

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

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



1月19日，“国家工程师奖”表彰大会在北京召开。

新华社 图

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、对工程技术人员的亲切关怀。要围绕习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，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。据新华社电

■发布厅

推动校园开放共享更好融入城市更新

本报讯 市委副书记吴清昨天赴上海音乐学院，进一步推动校园高水平开放共享工作更好融入城市更新，服务人民城市建设。

近年来，上海着力实施单位附属空间开放共享，为市民提供更多空间可达、活动可容、景观可赏的绿色共享空间，各高校积极响应，一批校园空间开放项目加快推进。

吴清一行来到上海音乐学院，察看上音绿地和“城市音乐会客厅”、美育楼、“音乐城堡”等历史建筑的更新开放情况。这批始建于上世纪早期的建筑经过统一规划、功能优化，更显精致典雅，与周边街区风貌相得益彰。学院负责人介绍，部分建筑空间陆续对外开放，市民经预约可以走进建筑感受学院历史积淀和学术氛围，还有机会在此看展览、听音乐会、参观乐器博物馆。市领导对此表示肯定，叮嘱做好精细化服务管理，让师生和来访者都能有更好的体验。

吴清指出，高校系统要紧密围绕市委部署要求，持续探索将校园空间资源与城市公共资源打通，推动校内优秀历史建筑与城区、街区、社区公共建筑有机融合。要做好校园开放共享“后半篇”文章，凝聚各方力量，统筹空间高品质开放与学校高质量发展，强化学校社会服务和文化传承功能，不断提高学校的社会影响力和美誉度，更好助力城市文化软实力提升。

打造文化自信自强上海样本

本报讯 2024年度上海市宣传思想文化工作会议昨天举行。

会议要求，今年本市宣传思想文化工作要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深入学习贯彻习近平文化思想、习近平总书记考察上海重要讲话精神，深入贯彻落实十二届市委四次全会部署要求，紧紧围绕推进中国式现代化这个最大的政治，紧扣深化“五个中心”建设、深化高水平改革开放、推动高质量发展等重大战略和中心任务，牢牢把握新的文化使命，聚焦聚力用党的创新理论武装全党、教育人民的首要政治任务，壮大主流价值、主流舆论、主流文化，打造文化自信自强上海样本，建设习近平文化思想最佳实践地，开创国际文化大都市建设新局面，为加快建成具有世界影响力社会主义现代化国际大都市提供坚强思想保证、强大精神力量、有利文化条件。

市委常委、宣传部部长赵嘉鸣出席会议并讲话。市人大常委副主任周慧琳、市政协副主席金兴明出席。

[解读]

首次表彰！“国家工程师奖”来了

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才的“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，激发引领广大工程技术人才埋头苦干、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

一线的“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医与环境领域……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会获得什么奖励？

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。据新华社电

连续14年规模全球第一，中国制造有实力

当全球制造业遭遇多重挑战，中国制造能否经受考验？

1月19日发布的最新“榜单”给出了回应：工业经济在波动中实现稳步恢复，中国制造业总体规模连续14年保持全球第一。

2023年全年，规模以上工业增加值同比增长4.6%，比2022年提升1个百分点。钢铁、石化等传统行业复苏加快，电子行业走出低谷，汽车生产更是实现两位数增长。制造业增加值占GDP的

比重超过27%，不断扎稳经济发展的根基。

突出一个“新”，大国重器、国货潮牌提气。

刚开年，C919京沪航“飞起来”，国产大型邮轮出海远航，操作系统、关键软件等领域实现新突破。“新三样”出口额首次破万亿元，造船市场份额连续14年位居世界第一，制造业努力向上，背后是创新体系不断完善，创新动能不断孕育。

瞄准一个“精”，提升质量更给力。

今天，全球每销售3辆新车，就有一辆“中国造”，平均每10辆电动汽车中就有6辆车的电池来自中国。10.3万家专精特新企业深耕产业链各环节，5095家国家级绿色工厂，彰显着制造业向“绿”升级。

从小到大不易，由大到强更要加劲儿。

从大企业到“小巨人”，一个

深耕实业的经营主体，成千上万名科研人员、产业工人，是中国制造的底气；完整的工业体系、超大规模市场优势、不断提升的创新能力，是中国制造的魅力。

但我们还要增添硬实力。补短板，继续强链补链，把产业基础打得更牢，让传统产业加快升级，增强竞争力；锻长板，加快培育和形成新质生产力，让优势产业做得更好、新兴产业不断壮大，厚植发展的潜力。据新华社电