

同心绘就中国式现代化新图景

热烈祝贺全国政协十四届四次会议胜利闭幕



以团结凝聚力量,以民主广集才智,全国政协十四届四次会议圆满完成各项议程,3月11日在北京胜利闭幕。我们对大会的成功表示热烈祝贺!

这是一次高举旗帜、凝心聚力、求真务实、团结奋进的大会。会议期间,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等党和国家领导同志出席大会开幕会和闭幕会,看望参加会议的委员和列席人员,广泛听取意见和建议。广大政协委员以高度的政治责任感和历史使命感,听取和审议全国政协常委会工作报告和提案工作情况报告,列席十四届全国人大四次会议,听取并讨论政府工作报告及其他有关报告,讨论“十五五”规划纲要草案,协商议政聚合力,履职尽责显担当,取得丰硕议政成果。大会的成功为推动“十五五”开好局、起好步贡献了智慧和力量,充分彰显了我国全过程人民民主的蓬勃生机活力和政协的显著政治优势。

2026年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年。回望波澜壮阔的征程,我们团结带领人民创造了举世瞩目的发展成就,特别是“十四五”圆满收官,我国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力跃上新台阶,为实现党的二十大确定的到2035年基本实现社会主义现代化目标打下了坚实基础。实践雄辩地证明,中华民族伟大复兴是谁也阻挡不了的历史大势。进入全面建设社会主义现代化国家新征程,全面发力的关键时期,把宏伟蓝图变为美好现实,尤其需保持战略定力、增强必胜信心,汇聚磅礴力量,进一步脚印坚定朝前走。锐利者必图其终,成功者先计于始。完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,坚持稳中求进工作总基调,实施更加积极有为的宏观政策,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,保持社会和谐稳定,一定能实现“十五五”良好开局。

人民政协是中国共产党把马克思列宁主义统一战线理论、政党理论、民主政治理论同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的伟大成果,是中国共产党领导各民主党派、无党派人士、人民团体和各族各界人士在政治制度上进行的伟大创造。面向未来,人民政协要坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂,坚持党对政协工作的领导,坚持统一战线、协商民主有机结合,切实承担起把中共中央决策部署和对政协工作要求落实下去、把海内外中华儿女智慧和力量凝聚起来的政治责任,为开创中国式现代化建设新局面作出新的更大贡献。

发展全过程人民民主是中国式现代化的本质要求。作为全过程人民民主的重要组成部分,协商民主是我国社会主义民主政治的特有形式和独特优势,是党的群众路线在政治领域的重要体现。奋进“十五五”,坚持发扬民主和增进团结相互贯通、建言资政和凝聚共识双向发力,充分发挥人民政协作为社会主义协商民主重要渠道和专门协商机构作用,提高协商深度、协商互动、意见充分表达,广泛凝聚共识水平,在协商中出办法、出共识、出感情、出团结,定能把我国政治优势、制度优势更好转化为国家治理效能和发展优势,推动事关中国式现代化全局的战略任务取得重大突破。

当前我国发展面临的不确定难预料因素增多,实现既定目标、战胜风险挑战,需要为推进中国式现代化广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。人民政协要紧扣党和国家中心任务,发挥人才荟萃、智力密集的优势,聚焦“十五五”规划纲要实施深入协商议政、积极建言献策、开展民主监督,着眼建设现代化产业体系、因地制宜发展新质生产力、建设健康中国等重大课题深入调查研究,提出务实管用、建设性强的意见建议,以高质量建言更好服务科学决策、有效施策,完善发挥统一战线凝聚人心、汇聚力量的政治作用的工作机制,着力画好强国建设、民族复兴的最大同心圆。

从春天出发,向希望迈进。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”,砥砺前行、勇往直前,确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展,同心绘就中国式现代化新图景。(新华社北京3月11日电)

汇聚起团结奋斗、共创未来的磅礴力量

(上接第一版)

谈农业强国,中国科学院院长黄三文委员语气坚定:必须加快高水平农业科技自立自强,以更多先进好用的成果切实服务“三农”。

讲文化赋能,江苏省常州市副市长蒋鹏举委员深有感触:各地的“城超”已成为凝聚社会共识、赋能城市更新、服务美好生活的重要载体。

话民族团结,新疆艺术学院院长木亚赛尔·托乎提委员信心满怀:在天山南北的沃土上,石榴花一定会开得更鲜艳,团结之歌也必将越唱越响亮!

畅谈履职感受,分享真知灼见,一句句政协“好声音”,不仅是委员履职尽责的生动写照,更折射出社会主义协商民主的生动实践。

大会期间,委员们紧扣中心任务,献良言、出实招。

锚定重点,建言建在关键处——从因地制宜发展新质生产力,到推动科技创新和产业创新深度融合;从实施新时代立德树人工程,到完善就业支持和公共服务体系;从增强中华文明传播力影响力,到推进美丽中国建设……

两场大会发言,28位委员登上“协商民主的讲坛”,聚焦经济社会发展的方方面面,建睿智之言、献务实之策。

关注热点,议政议到点子上——教育,事关国计,也关系民生。“AI(人工智能)工具正在加速知识学习的平权,具备自主学习能力的学生,会发展得更快、更好。”在一场科技界委员小组会议上,中国科学技术大学教授陈仙辉委员的话引发大家的思考。

AI时代,人才培养的标准与模式是否需要重塑?

重庆国家应用数学中心主任杨新民委员接过话头:“高校人才培养理应走在社会变革的前列。教学大纲如何调整、教材体系如何重构,需要不同领域专家学者共同调研攻关。”

多位委员建议,重构全学段课程体系,构建与智能时代匹配的学生综合能力培养体系,推动人才培养从知识传授向能力塑造转变。

大会期间,委员们直面挑战、直击问题,带着日常的积累、深入的思考,展开火热交流,积极献

计出力。

破解难点,群策群力聚共识——这是一场隔空的“问题共答”:在少数民族界委员小组讨论间隙,来自云南的杨钰尼委员身着哈尼族服饰,向其他委员递上手绘哈尼梯田明信片;在环境资源界委员小组讨论现场,中国科学院地理科学与资源研究所研究员闵庆文委员谈到了哈尼梯田蕴含的生态智慧。

“没有利用,没有发展,也就谈不上保护。”闵庆文说。这与杨钰尼的期待不谋而合。在杨钰尼看来,梯田的“活”,不仅在于有人耕种,更在于文化传承。

不同的会场,不同的视角,却指向同一命题:哈尼梯田如何更好地“活”下去?切中肯綮的答问之间,社会主义协商民主制度展现蓬勃生机。

商以求同,协以成事。大会期间,中央领导同志到现场听取大会发言,参加委员联组讨论;中共中央、国务院有关部门和单位负责同志应邀列席旁听开幕会和大会发言280余人次……

一幕幕场景,一个个数据,正是中国全过程人民民主故事的生动缩影。

团结奋斗,不断开创中国式现代化建设新局面

蓝图已经绘就,奋进正当其时。站在新的历史起点,广大政协委员纷纷表示,将立足人民政协自身性质定位和职责使命,团结引领各族各界人士把智慧和力量进一步凝聚到中共中央确定的战略部署上来,激扬上下同心精气神,汇聚团结奋斗正能量。

围绕中心,服务大局——“围绕‘十五五’规划实施议政建言,以高质量履职成果服务党和国家中心任务。”全国政协常委会工作报告中的部署,引发广大委员深刻共鸣。

“我们要完整、准确、全面贯彻新发展理念,努力为实现‘十五五’良好开局贡献智慧与力量。”九三学社四川省委会副主委徐玖平委员表示,将进一步增强履职本领,聚焦重点领域,深入科研院所和企业开展调研,助力建设科技强国。

“十五五”规划纲要草案提出,构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

展望未来,聚变新动能(安徽)有限公司董事长

严建文委员目标明确:“我们要以国家战略为牵引,深耕高端装备制造主业,聚力核聚变关键核心技术,以硬核创新抢占未来能源制高点。”

坚守初心,履职为民——在中央红军长征集结出发地江西于都,北京大学人民医院多年来对口帮扶于都县人民医院。26批医疗队、136名专家,做了2000多台高难度手术,帮助新建14个临床学科……来自首都的优质医疗资源充分下沉革命老区。

“人民政协为人民。我将充分发挥自身优势,通过履职不断满足人民多元化需求,让群众切身感受到政协离自己很近,委员就在身边。”中国工程院院士、北京大学人民医院院长王俊杰委员说。

一湾浅浅的海峡,割不断两岸同胞同根同源的血脉之缘,挡不住两岸同胞守望相助的手足之情。

祖籍台湾彰化的刘艳委员表示:“我亲眼见证了许多台胞企跨越海峡、参与大陆经济社会建设,共享中国式现代化发展的机遇和成果。诚挚希望有更多台湾乡亲,秉持民族大义、担负历史责任,主动融入实现国家统一和民族复兴的伟大进程当中。”

中国式现代化是干出来的。“我国进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,时不我待。”重庆市涪陵区委书记黎勇委员说,将立足地方发展一线,在科技创新与产业融合上勇闯敢试,让创新这个“关键变量”成为高质量发展的“最大增量”。

赴京参会,甘肃农业大学教授柴守玺委员最放心不下的是自己的试验田,开会间隙仍不忘叮嘱学生多加照看。

“农业科研不能只在实验室里做,要到田里去,写在大地上。”会后,柴守玺又将奔赴农业一线。“我们要把握农业现代化发展新机遇,通过农业技术创新和应用,进一步攻克农业难题,用技术守好‘大国粮仓’。”

蓝图起,春潮荡;同心干,向前行。

紧密团结在以习近平总书记为核心的中共中央周围,勠力同心、勇毅前行,人民政协必将画好强国建设、民族复兴的最大同心圆,为推进中国式现代化作出更大贡献。

(新华社北京3月10日电)

奋力推进一季度开好局

我市新增1家中原学者工作站

本报讯 近日,河南省科技厅公布新一批中原学者工作站获批准名单,我市中国黄金集团中原矿业有限公司与中原学者、河南科技大学副校长曹俊团队共建的中原学者工作站成功入选,为三门峡市高能级创新平台矩阵再添“硬核力量”。

中原矿业是中国黄金集团旗下特大型铝矿企业,依托我市丰富钼钨资源禀赋,深耕资源开发领域,在推动产业规模化、标准化发展中发挥重要作用。新建工作站聚焦难处理钼钨矿资源开发、高效选冶回收研发及产业化等核心方向,搭建“产学研

用”深度融合创新桥梁。一方面借力中原学者团队智力技术优势与河南科技大学科研资源,联动企业研发力量,协同攻关选冶领域关键技术,推动创新成果落地转化;另一方面通过“名师带徒”培育高素质专业技术与创新型骨干人才,补齐钼钨产业人才

短板,夯实产业发展人才根基。据悉,市科技部门将以此为契机,依托科技服务综合体,聚焦产业发展需求,进一步强化对中原学者工作站的政策支持、服务保障与精准对接,为我市产业高质量发展提供坚实科技支撑和人才保障。(赵轩)



近期以来,我市依托“乐购新春”等促消费活动及相关政策支持,家电、汽车、数码等重点消费领域热度高涨,市场购销两旺。图为近日,消费者在三门峡市之梦之城购物中心选购商品。本报记者 孙猛 摄

浩吉铁路灵宝东站、陕州站专题座谈会召开

本报讯(记者王志强)在深入我市灵宝东站、陕州站、张湾站等地实地调研后,3月11日,浩吉铁路灵宝东站、陕州站专题座谈会召开。浩吉铁路公司党委副书记、总经理黄鑫,市委常委、统战部部长秦迎军出席会议并讲话。浩吉铁路公司副总经理张海山出席会议,副市长艾合买提·艾开木主持会议。

会上,市城乡一体化示范区介绍了相关情况,铁路设计院汇报了陕州站、灵宝东站货场配套改建工程设计方案,市铁路建设运营有限公司介绍了张湾站项目情况,大唐三门峡发电有限公司、开曼铝业有限公司介绍了相关项目推进情况及需求;与会领导专家围绕设计方案的合理性、可行性、合规性及实际需求提出

意见建议,并对站场运营思路进行了深入讨论交流。

秦迎军指出,要加强对接合作,聚焦打造河南向西开放门户城市,盘活资源要素,专班推进项目建设,充分发挥浩吉铁路通道枢纽作用,加快构建现代化综合交通体系,提升物流综合服务水平,积极融入和服务全国统一大市场建设,高质量建设交通强市、开放强市。

黄鑫表示,将围绕三门峡市定位,进一步发挥浩吉铁路交通运输能力作用,助推三门峡交通运输结构持续优化,加快建设配套设施,带动物流、加工、配送等产业链式发展,降低运输成本,提升服务水平,优化营商环境,助力三门峡高质量发展。

全市新就业群体座谈会召开

本报讯(记者梁媛)3月6日,全市新就业群体座谈会召开。来自外卖配送、货运、网约车、快递及网络直播等领域的10余名从业者代表,与相关市直单位业务负责人面对面交流、贴心沟通,共话发展、共解难题、共谋新篇。

座谈会现场,来自不同行业的新就业群体代表结合自身工作实际,围绕企业经营现状、党建工作经验、劳动保障、职业发展路径、从业环境优化等畅所欲言,既分享奋斗故事,也反

映当前面临的困难与挑战。针对代表提出的问题与建议,相关市直单位科室负责同志逐一解答政策疑问,介绍当前服务举措及下一步工作计划,表示将认真梳理意见建议,持续完善政策体系,努力为新就业群体营造更加公平、更有温度的发展环境。

市委社会工作部负责人表示,将继续深化调研走访,健全常态化沟通机制,用心用力做好新就业群体的服务凝聚工作,共同绘就城市发展的温暖底色。

渑池县:

返乡创业项目大赛决赛举行

本报讯(记者王超)3月10日,“返乡筑梦·创响渑池”——农商银行杯渑池县2026年返乡创业项目大赛决赛举行。

本次大赛是渑池县服务群众返乡创业的一次全新实践,自启动以来,社会反响热烈,70余名返乡创业者积极参与,50余人晋级初赛,18个优质项目脱颖而出、挺进决赛。

当天上午,18支优秀创业团队依次登台进行项目路演,围绕项目创新性、可行性、市场竞争力等方面,深情讲述创业故事,全面展示项目成果,倾心擘画发展蓝图,展现了新时代返乡创业者的责任与担当。最终,经过评委组专业严

谨的评审,各奖项全部产生,其中由渑池县先进制造业开发区推荐的咖啡机器人运营项目获得一等奖。

近年来,渑池县始终把优化营商环境摆在突出位置,持续完善政策体系,强化服务保障,畅通对接渠道,全力当好创业者的“店小二”“服务员”,把“娘家人”的温暖传递给每一个创业者。今后,该县将用好返乡创业创新服务中心,持续做好跟踪服务、政策兑现,常态化搭建交流互鉴、资源对接的平台;金融机构将持续加大信贷支持力度,优化金融服务,为返乡创业注入更多“金融活水”。

春季植树添新绿 全域补绿美乡村

本报讯 3月10日,灵宝市苏村乡组织70余名机关干部到周家原村开展春季义务植树活动,以实际行动播撒绿色、美化家园,为乡村振兴增添生态活力。

在周家原村植树现场,大家两两一组、相互配合,严格按照苗木栽植技术规范,扶苗填土、围堰浇水,每一个环节都井然有序、严谨细致。当天上午,共计栽植国槐、冬青等苗木300余株,为周家原村披上了崭新的绿装,进一步改善了村庄生态环境。

以集中植树活动为契机,苏村乡各村同步

启动全域植绿补绿工作。各村聚焦道路沿线、村口节点、房前屋后、闲置空地等重点区域,对缺株断带、裸露地块进行全面排查补植,坚持因地制宜,做到应绿尽绿,通过乡、村两级联动发力,全域推进绿化提升,持续改善农村人居环境。

苏村乡有关负责人表示,将严格落实苗木后期管护责任,确保栽一棵、活一棵、绿一片,同时持续深化乡村绿化美化行动,将生态建设与人居环境整治、和美乡村建设深度融合,不断提升乡村颜值与生态品质。(姚东融)

我市三项绿色低碳技术入选省级目录

本报讯 近日,《河南省绿色低碳先进技术成果目录(2025年)》正式公布,三门峡市3项绿色低碳技术成果成功入选,展现了我市在绿色技术创新、节能降碳、资源循环利用领域的强劲实力,为全市产业绿色转型与高质量发展注入新动能。

此次入选的3项成果分别是:河南中原黄金冶炼厂有限责任公司金铜冶炼含砷废渣综合回收技术,河南中原黄金冶炼厂有限责任公司与宣达实业集团有限公司联合研发的铜冶炼行业制酸系统低温余热综合利用技术,河南芳捷农业发展有限公司开、闭一体带式带热回收装置农产品、中药材热泵烘干机。成果覆盖有色金属冶炼固废资源化、工业余热高效利用、农产品绿色烘干等重点领域,技术先进、适用性强、推广价值高。

近年来,市科技局深入贯彻落实创新驱动、绿色发展战略,依托科技服务综合体等平台载体,聚焦重点产业绿色低碳技术攻关,持续加大企业创新培育与成果转化服务力度,引导企业围绕节能降碳、减污增效、资源循环利用等关键环节开展技术研发,做到应绿尽绿,通过乡、村两级联动发力,全域推进绿化提升,持续改善农村人居环境。此次入选省级目录,既是对我市绿色低碳技术创新工作的充分肯定,也为相关技术在全省推广应用、赋能行业绿色低碳发展奠定了坚实基础。(魏苗洋 卫红勤)