

平武县科协:竭力为科技工作者服务

为科技工作者服务是科协重要的职能职责,近年来,绵阳市平武县科协立足该县实际,致力于发现科技人才、储备科技人才、服务于科技人才,竭尽所能,为科技工作者服务。

“建家交友” 服务科技工作者

县科协以“建家交友”为主要思路,以“实体‘家’+虚拟‘家’”相结合的方式,为科协服务于科技工作者创造条件。

一是组建平武县科普信息群,全县注册“科普中国信息员”784人,致力于传播科学知识。二是依托“天府科技云”邀请广大科技工作者注册认证,截至目前,已累计注册用户5000余人,其中科技工作者1356名、科技志愿者109名、科普工作者429名。三是建设“天府科技云服务中心+科创服务中心+科技志愿服务中心+科技工作者之家”多功能的“一家三中

心”服务阵地,建成了真正的“科技工作者之家”。

“我搭台你唱戏” 践行科技为民

县科协以“我搭台你唱戏”为工作思路,以“搭建平台+指导支持”为主要措施,为科技工作者服务于人民群众创造条件。

近年来,平武县以“全国科技工作者日”“双创活动周”“全国科普日”活动等为节点,组织科技志愿者、社区科普大学、学科学术专家学者以及全民科学素质成员单位,广泛开展“科普赶场”、科普示范基地检查指导、毛叶山桐子嫁接技术交流、学会学术交流、实战演练、新时代文明实践科普活动、“党员+科技”双志愿服务活动、科普“六进”活动(进机关、进校园、进企业、进村社、进院落、进农家)等100余场,普及了急救、食品安全、禁毒、防邪、传染病的预防和防灾减灾等科普知识以及种养殖实用技术,累计发放科

普资料8万余份,受益群众5万余人次。

“发现+吸纳+激励+团结” 广聚科技人才

建人才库广聚人才。近年来,县科协努力建立了两个人才库——“科技人才库+社区科普大师师资库”。建设初期,入库人才很少,入库不积极,类别不够完善。

2020年,县科协改变方法,发现人才主动联系,邀请入库,保证了人才的质量。此外,县科协还通过社区科普大学建立了县级师资库,鼓励乡镇、社区积极挖掘和发现当地的人才,建立县、乡、社区三级人才库。

比赛争优发现人才。近年来,县科协通过乡土人才大赛、青少年科技创新大赛、“最美科技志愿者”的评选和“天府科技云”首届科学传播大赛等,发现了一批“土专家”“田秀才”,以及青少年科技创新优秀辅导人才和优秀科技志愿者等。

表扬先进激励人才。在2020年“科技活动周暨‘5·30’科技工作者日”活动中,县科协表扬了第35届青少年科技创新大赛成果60件,优秀科技辅导员12人,绵阳市第四届机器人创客大赛获奖者6名,最美科技工作者10人,应急科普先进个人24人,增强了科技工作者的光荣感、使命感。

建队伍团结人才。近年来,平武县先后建立“乡镇+部门+协会”三位一体的科技志愿服务队伍42支,将“科技三长”全部纳入队伍,由单位党委(党组)主要负责人任队长,持续开展“党员志愿服务队+科普志愿服务队”双服务活动,为科技工作者提供了组织保障;建立科普基地25个,涉及教育、农旅、种养、生态环保等,为科技工作者研究交流提供了阵地保障;成立社区科普大学5所(试点),聘请科技志愿授课老师19名,为科技志愿者们发挥能量提供了阵地。

(王兴莉)

▶ 地方动态 | DI FANG DONG TAI

乐山市科协 赴峨眉山市指导青少年科创工作

本报讯 9月11日,峨眉山市组织召开“乐山市第十九屆青少年科创大赛峨眉山市培训指导会”,乐山市科协相关负责人到会指导,乐山市科协及教育系统、峨眉山市科协及教育系统相关人员等15人参会。

会上,乐山市科协通报了乐山市第十八届及省第三十五届青少年科创大赛峨眉山市获奖情况,为获得全省科创基层优秀组织奖的峨眉山市科协、市教育局颁发了证书,对获得省第三十五届

青少年科技创新大赛一等奖的指导教师颁发了证书,并就乐山市第十九届青少年科创大赛工作进行指导培训、意见交流。

乐山市科协相关负责人在充分肯定峨眉山市历年青少年科创大赛所取得的成绩的同时,提出了四点要求:一是要加强对工作的思考和创新;二是要联合有关部门、创建激励机制;三是要打造好科创指导教师队伍;四是建立有利于科创事业的大环境。

(王丽萍 本报记者 苏文保)

甘孜州科协 集中学习中央、州委会议精神

本报讯 9月8日,甘孜州科协召开党组理论学习中心组2020年第3次集体学习会,传达学习中央第七次西藏工作座谈会和州委第十一届九次全会精神。

会议指出,中央第七次西藏工作座谈会体现了习近平总书记对西藏和涉藏地区工作的高度重视,对西藏和涉藏地区各族人民的深切关怀,对西藏和涉藏地区抓住发展机遇、描绘新时代发展新画卷的殷切期望,为我们做好新时代涉藏工作指明了前行方向、提供了根本遵循。

会议要求,作为涉藏地州发展进步的亲历者、参与者、受益者,全州科协系统干部职工一要更加自觉地坚持党的领导,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,切实把思想和行动统一到中央重大决策部署上来,进一步增强做好新时代科协工作的政治责任感和历史使命感,将中央第七次西

藏工作座谈会精神落实到引领服务联系科技工作者工作中。二要克服“两张皮”现象,在学懂弄通做实上下功夫,进一步增强工作积极性和主动性,用心用情做好当下工作,在推动甘孜长治久安和高质量发展中充分发挥科协组织的优势和独特作用。三要把学深悟透中央第七次西藏工作座谈会精神特别是习近平总书记重要讲话精神作为当前和今后一段时期的一项重要政治任务,结合工作实际深入思考,进一步统一思想、深化认识,研究贯彻落实具体措施,为建设美丽生态和谐小康甘孜贡献力量。

会议还传达学习了甘孜州委十一届九次全会关于成渝地区双城经济圈建设、全州新冠肺炎疫情防控取得重大阶段性成果、州森林草原防灭火、“十四五”规划、推进市(州)域社会治理现代化、党的建设等工作要求。

(沈文治)

盐亭县科协 服务企业创新驱动发展

本报讯 为更好地服务企业创新驱动发展,引领科技资源、技术支撑向企业聚集,近日,绵阳市盐亭县科协主席彭博带队赴全县重点科技型中小企业进行调研,县工信局相关负责人参加调研。

调研组先后前往四川佳电宝精密电子有限公司、盐亭盈基生物质能源开发有限公司、绵阳双辉金属科技有限公司、盐亭优锂新材料科技有限公司、四川建丰林业有限公司、四川中宇橡塑新材料科技有限公司车间进行实地考察,并与企业负责人进行了面对面座谈,详细了解了企业在人才分布、科研产品、经济产值和所获专利等方面的情况以及生产过程中遇到的“痛点”“堵点”和“难

点”。调研中,彭博表示,县科协将充分发挥桥梁纽带作用,紧密联合各级学会,为企业做好服务、搭好平台,促进企业自主创新。

调研期间,县科协工作人员还针对如何利用“天府科技云”为企业事业单位创造效益、为科技工作者创造财富进行了现场培训。

(徐海玲)

遗失声明

毛大容遗失四川圆中润恒置业发展有限公司开具的诚意金收据1张(收据号:0000001650,金额:30000元,开票日期:2020年8月21日),POS单1张,认购权预约登记协议书1份,票据及以上资料声明作废。

2020年9月16日

省科协主管的三本杂志入选中国优秀科普期刊目录

本报讯 为响应中国科协、中宣部、教育部、科技部“关于深化改革培育世界一流科技期刊的意见”的号召,近日,中国科普作家协会组织开展了中国优秀科普期刊目录试点工作。经过层层筛选审核,最终评选并公布了50种科普期刊进入中国优秀科普期刊目录(2020年)。其中,由四川省科协主管的3本杂志入选,分别为《科幻世界》《科幻世界画刊》(小牛顿)和《课堂内外》(小学版)。

据悉,四川省科协始终将推动

科普科幻发展作为履行“四服务”职责的重要内容,“科普科幻”是四川在全国科协系统中所独有的特色和优势。由省科协主管主办的《科幻世界》是国内唯一的专业科幻文学期刊,在相当长一段时间内都是中国科幻的唯一“火种”;由四川省科协主办的中国(成都)国际科幻大会则是我国最悠久的、最具国际化色彩的科幻文化活动。此外,在四川省科协、成都市科协的大力支持下,《科幻世界》联合国内

主要科幻机构共同申办世界科幻大会,引发全球科幻界关注。

除推动本土科幻产业发展外,四川省科协也一直致力于通过各种方式提升公民科学素质。在抗击新冠肺炎疫情期间,为学习医护人员的先进事迹和伟大战“疫”精神,省科协面向全省青少年举办“白衣天使”科幻作品征集活动,收到了科幻画、科幻作文投稿近万件;在我国首颗火星探测卫星“天问一号”发射期间,省科协邀请航天科学家

(科幻世界杂志社)

春风化雨,德育先行。新疆维吾尔自治区吐鲁番市科协坚持把未成年人思想道德建设作为青少年科学素质工作的重中之重,以科学普及为重点,积极开展各类未成年人科技传播、科技教育、科技推广和科技普及活动,提升未成年人科学素质,培育新时代好少年。

吐鲁番市科协 培育新时代好少年

激发科学兴趣
增强创新意识

校园是学生成长的关键地,更是培养学生科学思维、提高科学素质的根据地。吐鲁番市科协联合市教育局、新疆青少年科技辅导员协会、中国科学院智能科普联盟等多家单位开展“科普志愿服务校园行”活动,以此激发青少年的科学兴趣,促使其树立科学理想,提高科技创新能力。

科技进校园,是提高广大青少年学生科学素质水平的有力抓手。“科普志愿服务校园行”是组织优秀科学家、青年院士、科普志愿者走进校园、走进课堂,面向全市中小学生弘扬科学精神、普及科学知识、传播科学思想、倡导科学方法的一项科普传播活动。自2019年启动以来,活动已邀请包括中国科学院、中国工程院、自治区优秀科学家庭、新疆科学大讲堂”12名院士在

内的30多名科学家,走进吐鲁番市16所中小学,为2.8万余名学生带来了“人工智能”“VR、AR技术”“新能源与新材料”“先进制造技术”科普展示项目及20余场科普报告。

除“科普志愿服务校园行”活动外,吐鲁番市科协创新活动形式,开展“科普大篷车”“流动科技馆巡展”“校园e站”“人工智能科普资源进校园”“科技辅导员培训班”等活动走进全市120所学校,近3.2万名师生参与,极大地培养该市未成年人的科学兴趣和科学实践能力,引导学生关注更多热点问题。

打造科普阵地 营造科普氛围

为丰富青少年的课余生活,拓宽科学视野,培养创新意识,激发广大青少年的科学兴趣,吐鲁番市科协以市科技馆为载体,开展“全

国科普日”“科技活动周”“科技馆免费开放”“6·26禁毒日”“3·23气象日”“11·9消防日”等丰富多彩的科普品牌活动。同时,市科技馆面向青少年组织开展“以科普促文明、以智慧去极端”“科技创新、伴我成长”“提高科学素质、争做新时代好少年”等20多个主题科普教育活动,以航模制作、木工智造、陶艺技术等为内容的创客活动共50场次,吸引青少年和家长6000人次参加活动。据统计,自市科技馆开馆以来,已有5.4万名中小学生前来参观,已成为该市青少年探索奇妙世界的窗口,体验科学魅力的乐园。

搭建创新平台 放飞科学梦想

近年来,吐鲁番市科协坚持把科技竞赛活动作为开展青少年科普工作的重要载体,联合市教育局、科技局、生态环境局等部门已

连续开展22届“吐鲁番市青少年科技创新大赛”,同时,每年组织学生参加新疆青少年科技创新大赛和新疆科技节,强化和培养广大青少年的科学道德、创新精神和实践能力。此外,通过吐鲁番市科协不断努力,市青少年科技创新大赛参赛人数进一步增加,作品质量进一步提升,各项目亮点频现,体现出学生综合能力的提高。目前,组织开展各类科技竞赛类活动近20场次,参与青少年达1.2万人次,共有45个作品获得自治区各类奖项、6个作品获得全国优秀奖。

吐鲁番市科协开展的各类丰富多彩的科普活动,不仅促进了该市青少年科学素质的全面提高和科技后备人才的成长,而且在培养青少年科技创新精神和实践能力、提升青少年综合素质等方面发挥了重要作用,已成为全市未成年人思想道德建设工作的重要“助推器”和“加速器”。

(新疆科协)