

同心砥砺 鼓劲扬帆

2020年内江市科协天府科技云服务工作回眸

宣传动员

2019年10月22日,内江市科协召开第七次代表大会。省科协党组书记、副主席毛大付出席大会并讲话。毛大付向大会的召开表示祝贺,对内江市科协自第六次代表大会以来所取得的成绩给予充分肯定,并围绕省科协“天府科技云服务”总体方案、配套功能向与会人员作了介绍。同时,向广大科技工作者和科协组织提出三点要求:一是坚守初心使命,在践行习近平新时代中国特色社会主义思想上取得新成效;二是聚焦精准科技服务,促进服务创新驱动发展取得新突破;三是“智慧科普”促进科学素质提升迈上新台阶。

启动培训

按照省科协部署要求,为协助做好“天府科技云”平台上线前的系统测试工作,2020年5月初,内江市科协举办了18场次“天府科技云”平台内江测试培训会。参训人员就使用“天府科技云”平台发现的问题及时与内江市“云服办”相关人员进行沟通交流,进一步优化完善了平台内容,为平台上线运行奠定了基础。

奋力推进

2020年5月6日下午,内江市科协组织召开“天府科技云服务”第二次工作推进会。市科协和



2020年,在四川省科协的全力指导下,在内江市委、市政府的坚强领导下,内江市科协积极组织协调各级各部门,将“天府科技云”这份“大礼”带给了内江市的企业、科技工作者和人民群众,全力以赴、携手同心,让天府科技云服务工作在内江市落地生根、开花结果。截至2020年12月31日,内江市“天府科技云”平台共注册科技工作者用户54210余名、企事业单位用户1748家,开设工作室1012个,达成交易1790笔,精准科普服务量达2213976人次,精准科普服务群众数达643372人。近日,记者梳理了内江市科协2020年天府科技云服务工作关键词并一一回放,与广大读者分享。

各县(市、区)主要负责人、“天府科技云服务”分管领导及相关人员参加会议。此次会议主要围绕天府科技云服务工作推进情况、存在的问题及下一步工作打算展开讨论交流。

落地落实

2020年5月28日,内江市科协、中国电信股份有限公司内江分公司与内江北青数据有限公司成功签署内江市“天府科技云服务”战略合作协议,充分发挥自身优势,共同推动天府科技云服务工作。2020年9月下旬,内江市天府科技云服务中心场地选址开始,内江北青数据有限公司成为第三方服务机构入驻内江市科协,协助开展内江“天府科技云服务”相关工作。

制定方针

2020年10月22日,内江市科协召开“天府科技云”月研会。会议制定了“以企业(包含企事业单位)为主导、以科技工作者为抓手”的战略方针,大力开展科技四服务工作,深入一线向企业与广大科技工作者宣传“天府科技云”平台,重点提高平台注册量及发布量。

精准服务

2020年11月下旬至12月上旬,由内江市科协机关各部室干部职工带队、天府科技云服务中心运营机构代表——内江北青数据技术有限公司协助组成的宣传小分队奔赴内江市各县(区),开展“天府科技云”推广服务工作。此次推

广共走访53家企业,宣传小分队积极引导企业与广大科技工作者了解“天府科技云”平台上的技术、产品与成果,手把手教学“天府科技云”平台的注册与使用技巧,积极呼吁企业发布“所能”“所需”。同时,针对企业和群众感兴趣的新兴科技产品、科技成果及新冠肺炎疫情防控资讯,内江市科协积极对接市科技局、教育局、经信局、卫生局等大型科研单位和局委办,收集各类权威、精准、有效的信息资源,并将最新资讯精准呈现给群众。

成效初见

2020年12月上旬,内江市天府科技云服务中心验收完毕,省科协相关负责人亲临现场并指导内江市开展天府科技云服务工作。在省科协的指导下,内江市科协将内江市天府科技云服务中心分为4大部分,分别为服务中心、科技工作者服务部、企事业单位服务部和全民科普服务部,中心统筹其余三个部门,各部门各司其职。内江市天府科技云服务中心建成后,内江市科协系统对于未来的工作充满自信与决心。

2020年,通过内江市科协系统的共同努力,内江市天府科技云服务工作取得傲人成绩。在2021年的工作中,内江市科协将切实贯彻全省科协系统的新要求,不仅为各级企事业单位与广大科技工作者服务,更要为党委政府中心工作提供科技支撑和智力支持,为内江加快建设成渝重大科技成果转化中心提供科技支撑。

(刘茂 本报记者 张跃明)

资阳市科协 多措并举加强信息宣传

本报讯 为进一步扩大科协工作的知名度和美誉度,提升科协工作影响力,进一步助力资阳市高质量发展,近日,资阳市科协召开了宣传及信息工作会,总结2020年外宣工作,对2021年外宣工作进行安排部署。资阳市科协相关部门负责人参加会议。

会上,6家新闻媒体单位相关负责人汇报了2020年宣传推广工作情况,并结合自身优势梳理了2021年工作打算,资阳市科协相关负责人重点介绍了2021年科协特色和亮点工作。

在听取大家的汇报后,资阳市科协党组成员、副主席张瑾提出,

结合市科协工作职能,2021年宣传及信息工作要重点围绕“天府科技云”推广运用、中国共产党成立100周年科协系列活动、科协品牌活动及科协系统如何紧扣党委政府工作重心,助力高质量发展等方面开展宣传报道。同时,张瑾对宣传工作提出四点要求:一是加强领导,固定专人与科协保持沟通,让宣传工作无缝对接;二是积极主动,注重宣传报道的及时性和稿件质量;三是注重特色,多角度、深层次宣传打造科协品牌,扩大科协影响力,提升科协社会评价满意度;四是多研究多思考多总结,凸显科协的有为有位。(资阳市科协)

阿坝州科协 抓实党风廉政建设

本报讯 近日,阿坝州科协组织召开2020年度县以上党和国家机关党员领导干部民主生活会,州纪委监委驻州教育局纪检监察组组长龚智韬到会监督指导工作,部分职工代表列席会议。

会议报告了州科协党组在民主生活会召开前的准备工作,对2020年民主生活会整改情况进行了通报。州科协党组书记、主席勒乌戈代表州科协班子作了对照检查,班子成员分别进行了对照检查,相互开展了批评与自我批评。

在听取大家的汇报后,龚智韬强调,民主生活会是加强党组织建设的重要平台,要结合民族性和区域性特点把民主生活会作用持续发挥下去;同时,还要结合科协职能职责,做好党风廉政建设,保持自身廉洁自律,高质量推进整改工作。

会议最后,勒乌戈表示,州科协党组将认真按照此次民主生活会要求,把整改工作落实到位,共同做好班子建设工作,提升班子凝聚力、战斗力,积极为州委、州政府贡献科协力量。(阿坝州科协)

峨眉山市科协 助力地方经济发展

本报讯 1月29日,峨眉山市科协召开全体干部会,认真学习贯彻2021年全省科协系统工作会议精神,安排部署峨眉山市科协2021年重点工作。

据了解,2021年,峨眉山市科协将以习近平总书记对科协“四服务”重要指示精神为统揽,以

“天府科技云服务”为主线,一是遵循四川省科技指导方向,利用好“天府科技云”平台,做好“四服务”;二是切实用好活用省科协专项资金,着力规划,开展科普惠民;三是以重点项目为抓手,助力地方经济发展、科技兴市。

(王丽苹 本报记者 苏文保)

彭州市科协 切实提升公众科学素质

本报讯 为进一步推动彭州市科普基地建设,切实提升公众科学素质,1月28日,成都彭州市科协分别为彭州市天河自然教育科普基地和桂花镇金城社区科普基地授牌。

授牌仪式上,彭州市科协主席罗明富在讲话中指出,彭州市天河

自然教育科普基地和彭州市桂花镇金城社区科普基地要充分利用基地现有科普资源,大力开展特色农业技术培训和科普文化宣传,为当地脱贫攻坚、乡村振兴以及群众科学素质提升作出积极贡献。(彭州市科协)

沐川县科协 召开六届二次全会

本报讯 近日,乐山市沐川县科协召开六届二次全会。会议深入学习贯彻了习近平总书记在科学家座谈会上的重要讲话精神,贯彻落实了党的十九届五中全会、省委十一届八次全会、市委七届十一次全会以及县委十四届十二次全会精神,听取了县科协2020年工作报告,审议通过了县科协2021年工作要点。

会议指出,2020年,县科协紧紧围绕县委、县政府中心工作,强化政治思想引领,突出抓好理论学习、意识形态和党风廉政建设,引领全县科技工作者和科协系统的干部职工树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,秉承“干在实处、走在前列”的工作理

念,坚持深化科协系统改革和助力脱贫攻坚相结合,各项工作奋力推进,取得了显著成效。

会议强调,在2021年的工作中,全县科技工作者要紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,在县委、县政府的坚强领导下,紧紧围绕“园区建设提升年”工作主题和打造农业绿色发展先行区以及“乌蒙硒都”“中国紫茶之乡”“中国魔芋之乡”目标,广泛凝聚思想共识,积极贡献科协力量;同时,要完成沐川县天府科技云服务中心建设,搭建更加高效便捷的科技服务平台,为全县科技工作者和广大群众提供更加优质的服务。(沐川县科协)

栏目协办:四川省科协企业创新服务中心 院士专家工作站

YUAN SHI ZHUAN JIA GONG ZUO ZHAN

德阳市科协赴广汉市院士(专家)工作站慰问科技人才

本报讯 在新春佳节来临之际,德阳市科协党组书记、主席何学军带领德阳市科协、广汉市科协相关人员组成慰问组走访慰问了广汉市各院士(专家)工作站的专家及科技人员。

慰问组与各工作站专家、科技人员进行了座谈交流,传递了

两级党委政府对科技工作者的亲情关怀,宣讲了德阳市委八届十三次全会及广汉市委十四届十一次全会精神,并详细了解了各工作站科研工作现状、科技人员面临的困难与需求,引导科技工作者做好疫情防控工作、响应国家倡议就地过节。

据了解,广汉市目前共有各级院士(专家)工作站12家,先后引进中国工程院院士4名、行业高端专家19名、科研创新团队12支,累计帮助企业培育本土科技人员157人。2020年,广汉市各院士(专家)工作站共投入研发资金9764.44万元,与3

所高校院所开展项目研发4项,新申请专利186项,引进新技术、新项目33项,通过技术研发新增产值14.2亿元、新增利税2.2亿元,为助力德阳市高质量发展和科技进步提供了强有力的智力支撑。

(刘雪)



广东省多部门发力推动林业科普工作

根据《国家林业和草原局科学技术部关于加强林业和草原科普工作的意见》,近日,广东省林业局、省科技厅、省科协联合印发《关于加强林业科普工作的实施意见》(以下简称《意见》),共同推动林业科普工作。

党的十八大以来,广东省委、省政府深入贯彻落实习近平生态文明思想,坚持把林业工作作为生态文明建设的重要内容,全面推进新一轮绿化广东大行动取得明显成效。在2020年9月举办的第三届广东科普嘉年华启动仪式上,广东省林业局、省科技厅、省科协

联合印发了《意见》,旨在不断增强公众科学保护和利用森林、湿地、荒漠和野生动植物资源的意识和责任,推广普及最新的林业科技成果和知识,建立健全政府主导、社会支持、联合联动、公众参与的林业科普工作机制,提升公众生态意识和科学素质,推动林业事业高质量发展 and 现代化建设。

截至目前,广东省森林面积1.57亿亩,森林覆盖率58.61%,全省各级各类自然保护地共1359个,有着生态系统最典型、生物多样性最富集、珍稀野生动植物分

布最集中及自然风光最优美的区域,形成了保护类型较齐全、保护价值较高的自然保护地网络体系。为实现林业科普资源共享,《意见》指出,要充分利用融媒体手段,通过数字化林业科普场馆、在线直播平台、网络科普栏目等专业化科普新型媒体平台提升林业科普资源共享共享传播能力。

《意见》提出,到2025年构建覆盖全省、布局合理、形式多样、设施齐全的广东林业科普基础设施体系;打造创作大赛、讲解大赛、粤港澳自然教育讲坛等特色

品牌,开展青少年林业科学营、自然教育进校园、进社区等科普活动。同时,提出建设高素质林业科普人才队伍,加强科技成果转化和科普化,深化林业科普交流合作。

《意见》特别强调,要加强林业科普工作的组织领导,完善政策激励措施,设立林业科普奖,将林业科普作品、著作、论文、直接参与或指导的科普活动业绩纳入职称评审的有效业绩;保护林业科普原创作品知识产权等,鼓励林业科技工作者和社会力量参与和支持林业科普工作。

(莫文艺)

- 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
- 本版协办单位
(排名不分先后)