

人民政协报



2024年1月20日 星期六

农历癸卯年十二月初十 第9718期 今日8版



CPPCC DAILY

中国人民政治协商会议全国委员会主管主办 国内统一连续出版物号CN11-0033 代号1-2 人民政协网: http://www.rmzxb.com.cn

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

新华社北京1月19日电 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。

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。他们牢记初心使命、胸怀“国之大事”,在重大工程建设、重大装备制造、“卡脖子”关键技术攻关、重大发明创造等工作中,矢志爱国奋斗、锐意开拓创新,取得一批先进工程技术成果,不断提升国家自主创新能力,更好满足人民日益增长的美好生活需要,生动体现了工程师群体爱

党报国、服务人民、敬业奉献、严谨笃实、精益求精、臻于卓越、团结协作、自立自强的崇高追求和宝贵精神。希望受表彰的工程师个人和团队,珍惜荣誉,再接再厉,充分发挥示范表率作用,在新时代新征程上为党和人民再立新功。

党中央号召,广大工程师要以受表彰的个人和团队为榜样,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,弘扬优良传统,勇攀科技高峰,坚决打赢关键核心技术攻坚战,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献智慧和力量!

(国家卓越工程师和国家卓越工程师团队名单详见人民政协网)

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

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。

全国政协召开2023年度宏观经济形势分析座谈会

王沪宁出席并讲话



1月19日,全国政协在北京召开2023年度宏观经济形势分析座谈会,中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席并讲话。新华社记者 刘卫兵 摄

本报讯(记者 吕巍)全国政协19日在京召开2023年度宏观经济形势分析座谈会,中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席并讲话。他表示,要深入学习贯彻习近平经济思想和中央经济工作会议精神,深刻认识过去一年我国经济发展的重大成就,深化对做好新时

代经济工作的规律性认识,自觉把思想和行动统一到中共中央对经济形势的分析判断和对经济工作的决策部署上来,统一到中国式现代化这个最大的政治上来,坚定做好经济工作的信心和底气,增强服务高质量发展的责任感和使命感。

王沪宁表示,要聚焦中央经济工作会

议部署的重点任务深入调查研究,积极协商议政,开展民主监督,助推中共中央决策部署落地落实。广大政协委员要发挥自身优势,把握好舆论宣传规律,宣传阐释好中共中央大政方针和经济政策,全面、辩证、长远看待我国经济发展形势,助力提振发展信心,稳定改善社会预期,唱响中国经济光明论。

全国政协委员和专家苗圩、刘尚希、胡晓炼、顾学明、张军扩、李书福、毕昇泉、钱智民、王常松、张合成等发言。大家认为,2023年我国顶住外部压力、克服内部困难,国民经济回升向好,高质量发展扎实推进,主要预期目标圆满实现。要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,促进国内国际双循环,加大宏观调控力度,防范化解风险,持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

中共中央政治局委员、全国政协副主席石泰峰主持会议。全国政协副主席胡春华、王勇、梁振英、巴特尔、高云龙、王东峰、朱永新出席会议。国家统计局、全国工商联负责同志介绍有关情况,国务院有关部门和单位负责同志到会听取意见建议、同委员互动交流。

王沪宁会见日本社民党代表团



新华社北京1月19日电 中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁19日在京会见由日本社民党党首福岛瑞穗率领的代表团。

王沪宁表示,去年11月,习近平主席会见岸田文雄首相,两国领导人重申恪守中日四个政治文件的原则和共识,重新确认全面推进中日战略互惠关系。希望双方本着“以史为鉴、开辟未来”的精神,客观理性看待彼此发展,尊重彼此核心利益和重大关切,推动构建契合新时代要求的中日关系。中国全国政协愿同日方加强联系,为此作出积极贡献。

福岛瑞穗表示,社民党此次访华的主要目的是再次确认日中友好关系。日本发动对华侵略战争,给中国带来巨大伤害,我们表示由衷歉意。社民党愿推动日中关系在双方四个政治文件基础上健康发展。

石泰峰、王东峰等参加会见。

1月19日,中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁在北京会见由日本社民党党首福岛瑞穗率领的代表团。新华社记者 刘卫兵 摄

我国制造业总体规模连续14年位居全球第一

2023年工业经济呈现“稳、新、强、融、优”特点

本报讯(记者 王硕)1月19日,国新办举行2023年工业和信息化发展情况新闻发布会,工业和信息化部副部长辛国斌在会上介绍,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。制造业总体规模连续14年位居全球第一。综合来看,主要呈现稳、新、强、融、优五个特点。

一是“稳”的态势进一步巩固。规模以上工业增加值同比增长4.6%,较2022年提升1个百分点。其中制造业规模以上工业增加值同比增长5.0%。全年工业经济呈现稳中向上、回升向好的态势。

二是“新”的动能进一步增强。布局27家国家制造业创新中心、2家国

家地方共建制造业创新中心,加快建设45个国家先进制造业集群。“新三样”带动作用进一步增强,产品出口额首次破万亿,造船市场份额连续14年位居世界第一。新材料、机器人、工业母机、关键软件、大飞机、高端医疗装备等成绩斐然。

三是“强”的基础进一步夯实。加快推动传统产业技术改造升级,加大智能制造推广力度,建成了62家“灯塔工厂”,占全球“灯塔工厂”总数的40%,培育了421家国家级智能制造示范工厂、万余家省级数字化车间和智能工厂。绿色新兴产业逐步壮大,工业资源综合利用效率进一步提高。电子、软件等行业发展表现出强劲韧性。

四是“融”的趋势进一步加快。2023年全年电信业务收入同比增长6.2%,电

子信息制造业筑底企稳,软件业量效双升,互联网行业稳步恢复。网络基础设施不断夯实,服务能力持续升级,算力总规模全球第二。5G应用融入97个国民经济大类中的71个,工业互联网覆盖全部41个工业大类。网络和数据安全保障能力不断提升。

五是“优”的环境进一步升级。联合相关部门持续推进为企业减负工作,2023年前11个月全国新增减税降费及退税缓费超1.8万亿元。国家产融合作平台助企融资达到7120亿元。累计培育10.3万家专精特新中小企业,其中“小巨人”企业达1.2万家。

辛国斌表示,2024年工业经济面临的内外环境依然严峻复杂,但工业经济长期向好的趋势不会改变。

“联”出新平台 “商”出新成效

——重庆市政协深入开展跨区域联动协商记事

本报记者 凌云

党的二十大报告明确提出,要促进区域协调发展。如何积极发挥人民政协专门协商机构独特作用和优势,为助推区域协调发展贡献智慧和力量?2023年以来,重庆市政协积极探索开展跨区域联动协商,与周边省市政协不断深化交流,“联”出履职新平台,“商”出发展新成效,凝心聚力共推区域协调高质量发展。

力推川渝毗邻地区协同发展,是重庆市政协履职工作的“重头戏”。2023年5月,2023年川渝两省市政协协力助推成渝地区双城经济圈建设

联席会议在四川成都召开,会后两省市政协党组分别向省委、市委报送了《深入推动成渝地区双城经济圈建设乘势跃升的若干建议》,得到积极回应。

“成渝地区双城经济圈建设,不仅要极核‘带动’,也要腹地‘互动’。”重庆市政协联络委负责人介绍,按照川渝两省市政协安排,重庆市政协联络委与四川省政协地联委积极深化合作,在推动跨区域协同履职中频出实招。

川渝两省市政协签订了《重庆市政协联络委和四川省政协地联委协同履职协议》,根据协议,双方将进一步开

展共建工作机制、共学创新理论、共同协商议事、共推调研指导、共助服务培训等更深层次合作,创建更有效的常态化机制,推动川渝地方政协更好协同履职。

2023年7月,川渝两省市政协相关负责人齐聚四川广安,召开“推动川渝毗邻地区协同发展”联合协商会议,与会者踊跃建言献策,呼吁制定鼓励协同发展的相关政策,进一步激发川渝毗邻地区深入探索跨界共建、协同发展的能动性。此次联合协商会议共集纳2000多条建议,干货满满。

围绕更好开展跨区域协同和跨领域融合,重庆市政协与四川省政协携手搭建平台,汇聚各地政协委员智慧和力量,一批批履职成果不断涌现——

四川泸县政协与重庆荣昌区政协依托“渝事好商量·有事来协商”平台,推动荣昌区清升镇、泸县石桥镇签订《成渝地区双城经济圈旅游融合发展合作协议》,提出两地携手共创成渝双圈首个跨省际4A级景区(荣昌区古佛山—泸县道林沟景区)的目标,共同推进万亩茶竹、万亩油茶、万亩果蔬、万亩稻渔“四个万亩”特色产业

发展;重庆梁平区、垫江县政协与四川大竹县政协开展跨区域微协商,推动重庆梁平区回龙镇狮子村、垫江县沙坪镇东印村与大竹县花岩村之间连接道路的拓宽工程于2023年7月正式开工,方便当地生产的南瓜、甜梨、辣椒等特色农产品运输和销售;

(下转2版)

习近平主席特使巴特尔将出席利比里亚总统就职典礼

新华社北京1月19日电 外交部发言人毛宁19日宣布:应利比里亚政府邀请,国家主席习近平特使、全国政

协副主席巴特尔将于1月22日出席在利比里亚首都蒙罗维亚举行的博阿凯总统就职典礼。

陈龙当选宁波市政协主席

本报讯 1月19日,政协宁波市第十六届委员会第三次会议选举陈龙为宁波市政协主席。

(鲍蔓华)

“我们的孩子需要找回中华文化的根!”

▶▶▶ 详见8版