

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创新的主体，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，广大工程师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，激励动员广大工程师奋进新时代、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，生动体现了工程师群体爱党报国、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，广大工程师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同志为核心的党中央周围，深刻领会“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

一、国家卓越工程师 (81人)

- 丁文红(女) 武汉科技大学
万步炎 湖南科技大学
王 军 中国中车集团有限公司
王 珏 中国运载火箭技术研究院
王大铁 北京空间飞行器总体设计部
王仁坤 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
王过中 中国人民解放军61886部队
王建华 中国人民解放军93114部队
王海峰 北京百度网讯科技有限公司
王维庆 新疆大学
王增全 中国北方发动机研究所
方向晨 中石化(大连)石油化工研究院有限公司
叶浩文 中建科技集团有限公司
史聪灵 中国安全生产科学研究院
朱衍波 民航数据通信有限责任公司
任国春 中国人民解放军陆军工程大学
刘书杰 中海石油(中国)有限公司海南分公司
刘继忠 探月与航天工程中心
刘清宇 中国人民解放军海军研究院
刘增宏 自然资源部第二海洋研究所
闫大鹏 武汉锐科光纤激光技术股份有限公司
严卫钢 中国航天科工集团有限公司
苏权科 香港科技大学(广州)
杜进民 汉江实验室
李 平(女) 中国铁道科学研究院集团有限公司
李久林 北京城建集团有限责任公司
李少平 湖北兴发化工集团股份有限公司
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
房 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
林方方 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
崔 鹤宇 长鑫存储技术有限公司
曹 鹤 青岛海关技术中心
梁建英(女) 国家高速列车青岛技术创新中心
彭云彪 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
麻玉波 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

- 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司
工业废水治理技术与装备团队 南京大学
工业总研发创新团队 杭州汽轮动力集团股份有限公司
大气污染物与温室气体协同控制团队 清华大学
大庆油田化学驱油技术研发团队 大庆油田有限责任公司
大型水轮发电机组安装与调试团队 中国水利水电第四工程局有限公司
广汽动力总成自主研发团队 广州汽车集团股份有限公司
天河超级计算创新应用团队 国家超级计算天津中心
云南省三江成矿系统与评价创新团队 昆明理工大学
中国天眼工程团队 中国科学院国家天文台
中核集团“华龙一号”创新团队 中国核工程集团有限公司
水库大坝安全与管理创新团队 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院
化合物芯片团队 中国电科产业基础研究院
网络信息系统科研创新团队 中国人民解放军军事科学院
先进飞行器技术研发团队 中国航天科技集团有限公司第一研究院
先进发动机研制团队 中国航空发动机集团有限公司沈阳发动机研究所
先进核电系统堆芯支撑及堆内装置高端制造研发团队 上海第一机床厂有限公司
全球数值天气预报系统工程团队 中国气象局地球系统数值预报中心
军委联合参谋部某研究团队 军委联合参谋部
“两观三性”建筑创新实践与研究团队 华南理工大学
苏博特重大基础设施工程材料创新团队 江苏苏博特新材料股份有限公司
歼-20飞机研制团队 中国航空工业集团有限公司成都飞机设计研究所
青藏高原地质资源工程团队 西藏大学
城市轨道交通系统安全与运维保障国家工程研究中心 广州地铁集团有限公司
贵州交通山区峡谷桥梁建造技术团队 贵州交通建设集团有限公司

- 重型高端复杂锻件制造技术变革性创新研发团队
中国一重集团有限公司
复兴号高速列车研发创新团队 中国国家铁路集团有限公司
信息显示玻璃研发和产业化团队 中建材玻璃新材料研究院集团有限公司
盾构创新研发团队 中铁工程装备集团有限公司
起重机械技术创新团队 中联重科股份有限公司
核燃料专用装备研发创新团队 核工业理化工程研究院
特高压直流与柔性输电高端装备攻关团队 南京南瑞继保电气有限公司
特高压柔性直流输电技术研发团队 中国南方电网有限责任公司
高性能大跨度空间结构工作室 中国建筑西南设计研究院有限公司
高速铁路大跨度桥梁创新团队 中铁大桥勘测设计院集团有限公司
高端装备轻量化铸造技术科技创新团队 中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司
高端聚氨酯原料ADI全产业链技术攻关团队 万华化学集团股份有限公司
海康威视创新团队 杭州海康威视数字技术股份有限公司
救捞工程关键技术攻关团队 交通运输部上海打捞局
眼科诊疗技术研发团队 中国医学科学院生物医学工程研究所
液氧煤油发动机研制团队 中国航天科技集团有限公司第六研究院
超导材料制备及应用技术创新团队 西部超导材料科技股份有限公司
超级建筑工程设计创新团队 北京市建筑设计研究院有限公司
智能系统团队 启元实验室
敦煌研究院文物保护团队 敦煌研究院
新型水下装备研制团队 中国船舶集团有限公司第七一九研究所
煤矿瓦斯防治与智能绿色开采团队 中国平煤神马控股集团有限公司
煤矿安全开采地质保障与生态修复团队 中国矿业大学(北京)
新华社北京1月19日电

上接第一版 中国社会科学院新闻与传播研究所新闻学研究室副主任叶俊充分肯定过去一年的法院工作，围绕报告谈了感受。

“建议讲述典型案例时从易于传播的角度多做些考虑，把法院的司法实践转化为普法教材”“小案件涉及大民生，要用更多具有标杆意义的案例来呈现法院工作”“有些词语还是比较专业，建议换个表述或者作者阐释”“建议重视

报告的国际传播，围绕各国老百姓都可能遇到的共性问题多着些笔墨，向世界展示中国法院是如何处理这类问题的”“建议发布典型案例的同时，提炼出要点和关键词，便于媒体和受众把握案例的典型性和意义”……大家结合采访、调研、宣传报道中遇到的问题，为进一步做好人民法院工作和报告修改把脉支招。

“法院工作的发展，离不开媒体朋友们的

支持和监督。衷心感谢大家提出的非常有价值的意见建议，对于报告的整体把握、具体表述、传播效果以及人民法院工作的理念、思路等，都给出了很有思想性的指导，我和我的同事们都十分受益。”张军表示，要吸纳落实好这些意见建议，不仅修改好报告，更要在今后工作中持续做实深化互动，更加积极向社会提供优质司法审判产品，向媒体提供务

实的司法宣传素材和背后的价值考量，共同不断促进提升全社会法治素养，共促全面依法治国落到实处。

中央纪委国家监委驻最高人民法院纪检监察组组长、最高法党组成员张荣顺，党组成员、副院长杨万明、杨临萍、沈亮、李勇，审判委员会专职委员王淑梅，最高法院相关部门负责同志，新闻媒体界人士代表参加座谈。

怀，主动向老同志报告检查工作，及时了解老同志所思所盼、所忧所虑，真心用心为老同志办实事、排忧事、解难事，努力让老同志生活更加安心、顺心。

最高检党组成员、副检察长葛晓燕通报2023年检察工作主要情况；党组成员、政治部主任潘毅琴主持会议；党组成员、副检察长宫鸣，检委会专职委员苗生明、史卫忠参加座谈。

□ 人民日报评论员

“坚持把防控风险作为金融工作的永恒主题”，在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式上，习近平总书记指出“要着力防范化解金融风险特别是系统性风险”，强调建立健全“完备有效的金融监管体系”。

金融是国民经济的血脉，现代金融发展呈现出机构种类多、综合经营规模大、产品结构复杂、交易频率高、跨境流动快、风险传染快、影响范围广等特点。防范化解金融风险特别是防止发生系统性金融风险，是金融工作的根本性任务。党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央集中统一领导下，我们把防控金融风险放到更加重要的位置，牢牢守住不发生系统性金融风险的底线，把住了发展大势，金融系统有力支撑经济社会发展大局，金融成为推动经济社会发展的重要力量。实践证明，金融活，经济活，金融稳，经济稳。任何时候，都要充分认识金融在经济发展和社会生活中的重要地位和作用，切实把维护金融安全作为治国理政的一件大事，扎扎实实把金融工作做好。

准确判断风险隐患是保障金融安全的前提。当前，世界经济下行压力增大、不稳定、不确定、难预料因素增多，各国经济都面临不小挑战。我国经济金融风险隐患仍然较多，金融服务实体经济质效不高，金融乱象和腐败问题屡禁不止，金融监管和治理能力薄弱。党的二十大报告提出，“加强和完善现代金融监管，强化金融稳定保障体系，依法将各类金融活动全部纳入监管，守住不发生系统性风险底线”。要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来，切实提高政治站位，胸怀“国之大者”，强化使命担当，统筹发展和安全，全面加强金融监管，有效防范化解金融风险，不断开创新时代金融工作新局面。

拥有强大的金融监管，是金融强国应当具备的关键核心金融要素之一。要切实提高金融监管有效性，全面强化机构监管、行为监管、功能监管、穿透式监管、持续监管。在市场准入、审慎监管、行为监管等各个环节，都要严格执法，实现金融监管横向到边、纵向到底。各地要立足一域谋全局，落实好属地风险处置和维稳责任。金融监管是系统工程，金融管理部门和宏观调控制部门、行业主管部门、司法机关、纪检监察机关等都有相应职责，要加强监管协同，健全权责一致的风险处置责任机制。要把握好权和责的关系，把握好快和稳的关系，坚决惩治腐败，严防道德风险，严厉打击金融犯罪，对风险早识别、早预警、早暴露、早处置，健全具有硬约束的金融风险早期纠正机制。

维护金融安全，是关系我国经济社会发展全局的带有战略性的根本性的大事。前进道路上，坚持底线思维，增强忧患意识，全面加强金融监管，不忽视一个风险，不放过一个隐患，常抓不懈、久久为功，我们就一定能有效防范化解金融风险，以金融高质量发展助力强国建设、民族复兴伟业。

着力防范化解金融风险

论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班上重要讲话

新华社北京1月19日电

神十六乘组返回80天后首次亮相

本报北京1月19日讯 记者廉颖婷 通讯员占康 从太空返回80天后，景海鹏、朱杨柱、桂海潮3名航天员首次公开亮相。今天下午，中国航天员科研训练中心在北京航天城举行神舟十六号航天员乘组与记者见面会。

见面会上，航天员大队大队长陈冬介绍了神舟十六号乘组返回后的恢复情况。截至目前，乘组已完成隔离恢复阶段，疗养恢复阶段两个阶段工作，身心状态良好，体重稳定在飞行前水平，肌肉力量、耐力和运动心肺功能基本恢复到飞行前水平。

神舟十六号乘组是我国首次由航天员驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家三种类型航天员组成的乘组。对于为何要这样分工，指令长景海鹏说：“就是要让专业的人去干专业的事。当然了我们分工，我们乘组是密切配合、精心操作，确保安全。”

朱杨柱是中国首位进驻空间站的工程师。这次任务让他体会到：“很多在地面看似很简单很容易的事，到了天上都变得不再那

么容易。这就需要我们乘组在能够自主学习、自主训练、及时有效地解决问题。”回忆起第一次出舱，他说，当时一心想的是如何与其他航天员好好配合完成任务，所以心情反而平静坦然。

桂海潮是中国空间站首位执行任务的载荷专家。在太空中，他既感受着失重带来的乐趣，又享受着在失重环境中开展科学探索的乐趣。“能够有机会进入自己的空间站，参与大量前沿的多学科多领域的科研项目，为拓展科学认知，推动技术进步贡献自己的力量，我感到特别自豪。”桂海潮说。

“追梦没有休止符，奋进永远在路上。我将保持归零的心态，时刻准备着为新时代中国航天事业再立新功。”已经4次进入太空的景海鹏说。

神舟十六号乘组又被称为“博士乘组”，3名航天员在轨驻留154天期间，进行了1次出舱活动和空间站第4次太空授课活动，配合完成空间站多次货物出舱任务，为空间站任务常态化实施奠定了基础。

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

上接第一版

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。张国清主持会议。

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团队负责人周聚等获奖代表在会上作了发言。

为表彰工程技术领域先进典型，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。

做好法学教育和法学理论研究工作

上接第一版 应当积极参与国家和地方立法工作，为各级立法机关研究起草法律法规规章献计献策，提供智力支撑。当前，应当针对打击网络犯罪、规范人工智能等新技术新领域，研究相关法律法规。开展国家赔偿法、治安管理处罚法、反洗钱法、人民警察法、道路交通安全法制定修改的研究论证，参与民事强制执行法、检察公益诉讼法、户籍法等法律起草的论证工作，发挥法学院校在立法工作中的特殊作用。

四是积极履行法学院校的社会服务职能，服务政法干部培训和法治宣传教育。中国政法大学将继续发挥中央政法培训学院的平台优势，服务政法各部门的干部培训工

作，在做好新任地市级党委书记以及合组法律法律服务培训等工作基础上，加强与政法各部门的联系，积极做好领导干部法治教育培训等工作。

五是加强国际交流合作，讲好中国法治故事，彰显我国的法治大国、文明大国的形象。推动国际交流与合作，积极开展法学著作论文等科研成果的外译工作，与国外高校、科研机构、国际组织开展相关工作，提升中国法治话语在国际社会的影响力 and 传播力，彰显我国法治大国、文明大国形象，履行好为党育人、为国育才，为法治文明做贡献的办学使命。

(作者系中国政法大学校长) 本报记者 蔡长春 整理

上接第一版 过去一年，各位老领导、老同志始终关心关注检察工作，通过带队调研、咨询研究、巡视督导等多种方式，提出了很多真知灼见，为最高检党组科学决策提供了重要参考。检察工作的“军功章”上有老领导、老同志的重要贡献。

应勇表示，以检察工作现代化服务推进中国式现代化这个最大的政治，是新时代新征程检察工作的中心任务，也是一个

为检察工作高质量发展提供更多“金点子”“大智慧”

长期而艰巨的历史任务，使命光荣、责任重大，既需要广大检察人攻坚克难、接续奋斗，也需要老领导、老同志持续关心、大力支持。最高检将积极搭建平台，采取更多方式，方便老领导、老同志发挥余热，为进一步加强和改进检察工作建言献策，促进“高质效办好每一个案件”，不断提高法律监督

的能力和水平，更优答好“努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义”的检察答卷。

应勇强调，尊重老同志、关怀老同志，是我们党一贯的优良传统，也是历届最高检党组始终坚持的优良传统。对老同志要在政治上尊重、思想上关心、生活上照顾、精神上关