



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,是国家和民族长远发展大计。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

不拔的定力,不断突破关键技术,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,强化国家战略人才队伍建设,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。

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。(下转第三版)

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,要进一步加强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科技事业的高度重视、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大论述,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

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员工作。要着力完善自主培养体系,进一步深化体制机制改革,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。

2023年全省地区生产总值突破3万亿元,比上年增长5.3% 发展质效明显跃升 动力活力显著增强

——2023年全省经济运行情况系列新闻发布会①

本报记者 唐佳丽

1月19日,省政府新闻办举行2023年全省经济运行情况系列发布会的首场发布会,省统计局党组成员、副局长侯巍介绍2023年我省经济运行情况,并回答记者提问。

2023年,全省上下坚持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总书记关于东北、辽宁振兴发展重要讲话和指示批示精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,扎实推动高质量发展,全力实施全面振兴新突破三年行动,主要经济指标增速跑赢全国,经济总量迈上新台阶,发展质效明显跃升,动力活力显著增强,民生保障持续改善,全省经济回升向好态势持续巩固。

根据地区生产总值统一核算结果,2023年全省地区生产总值30209.4亿元,按不变价格计算,比上年增长5.3%,比全国高0.1个百分点。其中,第一产业增加值2651.0亿元,增长4.7%;第二产业增加值11734.5亿元,增长5.0%;第三产业增加值15823.9亿元,增长5.5%。

回升向好态势不断巩固

发布会上,侯巍介绍,总的来看,去年我省经济韧性强、潜力大、活力足,回升向好态势不断巩固。

农业生产稳定增长,粮食产量创历史新高。去年,全省粮食总产量2563.4万吨,比上年增加78.9万

吨,增长3.2%;蔬菜及食用菌、水果产量分别为2139.7万吨、928.2万吨,增长4.1%、5.5%。生猪出栏2970.5万头,增长2.6%。水产品产量(不含远洋捕捞)490.6万吨,增长3.9%。

工业运行态势向好,装备制造业增长较快。全年全省规模以上工业增加值比上年增长5.0%,比全国高0.4个百分点。其中,装备制造业增加值增长9.1%。分三大门类看,采矿业增加值增长1.0%,制造业增长6.3%,电力、热力、燃气及水生产和供应业下降2.4%。分经济类型看,国有控股、私营、股份制、外商及港澳台商投资企业增加值分别增长3.2%、6.5%、4.5%、6.8%。分产品看,碳纤维及其复合材料、燃料

油、汽车、平板玻璃、工业机器人产量分别增长1.5倍、44.1%、23.2%、6.6%、4.4%。

服务业发展持续恢复,现代服务业快速增长。全年全省服务业增加值比上年增长5.5%。其中,批发和零售业、住宿和餐饮业增加值分别增长5.9%、17.1%。全省货运量18.0亿吨,增长8.1%;客运量2.9亿人次,增长61.8%;邮政业务总量270.1亿元,增长19.6%。

现代服务业增长较快,1月至11月,规模以上互联网和相关服务、文化体育和娱乐业、软件和信息技术服务业营业收入分别增长36.7%、20.3%、12.4%。

(下转第三版)

加快推进120项重点项目和重大合作事项 沈阳增强辐射带动力引领现代化都市圈建设

本报讯 记者金晓玲报道 经济总量力争突破1.45万亿元,沈阳与都市圈内各市间基本实现“1小时便捷通勤圈”……记者1月19日获悉,今年,沈阳市将加快推进120项重点项目和重大合作事项,全力在引领沈阳现代化都市圈建设上攻坚克难。

2023年,沈阳现代化都市圈高质量完成了118项年度任务,在全国都市圈中率先编制实施21个专项规划,创建全国首个都市圈“共享用

工”平台,沈抚间建成运行全国首条跨市城际轻轨,日均客流量2.5万人次,国内都市圈中率先绘制产业图谱等,全年预计实现生产总值增速高于全省平均水平,占东北地区比重达24%。

攻坚之年,沈阳市实施七大工程,加快推进120项重点项目和重大合作事项,不断提升城市发展能级,增强城市辐射带动力,推动都市圈建设取得新突破。

实施规划共绘统领工程。全面

实施“1+1+N”规划体系,建立共同实施、定期评估的规划管理体系,经济增速高于全省平均水平,总量力争突破1.45万亿元,加快打造新型工业化示范区、东北振兴发展重要增长极。

实施交通互联互通工程。以建设东北海陆大通道战略枢纽为抓手,打造都市圈协调联动、高效一体的交通体系,沈阳与都市圈内各市之间基本实现“1小时便捷通勤圈”。推进都市圈环线等24个重点

项目建设,累计建设5G基站达7.2万个。

实施产业链链协作工程。推进全产业链深度协作,建设沈阳国家先进制造中心,共同绘制都市圈产业地图,形成战略协同、错位发展、深度融合、共上台阶的制造业一体化发展新格局,加快建设国家重要战略备份基地。都市圈规模以上工业企业营业收入占东北地区比重达到25%以上。

(下转第三版)

省交投集团2023年利润总额同比增长61.6%,主要经营指标达历年最好水平 创新突破 一“路”向前

本报记者 唐佳丽

牢记嘱托显担当 攻坚之年谱新篇——重振辽宁国企雄风

近日,辽宁省交通建设投资集团有限责任公司公布年度生产经营情况。2023年,省交投集团主要经营指标保持成立以来连年增长的势头,营业收入、利润总额、完成基础设施投资同比分别增长5.35%、61.6%、19.4%,均创历年最好水平。

省交投集团党委书记、董事长徐大庆翻看着报表,在“主要经营指标保持增长”这句话下,画上重重一

道道线。“省交投集团成立以来,每年的工作总结里这句话都未曾缺席。”徐大庆说。

在区域市场竞争加剧、影响发展的重大负面因素多次出现的情况下,企业要保持增长的发展态势,绝非易事。省交投集团何以能够保持“连增”?

“找准了辽宁所需和交投所能

的契合点,敢于创新,勇于突破。”徐大庆说。

2016年,我省推行经营性国有资产集中统一监管。当年1月18日,注册资本366.5亿元,资产规模为2300亿元,整合了全省高速公路、省属铁路、省交通厅所属企业资产和债务的省交投集团正式成立。新组建的省交投集团主要负责省内公路、铁路等交通基础设施项目投融资、建设、运营及管理,以及全省高速公路统一建设与运营管理。

如今,省交投集团已成为我省资产规模最大的省属企业,拥有1.7

万名员工,旗下有47家各级全资及控股公司。

畅振兴“大动脉”

2023年,省交投集团推进各项工作时,频繁使用这一表述:采取超常规打法,取得突破性进展。京哈高速公路改扩建项目建设尤为典型。

京哈高速是辽宁公路交通运输大动脉中进出的重要通道。在设计之初,日均车流量仅2万辆,如今日均车流量已达12万辆,且重载大货较多。(下转第三版)

有力遏制腐败增量 有效清除腐败存量

我省深入推进纪检监察工作高质量发展系列报道之一

本报记者 王坤

2023年4月,省纪委监委协助省委印发实施《中共辽宁省委关于遏制腐败增量清除腐败存量构建保障振兴发展反腐败治理新格局的意见》“1+5+2”系列文件,部署用3年左右时间打一场有力遏制腐败增量、有效清除腐败存量、构建保障振兴发展反腐败治理新格局的攻坚战,为辽宁实施全面振兴新突破三年行动提供坚强保障。

这一年,全省各级纪检监察机关坚持严的基调、严的措施、严的氛围,保持对腐败增量和存量“两个零容忍”,统筹打好10项措施“组合拳”,反腐惩恶靶向更准,查办案件分量更重、震慑警示更加有力。

持续高压反腐,坚决遏增清存。全省各级纪检监察机关强力推动问题线索起底排查、加快处置。统筹案件数量、质量、分量,创新运用“揭盖子”“牵藤子”“挖根子”等“战法”,释放惩治腐败综合效能。以大数据案突破为切口,揭开腐败“盖子”。扭住利益链、关系链,牵住窝案串案的“藤子”。坚持类案分析与个案剖析相结合,找出案件发案规律及背后的共性问题,深挖滋生腐败的“根子”。2023年,全省纪检监察机关接收的信访举报、检举控告数量分别下降36%、44.3%,立案23957件,处分25312人,移送检察机关825人,其中,处分省管厅局级干部104人。遏增清存三年攻坚首战告捷,保障振兴发展反腐败治理新格局正在加速构建,辽宁交出了全面从严治党、持续净化政治生态的政治答卷。

坚持反腐败无禁区、全覆盖、零容忍,纵深推进全面从严治党,持续净化政治生态。一年来,省纪委监委重点惩治不收钱不干事、胆大妄为、社会反响恶劣的腐败分子,严肃查处了营口市原书记赵长富,省水利厅原党组书记、厅长史会云,大连市人民检察院原检察长赵建伟,岫岩满族自治县原副书记、县长孙鹏宇,建平县原书记王文佳等一批典型案件,彰显了省纪委监委有腐必反、有贪必肃的坚定决心。

坚决铲除重点领域腐败毒瘤。2023年,省纪委监委深化整治金融、政法、国企等权力集中、资金密集、资源富集领域腐败问题,专班推进、集中攻坚,坚决查处政治问题和经济问题交织的腐败,坚决防止领导干部成为利益集团和权势团体的代言人、代理人,坚决防止政商勾连、资本向政治领域渗透等破坏政治生态和经济环境,有效防范化解腐败风险和关联性经济社会风险。及时回应群众呼声,严肃查处医药、教育、乡村振兴等领域腐败问题。这一年,全省查处金融领域腐败问题立案783人,处分767人;查处政法系统党员干部违纪违法问题立案1895件,处分1954人;开展“靠企吃企”问题专项整治,立案2158件,处分2258人。

严厉打击政治骗子。省纪委监委会同省公安厅、省法院、省检察院、省司法厅,联合向社会公开发布《关于严厉打击“政治骗子”的通告》,深挖严惩寄生在腐败链上的“政治骗子”“政治掮客”,坚决清除“不信组织信关系、不走正门走偏门”的污染和毒害。通报曝光了项继飞、姜宏阁、刘岩等一批盲目听信“政治骗子”的典型案件,逐案排查涉及跑官买官、摆案抹案、请托办事等问题,严厉惩处“政治骗子”“政治掮客”42人,坚决铲除“政治骗子”的生存土壤。

2023年1月,省纪委监委公布了对省发展改革委原党组成员、副主任,省能源局原局长汪洪滨严重违纪违法问题的审查调查结果。其中一条就是其“丧失理想信念,背弃初心使命,斥巨资跑官买官被骗”。省纪委监委专案组联合公安机关对涉及该案的“政治骗子”循线追踪,一查到底。

(下转第三版)

大连1号一连理卫星 正式开启在轨科研任务

本报讯 记者吕丽报道 1月18日14时许,由大连理工大学牵头研制的我省第一颗卫星大连1号一连理卫星,从天津六号货运飞船舱段顺利发射升空,在轨电源保护与充电电路以及遥测数据采集电路等功能单元,成功解决了卫星在太空环境下长时间存储的难题。

大连1号一连理卫星重约17公斤,主要任务是验证基于OpenHarmony的实时操作系统,基于金属3D打印技术的超轻型微纳卫星部署器、亚米级对地遥感成像、先进绿色无毒HAN推进系统以及高性能卫星部件等一系列创新技术。

在大连理工大学新建成的辽宁省首个卫星测控站和国内卫星地面站网络的联合测控保障下,大连1号一连理卫星将在轨持续开展各项新技术试验。

学思想 强党性 重实践 建新功

鞍山市中心医院在主题教育中精准施策解决群众“急难愁盼”问题 数据多跑路 患者少跑腿

本报讯 记者刘家伟报道 “现在只要在手机小程序上开通电子就诊卡服务,医护人员通过手机扫描就诊条码,就可以为我们进行挂号、缴费等服务,高效又便捷。”近日,在鞍山市中心医院铁东院区就诊的王女士,对医院信息化所带来的服务升级满口称赞。

主题教育开展以来,鞍山市中心医院把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来,有机融合、一体推进,紧紧围绕改善群众看病就医体验,积极主动发现患者在就医流程中的难点堵点,通过实行前置式服务、信息化赋能、提前出诊等,精准施策解决群众“急难愁盼”问题,进一步提升患者的就医满意度和获得感。

鞍山市中心医院实行前置式服务,成立“一站式”便民服务中心,把分散在各区域的门诊部、医保科和信息科的相关业务集中在一起,切实提升业务服务水平,让患者就近能办、少跑快办。

同时,鞍山市中心医院利用信息化赋能,不断提升诊疗服务质效。启动电子就诊卡服务,患者通过手机小程序注册获得就诊条码,凭条码直接就诊,方便患者看病;启动病案邮寄服务,患者扫码上传证件后,即可在家收到病案复印件;增设导诊电子屏、叫号系统等,改善患者就医感受;推进医保线上支付和补充自助机医保缴费功能,方便患者缴费,避免排队等待。