



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。(转3版)

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,工程师是推动工程技术造福人类、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期望,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。

全力以赴抓经济 千方百计促发展 去年全省地区生产总值比上年增长6.4%

本报兰州1月19日讯(新甘肃·甘肃日报记者曹立萍)记者从今天下午省政府新闻办召开的2023年全省经济运行情况新闻发布会上获悉,2023年,在省委、省政府的坚强领导下,全省上下坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,以开展“三抓三促”行动为抓手,深入实施“四强”行动,做深做细“五量”文章,全力以赴抓经济,千方百计促发展,全省经济运行保持了稳中向好、进中提质、质效兼具的良好态势。根据地区生产总值统一核算结果,2023年,全省地区生产总值11863.8亿元,按不变价格计算,比上年增长6.4%。

分产业来看,2023年,第一产业增加值1641.3亿元,增长5.9%。粮食产量再创新高,全年全省粮食总产量1272.9万吨,比上年增加7.9万吨,增长0.6%。其中,夏粮产量343.6万吨,增长0.4%;秋粮产量929.3万吨,增长0.7%;第二产业增加值4080.8亿元,增长6.5%。全年全省规模以上工业增加值比上年增长7.6%。分三大门类看,采矿业增加值增长4.4%,制造业增长9.4%,电力、热力、燃气及水生产和供应业增长5.9%;第三产业增加值6141.8亿元,增长6.4%。全年全省服务业增加值比上年增长6.4%。其中,住宿和餐饮业、交通运输仓储和邮政业、租赁和商务服务业、信息传输软件和信息技术服务业、批发和零售业增加值分别增长21.7%、17.7%、12.2%、11.0%和6.6%。

值得关注的是,消费成为拉动经济增长重要动力。2023年全年全省社会消费品零售总额4329.7亿元,比上年增长10.4%。按经营单位所在地分,城镇消费品零售额3544.2亿元,增长10.2%;乡村消费品零售额785.5亿元,增长11.3%。按消费类型分,商品零售3831.1亿元,增长9.0%;餐饮收入498.6亿元,增长22.7%。

此外,2023年全省财政收支较快增长,金融存贷运行平稳。全年全省一般公共预算收入1003.5亿元,比上年增长10.6%。其中,税收收入698.5亿元,增长19.9%。一般公共预算支出4518.5亿元,增长6.1%。年末全省金融机构本外币各项存款余额26544亿元,比上年末增长6.6%;各项贷款余额27490亿元,增长8.3%。>>>>>>相关报道详见4版

石谋军在省委外事办调研时强调 加快“走出去”主动“引进来”推动全省外事工作迈上新的台阶

本报兰州1月19日讯(新甘肃·甘肃日报记者崔亚明)省委副书记、省委组织部部长石谋军今天在省委外事办调研时强调,要深入学习贯彻习近平外交思想,坚持党管外事原则,积极融入共建“一带一路”,加快“走出去”“引进来”步伐,以高质量高水平外事工作,推动全省对外开放事业不断取得新进展、迈上新台阶。

石谋军在听取有关汇报后强调,省委外事办要始终把听党指挥放在第一

位,旗帜鲜明讲政治,坚决贯彻党中央对外工作方针和国家外交政策,不折不扣落实党中央决策部署,以实际行动坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要积极参与国家主场外交活动和重大对外工作,深化与共建“一带一路”国家民间交流,不断加强项目合作,拓展深度广度,充分发挥好甘肃作为国家向西开放的重要节点作用。要立足服务地方发展,用足用好我省独特资源禀赋和有利条件,主动助力“走出去”、高效服

务“引进来”,发挥优势“挖潜力”、丰富载体“搭平台”,进一步提升国际化程度和对外影响力,有力构建起“文化搭台、经济唱戏”外事活动平台,为省高质量发展汇聚更丰富的人才、资金、技术等资源要素。要深化拓展主题教育成果,扎实推进“三抓三促”行动,加快建设一支政治坚定、业务精湛、德才兼备的外事队伍,切实筑牢涉外安全防线,共同营造齐心协力干事创业的浓厚氛围,不断开创全省外事工作的崭新局面。

敦煌研究院文物保护团队荣获“国家卓越工程师团队”称号 省治沙研究所徐先英荣获“国家卓越工程师”称号

本报兰州1月19日讯(新甘肃·甘肃日报记者施秀萍)“国家工程师奖”表彰大会今天上午在北京召开,敦煌研究院文物保护团队荣获“国家卓越工程师团队”称号。

为把莫高窟这座世界文化遗产真实、完整地留给子孙后代,敦煌研究院几代人不忘初心、积极探索、不断创新,全力以赴加强文物保护。从早期的积沙清理、壁画修复,到崖体抢险加固、环境综合治理,再到多场耦合实验保护研究、数字化技术综合保护管理体系……随着时代变迁,敦煌研究院文物保护团队在不断升级完善保护方法、技术、手段、体系,使敦煌石窟得到有效保护的同时,立足敦煌、面向全国、着眼丝绸之路沿线、放眼世界,不断延伸保护范围和领域,抢救了近20省区300项濒危遗产。

首次建立我国古代壁画保护的科学技术方法,攻克古代壁画起甲回贴、酥碱脱盐、空鼓灌浆等修复难题;攻克干旱

环境遗址结构失稳、表层劣化加固瓶颈,形成我国自主研发的保护成套技术和实践范式……在实施莫高窟壁画保护工程、西藏三大重点文物保护单位、萨迦寺、罗布林卡壁画保护修复工程、新疆吐鲁番交河故城遗址抢险加固工程等的过程中,敦煌研究院文物保护团队先后攻克诸多“卡脖子”关键核心技术,形成壁画塑像、土遗址、石窟寺等文化遗产保护的成套关键技术和实践路径。

此外,在文物保护重大装备制造、重大发明创造等领域取得成果:研发了我国首座考古发掘现场移动实验室,有效破解了考古发掘现场出土文物快速劣化、消失的世界难题;建成了文化遗产领域唯一的全气候大型物理仿真模拟平台——多场耦合实验室,破解了岩土质文物长期劣化过程再现难题和尺寸效应瓶颈;打造了全球首个基于风险理论的丝路遗产监测预警体系,成功实现丝路沿线多处文化遗产的可视化

监测。

本报兰州1月19日讯(新甘肃·甘肃日报记者洪文泉)今天上午,“国家工程师奖”表彰大会在北京召开,甘肃省治沙研究所原所长、研究员徐先英荣获“国家卓越工程师”称号。

徐先英,博士,二级研究员,中国治沙学会理事,甘肃省决策咨询委员会委员,甘肃生态学会副理事长,国务院政府特殊津贴、甘肃省领军人才(一层次)获得者。从1985年参加工作到2023年7月到龄退休,徐先英在甘肃省治沙研究所里一干就是一辈子,用青春守护绿水青山,用科技阻挡风沙的脚步。39年来,他主持完成科研项目30多项,多次荣获甘肃省科技进步奖,授权专利22项,发表学术论文专著百余篇,成功筛选出抗逆性沙地造林树种4个,研发防风固沙技术与模式17项,研制新型治沙装备90多台(套),在全国沙区大面积推广应用。



1月18日,市民在陇西县李家龙宫民俗彩灯展示区欣赏手工制作的彩灯。陇西县各乡镇推出各具特色的腊月文旅活动,年味儿也越来越浓郁。新甘肃·甘肃日报记者 冯乐凯

团结凝聚力量 奋斗铸就伟业 ——喜迎2024年省两会

服务大局勇担当 助力发展善作为 ——省政协2023年助力全省经济社会高质量发展综述

新甘肃·甘肃日报记者 崔亚明

这是心系大局、勇担使命的一年,始终坚持与省委同心同向、同力同行、同频共振,在服务大局、助力发展中扛起政协担当;

这是凝心聚力、砥砺前行的一年,齐众心、汇众力、聚众智、建诤言、献良策,在助推中国式现代化甘肃实践新征程中展现政协作为……

回首过去一年,省政协紧紧围绕高质量发展这一首要任务,紧密结合我省实际,坚持高位谋划研究、高标准探索实践,探索建立助力经济社会高质量发展工作机制,深入开展助力经济社会

高质量发展工作,“闯出了一条以高质量履职担当服务中国式现代化甘肃实践的路子”。

激发创新创造活力 助力高质量发展

2023年5月9日,省政协助力经济社会高质量发展工作机制领导小组会议在兰州召开,紧紧围绕全省工作大局,探索建立更具针对性、更高水平履职机制和工作措施助推经济社会高质量发展。

省政协党组把开展助力工作作为年度工作的重中之重,主要领导部署,制定《建立助力经济社会高质量发展

工作机制的意见》,成立助力工作领导小组和三个工作组,选取天水、白银、嘉峪关三市先行试点,紧扣构建现代产业体系这个核心,扎实推进助力工作。通过一系列探索实践,党委领导、政府主导、政协助力的基本工作格局逐步形成。

省政协坚持边探索、边总结、边完善,注重发挥委员、专家、企业家优势作用,初步建立了经济高质量发展重要问题咨政建言机制,为试点市和龙头企业提供了高水平的决策咨询报告。初步建立了招商引资牵线搭桥工作机制,统筹推进三个试点市争取到有关资金2511万元,引进项目9个,签约总投资金40.1亿元。(转2版)

以检察担当增进民生福祉 ——全省检察机关更有力做实民生检察工作综述

石丹丹

聚焦重点领域,维护公共安全;紧盯薪难题,维护和谐稳定;加大救助力度,传递司法温情;依法能动履职,护航未成年人健康成长……

2023年以来,全省检察机关坚持

依法能动履职,着力解决人民最关心、最直接、最现实的利益问题,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

聚焦重点领域 维护公共安全

2023年以来,全省检察机关充分履

行法律监督职能,严厉打击危害食品安全犯罪,深入推进打击危害食用农产品犯罪行动,积极参与食品安全社会综合治理,切实维护市场经济秩序和公共领域安全。

民以食为天,食以安为先。2023年,全省检察机关严厉打击危害食品安全犯罪。(转3版)