



学党史 悟思想  
办实事 开新局

# 全省科协系统扎实推进党史学习教育

## 甘孜州

按照州党史学习教育领导小组办公室关于转发《关于召开党史学习教育专题组织生活会的通知》要求,近日,甘孜州科协机关党支部召开党史学习教育专题组织生活会。甘孜州委党史学习教育第十巡回指导组到会指导。会议由州科协机关党支部书记李琴英主持。

会上,李琴英汇报了甘孜州科协上半年开展党史学习教育的情况,并代表班子成员作对照检查发言。支部班子成员及全体党员紧扣“学党史、悟思想、办实事、开新局”主题,围绕习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神,谈学习情况、谈心得体会、谈感悟收获,查找自身在

## 大竹县

为推动党史学习教育走深走实,近日,达州市大竹县科协将党史宣传教育“大篷车”开进了童家镇吊瓜科普示范基地,开展了学习贯彻习近平总书记重要讲话精神专题宣讲活动,县科协全体党员干部和基地会员参加活动。

活动中,县科协党组书记、主席余永光用通俗易懂的语言为大家讲解了习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上重要讲话精神的核心要义,深入解读了党团结带领人民不懈奋斗的光辉历程和伟大成就,引导群众和党员干部要牢记初心使命,坚定理想信念,感恩党、听党话、跟党走。

坚定理想信念、增强历史自觉、弘扬优良传统、加强党性锤炼等方面存在的差距和不足,认真开展批评与自我批评,起到了相互教育、相互帮助、相互警醒的作用。

会议最后,李琴英代表州科协机关党支部作表态发言。李琴英表示,全体党员要列出问题整改清单,明确整改重点和时限,完善整改措施,一件一件抓,一件一件改,确保查摆出来的问题整改到位;要将整改工作与党史学习教育结合起来,与“我为群众办实事”“我为科技工作者办实事”结合起来,与“天府科技云服务”“科学普及”“青少年科技教育”等重点工作结合起来,真正把组织生活会的成效转化为提升自我、推动工作的动力。

聆听完讲解后,与会人员纷纷表示,通过此次活动,让大家对习近平总书记的重要讲话精神有了更加深刻领会,在今后的工作中,一定要感党恩、听党话、跟党走,用自己勤劳的双手为家乡建设贡献力量。

据介绍,县科协将持续利用党史宣传教育“大篷车”,走村入户开展党史学习教育,引导广大干部群众真正把思想和行动统一到习近平总书记的重要讲话指示精神上来,不折不扣地落实好县委、县政府工作部署,为加快建设“繁荣美丽活力大竹”作出新的更大的贡献。

(本栏目组稿:沈文治 罗春莲 王霜 本报记者 杨永忠)

## 攀枝花市

8月6日,攀枝花市科协召开党组理论学习中心组(扩大)学习会议暨党史学习教育第十次集中学习会议。

会议要求,全体党员干部职工一是要高度重视“天府科技云服务”的“全员保姆式服务”机制,每个科协人都要“沉下去”、“叩石垦壤”、躬身笃行,以实实在在的工作成效,精准服务广大科技工作者、企事业单位和人民群众,推进科协治理体系和治理能力不断迈向现代化。

会议学习贯彻了习近平总书记在“七一勋章”颁授仪式上的重要讲话精神;传达学习了省科协党组书记、副主席毛大付所作的“对标习近平总书记重要论述 落实省委十一届九次全会部署 发扬新时代愚公移山精神 推动‘天府科技云服务’高质量发展”专题党课报告精神。

会议围绕“坚持求真务实、担当作为、学史力行,着力破解发展难题、厚植发展优势”主题,就如何深入落实“天府科技云服

务”的“全员保姆式服务”机制,进行了专题讨论。

会议要求,全体党员干部职工一是要高度重视“天府科技云服务”的“全员保姆式服务”机制,每个科协人都要“沉下去”、“叩石垦壤”、躬身笃行,以实实在在的工作成效,精准服务广大科技工作者、企事业单位和人民群众,推进科协治理体系和治理能力不断迈向现代化。

会议学习贯彻了习近平总书记在“七一勋章”颁授仪式上的重要讲话精神;传达学习了省科协党组书记、副主席毛大付所作的“对标习近平总书记重要论述 落实省委十一届九次全会部署 发扬新时代愚公移山精神 推动‘天府科技云服务’高质量发展”专题党课报告精神。

会议围绕“坚持求真务实、担当作为、学史力行,着力破解发展难题、厚植发展优势”主题,就如何深入落实“天府科技云服

## 达州市

8月11日,达州市科协开展学习贯彻习近平总书记重要讲话精神专题宣讲会,深入学习了习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神。

会上,市科协党组书记、主席李良以“伟大建党精神:中国共产党的精神之源”为题,从准确把握伟大建党精神的形成基础和条件、深刻领会伟大建党精神的丰富内涵和时代价

值、在新时代大力弘扬伟大建党精神三个方面对习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神进行解读。

与会人员纷纷表示,大家将以此次宣讲会为契机,切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,紧密结合工作实际,切实把学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神引向深入。

# 天津市科协多措并举践行科技为民

天津市科协开展市级重点活动30项、区级示范活动25项,引领带动各类科技科普活动4200余项,200万群众参与其中,让广大群众“零距离”体验智能科技的最新成果,感受科技创新魅力,提高公民科学素质。常态化开展全域防疫科普,围绕疫情防控、个人防护、冷链安全、疫苗接种等向基层推送科普产品119种,深入社区(村)一线开展公共卫生科学普及和服务,提升了群众的安全感。依托基层党群服务中心、新时代文明实践中心(所、站),组织开展“千名专家进基层”活动,推动打造“科普星期六”“少年科学院”“科普小镇”“银龄科普”等科技志愿服务品牌。3个月来,共组织开展1200余场具有代表性的科技志愿服务活

动,直接受益人数达168万人次,取得良好的社会反响。

同时,天津市科协还着力实施基层科普阵地精品建设行动,持续丰富和提升5145个党群服务中心、1768个新时代文明实践中心(所、站)的科普阵地建设质量,推动企业、园区、楼宇广泛建立科普阵地。

### 认真履职尽责,在建强桥梁纽带中为科技工作者搭平台、解难题、办实事

一是服务科技工作者成长成才。天津市科协积极实施“一对一”服务院士候选人增选工作,组织开展第四批青年人才托举工程,开展2021年中国青年科技奖天津市候选

人推选工作,培养青年科技后备人才,服务该市科技人才成长进步。

二是服务科技工作者破解难题。天津市科协研究制定《关于进一步关心关爱医护科技工作者的若干措施》,明确11项关心关爱务实举措;开展民营企业职称评审工作,采取“一企一评”方式,4家民营企业117人通过评审并获得相应职称,受到在民营企业工作的科技工作者的广泛赞誉;积极协调解决天津市青年人才托举工程入选者提出的职称评定指标、经费使用等问题。

三是服务科技工作者发挥作用。天津市科协积极承办市政协《关于鼓励天津行业专家、知名学者在学术组织任职的提案》,围绕加强相关政策解读、搭建学术交流平台、加

强人才服务工作等方面形成反馈结果,定向将62名青年人才托举工程入选者推荐到该市43家学会任职,实现学会和人才双向发展。

### 发挥服务窗口作用,在提升软硬件服务质量中解民忧、纾民困、暖民心

提高天津科技馆服务质量。天津科技馆先后与9个区、10个社区、25所学校联合开展科普共建活动,针对聋哑学生、老年人、留守儿童等特殊群体的特殊需求,在7个社区开展“银龄科普行动”科普敬老活动等。

提高天津科技工作者之家服务水平。天津市科协着眼贴心服务员、专家和科技工作者,已累计服务

接待院士60人次,服务科技工作者3400人次,服务各类学术活动24场。

提升为基层一线和干部职工的服务功能。建成用好党群活动中心、天津市科协会史馆、职工文体活动中心,做好防疫、安全、停车、防暑降温等工作,为干部职工、基层一线和来科协办事的专家、科技工作者提供优质服务。

下一步,天津市科协将继续用心用情用力上下功夫,聚焦落实20项民心工程重点任务和科协优势资源,找准服务群众的切入点,丰富和完善服务清单,以实际行动为群众做好事、办实事、解难题,真正让群众得到实惠。

(天津市科协)

本版协办单位  
(排名不分先后)



自党史学习教育开展以来,天津市科协系统各级党组织和广大党员干部坚持把党史学习教育同改进作风、解决问题、为民办实事结合起来,牢固树立科技为民、科普为民理念,发挥组织优势,持续为群众和科技工作者谋好事、办实事,建强科技工作者之家、建设群众信赖的人民团体。

### 坚持科技为民,在推进“全域科普”中提升群众的获得感、幸福感、安全感

活动牵引,提高公民科学素质。

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  
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



Xue Hui Gai Ge Xian Xing Zhe  
栏目协办:四川省科协学会部 四川省科协学会服务中心

## 凉山州林学会安排部署重点工作

**本报讯** 近日,凉山州林学会2020年理事会暨学术交流会在西昌市召开。州科协党组成员、副主席黄春莉出席会议并讲话。会议由州林学会理事长马德华主持。

会上,黄春莉强调,州林学会是推动凉山州林学事业发展的一支重要力量,学会始终坚持章程,积极开展学术交流、科学普及等活动,为推动学会发展作出了积极贡献。在今后的工作中,希望学会和州科协继续深入学习贯彻习近平总书记在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的讲话精神,积极发挥好社团组织桥梁和纽带作用,推动凉山州经济社会高质量发展。

同时她希望,州林学会要进一步加强自

身建设,全面提升学会自我发展能力和服务会员、服务社会的能力,积极参与“天府科技云”平台建设,运用好“天府科技云”平台的功能,促进学会发展。

会议对州林学会2020年度工作作了总结,安排部署了下半年重点工作,并就如何大力开展学术交流、科学普及等工作进行了座谈交流。

下一步,州林学会将认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,充分激发林草行业科技人员的积极性、主动性、创造性,进一步为凉山州林业产业发展作出新的更大的贡献。

四川省林学会、德阳市林学会、凉山州林学会相关负责人及特邀专家共60余人参加会议。

(凉山州林学会)

## 成都市科协选树“十佳”科普典型

**本报讯** 为大力实施《全民科学素质行动规划纲要》,近日,成都市科协组织开展了2021成都市“十佳”科普典型推选活动,活动将持续至9月。

此次活动共设置了十佳科普志愿者、十佳科普作品、十佳科普自媒体、十佳科学美空间、十佳科普研学线路等五类科普典型。活动将按照推荐申报、初

审候选、网络点赞、专家终评、发布宣传五个环节开展,最终每类评选10名(个)科普典型。

据悉,开展此次活动旨在弘扬科学精神、普及科学知识,团结引领广大科技工作者和科普工作者,为公众提供优质的科普资源,促进公民科学素质提升。

(宋倩)

## 凉山州科协组织青少年到成都开展研学活动

**本报讯** 为激发青少年科学兴趣,让科学的种子根植于青少年心中,暑假期间,凉山州科协组织来自西昌市、会理市、德昌县等地的31名青少年科学爱好者赴成都开展科学研学活动,开启一段精彩的科学之旅。

在为期5天的研学活动中,同学们先后参观了中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所(以下简称“山地所”)、中国科学院成都生物研究所(以下简称“生物所”)、成都中医药大学博物馆、西南交大轨道交通实验室等。在山地所,同学们学习了山地灾害的成因、预警、逃生自救等知识;在生物所,

同学们参观了两栖爬行动物标本馆,聆听了“蛙蛇趣谈——两栖爬行动物入门”科普报告,并亲手制作了蝴蝶标本;在成都中医药大学博物馆,同学们深入了解了历史悠久、底蕴丰富的中医药文化;在西南交大轨道交通实验室,同学们了解了中国高铁以及磁悬浮技术,还模拟驾驶了中国高铁。

同学们纷纷表示,参加此次研学活动收获颇多,在活动中感受到了科技的发展与进步,激发了自身的创新精神,加强了实践能力,在今后的学习生活中将认真学习科学技术知识,为我国的科技事业作出贡献。

(凉山州科协)