

省科协召开第二届“科创会”总结会

本报讯 近日,第二届科创中国·天府科技云服务大会(以下简称“科创会”)总结会在省科协召开。省科协党组书记、副主席毛大付出席会议并讲话,省科协党组成员、四川科技馆党委书记、馆长王欢出席会议。

会上,省科协创新发展部、学会部、科普部、调宣部和四川科技馆相关负责人分别汇报了第二届“科创会”项目遴选、开幕式、集中签约、重大科创项目专场推介会、重点科创项目推介区、科创沙龙、工作开展情况,总结了成效经验,指出了存在的问题和不足,并提出了改进方向。

听完汇报后,毛大付对第二届“科创会”搭建“云展厅”、举办科创沙龙、省级学会承办重大科创项目专场推介会等创新办会模式给予了肯定,对第二届“科创会”取得的成绩予以高度赞扬,对大家的辛勤付出表示感谢。他指出,通过第二届“科创会”,进一步深化了“天府科技云”常态化“保姆式”服务,也证明了科协是能干大事、干大事、干成大事的,再一次彰显了科协的担当作为,提振了科协的社会影响力。

毛大付强调,全省科协系统干部职工要对第二届“科创会”遴选出的5740个科创项目继续提供全员

全程“保姆式”服务,继续跟踪问效,确保落地见效、转化应用,真正实现“科创会”永不落幕。要继续做好对重点科创项目的持续推介,要在为科创项目提供“保姆式”服务的过程中树典型,形成引导带动、干事创业的良好氛围。要继续深化全员常态化“保姆式”服务,逐一细化大会项目,明确“保姆”职责及服务时间表,定期汇报落实情况,坚定不移地投身于常态化“保姆式”

服务和永不落幕“科创会”“两轮驱动”的科创机制,为天府科技云服务高质量发展贡献自己的力量。要积极调动省级学会力量,并进一步发挥直联单位的作用,为第三届“科创会”遴选重点科创项目奠定基础。

省科协机关各部门全体干部职工、直属单位班子成员、四川省天府科技云服务中心各部门负责人等参加会议。

(谭舒予 本报记者 肖小红)



蜕变的背后 ——巴州区科协帮扶书台村乡村振兴成效纪实

最近,走进巴中市巴州区曾口镇书台村,绿植环绕的马路蜿蜒平坦,错落有致的民房分布于马路两旁,成片的果蔬、药材交相辉映……这个昔日的贫困村,焕发出勃勃生机。2022年,书台村全村人均纯收入达1.3万余元,村级集体经济收入连续5年增长,达到11万元。近日,书台村被省委、省政府表彰为“四川省乡村振兴示范村”。在这份来之不易的殊荣里,既包含着全村1936名村民的辛勤汗水,也留下了连续挂包10年的巴州区科协干部职工真诚帮扶的滴滴心血和片片足迹。

外出务工,留守老人老体弱无力耕种,一些原来种植小麦、玉米的良田变成了荒地,如果村上把这些土地流转回来发展产业,不仅致富了群众、发展了村集体经济,同时也解决了土地撂荒问题。

说干就干。刘申军带领驻村工作队队员多次入户走访,召开党员大会、群众座谈会10余次,充分讨论,决定开荒、流转土地种植中药材,采取“上级给一点、帮扶单位帮一点、自己出一点”的方式,千方百计筹集资金150余万元,开垦撂荒地230亩、流转平整土地280亩,种植中药材枳壳510亩。在此基础上,区科协又积极衔接区巴药局提供技术指导。预计投产后,每亩收入可达1.2万元以上,总收入将超过600万元,全村人均预计增收3000元。与此同时,他们还发动村民种植优质果蔬500亩,年收入20万元。全村人均纯收入由2014年的4960元提高到2022年的13200元,增长166%。

增强村级集体经济引领力

思路决定出路。刘申军是巴州区科协选派到书台村的驻村第一书记,他依托基层党建“书记项目”,坚持把发展壮大村级集体经济作为推动乡村振兴的有力抓手,紧抓政策机遇,多途径、多模式、多元化拓宽村集体经济增收途径,实现了“输血”变“造血”。

2019年,书台村驻村工作队联合村“两委”向组织部门申请村集体经济扶持项目资金100万元,鼓励回引党员王茂全投资500余万元,带动周边15户贫困户57人连片规模种植食用菌40余亩,人均增收1286元,村集体每年分红5.6万元;2016年,区科协积极争取项目资金6万元入股专业合作社,带动周边20余户村民参与,人均每年增收2500余元,村集体每年分红0.8万元。2022年,村集体经济收入累计达11万元。

激发村级经济发展原动力

如何在书台村这样一个主导产业薄弱、地理位置相对偏远的村发展壮大骨干产业,是刘申军这个任职多年第一书记长期思考的问题。他与村“两委”一班人经过慎重考虑,把目光放在了村里无人耕种的荒地上。

书台村青壮年劳动力大多

凝聚村级经济发展向心力

推动乡村振兴,产业是基础,机制是保障。区科协与书台村“两委”全力量投入、全要素保障,实现了“青山”变“金山”。

首先,该村建立了激励导向机制,将村级集体经济发展成效纳入述职评议、绩效考核、评优评奖主要内容,掀起了大抓村级经济发展的热潮。同时,建立利益联结机制,实行联农带农,从当年度村级集体经营性收入中不少于20%用于村级公益性岗位工资支付,不少于30%分配给受灾户、大病大额支出及突发变故户,不少于50%用于村级基础设施建设,加上区科协积极协调项目资金累计60余万元,用于水电路网改造、彻底改变了山区路难行、电不稳、水不通的局面。

2022年,书台村分红总金额达18.3万元,村民们共享村级集体经济发展红利,纷纷支持和参与产业发展工作。

(本报记者 杨永忠)

地方科协 DI FANG KE XIE

宜宾市科协 开展全市科协系统廉洁警示教育

本报讯 为深入贯彻落实二十届中央纪委二次全会精神,省市委纪委会部署,进一步加强党员干部党纪教育和年青干部监督管理,近期,宜宾市科协以“受警醒、明底线、知敬畏、守规矩”为主题,开展全市科协系统廉洁警示教育系列活动。市科协全体干部职工、退休老干部代表,各县(区)科协负责人参加。

在第一阶段警示教育活动中,市科协党组书记、常务副主席任兴江向与会人员通报了《市科协党组巡察整改阶段性进展情况》,对照巡察反馈意见,逐条通报了具体整

改情况。同时要求市县科协认真对照市委第二巡察组反馈的意见,检视反思工作中还存在哪些问题和不足,特别是要加强对科普项目资金使用、科普阵地创建、科技创新奖项评审等工作的日常监管,切实巩固整改成果,持续深化整改工作,不断提升科协系统工作实效。

在第二阶段警示教育活动中,市县科协干部职工到四川省宜宾

监狱听取服刑人员“现身说法”,并围绕活动主题开展了集体讨论。会上,市科协退休老干部代表、年轻党员干部代表、入党积极分子和部县(区)科协主席分别结合自身学习、工作和生活经历畅谈了感受和体会。大家表示,参加此次廉洁警示教育活动在思想上再次受到警醒,精神上再次得到洗礼,更加深刻地认识到法律

无情、人生短暂、自由可贵,作为党员干部要时刻坚守党纪国法底线,心存敬畏、严于律己,要不忘初心、淡泊名利,珍惜来之不易的美好生活,无愧于党的教育、组织的培养和家人的关心。

会议要求,全市科协系统干部职工要牢记党风廉政建设反腐败斗争永远在路上,自觉守好底线,走好人生道路。要汲取教训,切实增强遵纪守法的针对性;严守纪律,切实增强接受监督的自觉性;以案为鉴,切实增强解决问题的实效性。

(宜宾市科协)

安州区科协

实施人才四项工程助推区域创新发展

本报讯 近年来,绵阳市安州区科协紧紧围绕区委、区政府决策部署,主动开展服务科技人才和人才科技服务的四项工程,全力助推区域创新驱动发展。

实施“云服务”工程。依托省科协“天府科技云”平台,充分发挥区级云服务中心作用,实行全员“保姆式”服务,机关干部全员参与“保姆”服务,对全区平台用户发布的所需所能实行“一单一策”“一人一策”全程线上线下免费跟踪服务,实现科技供需对接,促进科技成果转化。截至2月,全区平台注册用户62839个,其中注册科技工作者16507人,发布科技所需1970个、科技所能2619个,累计成交307单,逾2000万元。

实施“助力乡村振兴”工程。围绕蛋鸡、无花果、葡萄、佛手等区域农业特色产业,发挥基层农技协作用助力乡村振兴。近两年,组织基层农技协的农业专家和技术人员举办农村实用技术培训讲座24期次,培训人员3000余人次,发放产业富农技术资料6000余份。其中,圣康蛋鸡专业技术协会荣获中国科协“十佳党建强会农技协”。

通过实施人才四项工程,安州区科协工作取得明显成效,成功创建“2021—2025年第二批全国科普示范区”,被省科协评为2021年首届“科创中国·天府科技云服务大会”优秀组织单位、2022年度精准服务创新驱动发展成效突出单位,被绵阳市科协评为2016—2020年优秀组织,2020—2022年连续三年科协工作综合评价一等等次。

实施“助力企业发展”工程。搭建科技人才创新平台,2021年银河化学公司创建省级院士工作站并获授牌,2022年同一热能公司市级专家工作站正式设立。加强企业科技需求线下

推送对接活动,组织25家企业71个科创项目参加科创中国·天府科技云服务大会,入选开幕式重点推介项目1个、省级专场推介项目2个,帮助银河化学公司等企业实现科技供需有效对接;组织5家企业9个科创项目参加绵阳市“天府科技云”供需对接暨院地合作大会,促成麦思威尔等企业攻关科技难题;引入杰青博士联盟服务,为天雄药业等企业开展科技需求问诊搭脉施方。

(李加成)

通江县科协

全力构建智慧科普传播体系

本报讯 近年来,巴中市通江县科协不断加强科协队伍建设、人才培养以及科普宣传,进一步强化了智慧科普传播体系建设。通江县科协以构建全域覆盖的智慧科普传播体系为契机,开展“智慧科普传播员”队伍建设,全面落实一村(社区)一名“科普员”、一乡镇(街道)一名“科普管理员”,常态督促“科普员”引导城乡居民注册使用“天府科技云”,帮助获取权威优质科普资源,以更高服务质量提升全民科学素质。

科技工作者在“天府科技云”平台开设科创工作室555个、发布科技所能261项。同时,线下利用科技馆,先后接待县内外40余所中小学校集体参观100余次,助青少年科学素养提升,以线上线下联动的形式积极完善科普体系。

通江县科协以始终将人才培养作为推进科普工作的主要内容,充分利用“科普中国”“天府科技云”等平台,为科技工作者提供精准高效服务,先后指导

通江县科协以通过大力推广“科普中国”“天府科技云”等科普信息化平台,精准推送“科普防疫”“健康饮食”“安全用电”等科普信息10万余条。同时,紧盯基层群众,充分利用“科普大篷车”沉入一线,进农村、进社区、进学校、进企业活动,面向基层群众发放各类科普资料,将科普知识送到群众手中。

(徐为 邹海英)

新津区

交流科普基地建设经验

本报讯 近日,成都市蒲江县委常委、县总工会主席李建康率县科协、县经科局、县综合行政执法局一行到新津区,对科普基地建设、科普研学活动开展等情况进行经验交流。新津区委常委、天府牧山数字新城党工委副书记、区智慧治理中心书记王胜,区科协党组书记文丕凌参加交流。

面、全方位地开展环保科普研学活动,致力打造现代化、多元化的环保教育科普研学品牌等情况。在现场,与会人员共同探讨了科普工作新方式,并围绕环保科普研学线路,高质量提升科普研学实践方式,探索文旅科学教育新思路等科普工作经验与做法进行探讨交流。

李建康一行实地参观了“科学美空间”——海诺尔成都环保科普基地,听取了基地区域规模、科普场景建设及科普研学活动开展等情况;了解了基地以环保科普为主题,创新开发系列富有特色的环保科普研学课程,多层

下一步,新津区科协将进一步整合社会各界力量共筑科普事业,加强科普基地阵地建设,创新科普工作方法方式,打造具有特色的科普场景,开展丰富多彩的科普研学活动,积极营造热爱科学、崇尚创新的良好氛围。

(新津区科协)

锦江区

做好青少年科技教育工作

本报讯 为准确把握青少年科技教育工作面临的新形势、新任务,研究部署2023年全区青少年科技教育工作,近日,成都市锦江区科协组织召开青少年科技教育工作座谈会,区科协党组成员、副主席李亮主持会议,区教育局、区青少年宫、区教科院等相关人员参会。

会上,大家围绕锦江区青少年科技教育工作现状、科技活动和科技竞赛开展、科技辅导员队伍建设

等方面深入开展座谈交流,并就如何开放联动、资源共享,以及打造锦江科技教育品牌提出了意见和建议。

下一步,锦江区科协将进一步整合资源,搭建横向、纵向联系和交流的平台,形成广泛的社会协作合力,共同推动全区青少年科技教育工作发展,不断提高广大青少年的科学素质和创新能力。

(锦江区科协)

- 本版协办单位 (排名不分先后)
- 凉山州科学技术协会
 - 甘孜州科学技术协会
 - 阿坝州科学技术协会
 - 资阳市科学技术协会
 - 眉山市科学技术协会
 - 雅安市科学技术协会
 - 巴中市科学技术协会
 - 达州市科学技术协会
 - 广安市科学技术协会
 - 宜宾市科学技术协会
 - 南充市科学技术协会
 - 乐山市科学技术协会
 - 内江市科学技术协会
 - 遂宁市科学技术协会
 - 广元市科学技术协会
 - 绵阳市科学技术协会
 - 德阳市科学技术协会
 - 泸州市科学技术协会
 - 攀枝花市科学技术协会
 - 自贡市科学技术协会
 - 成都市科学技术协会