技术人才自主培养力度，不断提高工程师的社会地位，为他们成才建功创造条件，营造见贤思齐、埋头苦干、攻坚克难、创新争先的浓厚氛围，加快建设规模宏大的卓越工程师队伍。希望全国广大工程技术人员坚定科技报国、为民造福理想，勇于突破关键核心技术，锻造精品工程，推动发展新质生产力，加快实现高水平科技自立自强，服务高质量发展，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

“国家工程师奖”表彰大会19日在京召开。中共中央政治局常委、党和国家功勋荣誉表彰工作委员会主任蔡奇出席表彰大会并讲话。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席表彰大会并传达习近平重要指示。

蔡奇在讲话中指出，习近平总书记专门作出重要指示，向受表彰的个人和团队致以热烈祝贺，对广大工程技术人员提出殷切希望，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对工程科技事业的高度重视、对工程技术人员亲切关怀。要围绕习近平总书记推动工程科技发展的重要论述，深入学习领会，坚决贯彻落实。

蔡奇指出，党的十八大以来，广大工程技术人员创造了举世瞩目的骄人业绩。受表彰的个人和团队是各条战线工程技术人员中的杰出代表，希望大家更好发挥示范表率作用，在新时代新征程上为党和人民再立新功。我国工程科技发展始终坚持党的全面领导，始终坚持造福人民，始终坚持新型举国体制，始终坚持发挥人才第一资源作用，始终坚持自力更

生、自主创新，始终坚持开放合作，这些理论和实践结晶必须长期坚持并不断丰富发展。

蔡奇强调，广大工程技术人员要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，以受表彰的个人和团队为榜样，永远把党和人民放在心中最高位置，永远把敬业奉献融入血脉，永远把追求卓越作为标杆，永远把团结协作作为法宝，不断谱写新时代新征程工程科技发展新篇章。

蔡奇强调，培养造就大批德才兼备的工程师，是国家和民族长远发展大计。要深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，以改革创新精神做好新时代工程技术人员工作。要着力完善自主培养体系，着力深化体制机制改革，着力推动开放交流，着力营造良好创新环境，充分调动工程技术人员积极性主动性创造性。

李干杰在会上宣读了《中共中央、国务院关于表彰国家卓越工程师和国家卓越工程师团队的决定》。(决定全文另发) 李书磊、铁凝、吴政隆、陈武、姜信治和苗华出席大会。张国清主持大会。

大会为受表彰代表颁奖。哈尔滨电气集团有限公司副总工程师覃大清、港珠澳大桥工程总工程师苏权科、复兴号高速列车研发创新团队负责人周黎等获奖代表在会上作了发言。

为表彰工程科技领域先进典型，党中央、国务院决定开展“国家工程师奖”首次评选表彰，授予81名个人“国家卓越工程师”称号、50个团队“国家卓越工程师团队”称号。

1月16日上午，省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在开班式上发表重要讲话，从党和国家事业发展全局战略高度，深刻阐述了推动我国金融高质量发展的一系列重大理论和实践问题。

部分研讨班学员接受本报记者采访时表示，习近平总书记的重要讲话思想深邃、视野广阔、论述精辟、内涵丰富，具有很强的政治性、理论性、针对性、指导性，为新时代新征程推动金融高质量发展提供了根本遵循和行动指南。

方向决定道路，道路决定命运。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央积极探索新时代金融发展规律，不断加深对中国特色社会主义金融本质的认识，不断推进金融实践创新、理论创新、制度创新，积累了宝贵经验，逐步走出一条中国特色金融发展之路。开班式上，习近平总书记以“八个坚持”对中国特色金融发展之路作出精辟概括，指出“这几条明确了新时代新征程金融工作怎么看、怎么干”。

加强党中央对金融工作的集中统一领导，是做好金融工作的根本保证。

“以推动金融高质量发展为主题举办专题研讨班，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对金融工作的高度重视和殷切希望，作为金融工作者，深受鼓舞、倍感振奋。”国家金融监督管理总局党委书记、局长李云泽认为，“八个坚持”最关键的一条就在于“坚持党中央对金融工作的集中统一领导”，这是中国特色金融发展之路最本质的特征和最大的政治优势、制度优势，“我们将始终把党的政治建设摆在首位，不断深化对新时代金融发展规律的认识，坚定不移走中国特色金融发展之路。”

“通过学习总书记重要讲话精神，我们深化了对坚持党中央对金融工作的集中统一领导的认识。”安徽省委书记韩俊表示，下一步，将不折不扣贯彻落实党中央关于金融工作的大政方针和决策部署，加强党对金融工作的全面领导，全面加强金融监管，守土有责、守土尽责，强化金融风险的源头防控，对风险早识别、早预警、早暴露、早处置，牢牢守住不发生系统性金融风险的底线，并持续优化金融生态，在市场化法治化轨道上推进金融创新发展，促进经济和金融良性循环、健康发展。

全心全意为人民服务是我们党的根本宗旨，我们党

坚定不移走中国特色金融发展之路

研讨班学员深入学习领会习近平总书记重要讲话——省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题

本报记者 刘志强 葛孟超

领导的金融事业归根到底要造福人民。

“中国特色金融发展之路是一条前无古人的创新之路，‘八个坚持’构成了辩证统一的有机整体，是管方向、管根本的，需要长期坚持。”人民日报社总编辑于绍良认为，金融的劳动本源和以人民为中心的价值取向，决定了中国特色金融的人民性和服务实体经济内在要求，“推动金融高质量发展，必须着眼于不断满足人民日益增长的金融需求，做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇文章，努力为人民群众提供更加优质的金融产品和服务。”

深刻把握金融工作的政治性、人民性，坚定不移走中国特色金融发展之路。研讨班学员纷纷表示，要进一步把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神 and 党中央决策部署上来，认真学习领会、坚决贯彻落实。

“金融是‘国之重器’，在中国式现代化建设中发挥着重要作用。无论是推动高质量发展，还是实现全体人民共同富裕，都需要金融提供强大支撑和高效服务。”浙江省委副书记、省长王浩表示，将紧紧围绕习近平总书记赋予浙江“中国式现代化的先行者”的新定位和“奋力谱写中国式现代化浙江新篇章”的新使命，持续推动“八八战略”走深走实，坚决扛起“经济大省要勇挑大梁”的责任担当，推动金融高质量发展，为建设金融强国作出更多浙江贡献。

“改革开放以来特别是新时代以来，我国创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹。其中，金融的改革和发展是重要内容也是重要支撑。”云南省委副书记、省长王子波认为，当前，我国金融发展正处在由大变强的关键关口，既要增强金融机构、金融市场、金融基础设施等“硬实力”，也要增强理念、价值观、行为规范等“软实力”，“要围绕构建中国特色现代金融体系，做大做强金融产业，提升服务实体经济质效，为社会主义现代化建设提供强大支撑和高效服务。”

做好新时代金融工作使命光荣、责任重大。研讨班学员一致表示，要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，锚定目标、坚定信心、开拓进取，以新气象新作为推进金融高质量发展取得新成效，推动中国特色金融发展之路越走越宽广。

坚定科技报国理想 加快实现高水平科技自立自强

——习近平总书记重要指示激励广大工程技术人员创新争先

中共中央国务院关于表彰国家卓越工程师和国家卓越工程师团队的决定

(2024年1月19日)

工程师是推动工程科技发展的创新主体，是国家战略人才力量的重要组成部分，为推进新型工业化、推进中国式现代化提供了基础性、战略性人才支撑。培养造就大批德才兼备的卓越工程师，是国家和民族长远发展大计。党的十八大以来，广大工程技术人员深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持“四个面向”，以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力，不断突破关键核心技术，铸造精品工程、“大国重器”，为加快实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出了突出贡献。

为表彰先进、树立典型，打造新时代卓越工程师队伍，强化国家战略人才力量建设，激励动员广大工程技

术人员进入新时代、建功新征程，党中央、国务院决定，授予丁文红等81名个人“国家卓越工程师”称号；授予5G标准与产业创新团队等50个团队“国家卓越工程师团队”称号。

这次受表彰的工程师个人和团队，是新时代工程师队伍的优秀代表。他们牢记初心使命，胸怀“国之大者”，在重大工程建设、重大装备制造、“卡脖子”关键核心技术攻关、重大发明创造等工作中，矢志爱国奋斗、锐意开拓创新，取得一批先进工程技术成果，不断提升国家自主创新能力，更好满足人民日益增长的美好生活需要，生动体现了工程群体爱党爱国、服务人民、敬业奉献、严谨笃实、精益求精、臻于卓越、团结协作、自立自强的

崇高追求和宝贵精神。希望受表彰的工程师个人和团队，珍惜荣誉、再接再厉，充分发挥示范表率作用，在新时代新征程上为党和人民再立新功。

党中央号召，广大工程技术人员要以受表彰的个人和团队为榜样，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，弘扬优良传统，勇攀科技高峰，坚决打赢关键核心技术攻坚战，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献智慧和力量!

(新华社北京1月19日电)
(国家卓越工程师和国家卓越工程师团队名单见第二版)

“希望全国广大工程技术人员坚定科技报国、为民造福理想，勇于突破关键核心技术，锻造精品工程，推动发展新质生产力，加快实现高水平科技自立自强，服务高质量发展，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。”

习近平总书记对“国家工程师奖”首次评选表彰之际作出重要指示，在广大工程技术人员中激起热烈反响。大家表示，要以习近平总书记重要讲话精神为指引，勇于攻坚克难、矢志创新争先，为加快实现高水平科技自立自强贡献力量。

“习近平总书记的关心关怀对我们是鼓舞更是鞭策。”获得“国家卓越工程师团队”殊荣、复兴号高速列车研发创新团队负责人周黎倍感振奋，从赞誉“复兴号高速列车迈出从追赶赶到领跑的关键一步”，到指出“我国自主创新的一个成功范例就是高铁”，习近平总书记始终高度重视铁路科技工作，作出全面部署指导，新时代的复兴号动车组奔驰在祖国的高速铁路线上，树立了世界高铁建设运营新标杆。

“习近平总书记的重要指示，凸显党中央对新时代新征程的战略考量与蓝图擘画。”“国家卓越工程师”称号获得者、哈尔滨电气集团有限公司副总工程师覃大清说，当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，我们必须强化技术创新和解决复杂工程问题的能力，当好科学技术和产业发展之间的桥梁。

中国天眼、港珠澳大桥、白鹤滩水电站……此次受表彰的个人和团

队，许多都是大国重器、强国装备、利国工程的领军人物或核心骨干。大家表示，我国工程师数量位居世界前列，但多而不强的问题依然存在，顶尖人才缺口仍然很大。习近平总书记的重要指示为加快建设规模宏大的卓越工程师队伍指明了前进方向，提供了根本遵循。

“科研、教育战线必须扛起责任，进一步加大工程技术人才自主培养力度。”中国工程院院士、吉林农业大学教授李玉致致力于食用菌技术和产业化研究四十余年，不仅把“小木耳”种成了“大产业”，还在全国率先探索建立了菌物学科，培养了近千名食用菌领域高端人才。

“今后要通过校地、校企深度合作创新人才培养模式，完善菌物人才培养体系，培养更多卓越农业工程师，为产业发展和乡村振兴提供强有力的科技支撑和人才保障。”李玉说。

中国天眼工程团队在此次评选表彰中被授予“国家卓越工程师团队”称号，团队负责人姜鹏不禁回想起那段埋头苦干、为国攻坚的岁月。历时三十年技术攻关，四代科研工作者接续奋斗，中国天眼实现了我国射电望远镜从追赶者到领跑者的跨越。

“我们将继续凝心聚力、开拓创新，保持中国天眼在国际同类设备中的领先水平，让大国重器出更多好成绩。”姜鹏说。

培养造就大批德才兼备的卓越工程师，关乎实现高水平科技自立自强，牵系国家和民族长远发展。中国

科协组织人事部部长李坤平表示，“国家工程师奖”树立了一批工程技术领域的先进典型，有利于在全社会营造崇尚工程技术创新、尊重工程师的浓厚氛围。各级科协组织将深入贯彻习近平总书记重要讲话精神，更广泛地团结广大工程技术人员，不断提高工程师的社会地位，为他们成才建功创造条件。

“工程科技最终要服务于经济民生，这才是大国工程师追求卓越的终极价值。”中国矿业大学(北京)岩土工程专业博士李梦楠从习近平总书记的重要指示中，感悟和思考着自己的职业选择。

从青藏高原到东南沿海，李梦楠近年来跑了十几个矿山、隧道和野山坡，全力攻关滑坡灾害预警关键技术难题。“我们要以受表彰的优秀工程师为榜样，坚定科技报国、为民造福理想，为国家重大工程建设贡献青春和智慧。”

就在两天前，天舟七号货运飞船发射升空，为中国空间站带来自地球家国的“新年礼物”。参与交会对接技术研究的航天科技集团五院研制人员罗谷清第一时间学习了习近平总书记的重要指示。

“我们要不负党中央的期望，坚定信心、团结奋斗，在新时代新征程中助力我国载人航天事业实现新的跨越，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献!”罗谷清说。

(新华社北京1月19日电) 记者 温竞华、张泉、彭韵佳、徐鹏航、陈宇轩



1月19日，杭州(杭州至宁波)高速复线宁波段一期工程正式通车，这也意味着亚洲最大海上交通枢纽——杭州湾复线宁波段一期项目滨海互通枢纽同步开通。该项目建成通车后，将与杭州湾跨海大桥、甬舟高速金塘大桥相接，缩短长三角南翼与上海、江苏等地的距离，极大便利杭州湾跨海居民出行。
吕奎元摄 (人民视觉)