



2020年9月18日
星期五
农历庚子年八月初二
总第3137期

四川省科学技术协会主管、主办 社长、总编辑:沈军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 新闻热线:028-65059830 本期共8版

省科协召开天府科技云“科技四服务”培训会

本报讯 9月15日,四川省科协召开天府科技云“科技四服务”培训会。会议通过电视电话会议形式召开,在成都设主会场,在全省21个市(州)、183个县(区、市)设分会场。省科协党组书记、副主席毛大付主持会议并讲话。

毛大付在讲话中强调,全省科协系统一是要聚焦主责主业,坚持把习近平总书记对科协“四服务”的重要指示落到实处。要时刻以科协“四服务”职能为参照,明确职责定位。二是要锁定目标,深耕细做,久久为功。精准锁定“为多少科技工作者

提供了多少科技服务,帮助他们创造了多少财富”“为多少企事业单位提供了多少科技服务,帮助他们创造了多少效益”“为多少人民群众提供了多少精准科普服务”三大目标,全力攻克“要想办法让每一个科技工作者主动向天府科技云平台上上传其科技服务所能、科技成果,描述科研能力”“要想办法让每个企事业单位主动向天府科技云平台上上传其科技服务需求、科技成果需求、需攻克的难题”“要让每个老百姓养成习惯通过天府科技云平台向科学答案获取权威科普知识”三大难关,全力实现“为科技工作者创造财富、为企事业单位创造效益、为人民群众创造幸福”



培训会现场

三大目标。三是要实干见成效,实绩论英雄。各级科协领导班子要带头深入科技工作者(团队)、企事业单位,开展“科技四服务面对面”活动,并做好“需求侧”组织体系建设,充分挖掘科技需求,切实为企事业单位的创新驱动发展服务。四是要建

立周报月研制度,取得实效。各级科协要将精准服务数据形成周报,每月对主要指标数据进行分析研究,以数据督促工作推进。

会上,省科协党组成员、副主席经戈、周利平、徐勇分别就省、市(州)、县(区、市)科协如何“依托天

府科技云开展精准服务,为人民群众创造幸福”“依托天府科技云开展精准服务,为科技工作者创造财富”“依托天府科技云开展精准服务,为企事业单位创造效益”等内容对参会人员进行了培训。市(州)、县(区、市)科协代表就如何做好平台“供给侧”“需求侧”“用户侧”“精准科普服务”作了交流发言,分享了在推进天府科技云服务工作中积累的成功经验和取得的具体实效。

通过此次培训,参会人员纷纷表示受益匪浅。“在听取省科协领导的工作要求和指导以及其他地区科协的工作经验之后,我们在抓好天府科技云服务工作落实上有了更加明确的思路和方法。”自贡市荣县科协主席廖红说,“接下来,荣县科协将结合会议精神,围绕推动天府科技云‘科技四服务’制定具体工作措施,统一思想、明确任务、克服困难,借鉴成功经验,整合各方资源,形成工作合力,切实履行‘四服务’职责,提升‘四服务’水平,使天府科技云更精准地服务好科技工作者、更精准地服务好企事业单位和全民科普工作。”

省科协对口指导市(州)天府科技云服务工作组全体成员,省科协机关、直属单位全体干部,省云服务中心全体工作人员,部分省级学会负责人等参加主会场会议。各市(州)、县(区、市)科协全体人员,各市(州)、县(区、市)“天府科技云服务中心”全体人员,市级学会代表等约4000人参加分会场会议。(曾青璠)



中国国际科技交流中心 调研“天府科技云”推进情况

本报讯 为了解四川省天府科技云服务工作推进情况,9月13日~15日,中国国际科技交流中心主任罗晖一行来川调研。省科协党组书记、副主席毛大付,省科协党组成员、副主席徐勇陪同调研。

座谈会上,罗晖一行观看了“天府科技云”宣传片,听取了四川省天府科技云服务中心(省科创服务中心)关于“天府科技云”建设及

运维工作的情况汇报。在听取汇报后,罗晖充分肯定了四川省天府科技云服务工作取得的成效。针对下一步工作,她建议,一是要把天府科技云服务纳入到党委政府的考核中;二是要把调动科技工作者的积极性作为天府科技云服务工作的立足点,积极调动海内外科技人才以及大学生的积极性,实现其价值;三是要把供需的精准对接作为

天府科技云服务工作的重要着力点,深入挖掘“需求侧”,掌握市场主动权;四是要通过“天府科技云”为科协组织赋能,把科协工作融入到科技经济的主战场,切实让科协工作焕发生机。

调研期间,罗晖一行还实地走访了省天府科技云服务中心、成都市温江区天府科技云服务中心、遂宁市天府科技云服务中心,深入了

解了各中心办公场地、人员配置、经费保障等情况,并认真听取了各地科协关于天府科技云服务工作推进情况的汇报。

中国国际科技交流中心科技交流处、战略研究处、项目合作处,四川省科协学会部、学会服务中心以及遂宁市科协的相关负责人参加调研。

(本报记者 陈兰)

四川省农技协 第四届六次理事会在眉山召开

本报讯 为加快全省农技协全面建设,增强服务“三农”意识,助力精准扶贫和乡村振兴,9月16日,四川省农村专业技术协会第四届六次理事会在眉山市召开,会议审议并通过了《四川省农村专业技术协会2019~2020年工作报告》、省农技协会费收取情况报告,变更了理事会成员,成立了四川科技小院专业委员会。省农技协理事长侯水平,省科协党组成员、副主席经戈,省农技协副理事长李洪福,省农技协副理事长陈维君、陈豫川、邓仁宽、王西瑶、张育贤、程萌等参加会议。

经戈在讲话中对省农技协工作给予充分的肯定。他指出,我省6000多个农技协在全省形成了特色鲜明、立体多元、层次丰富的农技社会化服务体系,农技协已经成为科协系统服务“三农”的中坚力量,是科协联系广大农民群众最重要、最具影响力的骨干队伍。他强调,农业现代化,关键是农业科技现代化,全省农技协要充分利用“天府科技云”,运用平台大数据、云计算、人工智能等技术,实现科技供需智能匹配、精准对接、精准服务,高效助力农业科技现代化。他要求,2020年是决胜全面建成小康社会之年,是决战脱贫攻坚之年,也是“十三五”规划收官之年,全省农技协要借助“天府科技云”为农技协服务“三农”装上了全新的科技创新和科学普及的两翼,带头做好新时代农业农村深化改革的推动者、实践者,稳步推进脱贫攻坚和乡村振兴的有效衔接,为把四川农业大省这块金字招牌擦亮,为推动治蜀兴川再上新台阶作出更大贡献。

记者从会上获悉,由全省科协系统打造的“天府科技云”为农技协搭建了更加广阔的展示舞台,提供了更加巨大的发展空间,全省农技协可以通过“天府科技云”的精准共享功能,逐步在平台上构建线上农业综合体,不断强化科协和农技协之间的联动协同作用,在健全完善科协系统“联系广泛、服务群众”工作体系的同时,将农技协在加快转变农业发展方式、发展适度规模经营、培养农村乡土人才、助力农民科学素质提升等方面的优势作用最大化。

“以前一个农技协只是在本地有限范围内提供服务,在‘天府科技云’上,每个农技协可以共享全省农村科技大市场 and 农技人才,也可以面向全省提供科技服务,不断提升农技协的服务能力和扩大农技协的服务范围,助力乡土人才培养、农业技术创新和农村产业发展。”省科协相关负责人介绍说,全省农技协还可以运用“天府科技云”汇集的资源、活动、公告等信息,便捷快速地获取科学答案,组织开展科普活动和提供科技志愿服务,及时解决自己或其他群众生产生活所需所求,丰富农民文化生活,促进农村社会和谐稳定,助力农村地区公民科学素质提升。

会上,还向省农技协第四届名誉理事长李洪福颁发了荣誉证书。理事会结束后,还开展了天府科技云服务宣讲培训活动。

(本报记者 肖小红)

本版责编:廖梅 美编:乌梅



网络安全进校园

为切实加强学生网络安全防范意识,广泛普及网络安全知识,9月15日,内江市东兴区教育和体育局在东兴初级中学开展国家网络安全宣传周校园日活动。通过主题班会、互动游戏等形式,提醒学生如何防范网络中奖信息诈骗和文明使用网络用语等,引导学生健康文明绿色上网,防范网络不良信息的侵害。(李银燕 本报通讯员 兰自涛 摄影报道)

欢迎订阅2021年四川科技报

国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71
全国公开发行 全国各地邮局均可订阅

全年订价:198元 每周三、五出版 彩色印刷 每期八版

《四川科技报》创刊于1957年,是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊,报名由郭沫若先生题写。



该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨,围绕四川科技、经济发展战略,解读最新政策,报道新闻热点,竭力为全省科技工作者和广大群众服务,积极推进四川高质量发展,推动治蜀兴川再上新台阶。

《四川科技报》已列入四川省委、省政府文化惠民扶贫项目,藏区六项民生工程计划,为我省贫困地区群众全面提供科技信息、致富门路等脱贫成功经验。

四川科技网: <http://www.sckjw.com.cn>

地址:成都市人民南路四段11号 省科协七楼 邮编:610041

订户热线:(028)65059825 新闻热线:(028)65059830