

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)
杜选民 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
张利金 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
林小刚 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
房子河 公安部大数据中心
赵斗 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
钱林方 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
曹堪宇 长鑫存储技术有限公司
崔鹤 青岛海关技术中心

二、国家卓越工程师团队

(50个)

5G标准与产业创新团队 中国信息通信研究院
12英寸减压外延团队 北京北方华创微电子装备有限公司
400万吨/年煤间接液化成套技术创新开发及产业化团队 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
工业透平研发创新团队 杭州汽轮动力集团有限公司
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
钱林方 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
曹堪宇 长鑫存储技术有限公司
崔鹤 青岛海关技术中心

天河超级计算创新应用团队 国家级计算天津中心
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 中国核电工程有限公司
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
化合物芯片技术团队 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究团队 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究团队 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
救援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
超级建筑设计创新团队 北京市建筑设计研究院有限公司
智能微系统团队 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)

据新华社北京1月19日电

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

“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。”

习近平总书记在“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指示精神为指引，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，当好科学发现与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员自主培养力度。”中国工程院院土、吉林农业大学教授李玉致致力于食药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，培养了近千名食药菌领域高端人才。

“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、四代科研工作接续奋斗，中国天眼实现了我国射电望远镜从追赶到领先的跨越。

“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地位，让大国重器出更多好成绩、大成果。”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副部长李坤平表示，“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指示精神，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)岩土工程专业博士生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，为中国空间站带去来自地球家园的“新年礼物”。参与交会对接技术研制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

在激发消费潜能中畅通经济循环

——2024年开年经济一线观察之一

消费，一头连着宏观经济，是经济增长的重要引擎；一头连着千家万户，是人们追求美好生活的最终表现。

走过2023，贵州“村晚”、淄博烧烤、国货“国潮”……一系列的现象级消费场景让人记忆犹新；走进2024，元旦假日经济再次让人眼前一亮，消费活力十足。

去年底召开的中央经济工作会议在部署2024年经济工作时强调“要激发有潜能的消费”，提出“推动消费从疫后恢复转向持续扩大，培育壮大新型消费”。

新年伊始，在习近平经济思想的科学指引下，各地各部门正千方百计加快释放消费潜力，推动形成消费和投资相互促进的良性循环，助推经济持续回升向好。

文化赋能

开年消费潜力得到释放

这个冬天，“冰城”不冷。人造月亮、飞马踏冰、冻梨变刺身、豆腐脑放糖……冬季的北国风光，配上热情周到细致大方的服务，“哈尔滨文旅消费”在网上广受关注，吸引无数游客竞相前往。

游客人数行业迅速增长，带动当地住宿、餐饮、交通等行业升温。据哈尔滨市文旅局测算，元旦期间，全市累计接待游客304.79万人次，同比增长441.4%；实现旅游总收入59.14亿元，同比增长791.92%。

全国各地文旅流动起来了：“拼”字当头，连夜更新宣传短视频，拼质量更拼数量；“惠”字优先，景点门票半价、免费还不够，一场接一场年货大集、文旅盛宴不停步。

从北向南，红红火火、热气腾腾的文旅大餐由此拉开2024年中国消费市场的大幕。据文化和旅游部测算，元旦假期3天，全国国内旅游出游1.35亿人次，同比增长155.3%；实现国内旅游收入797.3亿元，同比增长200.7%。

消费作为最终需求，是畅通经济循环的关键环节。

当前，面对复杂的内外部环境，不断做强消费引擎动力，以消费的可持续增长有效促进经济循环畅通，是提振经济发展信心的重要任务。

国家统计局最新数据显示，2023年全年社会消费品零售总额471495亿元，比上年增长7.2%；最终消费支出对经济增长的贡献率达到82.5%，印证消费复苏的有力势头。

新的一年，中央各部门政策再发力：国家发展改革委提出，积极培育新的消费增长点，带动相关领域投资，稳定和扩大传统消费，进一步改善消费设施；

商务部提出，完善市场和流通体系，以“消费促进年”为主线，办好各类促消费活动；财政部明确，适度增加财政支出规模，更好发挥拉动国内需求、促进经济循环的作用……

大江南北，一系列持续扩大消费的举措正陆续推出，消费市场持续活跃。

四川成都，春熙路、交子公园两大商圈吸引众多年轻人打卡。全省8方面22条恢复和扩大消费举措正在加快落地；

广西南宁，遍布全城的夜市人头攒动，成为独具特色的城市人文客厅。当地最新推出发放购车消费券等33条措施力求激发元旦春节消费活力；

江苏南京，开年多个消费类展会热闹非凡，全省将发放3.7亿元惠民消费券及3000万元数字人民币红包……

“我们将抓好各项政策落地，推动消费从疫后恢复转向持续扩大，为巩固和增强经济回升向好态势、更好满足人民美好生活需要提供有力支撑。”商务部市场运行和消费促进司司长徐兴锋说。

创新提质

新型消费提供增长新动能

1月7日清晨，2024厦门马拉松在厦门国际会展中心鸣枪开跑，来自36个国家和地区的3万名选手齐聚鹭岛。

体育消费正成为推动消费增长的新动力。在厦门同步举行的第五届中国马拉松博览会显示，近三年来，厦门人均体育消费增长近40%，占全市居民人均生活消费支出的7%以上。厦门马拉松累计综合经济影响已超60亿元。

“大力发展数字消费、绿色消费、健康消费，积极培育智能家居、文娱旅游、体育赛事、国货‘潮品’等新的消费增长点”——2023年底召开的中央经济工作会议这一部署，为持续扩大消费指明方向。

科技创新培育新供给，持续创造消费新动能——

元旦假日，北京崇文门门瑞城的华为体验店人流如织，拥有卫星通信功能的华为新款手机销售火爆。店员告诉记者，有些型号现在下单至少要等1个月才能拿到货。

科技创新推动消费新动能加速集聚。比亚迪加速产品高端化，刷新中国汽车市场销售纪录；国产家电企业打造全屋智能场景品牌与产品体系，销售额增长明显；国产首艘大型邮轮搭载3000多名宾客，完成7天6晚的商业首航……

在国务院发展研究中心研究员王微看来，新消费场景和创新性消费在不断释放引领能力，实现了供给和消费两端相互促进。

满足高品质生活需求，开拓消费新空间——

冬日暖阳下，记者来到山东寿光三元朱村，村广场上的一处光储充一体化充电站前，不时有家用汽车或小型货车前来充电。

白天开车出门办事，晚上回村随时充电。用村民王岩川的话说，“新能源汽车环保又省钱，现在生活方便多了。”

推动新能源汽车下乡，山东出台政策支持农村充电基础设施建设。全省已累计建成充电桩超过2300座、充电桩1.6万余台，乡镇覆盖率超过70%。

谈到新的一年如何挖掘消费潜力，中央财办有关负责人表示，要以提高技术、能耗、排放等标准为牵引，推动大规模设备更新和消费品以旧换新，“这方面潜力很大，是实现高质量发

展和人民高品质生活的必然要求，在政策上适当支持引导就能够释放很大的需求”。

政策发力

持续激发消费新动力

当前，推动消费增长还有不少挑战。王微认为，应持续深化改革开放，着力增强经济活力，发挥市场机制的作用，加快形成消费引导供给、供给创造需求的良性循环。

保民生保就业，着力提升居民的消费能力——

“今年去福建打工还有交通和生活补贴吗”“那边的保安工作待遇怎么样”……1月16日，记者在宁夏固原市西吉县兴隆镇招聘现场看到，不少人在福建福州人力资源有限公司的展位前，咨询赴闽打工的相关事宜。

就业增收，是提升居民消费能力的根本。自今年年初“就业援助月”启动以来，固原市共开展“春风送岗”直播活动9次，举办线上线下招聘会5场，提供岗位近4000个。

“就业援助月”“春风行动”“职引未来”“民营企业月”……根据人力资源社会保障部安排，2024年全国公共就业服务将月月不停、全年不休，促进劳动者就业创业。

提升居民消费能力，不仅要“增收”，还要“减负”。

国务院办公厅印发《关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》，重点解决好老年人居家养老、康养照护等急难愁盼问题；住房城乡建设部启动新一轮保障性住房规划建设，从解决困难工薪群体住房问题入手，再逐步将范围扩大到整个工薪收入群体；人力资源社会保障部发布通知，对所有灵活就业人员免费提供规范可持续的基本就业公共服务……

坚持深化改革开放，实现经济增长与居民收入增长同步，并以优质公共服务为居民解忧，让广大居民“敢消费”，就能为发挥超大规模市场优势提供澎湃动力。

政策持续发力，为居民消费提供便利——

2023年12月14日，北京、上海两地同日调整优化了多项房地产政策，包括下调购房首付比例、下调房贷利率、调整普通住宅认定标准和延长贷款年限等。市场认为，这能更好地满足刚性和改善性住房需求。

以广大人民群众的消费需求为出发点，打通制约消费的堵点痛点，为持续扩大消费增长创造良好的外部环境。

聚焦营商环境建设，发放针对汽车、家电等实物商品的消费券，稳定汽车、住房等大宗消费，继续落实新能源汽车车辆购置税减免政策……全国各地因地制宜采取行动，为居民“能消费”提供更为宽松积极的市场环境。

新年伊始，万象更新。我国拥有世界上规模最大的中等收入群体，具有世界上增长空间最大、发展持续性较强的消费市场，这是我们提振消费的信心和底气。

政策给力、市场发力，各方齐心协力，共同推动消费市场持续“暖”起来，就能更好为经济高质量发展注入持久动力。

新华社北京1月19日电