

开拓科协事业高质量发展新局面

甘肃省平凉市科协赴遂宁考察中国流动科技馆区域常态化巡展工作

本报讯 8月4日~6日,甘肃省平凉市科协党组成员、副主席姜治洲率平凉市科协系统考察团赴遂宁市考察学习中国流动科技馆区域常态化巡展等工作。遂宁市科协党组成员、副主席胡藉文陪同考察。

考察团先后前往遂宁市蓬溪县、大英县、射洪市、安居区中国流动科技馆区域常态化巡展站点和市规划馆、市博物馆、市科技馆、市天府科技云服务中心、蓬溪县养兔示范基地、大英县象山镇农村中学科技馆、射洪市沱牌科普基地、安居第一高级中学学生科技活动中心进行实地考察。

在各县(市、区)中国流动科技馆区域常态化巡展站点,考察团详细了解了场馆选址、撤布展及巡展运行等情况。在遂宁市规划馆和市博物馆,考察团听取了遂宁市城建规划、产业布局等相关情况介绍,对科普惠民共享基地建设管理情况进行了了解;在市科技馆,考察团全面了解了科技馆建设运营情况并亲身



考察团在中国流动科技馆区域常态化巡展安居站体验科普展品

体验了科技项目,感受科技魅力;在市天府科技云服务中心,考察团听取了该中心负责人关于中心建设方案、运营机制、服务功能等情况的介绍;在蓬溪县养兔示范基地,考察团听取了基地建设情况及科技精准助力脱贫攻坚的情况汇报,并走进兔舍实地查看技术的应用情况应用情况;

在大英县象山镇农村中学科技馆,考察团认真了解了学校规划及农村中学科技馆建设管理情况;在安居第一高级中学学生科技活动中心,考察团听取了学校开展科技活动及取得的创新发明成果情况介绍。此外,考察团还深入舍得酒业股份有限公司参观了公司原料储存、酿造、基酒贮存

等车间,详细了解公司原料供应保障、产品研发、质量管理控制及科技经济深度融合发展情况。

通过此次考察,考察团对遂宁市中国流动科技馆区域常态化巡展、现代科技馆体系建设、“天府科技云”推广应用、实施优质科普资源工程的经验做法给予了高度评价,并表示此次考察调研对平凉市科协系统工作起到了借鉴作用,希望与遂宁市进一步加强沟通与交流,相互借鉴,取长补短,努力开拓两地科协事业高质量发展新局面。

据了解,自2019年6月中国流动科技馆区域常态化巡展项目启动以来,在中国科协、中国科技馆的关心指导和四川省科协、四川科技馆的帮助下,遂宁市科协采取“中、省科技馆指导+市科协统筹+县(市、区)科协实施”模式,坚持精心精细精准,突出实际实效,高质量完成了巡展启动仪式及第一轮巡展实施、第二轮巡展布展工作,受到了广泛好评。(遂宁市科协)

地方动态

Di Fang Dong Tai

南充市科协进社区开展“双报到”服务活动

本报讯 近日,南充市科协组织机关党员干部到舞凤街道鹤石子社区开展“双报到”服务活动,进一步加强机关党组织与城市社区党组织的联系。

活动中,南充市科协党组成员、副主席尹晓辉围绕“学习贯彻《中国共产党和国家机关基层组织工作条例》、大力加强社区基层组织建设”主题,从“加强党的基层组织建设是从从严治党的要求,如何加强社区组织建设、使党支部更好发挥战斗堡垒作用”等方面,为社区党员群众上了一堂深入浅出、内容丰富的党课。市科协副调研员李茂乔作了“崇尚科学·反对邪教”的科普

宣传,详细讲解了邪教组织的界定、基本特征、主要表现以及如何增强自身防范邪教能力,动员社区群众积极参与创建“无邪教社区”活动,实现“有邪反邪,无邪防邪”目标。

自“双报到”活动开展以来,南充市科协机关党支部从社区需求出发,创新活动方式方法,积极开展各项主题活动,拉近了与社区党员群众的距离,构建了良好的共驻共建、互动交流长效机制。下一步,市科协机关党支部将发挥科技、智力、人才等方面优势,持续开展“双报到”活动,更好地为社区群众服务。(南充市科协)

泸州市科协与江津区科协建立区域科协共同体

本报讯 为贯彻落实中央推进成渝地区双城经济圈建设重大战略部署,全面落实《泸州—江津共建川渝合作示范区2020年行动计划》,8月4日,泸州市科协党组书记许建国一行赴重庆市江津区考察学习,江津区科协相关负责人陪同考察。

考察中,许建国一行实地参观了江津区规划展览馆、聂荣臻元帅陈列馆、江津科技馆,随后召开交流座谈会。座谈会上,两

地科协就如何服务党委政府中心工作、如何服务创新驱动发展、如何发挥科普志愿者作用、如何引领农技协助力乡村振兴等工作进行了深入交流。

下一步,双方将在院士(专家)工作站、科技专家服务团队、产学研协同发展、青少年科技教育等方面加强合作,建立优势互补、合作共赢的区域科协共同体,为成渝地区双城经济圈建设贡献科协力量。(赵伟)

内江市科协传达学习省委、市委全会精神

本报讯 8月6日,内江市科协、市老科协组织召开了学习贯彻省委十一届七次全会和市委七届十一次全会精神工作推进会议。内江市科协全体干部职工及市老科协相关负责人、各县(市、区)科协负责人等30余人参加会议。

会议传达了省委十一届七次全会和市委七届十一次全会精神,对涉及内江融入成渝地区双城经济圈建设的内容进行了梳理、强调,详细介绍了内江市科协与重庆市荣昌区签订科技战略协议的相关内容和市科协围绕融入成渝地区双城经

济圈建设的“四抓”举措。

会议强调,市科协、市老科协全体干部职工一要把习近平新时代中国特色社会主义思想对科协系统的重要指示精神与两个会议决议精神紧密结合,按照“六个准确把握”的要求,聚焦“一极两中心两地”的目标定位,把握“融入、协作、发展”的三个维度,服务主战场,找好发力点;二要对两个会议精神进行宣讲,在实践中加以宣传贯彻;三要持续推进“天府科技云”落地开花,利用“天府科技云”继续搞好科技精准服务及配套公共管理服务的共建共享。(刘茂 本报记者 张跃明)

新津区举办科普健康知识讲座

本报讯 近日,成都市新津区科协、区中医院名医馆、五津街道老科协联合举办了“科普健康知识讲座暨天府科技云服务培训会”,五津街道老科协和各村(社区)老科协相关负责人及会员代表共40余人参加培训。

培训会邀请了新津区中医院名医馆主任医师韩晓霞主讲,她从中医治未病理念出发,讲解了

冬病夏治、四季养生保健以及贴“三伏贴”的意义、好处和注意事项等,让参培人员详细了解中医文化,提高了大家的健康意识。

培训会上,区科协相关负责人向老科技工作者宣传了“天府科技云”,鼓励老科技工作者积极使用该平台,乐享网络时代带来的智慧生活。(新津区科协)

经验交流

“熊猫课堂”

助力大熊猫国家公园科普教育事业发展

■ 罗申

龙溪—虹口国家级自然保护区位于成都都江堰市,于1988年成立,1997年荣升国家级自然保护区,面积310平方公里,主要保护大熊猫、珙桐等珍稀濒危野生动植物及其森林生态系统,是离特大城市最近的国家级自然保护区。

近年来,龙溪—虹口国家级自然保护区管理局积极把新时代文明实践理念贯穿于自然保护、自然教育全过程,注重品牌建设,用项目的常态化驱动自然教育纵深发展,为大熊猫国家公园自然教育书写了新篇章。

以“熊猫课堂”为重点,突出科普教育特色

为践行绿水青山就是金山银山的理念,实现全民共享生态成果、共建生态文明,满足人民享受大自然带来的美好需求,龙溪—虹口国家级自然保护区管理局在志愿服务、科普宣传、自然教育工作中致力于生态环境及野生动植物保护,并积极向公众传播环保理念,开展公益性科普教育志愿服务活动。

该局探索推出了“熊猫课堂”品牌,组建了320余人的熊猫志愿者、熊猫讲师科普队伍,切实做好巡山、护山、爱山“三山行动”;积极完善教

材开发、课程设置、文创研发、基地建设“四个配套”,常态化开展自然科普进校园、进景区、进社区、进街区、进山区“五大活动”,努力做好生态环境保护行动的先锋、野生动植物保护理念传播的示范、专业化志愿服务的典型。

以“五化联动”为载体,完善科普教育机制

一是常态化推进。该局结合“野生动植物保护日”“环境保护日”等时间节点,每月至少在社区、街区等地开展3次以上主题活动。

二是长效化运作。该局从提高广大群众保护大熊猫、保护大自然的目的出发,既考虑当前群众需求又兼顾社会发展长远需要。

三是协同化实施。该局积极协调社治、宣传、团委、科技、旅游、熊猫谷、华西昆虫博物馆等单位,整合优质基地和人才资源,联合开展主题教育活动。

四是信息化联动。该局充分利用微博、报刊等媒介,加强宣传,普及科普知识。

五是特色化引领。该局充分发挥大熊猫“吸睛”优势,积极探索自然保护和志愿服务互动融合实践经验。

以“三个需求”为导向,夯实科普教育基础

该局结合素质教育工作,公益化开展自然教育活动,满足社会、学校、个人发展“三个需求”。

该局设置了“可爱的金丝猴”“大熊猫微微一笑”“跟我学做标本制作”“多彩的杜鹃花”等课程,编写了《神秘的野兽》《多彩的植物》《丰富的景观》《奇妙的鸟类》等书籍;累计开展样线巡护70次,开展“绿野寻踪”“大熊猫,你是我最好的遇见”等科普教育线上线下活动111次。

此外,该局还积极与中国科学院、北京大学、四川大学等20余所院校和组织建立了科研合作、志愿服务关系,开展“熊猫讲师”培训活动10次,建立团结小学、北街小学、百合谷自然教育基地等15个自然生态教育示范基地,在全国推出了首本以“龙溪—虹口”为主要人物的3万余字章回体小说《龙溪记》,积极探索了自然保护和志愿服务专业化、常态化、长效化充分融合的龙溪实践经验。

以“三个创优”为目标,彰显科普教育成效

该局积极在志愿服务、科普教育、

团队建设三个方面争先创优,主动向上级沟通,积极探索“龙溪经验”。

“熊猫课堂”在2019年成为四川省内第一家获得代表我国林业和草原行业最高水平的“梁希科普奖”,先后获得第四届全国志愿服务大赛四川赛区银奖、成都市十佳志愿服务项目、成都社区志愿服务品牌项目等称号,2019年先后三次在全国性会议上作“熊猫课堂”推进经验交流。龙溪—虹口国家级自然保护区荣获“全国林业科普基地”“全国自然教育学校(基地)”“四川省中小学生学习实践基地”等荣誉称号。熊猫志愿者团队于2019年分别入选“四川好人榜”“中国好人榜”。

下一步,龙溪—虹口国家级自然保护区将全面落实习近平总书记关于生态文明建设的重要战略思想,积极推进国家大熊猫公园区域建设,依托站点积极打造熊猫守护先锋,实现“熊猫课堂+森林党课”“自然教育+党性教育”“两课两育”同步推进,积极创建成都市、四川省和全国科普教育示范基地,努力在自然教育、自然保护、资源守护等方面争创示范和样板。

(作者系龙溪—虹口国家级自然保护区管理局副局长)

资阳市雁江区部分宗教活动场所登记证遗失声明

雁江区仰山寺正本【宗场证字(川)F130990025】、雁江区富家寺正本【宗场证字(川)F130990046】、雁江区大高寺正本【宗场证字(川)F130990020】、雁江区基督教丰裕活动点正、副本【宗场证字(川)J130990017】、雁江区基督教碑记同意活动点正、副本【宗场证字(川)J130990005】、雁江区大佛寺副本【宗场证字(川)F130990034】、雁江区基督教碑记镇严家场活动点正、副本【宗场证字(川)J130990023】、雁江区九龙寺正、副本【宗场证字(川)F130990033】、雁江区基督教忠义活动点【宗场证字(川)J130990007】、雁江区香山神寺

正、副本【宗场证字(川)F130990009】、雁江区川祖寺副本【宗场证字(川)F130990027】、雁江区基督教东峰镇东峰活动点正、副本【宗场证字(川)J130990024】、雁江区基督教东峰镇铜钱活动点正、副本【宗场证字(川)J130990016】、雁江区基督教堪嘉镇胡石活动点正、副本【宗场证字(川)J130990014】、雁江区基督教堪嘉镇中心活动点正、副本【宗场证字(川)J130990013】、雁江区刘陈寺正本【宗场证字(川)F130990049】、雁江区基督教宝台活动点正、副本【宗场证字(川)J130990011】、雁江区基督教石岭活动点正、副本【宗场证字(川)J130990020】、雁江区基督教保和活动点正、副本【宗场证字(川)J130990009】、雁江区

新灵寺正、副本【宗场证字(川)F130990018】、雁江区金山寺正、副本【宗场证字(川)F130990043】、雁江区宝鼎寺正本【宗场证字(川)F130990028】、雁江区基督教中和活动点正、副本【宗场证字(川)J130990010】、雁江区老君庙正、副本【宗场证字(川)D130990004】、雁江区高庙寺副本【宗场证字(川)F130990015】、雁江区魏峰寺正、副本【宗场证字(川)F130990019】、雁江区基督教回龙活动点【宗场证字(川)J130990012】、雁江区三圣寺正本【宗场证字(川)F130990022】、雁江区金龟寺正、副本【宗场证字(川)F130990036】、雁江区甘露寺正、副本【宗场证字(川)F130990045】、以上场所证件遗失,特此声明作废。

- 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)