

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

新华社北京1月19日电 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技术事业的高度重视、对工程技术人员亲切关怀。要围绕习近平总书记关于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，把党和人民放在心中最高位置，永远把党和人民的崇高追求和宝贵精神，作为追求卓越的标杆，永远把团结拼搏作为法宝，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才工作。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》。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。

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、坚韧不拔的定力，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同志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！

附件：国家卓越工程师和国家卓越工程师团队名单

新华社北京1月19日电



首次表彰！“国家工程师奖”来了

新华社北京1月19日电（记者 温竞华 张泉 彭韵佳）工程科技是改变世界的重要力量。19日，“国家工程师奖”表彰大会在京召开，大会对81名“国家卓越工程师”和50个“国家卓越工程师团队”进行了表彰。

为何设立这个专门面向工程技术人员“国家级大奖”？

党中央、国务院决定，首次开展“国家工程师奖”表彰，这是我国工程技术领域的最高荣誉，为的是表彰工程技术领域先进典型，激励引领广大工程技术人员埋头苦干、勇毅前行，作出新的更大贡献。

神舟飞天、高铁飞驰、巨轮远航……党的十八大以来，我国重大

工程不断“开张”、大国重器接连“刷屏”，背后的“功臣”正是千千万万名一线工程师。

从国家科学技术奖、国家工程师奖等国家级表彰奖励，到未来科学大奖、科学探索奖等民间科学技术奖项，不断丰富多元的各类奖项，激励着广大科研工作者和工程技术人员向科技创新要答案。

此次受表彰的81人、50个团队都是谁？

他们中，有大工程、大装置的核心骨干，也有新技术、新发明的领军人物；有年过七旬依然奋战一线“老工匠”，也有“初生牛犊不怕虎”的“90后”……他们都是创新

路上不停歇的领跑者，坚持把论文写在祖国的大地上。

从建筑、能源与化工领域到装备制造领域，从信息电子领域到农业与环境领域……这些受表彰的卓越工程师们覆盖了很多重点工程领域。来自企业的个人和团队占比较大，凸显了企业科技创新的主体地位。

受表彰的个人和团队将获得什么奖励？

本次表彰对受表彰的个人颁发奖章、证书，授予“国家卓越工程师”称号；对受表彰的团队颁发奖牌、证书，授予“国家卓越工程师团队”称号。

值得一提的是，庄重大气的奖章，可谓是颇具深意、细节满满——

奖章章体通径为60毫米，银镀金材质，约重115克，以红、金为主色调，中央的五角星和天安门元素，彰显国家级荣誉的崇高地位和模范引领作用；外圈铺满高铁、大桥等代表性工程技术成果元素，象征我国科技事业发生的历史性、整体性、格局性重大变化。

创新路上，继续奔跑！在科技飞速发展的今天，广大工程技术人员将以这些卓越工程师为榜样，攻坚克难、创新争先，加快实现高水平科技自立自强。

浙江：国产新一代初级教练机下线交付

1月19日，客户在位于浙江省湖州莫干山高新区临杭产业新区的领雁AG100飞机生产车间参观。

当日，由航空工业通飞自主研发的新一代初级教练机领雁AG100首批飞机在浙江省湖州市莫干山高新区临杭产业新区下线交付，标志着领雁AG100飞机正式进入市场。

新华社发（谢尚国 摄）



美丽庭院建设国家标准 在浙江安吉发布

据新华社杭州1月19日电（记者 朱涵）《乡村美丽庭院建设指南》国家标准19日在浙江省湖州市安吉县发布，这是我国首个针对美丽庭院建设的国家标准，使美丽庭院建设“有标可依”。

这一标准由国家市场监督管理总局发布，回答了“什么是乡村美丽庭院”“美丽庭院建设应遵循什么原则”“如何建设美丽庭院”“美丽庭院如何长效保持”等问题，并在“发展庭院经济”上给予了指引，适用于各地推进和指导乡村美丽庭院的新建、改（扩）建与管理。

据了解，这一标准在安吉县美丽庭院建设模式基础上，吸收各地成功经验，结合相关政策文件，明确了乡村美丽庭院的庭院布局、庭院风貌、环境卫生、家风文明、庭院经济、长效管理等方面要求，提高了标准的科学性、适用性、可操作性。

湖州市安吉县作为“绿水青山就是金山银山”理念发源地，于2015年作为第一起草单位制定了全国首个《美丽乡村建设指南》国家标准，此次标准的发布是对《美丽乡村建设指南》国家标准的延伸和补充。

2023年 我国吸收外资1.1万亿元

新华社北京1月19日电（记者 谢希瑶）商务部19日发布数据显示，2023年，全国新设立外商投资企业53766家，同比增长39.7%；实际使用外资金额11339.1亿元，同比下降8.0%，规模仍处历史高位。

从行业看，制造业实际使用外资金额3179.2亿元，同比下降1.8%，其中高技术制造业实际使用外资同比增长6.5%，医疗仪器设备及仪器仪表制造业、电子及通信设备制造业实际使用外资同比分别增长32.1%、12.2%。服务业

实际使用外资金额7760.8亿元，同比下降13.4%，建筑业、科技成果转化服务、研发与设计服务领域实际使用外资同比分别增长43.7%、8.9%和4.1%。高技术产业引资4233.4亿元，占实际使用外资金额比重为37.3%，较2022年全年提升1.2个百分点，创历史新高。

从来源地看，法国、英国、荷兰、瑞士、澳大利亚实际对华投资同比分别增长84.1%、81.0%、31.5%、21.4%、17.1%（含通过自由港投资数据）。

我国5G基站总数达337.7万个

据新华社北京1月19日电（记者 王悦阳 张辛欣）工业和信息化部新闻发言人赵志国19日在国新办发布会上表示，我国5G创新发展取得积极成效，截至2023年底，我国5G基站总数达337.7万个，网络底座进一步夯实，制造业数字化进程加快。

赵志国说，5G技术产业在技术标准、网络设备、终端设备等方面创新能力不断增强，融合应用广度和深度不断拓展，5G行业应用已融入71个国民经济大类，应用案例数超9.4万个，5G行业虚拟

专网超2.9万个。

会上发布的数据显示，我国工业互联网进入规模化发展新阶段，预计2023年核心产业规模达1.35万亿元。工业互联网深入制造业研、产、供、销、服各环节，支撑大国重器、服务绿色低碳、促进消费升级、保障安全生产等领域。

数字技术加快融入实体经济，贯穿全生产周期，让制造业智能化转型步伐进一步加快。截至2023年12月底，我们已培育421家国家级示范工厂、万余家省级数字化车间和智能工厂。

朝鲜进行水下核武器系统试验

新华社首尔1月19日电 据朝中社19日援引朝鲜国防省发言人的话报道，朝鲜在东部海域进行了“海啸-5-23”水下核武器系统的重大试验，旨在应对美日韩近日举行的海上联合演习。

朝鲜国防省发言人当天发表谈话，谴责美日韩15日起在济州岛周边海域开展的海上联合演习，称该演习造成地区局势更加动荡，严重威胁朝鲜国家安全。

谈话说，朝军水下核应对态势正在进一步完善，朝方将继续在海上和海底开展行动，以遏制美

国及其盟国海军的军事敌对行为。谈话同时谴责美国及其追随势力新年伊始开展严重威胁朝鲜安全的冒险行动，并对由此造成的灾难性后果发出严重警告。

韩国联合参谋本部17日宣布，韩国、美国和日本三方15日至17日在济州岛以南公海举行海上联合军演，美国“卡尔·文森”号核动力航空母舰参与演习。韩国联合参谋本部称，此次军演是继去年11月韩美日共同制定多年三方演习计划后，首次进行的韩美日海上联合演习。

胡塞武装称 又袭击一艘美国船只

据新华社开罗1月19日电（记者 王尚）萨那消息：也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚19日凌晨发表声明说，该组织向一艘在亚丁湾行驶的“美国船只”发射了数枚导弹并击中该船。

萨雷亚在声明中说，胡塞武装袭击的这艘船名为“凯姆·兰杰”号。胡塞武装将对美国和英国的所有袭击做出回应。

公开资料显示，“凯姆·兰杰”号是一艘悬挂马绍尔群岛国旗的油轮。

英国海上贸易行动办公室18日晚报告说，一艘商船在距离也

门东南海岸115海里处遭到无人机袭击。无人机在距离商船约30米处爆炸，未造成人员伤亡。

胡塞武装17日晚发表声明说，该组织向在亚丁湾行驶的“金科·皮卡第”号美国货船发射了数枚导弹并击中该船。美国中央司令部17日在社交媒体上发布消息说，一架无人机当晚从也门胡塞武装控制区起飞，袭击了在亚丁湾航行的悬挂马绍尔群岛国旗、由美国所有和运营的“金科·皮卡第”号货船。这起袭击没有造成人员伤亡，货船轻微受损，在继续航行。

声明作废

▲舟山市升宇石油销售有限公司遗失国内海洋渔船安全证书，证书编号：3309000220046。
▲嵊泗县中医院工会遗失中国工商银行股份有限公司嵊泗支行开户许可证一本，核准号：Z342200002602。
▲舟山慧宇科技有限公司遗失浙江舟山普陀农村商业银行股份有限公司六横支行的开户许可证一张，核准号：J3420006578401。