

# 推动工程机械制造业高质量发展

湖南省政协科技界委员建议

本报讯(记者 刘洋)“中国已经成为全球最大的工程机械制造基地和市场,在世界工程机械产业格局中占据重要地位。但还存在核心高端液压零部件行业技术创新能力差、产业集群建设水平低、技术人才总量不足等问题。”不久前,在湖南省政协十三届二次会议期间,科技界省政协委员提交了《关于加快推进工程机械高端关键零部件产业发展的集体提案》。

湖南省科技界委员认为,长沙作为全球唯一同时拥有4家工程机械世界500强企业的城市,被誉为“工程机械之都”,其在工程机械行业中的独特地位和重要影响力不容忽视,长沙深厚的工业基础和政策支持也为工程机械的技术进步和产业升级提供了肥沃的土壤。

委员们在提案中建议,以长沙建设国家重要先进制造业中心、打造世界级工程机械产业集群为契机,突破工程机械核心零部件和关键基础材料短板,提升高端液压元件、变速箱等关键零部件的自主研发和制造能力。围绕液压力件、发动机和传感器等行业核心共性技术及关键领域的“卡脖子”技术,加大研发和人才投入,推动行业前沿科技成果以及高校、科研院所的原创性科研成果转化。

委员们还建议,提升龙头企业的支撑引领作用并构建自主供应链体系,建立“主机企业—零部件企业—原材料企业”联合创新的产业链上下游协同创新体系;建立工程机械高端关键零部件国家级创新平台,研发一批国际领先、引领行业发展的主机及核心零部件产品;建立有效的市场监管机制,规范主机、零配件企业和供应商厂家市场行为,维护好产业生态健康发展;引导和支持重点企业将新兴技术融合和应用到研发、生产、管理等环节,鼓励和支持重点主机企业布局电动化、氢能等领域,大力开拓国际市场。

# 传递助推城市高质量发展好声音

## ——四川攀枝花市委书记与政协委员共商发展大计

本报记者 韩冬 通讯员 章成侠 李瑞

近日,四川省攀枝花市委书记张正红、市长范继跃分别参加市政协十届三次会议联组会,同政协委员们一起讨论政府工作报告,认真听取有关界别委员对建设共同富裕试验区、培育高新技术企业、修复矿山生态等方面的意见建议,共话攀枝花发展。

2024年,攀枝花将继续在“三大差距”这一主攻方向上发力,健全共富机制,扎实推进重点领域攻坚改革。

围绕这一中心工作,何洪英委员呼吁,深入实施精明增长战略,提升城市品质,加快共同富裕试验区建设。她建议,强化项目包装申报,聚力拓宽资金来源渠道,清理盘活既有资源资产,推进城市更新,补齐公共服务短板,深度激发城市发

展活力。

“建设共同富裕试验区,需要在铸牢中华民族共同体意识上下功夫。”谷艳委员建议,打造一批有影响力的新时代爱国主义教育基地,创作一批具有攀枝花特色、体现三线精神、展示民族风情的文化作品,铸牢思想共同体;实施民族乡村振兴行动,拓宽共同富裕渠道,创新共同富裕形式,筑牢发展共同体;补齐基本公共服务的短板弱项,大力推进基础设施建设,加强和创新社会治理,筑牢民生共同体。

作为一座因工业而起的城市,如何以科技创新推动产业创新,向来是委员们关注的焦点。

“攀枝花高质量发展需要重视高新技术企业的培育,要引导创新资源向企业集

聚,重点培育引进一批核心技术能力突出、集成创新能力强的科技型企业。”马萍委员建议,制定并落实好支持企业提升创新能力的相关政策,加快高新产业园区提质建设,壮大科技服务业,为增量发展高新技术企业营造良好环境。

近年来,攀枝花文旅产业异军突起,“暖暖花城”城市品牌深入人心。如何进一步助推文旅产业高质量发展?委员们也带来了不少“金点子”。

“要加强和推进攀枝花区域文化高地建设,满足人民群众日益增长的精神文化需求。”陶元竹委员认为应对全市文化资源进行全面梳理、科学归类,打造城市文化记忆、塑造文化品牌、培育文化产业生态,提升区域文化实力。

“要推进生态文明建设,聚焦矿山生态修复,守护花城绿水青山。”针对生态保护和生态治理中比较突出的问题,肖鹏举委员建议建立健全绿色矿山建设工作体系,创新矿山修复制度,制定验收规范,分类分区开展生态修复治理,压实部门监管责任,总结提炼符合本地区的生态修复经验,鼓励平台公司探索矿山修复与林业经济等结合,发挥矿山生态修复效益。

在听完大家的发言后,张正红对委员们的意见建议给予了高度评价。他鼓励委员们在新的一年里继续围绕全市中心工作,聚焦市委“大抓落实年”部署,把自身所长和攀枝花发展所需更好结合起来,为攀枝花高质量发展建设共同富裕试验区贡献更多智慧、更大力量。



### 宁夏全国政协委员开展调研

全国“两会”召开前,部分宁夏回族自治区全国政协委员就提案线索开展调研。图为委员们在共享智能制造产业创新中心有限公司了解情况。得知该企业在3D打印产业化应用水平及智能工厂综合集成技术上实现世界领跑,委员们纷纷点赞。

本报记者 范文杰 摄

# 山西省政协党组召开扩大会议暨理论学习中心组学习会

本报讯(记者 王泳)2月28日,山西省政协党组召开扩大会议暨理论学习中心组学习会。会议传达学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神,审议通过《省政协党组2024年工作要点》。

会议强调,要切实把思想统一到习近平总书记重要讲话精神上来,贯彻党中央决策部署上来,贯彻落实到政协履职工作中;深入开展以党史为重点的“四史”学习教育,引导政协委员和机关

干部牢固树立正确党史观,学好党史、用好党史,切实做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行;持续深化政协党的建设和党风廉政建设;科学安排外出调研活动,严格控制外出调研规模范围,切实提高调研实效;对照省政协党组2024年工作要点列出清单,言必行、行必果,确保各项任务按时保质完成,为推进中国式现代化山西实践广泛凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

# 辽宁朝阳市政协构建“33133”工作格局

本报讯 “围绕中心、服务大局是政协履职的不变主题,要强调实干、注重落实,按照既定的‘路线图、时间表、任务书、责任人’,切实把路线图细化为施工图,把时间表分解成进度表,把任务书转化为成绩单。”日前,辽宁省朝阳市政协召开主席(扩大)会议,谋篇布局春节后各项工作。

会上,朝阳市政协主席刘朝震表示,2024年是全面振兴新突破三年行动的攻坚之年,要第一时间紧起来、动起来、干起来,紧扣辽宁省新时代“六地”目标定位和朝阳市“六个着力建设”“八个攻坚突破”重点任务,以“33133”工作格局为抓手,切实把上级部署要求转化为政协履职的工作思路和实际行动,为打好打赢“三年行动”攻坚之年攻坚战、奋力谱写中国式现代化朝阳新篇章贡献政协智慧和力量。

所谓“33133”工作格局,即坚持“三个高质”“三个强化”“一个深化”“三个提升”“三个注重”:高质量完成2024年重点协商调研视察和民主监督工作计划;高质量完成提案工作;高质量完成智库课题,确保拿出更多具有前瞻性、影响力的决策参考。强化党的建设;强化专委会建设;强化机关建设,持续打造“四型”模范机关。深化新时代市县政协民主监督理论研究和实践探索,更好加强和改进政协民主监督。提升四位一体“初心讲堂”、文史馆、图书馆的载体功能,充分发挥学习教育、宣传展示、文化传承、历史研究、素养提高的作用。注重对内对外宣传;注重对上对下双向联动;注重队伍素质能力提升,进一步突破政协新闻宣传渠道、深化“五共”合作机制、强化政协委员和机关干部“三支队伍”建设。(迟源)



### 积极建言献策

2月28日,广西钦州市政协六届四次会期间,特邀港澳人士所在的第十一讨论小组就全会报告、大会发言等展开热烈交流。萧振辉、洪文佳、何庭杰、陈彤、邓智君、王荣森(从左至右)六位委员就加强新能源充电桩建设、加强人才交流、助推钦州加快融入粤港澳大湾区建设等积极讨论。

陈国明 摄

## 共同关注 · 农业发展

# 走基层 听民声 促增收

## ——川渝政协委员联手支招稻虾综合种养产业发展

本报记者 凌云 通讯员 胡文丽

早春2月,乍暖还寒。2月23日,重庆市荣昌区和四川省隆昌市政协的委员们,一同走进荣昌区和隆昌市交界处的成渝现代高效特色农业带“双昌”合作示范园区稻虾综合种养基地,实地调研稻虾综合种养产业发展情况,拉开了“开春走基层·委员听民声”活动的序幕。

“这一片种养基地有多少亩?当前一亩能产多少斤虾?”“基地的小龙虾销路怎样?主要销往哪些地区?”……委员们一边查看虾苗生长情况,一边详细询问产业发展状况。随后,大家前往“双昌农业园委员工作室”,与农技专家、相关部门负责人、种养大户一起围绕稻虾产业融合发展进行协商。

旨在服务成渝地区现代农业产业发展的“双昌农业园委员工作室”,建成启用于2023年6月。工作室成立以来,荣昌区政协和隆昌市政协创新推动川渝“3+2”委员联动履职实践,吸纳25名四川

省、市、县三级委员和重庆市、区两级委员入驻园区,积极开展“渝事好商量·委员进小院”“委员沙龙”系列活动,助力园区农业、经济、文化等多方面发展。

“稻虾综合种养是‘双昌’合作示范园区的特色农业产业,今年我们将围绕该产业发展开展系列调研、协商及委员沙龙活动,进一步助推园区产业发展。”荣昌区政协委员联络办主任郭永雄介绍。

“当前我们遇到的较大难题就是技术问题,早虾的亩产量低,产业效益不明显。”当地种植养殖户杨泉向委员们直言。

重庆市政协委员、西南大学教授李继祥立即回应道:“西南大学水产学院有该产业的专家,回去之后,我请他们到园区来为种植养殖户和群众进行技术培训和实地指导。”

四川隆昌市政协委员、石燕桥镇党委副书记李娟说,石燕桥镇也有一些稻虾综合养殖户在技术方面遇到了难题,希望能一起参加专家

培训,并诚邀专家去石燕桥镇实地指导。

“稻虾综合种养打破了传统的种植模式,易复制、可推广,经济效益和社会效益都十分可观。”荣昌区政协农业和农村委主任雷伟建说,区农业农村局组织种植养殖户走出去,到稻虾综合种养搞得好的省市参观学习,交流经验,共促园区稻虾综合种养产业发展。

“这个建议好!”荣昌安富街道的农技专家罗亨才认为,学习先进经验和做法,能进一步促进“一水两用、一田多收、种养结合、生态循环、绿色发展”的生态稻虾共养循环农业模式在园区的建设和推广。

荣昌区农业农村委相关负责人表示,接下来将和隆昌市农业农村局积极对接,组织园区的种植养殖户和有意愿的农户,通过邀请专家培训、两地种植养殖户交流、走出去学习等多种方式,不断提升稻虾综合种养技术,实现园区产业发展和种植养殖户增收致富。

# 开展废旧地膜回收刻不容缓

## ——陕西渭南市蒲城县政协委员助力白色污染治理

本报记者 路强 通讯员 刘海强

“没想到县农业农村局采纳落实政协委员建议的速度这么快!我们1月18日提出建议,该局次日就发出了《回收废旧地膜,守护净土——致广大农民的一封信》;25日,全县召开了地膜科学使用与回收工作推进会。”提到不久前的一次微协商活动,正在分装草莓、水果西红柿的陕西省渭南市蒲城县政协委员、六合老口味果蔬产业园总经理郭银科兴奋地说。

地膜覆盖是保障国家粮食安全和重要农产品有效供给、促进农民增收的一项重要农艺措施,但过多的地膜残留会破坏土壤结构、阻碍作物生长发育、危害耕地质量、影响饲草品质、危害牲畜性命、破坏农村人居环境,开展废旧地膜回收刻不容缓。

“我县设施农业面积大、塑料薄膜使用量大,应加强废旧薄膜回收管理,不仅可以让群众增收,还能避免土壤受污染、环境受影响。”1月18日,在春耕覆膜的关键时节,蒲城县政协经济农业界别组决定就此开展一次“微协商”。政协委员贾军虎、郭银科与可再生资源回收利用企业负责人冯正杰来到县农业农村局,就“重视废旧薄膜回收,推进白色污染

治理”进行了协商交流,提出了注重宣传引导、加强技术指导、强化重点治理和推行定点收购等建议。

“治理白色污染要标本兼治。”蒲城县农业农村局呼吁农民朋友主动回收清理农田残膜,同时要科学使用标准或加厚高强度地膜产品,保护耕地土壤环境,改善农村生态环境。县农业农村局还要求各镇(街道)要提高思想认识,增强责任感和紧迫感,把地膜科学使用与回收工作往实里做、往深里推,进一步助推全县地膜污染防治工作上台阶、出成绩,为实现农业绿色高质量发展奠定良好基础。

# 河北承德市政协二〇二四年度双周主题学习启动

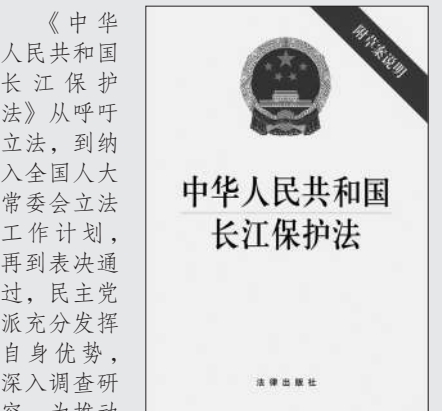
本报讯(记者 高新闻 通讯员 甘明锋)2月26日,河北省承德市政协主席吴清海和机关全体同志集体学习观看《“平”语”近人——习近平喜欢的典故》(第三季)专题片,标志着2024年度“凝心聚力学思想、风清气正建新功”双周主题学习正式启动。

十五届承德市政协每年年初组织的双周主题学习,已成为机关上下振奋斗志、提升能力,实现年度工作良好开局的“必修课”。今年的双周主题学习主要通过“五学习、三讲座、一交流”,为机关全体同志充电加油,促进提升自我,更好履职尽责。“五学习”是指集中学习观看《“平”语”近人——习近平喜欢的典故》和4集《持续发力 纵深推进》全面从严治党专题片,“三讲座”指请市政协有关领导作3期专题辅导讲座,“一交流”指组织开展1次高质量的学习交流。

承德市政协通过多维度、多环节双周主题学习,纵深推进全面从严治党,引导机关全体同志深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,树牢底线思维、锻造履职本领,努力以政协理论武装之能建服务发展之功。



# 《中华人民共和国长江保护法》正式施行



《中华人民共和国长江保护法》从呼吁立法,到纳入全国人大常委会立法工作计划,再到表决通过,再到正式施行,充分体现了党中央、国务院的高度重视,凝聚了各方智慧和力量。

为将长江流域的治理、开发、保护等各项事业推上法治化轨道,2017年,民进中央提交了关于尽快制定长江保护法的提案。

2018年,民革中央就“关于加强法治建设,依法推进长江大保护”课题赴长江沿线省市区开展实地调研。

在推动长江保护立法的同时,民主党派还注意长江流域生态和经济协调发展,提出一系列针对性和可操作性的提案建议。

2018年,民盟中央提交《关于加强长江中游地区生态经济协作建设美丽中国的提案》;2019年,台盟中央提出《关于健全长江流域生态环境综合治理协同机制的建议》;2020年,民建中央提交《关于长江流域生态环境保护修复及水污染防治的提案》。

2019年12月23日,我国首部有关流域保护的专门法律——长江保护法(草案)提请全国人大常委会会议审议。

2020年12月26日,中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过《中华人民共和国长江保护法》,自2021年3月1日起施行。