

民建湖南省委会建言绿色低碳高质量发展

向绿而行“碳”新路

本报讯 在湖南省政协全会期间,民建湖南省委会提交多件关于推动绿色发展的集体提案,从推动新能源汽车产业发展、构建新型电力系统、发展绿色金融、推动区域绿色转型发展、工业固废综合利用等方面,为推动湖南绿色低碳高质量发展支招。

“新能源汽车是我国的战略性新兴产业,近五年中国新能源汽车产量年复合增长率超过50%,全球市场上,中国新能源汽车销售占比远远领先于其他国家和地区。”民建湖南省委会建议,在湖南本土相对优势的“动力电池与管理系统、驱动电机与电力电子”等关键核心技术领域布局攻关,编制湖南省新能源汽车发展“路线图”;提前布局氢燃料汽车,抢占未来

技术和市场迭代的制高点。近年来,湖南省大力发展风力、光伏等新能源发电,推动新型储能快速发展,加快市场交易技术创新与运维管理,推进能源低碳转型与能源安全。

绿色发展往往离不开金融“活水”滋润。民建湖南省委会提出,颁布激励政策,引导商业银行为新能源企业提供贷款途径,适当提高贷款额度,帮助新能源产业获取发展动力;鼓励绿色证券融资及业务创新;试点设立地方性“绿色银行”“生态银行”;推进绿色金融的科技创新与

产品创新。资源枯竭型区域如何实现绿色转型可持续发展?民建湖南省委会建议,建立绿色发展转型基金,推动新经济要素导入后矿山经济体系,为当地培育新的经济增长点,拉动当地经济跳出资源型发展的“陷阱”。加快探索矿山区域的工业旅游新业态,把矿山原有的地质结构良好的作业坑道修复后打造成新型工业旅游基地,引导区域经济结构的绿色转型。通过二、三产业的深度融合,提高资源枯竭型区域经济的“造血能力”。

“能耗双控逐步转向碳排放双控是我国未来的发展趋势。”民建湖南省委会建议,一方面要做“减法”,加快制定煤矸石、冶炼渣、粉煤灰等大宗工业固废的产

废企业清洁生产审核清单,从源头减少工业固废产量;另一方面要做“加法”,围绕大宗工业固废,科学制定综合利用发展方向,建设工业资源综合利用基地,提升大宗工业固废综合利用率。

“随着化学品的广泛使用,持久性有机污染物、抗生素等新型污染物带来的环境问题与健康风险逐步显现。”民建湖南省委会建议,逐步推动现行污染防治相关法律法规修订新增新型污染物管控与治理相关内容,将新型污染物纳入“污染防治攻坚战”考核评估体系;尽快建立新型污染物排放标准体系,研究制定相应的排放限值、质量标准及其他指标,填补标准空缺。(王双 蒋亚新)

福建省政协主席走访调研各民主党派省委和省工商联

走进“家门” 打开“心门”

本报讯(记者 王惠兵)2月19日一大早,民盟福建省委会迎来了一群“客人”,福建省政协主席滕佳材带队深入其中走访调研。短短十分钟后,从走进“家门”到打开“心门”,双方的手握了又握,脸上的笑容怎么都止不住。

当天,8个民主党派省委和省工商联全部走访调研完毕。每到一处,滕佳材都与各民主党派省委和省工商联的负责同志以及机关干部亲切交流,认真听取工作介绍,并充分肯定了各民主党派省委和省工商联在政协平台上取得的履职成效。

据了解,过去一年,各民主党派省委和省工商联在中共福建省委的领导下,围绕中心、服务大局,同心

协力、精诚合作,为新一届政协实现良好开局提供了坚实助力,为奋力谱写中国式现代化福建篇章贡献了智慧和力量。全年共提交大会发言98份、提案371件,852篇社情民意信息被采纳。

2024年是习近平总书记亲自擘画“机制活、产业优、百姓富、生态美”新福建宏伟蓝图10周年。滕佳材表示,希望各民主党派省委和省工商联进一步提高政治站位,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,持续巩固拓展主题教育成果,不断夯实团结奋进的共同思想政治基础,引导各自成员和所联系群众增进对中国共产党领导和中国特色社会主义的政治认同、思想认同、理论

认同、情感认同,以实际行动坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”。同时,要发挥独特优势,紧扣全省中大局,深入调查研究、积极建言献策,不断创新履职方式,找准参政议政、民主监督、社会服务的切入点和着力点,打造特色工作品牌,为推动中国式现代化福建实践聚势赋能。

上门走访,画出最大同心圆。新的一年,福建省政协还将持续推进与党派团体合作共事,进一步完善工作机制,搭建更多合作平台,为各民主党派省委和省工商联以及无党派人士在政协更好参政议政、开展民主监督,创造更优条件、提供更大支持。

解决危旧楼房改建的机制建设

——民革北京市委呼吁破解城市更新难点问题

本报记者 孙金诚

“如何探索解决危旧楼房改建项目的可持续性,仍是目前推动过程中亟须研究和破解的课题。”民革北京市委相关负责人表示。

为此,民革北京市委在市政协十四届二次会议期间提交党派提案,呼吁解决危旧楼房改建的机制建设。

在提案中,民革北京市委建议,完善危旧楼房改建的产权登记制度,有关部门适时调整房改售房政策。出台对特定群体的共有产权方式解决危旧楼房改建政策文件,以共有产权方式解决危旧楼房改建。政府或实施主体统一组织实施周转安置,可根据各区统筹及企业自有情况进行分配,可参照属地公租房价格收取周转安置期间的租金。

民进陕西宝鸡市委：

县域经济发展要用好“三支力量”

本报讯(记者 路强)在2月20日开幕的陕西省宝鸡市政协十三届三次会议上,民进宝鸡市委建议在巩固脱贫攻坚成果、全面推进县域经济发展中用好“三支力量”,完善“三个机制”。

民进宝鸡市委表示,当前全市县域经济发展存在人才不足、产业不强、营商环境不优等薄弱环节。为此,建议用好“三支力量”:去年8月,农业农村委、发展改革委等9部委部署“我的家乡我建设”活动,鼓励退休干部、教师、医生回乡定居,这是要用好的第一支力量;第二支力量以返乡人员和技术人员为主,包括返乡大学毕业生、返乡外出经商人员、退役军人和市县农业技术人员、互联网直播从业者;第三支力量以互助性经济组织和社会中介为主,包括各类农业专业合作社及涉农行业协会。用好这三支力量,可以畅通人才、技术、信息融合渠道,促进产业项目孵化;并以此作为突破口,引流各类资源,为产业振兴汇聚更多能量。

民进宝鸡市委还呼吁要完善“三个机制”,包括:完善本土人才培养机制,继续推动职业教育发展,发挥职业院校的作用,为乡村振兴源源不断地培养紧缺的技术、管理和营销等人才;完善服务乡村人员激励机制,在遵守最低服务年限的前提下,可探索县区内轮岗,对长期服务乡村的公务员、事业人员在职务晋升、职称评定等方面予以适当倾斜;完善乡村落户配套机制,中共中央、国务院《关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》提出,允许符合一定条件的返乡下乡就业创业人员在原籍地或就业创业地落户,要完善有关配套政策,在基础设施建设等方面为返乡人员提供更好条件。



招聘求职人行早

2月21日,广西柳州市融水苗族自治县务工人员乘坐赴粤专车返岗工作。龙年开工首周,记者在多地采访看到,企业加快开工复产、劳动者积极返岗求职,呈现出人勤春来早、供需同发力的繁忙景象。“用工忙”折射开局稳,释放出经济运行回稳向好的信心。新华社记者 黄孝邦 摄

(上接1版)

完成省政协、市委交办的“打好经济翻身仗”“优化CBD消费载体功能”“产业基金+资本招商模式借鉴及比较研究”“提升交通枢纽能级”“农产品流通体系建设”等5个重大调研课题,形成了10多万字的调研成果,得到省政协和市委、市政府领导的充分肯定。

为加快和美乡村建设,围绕“建设安全宜居美丽乡村,加强农村生活污水治理”提出建议;为提升郑州城市形象,就“加快城市更新行动,提高城市能级品质”进行专题协商;为提升郑州国际化水平,就“推动‘四路’协同发展,加快建设郑州对外开放新高地”形成协商专报;针对“加快老年友好社区建设,完善社区养老服务体系”,形成协商报告……一年来,市政协各专委会团结联系各界别委员,围绕全市经济社会发展中的重大问题,从群众中来、到群众中去,建真言、献良策。

此外,各区县(市)政协搭建“有事好商量”平台341个,开展协商976场,化解人民群众身边的难题727件。金水区政协、荣阳市政协、上街区政协的“有事好商量”、管城回族区政协的“管协商”、惠济区政协的“惠协商”、新密市政协的“溱协商”、中牟县政协的“牟事咱来说”等经验走向了全省、全国,走进了中国浦东干部学院。

■ 凝聚共识更广更牢

牢牢把握加强思想政治引领、广泛凝聚共识这一履职关键环节,努力拉长团结半径,画出最大同心圆。

郑州市政协充分发挥最广泛的爱国统一战线组织作用,常态化走访联系委员175人次,出台《关于加强委员联系界别群众的实施意见》,引导委员深入界别群众,阐释政策、理顺情绪、引导预期、坚定信心。开展“同心悦读·共话中秋”读书联谊等特色活动,加强与港澳台侨界别委员、党外知识分子、非公经济界人士和新的社会阶层人士团结联谊。围绕民族团结进步创建工作深入开展调研,促进民族团结、宗教和谐。

在新的起点上担负新的文化使命,发挥独特文化资源优势,成功举办癸卯年黄帝故里拜祖大典,坚持线上线下有机结合、境内境外统筹联动、新郑拜祖活动和省内黄帝遗迹地活动互动,进一步擦亮“行走河南·读懂中国”文旅品牌,拜祖大典现场参加2500余人,网上参拜2118万余人,全网点击量达25.6亿人次,统战功能、文化功能、经贸功能得到新提升,进一步弘扬黄帝文化,传播中华文明,铸牢中华民族共同体意识,展示了新时代河南的良好形象。省委副书记楼阳生批示:“拜祖大典取得圆满成功。”

■ 自身建设从严从实

精彩的履职答卷背后,是郑州市政协强基固本补短板、守正创新提质增效的不懈努力。

市政协以提高履职能力为抓手,不断加强自身建设,建立完善委员服务管理、学习培训、履职考核评价等机制;常态化开展委员读书活动,推动“读书+履职”深度融合;修订专门委员会通则,着力发挥专委会基础作用;研究制定应用型智库建设管理办法,选聘首批39名专业人士为政协智库成员;加强机关制度化、规范化、程序化等功能建设;有序开展规章制度“立改废”工作;成立“郑在协商”融媒体中心,打造“一网一微一频道、一条一刊一栏目”全方位立体化宣传矩阵,生动讲好郑州故事、政协故事、协商民主故事。

按照市委安排,市政协领导班子成员担任有关重点产业链链长,持续开展“万人助万企”活动,协调解决分包企业实际困难,牵头推进郑州南站、花博会等重点项目和密码大会、市长论坛等重大活动,组织政协委员开展走访慰问、扶危助学、送医下乡、法律援助等活动,躬身入局为民办好事、办实事。

踏上新征程,郑州市政协将继续扛稳“团结”的历史责任,落实“民主”的制度安排,强化“务实”的作风要求,聚焦“协商”的主责主业,奋力书写不负时代、不负人民的履职答卷。

九三学社浙江省委会：

让优质中成药走进寻常百姓家

本报讯(记者 鲍蔓华)浙江省政协全会期间,九三学社浙江省委会为奋力打造中医药强省,努力使浙江成为全国中医药传承创新发展排头兵提出多条建议。

中医振兴,关键在人才。九三学社浙江省委会建议要注重挖掘培养,加强中医队伍建设和持续开展各级“名中医”“岐黄使者”等培养和评定。“名中医”师徒结对、中医全科医师培养,建设“学院派”中医队伍建设。建设各级老药工传承工作室。省市卫健委成立“传统医学知识保护智库”,把藏在古籍、散在民间、融在生活的秘方方挖掘出来,网罗散落民间的中医传人,加强“民间派”中医队伍建设。

加强中药材源头质量管理,才能让“传统瑰宝”焕发新活力。

为此,九三学社浙江省委会建议开展全链条监管,加强中药材质量价格管控。除了注重中药提取物研究及运用之外还注重中药材标准化建设。推行中药材标准化种植,开展种质、种苗、种植、加工、使用的全链条追溯;实施中药材价格管控。建立中药材原材料交易易盘;建设中药材信息平台,开展中药材储藏库建设,建立中药材质量分级评价体系。

为了让优质中成药走进寻常百姓家,九三学社浙江省委会还建议,采用功能性标示食品备案制,单列“食药”字号,放宽区域性习用中药材和食药两用中药材管理,建设食药同源食品数据库,建立产品认定标识和体系进行科学界定。让中医药产业超市化,划拨专项经费用于各大超市“中医药大健康专柜”摊位上架补贴。

民建贵州省委会成立民营经济专家服务团

本报讯(记者 黄静)民建贵州省委会近日在贵阳召开民建民营经济专家服务团成立大会。

该专家服务团是民建充分发挥密切联系经济界优势,聘请政府部门、科研院所、第三方咨询机构、金融机构等单位的会内外专家、学者以及具有行业代表性的民建会员企业组建而成,共分为政策咨询、法律服务、金融服务及营商环境调研四个工作组分别开展具体工作。

全国政协常委、民建贵州省委主委李瑶提出,专家服务团要加强思想政治引领,引导民营企业与民营企业正正确理解党中央关于“两个毫不动摇”“两个健康”的方针政策。各个组要制定“任务书”、明晰“时间表”、明确“路线图”,政策咨询组要充分发挥渠道作用,解读和宣传促进民营经济发展的政策措施;法律服务组要强化民企法治保障,依法保护民营企业产权和民营企业权益,为企业提供服务;及时、有效的法律指导服务;金融服务组要帮助企业拓宽资金渠道,通过开展政企金融融资结对活动,帮助民企开展信贷融资、直接融资;营商环境调研组要聚焦企业迫切需要解决的难点问题,进行咨询解答并予以帮助解决,积极发挥参政议政渠道作用,深入企业调研,广泛征集意见建议,形成高质量参政议政成果。加强自我学习、自我教育、自我提升,讲正气、走正道,展示贵州民建民营经济专家服务团的良好形象和风采。

重庆市荣昌区：

科技专家入企“问诊”助力提质增效

本报讯(记者 凌云 通讯员 邹贤春)2月18日,春节后上班第一天,致公党重庆荣昌区总支部联合荣昌区欧美同学会,组织西南大学科技专家前往重庆玉带路工业科技有限公司“把脉问诊”,助力企业转型升级、科技创新有关工作。

专家组一行实地考察了公司生产车间,认真听取公司董事长、区政协常委石永丹讲解企业在钢结构加工、热浸镀锌、节能环保等方面的先进技术,详细了解公司产品品类、生产工艺、销售渠道、经营管理等方面基本情况,为进一步开展针对性服务奠定基础。

西南大学副教授汪学荣建议,探索校企合作新模式,建强“人才链”,聚焦“产业链”,部署“创新链”,实现“三链融合”,推进科技创新;引入数字化技术,实现企业精准化、精细化管理,不断提高产品质量、降低生产成本,增加企业效益,促进提质增效。据了解,致公党荣昌区总支部、荣昌区欧美同学会均于2023年成立了社会服务专委会,旨在充分发挥党组织的科技、资源和人才优势,通过社会服务了解企业在科技、人才、政策等方面的实际需求,切实为企业排忧解难,助推高质量发展。

寒潮『冻』真格助农保丰收

——河南安阳市统一战线成员积极投身抗寒助农活动

本报记者 王有强 新燕 通讯员 常玲爽

近日,受强寒潮天气影响,河南省安阳市气温骤降10度以上,为有效防范应对寒潮天气给农业生产带来的不利影响,安阳市各民主党派、党外知识分子中的农技专家迅速行动,深入生产一线,指导农户通过物防技防相结合的方式,做好防寒防冻及保产保收工作。

“当前,冬小麦正处于返青期,强烈寒潮天气极易让小麦植株遭受冻害,严重时减产幅度可达30%-50%。”安阳县瓦店乡种植大户张洪文说,就在降温前两天,九三学社安阳市委会农业支社徐秋林、农科院支社孙海潮等相关专家就来到村里,实地察看小麦长势,根据小麦品种、播期、田间管理等情况,现场指导农户浇灌越冬水、喷施叶面肥等,保证麦苗在长期低温下安全越冬。

而在滑县留固镇李周村,多名农技人员指导农户用植保无人机在向连片小麦喷施叶面肥,增加小麦的抵抗力,有效预防冻害。

面对低温天气,内黄县党外知识分子、县蔬菜生产服务中心办公室主任、高级农艺师周建坤带领党外农技专家及时奔赴田间地头、大棚菜间,根据蔬菜长势和不同作物生长特点,科学指导种植户及时做好大棚增温措施,为菜农提供针对性科学防冻方案;在安阳县农业合作社和田间地头,农业农村局副局长、党外人士崔志青、高级农艺师郝凤珍躬身忙碌,手把手指导种植户加固棚室、密闭风口、多措并举积极防范雨雪寒潮天气,为蔬菜生产提供有力保障,确保农业经济效益不受损。

有了农技专家的指导,种植户周宝顺格外安心,“农业专家告诉我们在极端天气下,要积极燃烧木炭来提高棚内温度,保证棚内蔬菜不受冻,气温虽然降到了零下10摄氏度,但蔬菜一点没受影响。”

在安阳市龙安区,九三学社社员、农技站站长、高级农艺师部国庆密切关注天气预报,通过微信群、短视频等平台发布天气动态,印发农业生产抗低温冰雪技术指导宣传传单,多渠道加强低温冰冻预警宣传工作。他还组织技术人员针对强寒潮和雨雪大风天气对小麦、冬油菜的影响,分类指导农民科学落实防灾减灾技术措施,做好施肥化控、清沟沥水、中耕培土、摘除冻害冻叶,促进植株稳健生长。