



省科协十届一次常委会在蓉召开

本报讯 10月16日,省科协十届一次常委会在四川省能源投资集团有限责任公司召开,传达学习党的二十届三中全会精神,研究全面落实省委十二届六次全会部署。省科协主席、中国科学院院士杨正林主持会议并讲话,省科协党组书记、副主席毛大付出席会议并作报告。

省科协副主席,四川省能源投资集团有限责任公司党委书记、董事长王诚在致辞中指出,集团去年成立了企业科协,以科协活动带动科技工作者交流,推动集团科技创新和产业创新有效衔接,形成了产业链、创新链、人才链、资金链融合协同的科技创新格局,助推集团从实体产业投资主体逐步成长为实体和创新并重的新型综合企业集团。下一步,集团将加强和企业、高校、科研院所等创新力量的交流,携手开展技术攻关、新产业孵化、人才培育等工作,不断提升原始创新能力、技术转化力和产业引领力。

会议审议通过了《四川省科学技术协会第十届常委会2024年半年工作报告》《四川省科学技术协会第十届常委会专门委员会设置和组成方案》《四川省科学技术协会关于以开设〈院士专家建言专刊〉为抓手落实“四服务”之“为党和政府科学决策服务”的工作方案》,专项通报了天府科技云服务高质量发展、科技人才、弘扬科学家精神追光行动等专项工作开展情况。



四川省科协十届一次常委会

会议现场。本报记者 程鑫 摄

会议指出,今年以来特别是省科协“十大”以后,在省委、省政府的坚强领导下,省科协全体同志共同努力,各项工作取得了突出成效。接下来,为进一步贯彻落实好中央和省委的决策部署,结合省科协工作实际,一要坚持突出政治引领,坚定不移团结引领广大科技工作者听党话、跟党走。把握不同年龄层次、工作单位、行业领域等对象特点精准施策,把党的创新理论讲明白讲鲜活,不断增强其对党的政治认同、思想认同、实践认同、情感认同。要大力弘扬科学家精神,组建好四川省弘扬科学家

精神宣讲团,充分利用《追光——四川百年杰出科学家的故事》把百年百杰科学家的故事讲好,在全社会营造尊重科学、崇尚科学的积极氛围。二要始终聚焦高质量发展,努力为推动服务经济社会发展建言担当。为科技工作者搭建向省委、省政府“建真言、献真策”的直通车平台,汇聚广大科技工作者的智慧,为省领导提供真正有见解、针对性强、质量高、能见效的科学决策参考,省科协乃至市州科协、省级学会都要积极参与,把科协服务党和政府科学决策的作用发挥好,同时也把广大科技工作者的

呼声反映上去。三要持续用好改革关键一招,全力推动科协治理体系和治理能力现代化。要以“强三性”“去四化”为深化改革的主攻方向,全面把握“六个坚持”的基本要求和“三统一”的基本特征,不断提升科协组织的凝聚力、战斗力,不断将科协系统改革引向深入。要全面深化天府科技云服务,持续推动“天府科技云”平台优化升级,以改革的思维、改革的举措,培育新动能新优势、开辟新领域新赛道,切实把科协的改革基石打得更牢、铺得更厚,不断增添科协组织的活力和影响力。要持续发扬

“愚公移山”精神,组织全省科协干部职工大力开展高质量的常态化“保姆式”服务,切实构建全新“去机关化、去行政化、去贵族化、去娱乐化”的高效服务组织体系,推动全省科协系统作风持续转变、能力持续提升。

会议强调,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,激发广大科技工作者在高质量发展中担当作为是科协组织围绕中心、服务大局的重要体现,大家要始终坚定以习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,全面深化天府科技云服务,全力助推发展新质生产力,为奋力谱写中国式现代

化四川新篇章贡献智慧和力量。

值得一提的是,此次会议不仅在形式上别开生面,走进企业召开大会,而且大会主题鲜明、内容丰富,聚焦生物制造领域,会前组织与会会员实地参观了成都微芯药业有限公司、四川省能源投资集团有限责任公司企业文化展厅,了解企业发展历程、科技创新成果以及原创产品研发等情况,用实际行动贯彻落实省委推进高质量发展的重大部署。

省科协第十届委员会常务委员、党组成员、厅级干部出席会议,省科协机关各部门、直属单位主要负责人,市(州)科协相关负责人参加会议。(黄梅兰)



与会人员参观四川省能源投资集团有限责任公司。王博涵 摄

图片新闻

TU PIAN XIN WEN



特色产业助力振兴

10月16日,巴中市南江县八庙镇明阳村,连片的果蔬基地与纵横交织的道路、错落的民居、鱼塘、青山等勾勒出一幅和美新村画卷。

近年来,八庙镇按照“兴产业、美乡村、育乡风、强治理、富民众”要求,实施产业兴旺工程,形成了绿色有机果蔬、生态循环种养、稻田养鱼等特色产业,助力乡村振兴。(本报通讯员 肖定怀 摄影报道)

四川三名专家获2024年中国政府友谊奖

本报讯 10月15日,记者从科技厅获悉,2024年度中国政府友谊奖颁奖仪式于日前在人民大会堂隆重举行,本年度共有100名外国专家荣获中国政府友谊奖,其中四川有3名专家获此殊荣,分别是电子科技大学阿鲁普·尼奥吉教授(Arup Neogi)、白安之教授(Abolfazl Bayat)和四川大学华西医院特聘专家大卫·詹姆斯·科尔(David James Kerr)。

中国政府友谊奖是中国政府

为表彰在中国现代化建设和改革开放事业中作出突出贡献的外国专家而设立的最高奖项。1991年至今,四川先后有30名来自科技、教育、医疗、人文等多个领域,为四川省经济建设和社会发展作出突出贡献的外国专家获得中国政府友谊奖。他们长期致力于推动我省科技创新、教育合作、医疗卫生、人文交流等,为省的现代化建设作出了积极贡献。

(本报记者 马静璐)

全面深化天府科技云服务

www.tfky.cn

眉山市区县科协携手做旺科技需求

本报讯 为强化天府科技云“一企一策”精准服务能力,切实解决仁寿县创新农业有限公司(以下简称“创新农业公司”)中药材生产瓶颈问题,近日,眉山市仁寿县科协组织创新农业公司相关人员,在东坡区科协相关负责人的陪同下,前往四川龙麟福生科技有限责任公司(以下简称“龙麟福生科技公司”)进行供需对接。

参观过程中,仁寿县科协及创新农业公司一行人对龙麟福生科技公司进行了深入了解。据悉,龙麟福生科技公司在中药材大田生产、病虫害综合防治等方面拥有一批颇具实力的专家团队,并有国家级研发平台1个、省级研发平台1个、国内外合作科研机构68个,拥有发明专利25项、绿色生产证书18个,荣获国家高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业、四川省企业技术中心等多项荣誉,在全球S-诱抗素、赤霉素、螯合钛方面具有较高的技术实力和行业影响力。

在深入了解创新农业公司的生产、科研技术以及售后服务等需求后,双方就中药材种植过程中大田生产,尤其是病虫害综合防治等方面进行了深入交流,并就合作方式进行了探讨。最终,双方达成一致,由龙麟福生科技公司派出技术团队,指导创新农业公司进行中药材大田生产,一方面帮助龙麟福生科技公司进行科技成果转化,另一方面也解决了创新农业公司中药材种植过程中的技术瓶颈和缺少技术专家指导的问题。

在开展“保姆式”服务过程中,仁寿县科协和东坡区科协作为此次科技供需合作的“牵线人”,还就如何通过“天府科技云”平台,帮助企事业单位获取科技服务、应用高新技术、落地科技成果、委托科技难题进行了交流讨论。两地科协表示,今后将通力合作,充分发挥“天府科技云”平台的优势,为辖区内有供需需求的企业牵线搭桥、寻求合作意向。(本报记者 苏文保)

仪陇县:机播+技管 油菜生产高产又高效



科技助农惠农
KE JI ZHU NONG HUI NONG

本报讯 油菜要增产增收,机播降本增效。南充市仪陇县回春镇在今年2500亩油菜播种工作中,大力推行“村集体经济+业主+农户”模式,全程实行机械化,每亩节约成本150元。

眼下正是油菜播种时节。10月16日,笔者来到回春镇劳动村,只见粮油种植业主罗三毅正将复合肥装进汽推式播种一体机的箱子里用作底肥,装上尿素

肥用作面肥。随后,他驾驶播种机,开沟、旋耕、施肥、播种一体进行,每亩田只需20分钟左右就可以完成播种。

“一台机械按照正常的播种速度,每天能播种40亩左右的油菜。加之农机手操作熟练,播下的种子均匀,深浅度一致,油菜的发芽率特别高,每亩可以增收100斤左右。”罗三毅告诉笔者。

据了解,今年,回春镇积极推广“稻油”轮作模式,使用高产优质油菜种子,实施油菜生产全程机械化,并组织农技人员深入田间地头提供全程技术指导,确保油菜高产高效。

“去年我们播种油菜,采用的是人工直播,效果不是很理想。今年我们全部实行机械化作业,包括后期的收割,通过测算,每亩至少可以节约成本150元,大大增强了我们抓油菜生产的信心。”农技人员周映平说。

据悉,回春镇今年油菜机播面积主要分布在9个村(社区),为在10月20日左右完成机播工作,镇上出台了一系列激励措施。“根据今年中央一号文件精神,全镇主抓粮油生产,以村为单位,集中连片打造粮油园区,做到应播尽播,不留‘死角’;镇上统一安排,由村集体具体实施,大力推广农业社会化服务新模式,播种机械化、后期管理智能化,大幅度提升油菜比较效益,实现生态效益和经济效益双赢,全力保障粮油生产安全。”回春镇副镇长罗建晨坚定地说。

与此同时,为加强后期管理,油菜机播后,回春镇还在各村建起远程信息化虫情测报系统,利用光伏发电,用灯光杀死虫害,减少农药使用量,助力绿色生产,助推乡村全面振兴。

(刘远华 本报通讯员 唐明平)