



# 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员自主培养力度，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、对工程技术人员的亲切关怀。要围绕习近平总书记关于推动工程科技发展的重要论述，深入学习贯彻、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。

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。

座谈会上，武汉市武昌区委、湖北省住建厅、劳动就业服务中心有关负责人介绍了湖北在推动实施中长期青年发展规划和建设青年发展型城市方面的情况，与会人员围绕主题热烈讨论交流、积极建言献策。大家一致认为，在当前形势下，大力建设青年发展型城市，有利于增强经济活力、改善民生福祉、促进共同富裕，有利于防范化解风险、兜牢民生底线，具有特殊重要意义。要认真贯彻落实习近平总书记在回京途中主持召开中央政治局常委会、中央金融工作会议、中央经济工作会议、中央金融工作会议，聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务，以青年发展型城市的高质量发展促进青年高质量发展、助力经济社会高质量发展。

大家在交流中形成3点共识：一是聚焦重点问题的本质性解决，让城市对青年更友好。重点围绕青年人口、就业、住房、身心健康等突出问题，推动青年发展政策的“供给侧结构性改革”，帮助青年解决“急难愁盼”，让青年在城市进得来、留得住、住得安、能成业。二是聚焦支持建功条件优化，让青年在城市更有为。重点围绕科技创新、文化传承、社会治理等领域，搭建平台、提供舞台、畅通渠道，为青年营造更优越的发展环境，促进青年活力与城市活力相互激荡，为“产、城、人”融合发展增加青春密码。

(决定全文见2版)

## 团中央举办二〇二四年「共青团与人大代表、政协委员面对面」集中活动湖北专场座谈会

本报北京1月18日电 团中央在武汉市举办2024年“共青团与人大代表、政协委员面对面”集中活动湖北专场座谈会，邀请部分在全国人大代表、政协委员、全国青联委员、湖北省人大代表、政协委员，以及有关职能部门代表、专家学者、青年代表等，围绕“大力建设青年发展型城市 激发经济发展新动能”主题，深入沟通、交换意见、集中协商、凝聚共识。湖北省政协党组成员、副主席尔肯江·吐拉洪，团中央书记处书记、全国青联副主席王艺出席会议并讲话。

为深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，推进《中长期青年发展规划（2016—2025年）》纵深实施，全面践行人民城市重要理念，2022年6月，团中央联合中宣部、发改委等17部委，在全国确定45个城市，启动青年发展型城市建设试点工作。当前，全国超过200个地市提出建设青年发展型城市，成效初显。

座谈会上，武汉市武昌区委、湖北省住建厅、劳动就业服务中心有关负责人介绍了湖北在推动实施中长期青年发展规划和建设青年发展型城市方面的情况，与会人员围绕主题热烈讨论交流、积极建言献策。大家一致认为，在当前形势下，大力建设青年发展型城市，有利于增强经济活力、改善民生福祉、促进共同富裕，有利于防范化解风险、兜牢民生底线，具有特殊重要意义。要认真贯彻落实习近平总书记在回京途中主持召开中央政治局常委会、中央金融工作会议、中央经济工作会议，聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务，以青年发展型城市的高质量发展促进青年高质量发展、助力经济社会高质量发展。

大家在交流中形成3点共识：一是聚焦重点问题的本质性解决，让城市对青年更友好。重点围绕青年人口、就业、住房、身心健康等突出问题，推动青年发展政策的“供给侧结构性改革”，帮助青年解决“急难愁盼”，让青年在城市进得来、留得住、住得安、能成业。二是聚焦支持建功条件优化，让青年在城市更有为。重点围绕科技创新、文化传承、社会治理等领域，搭建平台、提供舞台、畅通渠道，为青年营造更优越的发展环境，促进青年活力与城市活力相互激荡，为“产、城、人”融合发展增加青春密码。

1月19日，身着民族服饰的演员在启动仪式上表演。当日，首届云南民歌大家唱活动在昆明云南民族村启动。本次活动以“云南民歌大家唱 中华民族一家亲”为主题，将贯穿2024年全年，分线下和线上同步开展。新华社记者 陈欣波摄



中青报·中青网记者 王晨

### 沈阳各高校引导大学生深入基层了解国情

“脚上沾满泥土，心中沉淀真情。”沈阳工业大学学生姚佳彤在参加完社会实践后，感觉收获特别大，她原来认为乡村振兴离自己很远，到了乡村后，才发现自己也能成为其中一员。

近日，沈阳工业大学“校地共建，奉献青春”笃行实践团队深入田间地头，通过组织座谈、实地走访、问卷调查等方式开展调研工作，面向乡村中的青少年及家长群体开展了弘扬中华优秀传统文化、关爱乡村“一老一小”、保护乡村绿色生态等一系列宣讲活动。

如何让在校大学生更了解社会，如何让年轻人知道乡村振兴的时代意义，这是第二批主题教育开展以来，沈阳各高校着重思考的问题。通过前期的理论学习、集中调研，对于这一问题的解决思路也越来越清晰。

在沈阳工业大学，这一解决思路就是——让学生走进乡土中国深处。通过校内选拔标杆团队、选树实践先进个人等方式，深化学生的爱农情怀，激励他们主动参与乡村振兴，把所学知识用起来。

除了为学生提供各项社会实践机会以外，这所高校还组织开展了多项志愿服务，利用校企合作、专业类竞赛等实践平台，鼓励学生走出校园、走进社会、深入基层。

2023年10月启动的大学生职业规划大赛中，该校有15588名大学生积极报名参加。这些比赛，让学生们提升了职业素养和职业能力，具备了职业规划意识。

该校还按照主题教育的总要求，对学生需求开展了详细调研。主题教育成果也在满足学生需求中走实并深化。对于学生渴望更多实践的需求，一系列有针对性的活动开展起来。

为提升学生社会实践能力，辽宁大学以社会现实场景真实问题为导向，探索“走出去、走进去、走上去”大学生社区实践模式，组织近5000名大学生，到学校3个校区所在地的8个社区和1个重点共建青年社区，了解社情民意。

这所学校的“金穗向党·筑新颜”乡村振兴促进团前往省内17个县（市）、区，与82名村干部、400多户农户开展交流座谈会。团队走访近百户留守人口家庭，收回调研问卷3000多份，整理调研材料累计16.5万余字，完成了一篇乡村振兴调研报告以及一篇县域发展调研报告。

(下转2版)



1月19日，身着民族服饰的演员在启动仪式上表演。当日，首届云南民歌大家唱活动在昆明云南民族村启动。本次活动以“云南民歌大家唱 中华民族一家亲”为主题，将贯穿2024年全年，分线下和线上同步开展。新华社记者 陈欣波摄

## 制造业总体规模连续14年位居全球第一

# 2023年中国制造“稳”而“优”

中青报·中青网见习记者 赵丽梅  
记者 张均斌

中国制造声名远播，以新能源汽车为代表的外贸“新三样”在全球展现实力“圈粉”。

“制造业总体规模连续14年位居全球第一。”今天，在国新办举行的新闻发布会上，工业和信息化部副部长辛国斌表示，2023年，我国工业经济总体呈现回升向好态势，信息通信业加快发展，高质量发展扎实推进。综合来看，主要有稳、新、强、融、优5个特点。具体说来，则是“稳”的态势进一步巩固，“新”的动能进一步增强，“强”的基础进一步夯实，“融”的趋势进一步加快，“优”的环境进一步升级。

辛国斌表示，这突出表现为5个“稳”：一是工业生产企稳加快；二是多数省份工业经济稳定恢复；三是企业效益稳步回升；四是工业投资稳中有进；五是市场预期稳中向好。

从工业数据来看，2023年全年规模以上工业增加值同比增长4.6%，重点行业生产整体向好，41个工业大类行业中有28个保持增长。十大重点行业基本盘稳固，平均增速超过5%，高于全国规模以上工业增加值的平均增长水平，为工业经济整体向好提供了坚强支撑。

“企业效益稳步回升。”辛国斌介绍，截至去年11月底，规模以上工业企业利润连续4个月实现正增长，为企业扩大创新和再生产提供了有力支撑。

与此同时，工业固定资产投资保持增长，同比增长9%；全社会固定资产投资增长3%。2023年8月以来，制造业投资增速呈现加快态势，汽车、电气机械器材、化工、有色金属等行业

投资都是两位数增长。辛国斌说，“为下一步持续发展增添了后劲。”

市场预期稳中向好。辛国斌谈到，截至2023年11月底，规模以上工业企业数量达到48.3万户，较2022年底增加3.2万户，经营主体不断发展壮大。2023年10月以来，制造业PMI生产经营预期指数连续3个月上升，全年指数均高于临界点，这也说明制造业企业对发展的信心稳定恢复。

“新三样”为中国制造业争了气长了脸

“‘新三样’为中国制造业又增添了亮色，给我们争了气、长了脸。”辛国斌指出，2023年，我国汽车产量突破3000万辆。其中，汽车整车出口491万辆，同比增长57.9%，首次跃居全球第一。

(下转2版)

## “争做新时代好队员”——少先队员与载人航天面对面活动举办

本报文昌1月19日电(中青报·中青网记者杜沂蒙)近日，“争做新时代好队员”——少先队员与载人航天面对面活动在海南文昌举办，来自全国各地的少先队员代表、辅导员老师等共120余人走进文昌航天发射场参观体验。该活动由全国少工委主办，中国载人航天工程新闻宣传办公室协办，中国青少年发展基金会、中国光华科技基金会、福建省

少工委、海南省少工委、中国航天科工二院二〇八所承办。

在为期5天的活动中，少先队员走进文昌航天发射场观摩天舟七号货运飞船与长征七号遥八运载火箭组合体垂直转运，现场观看火箭发射，参加太空种子趣味科普课，进行火箭设计制作，感受体验航天文化，还前往中国（海南）南海博物馆了解“海上丝绸之路”等南海人文历史和

自然生态、生物与资源的多样性，到琼海红色娘子军纪念馆了解当地革命历史。其间，中国工程院院士、运载火箭系列总设计师龙乐豪为少先队员带来科普讲座，中国首飞航天员杨利伟、首批航天员代表吴杰等与队员们进行互动交流，启迪少年儿童的科技梦、航天梦。

据了解，为培养少先队员科学思维、探索未知兴趣和创新意识，从小树立“科

技创新、强国有我”的志向，2023年以来，全国少工委联合中国载人航天工程新闻宣传办公室机制化组织开展少先队员与载人航天面对面活动，带领广大少先队员走进中国酒泉卫星发射中心、文昌发射场等地，实地观看火箭发射、参加航天员出征仪式、与航天专家面对面交流，近距离感受中国航天事业发展成就，学习传承航天精神。



1月17日晚，天舟七号发射前，中国载人航天工程副总设计师杨利伟来到少先队员身边，与大家分享他在太空的故事，回答少先队员的疑问，和大家亲切互动。全国少工委供图