

中国西部国有林区、国有林场生物多样性保护联盟成立

本报讯 为顺应全国林草事业机构改革,拓宽国有林区、国有林场保护工作视野与思路,近日,在世界自然基金会(WWF)的支持下,由四川省林学会主办的全国国有林区、国有林场大熊猫保护联盟2020年度年会暨中国西部国有林区、国有林场生物多样性保护联盟成立大会在成都召开,来自四川、甘肃、陕西三省的林区、林场代表30余人参加会议。会议由省林学会副理事长兼秘书长王莉主持。

据了解,中国西部区域地形复杂、气候多变,分布有超过10000种种子植物、1000种脊椎动物,包括大熊猫、雪豹、珙桐、红豆杉等珍贵物种,是全球优先保护的200个生态区之一。此次会议将全国国有林区、国有林场大熊猫保护联盟重组建成中国西部国有林区、国有林场生物多样性保护联盟,旨在提高成员单位的保护意识和能力,加强区域生态保护工作力度,扩大生物多样性保护范围,促进中国西部环境保护、

生物多样性保护与经济社会的协调发展。

世界自然基金会大熊猫、雪豹项目总监兼西部区域主任徐强在大会上指出,四川省林学会将平武县林业发展总公司、平武县龙门山国有林场、阿坝州南坪国有林保护局等15个单位组建成立生物多样性保护联盟,世界自然基金会将一如既往地支持联盟发展,欢迎中国西部有更多具有高保护价值的国有林区和林场加入进来,整合内部资源,开创国有林

区、国有林场管护区域内保护工作的新局面,为中国西部生物多样性保护工作作出更大贡献。

会上,王莉总结了2019年~2020年大熊猫保护联盟相关工作。她表示,在世界自然基金会的支持下,在各位领导、专家和全体联盟成员的共同努力下,联盟顺利地完成了各项工作;同时,积极组织专家重点关注指导森林自然教育方面的工作,开展了包括野外巡护、能力培训、红外相机监测和林地培育补植等一系列卓有成效的活

动,有力地推动了联盟范围内大熊猫及其栖息地保护等工作。

大会期间共举办了7场主题报告会。来自四川大学、龙溪—虹口国家级自然保护区、野趣生境环境设计(成都)研究院等单位的专家从自然教育、生物多样性保护、栖息地保护、保护区周边社区可持续发展、保护区宣传教育等方面,向参会人员分享了工作经验,进一步提高联盟成员单位参与保护类活动的积极性;并详细介绍了近年来大熊猫保

护领域创新性的实践经验,野外大熊猫及栖息地保护的应对措施,大熊猫保护历史沿革、体制机制和保护措施等内容,有效增强了联盟成员单位对大熊猫保护工作的认识,提高了保护技能。

据悉,在2020年联合国生物多样性大会在中国召开之际,在生物多样性保护及生态环境保护越来越受关注及重视的形势下,联盟拟从专注大熊猫保护工作扩展至生物多样性保护领域。(四川省林学会)

地方动态

Di Fang Dong Tai

德阳市科协 举办学会能力提升交流研讨沙龙

本报讯 近日,德阳市科协举办了市级学会能力提升交流研讨沙龙,市科协党组成员、秘书长张林出席会议并讲话,14家市级学会的23名理事长(秘书长)参加沙龙。

沙龙邀请到四川省城乡智慧大数据应用研究会副会长兼秘书长张权和四川省科技协同创新促进会秘书长雷伟为各市级学会传授工作经验和做法。张权围绕学会的作用与意义、存在的问题以及未来的发展思路等内容,为大家作了一场精彩的报告,并对学会思路不清、动力不足、活力不够、承接服务不够、前瞻意识不强等问题,提出了自己的见解。雷伟则从促进会发展定位、组织机构、服务内容、对外合作及运行模式等方面进行了详细介绍,分享了促进会不

断探索、不断创新、不断壮大的做法和经验。沙龙中,各学会还围绕内部资源如何整合、会内管理模式、行业协会脱钩后如何运作发展、学会如何经营等问题展开了讨论。

张林强调,学会一是要加强自身建设,要当好“项目助理”这个角色,搭建好学术技术交流平台,聚集创新人才、技术等资源,让创新成为科学发展的支撑;二是要发挥学会的组织优势和作用,发挥好党委政府和企业之间的桥梁纽带作用,及时向党委政府反映科技工作者的呼声,更好地为科技工作者服务;三是要按照省科协要求开展好“天府科技云”推广工作,同时还要运用好“天府科技云”为会员服务好。

(德阳市科协)

彭州市科协 丰富市民科普文化生活

本报讯 为提升全民科学文化素养,丰富市民科普文化生活,6月14日,成都彭州市科协和彭州市委组织部联合举办了以“天府绿道 科普惠民”为主题的“智竞未来、父辈前行”全民科学素质竞赛绿道欢乐行活动。

活动邀请了全市120余名科技工作者及家属参加,紧紧围绕“天府绿道 科普惠民”的活动主题,开展了天府绿道欢乐跑、端午节包粽子体验、抖音

科普小视频互动和“智竞未来”——成都市全民科学素质大赛彭州专场线上答题等活动,让科技工作者在活动中体验科普、感受科普,在市民中广泛传播科学思想、普及科学知识,推动全市形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。

活动结束后,科技工作者们纷纷表示,希望以后多举办此类活动,这对提升全民科学文化素养有着很好的帮助。

(彭州市科协)

巴中市科协 获“全国科技助力精准扶贫工作先进团队”称号

本报讯 近日,中国科协、农业农村部、国务院扶贫办联合组织开展了2019年度全国科技助力精准扶贫工作考核评审,对全国科技助力精准扶贫工作成绩突出的10个组织单位、108个先进团队、316名先进个人进行了表扬,巴中市科协荣获“全国科技助力精准扶贫工作先进团队”称号。

近年来,巴中市科协整合科协与邮储银行双方资源,向689户贫困户家庭提供优质贷款112笔2735万元,贴息20.1万元;发展畜牧、水产、林果、蔬菜、食用菌、道地药材等特色产业10500亩,带动301名贫困群众就业;吸收353名外出务工贫困群众返乡创业、兴办各类经济实体213家,帮扶101个贫困村全部脱贫摘帽;积极开展新品种新技术推广等培训活动120期,编印赠送种养等相关科普知识读本20万册;帮助挂联扶贫村发

展产业6000亩,捐赠产业发展资金80万元和价值20万元的物资;组织60名留守儿童开展科普夏令营、15名贫困学生参加青少年高校科学营活动等。同时,根据贫困村需求,市科协发展农村专业技术协会35个、农村科普示范基地52个,吸收贫困群众会员6200人,建立科普惠农兴村服务站35个、科普惠农兴村宣传栏45个、农村科普图书室45个、“科普e站”78个,创建科普示范村200个、科技示范户520户、科普带头人980人,助推贫困村实现“业兴、家富、人和、村美”的目标。

据统计,2019年,巴中市科协着力全市101个贫困村退出,聚焦2万余户建档立卡贫困户“两不愁、三保障”的目标,通过建立专家服务队,实施“产业扶贫、技能扶贫、关爱扶贫、健康扶贫、示范扶贫”五大扶贫行动,扎实推进了精准扶贫工作。

(李良成 本报记者 杨永忠)

眉山市科协 科学推进城乡基层治理

本报讯 6月9日,眉山市科协、彭山区科协联合在彭山区谢家街道开展了2020年度“科技下乡”助力城乡基层治理活动。

活动按照贴近实际、贴近生活、贴近群众的原则,组织开展了科普惠农宣传、反邪教宣传和“天府科技云”推广宣传等系列活动。活动现场,工作人员通过设置咨询台、发放资料等形式,向当地群众讲解了防灾减灾、生态环保、卫

生健康、种养技术、科学生活等方面的科普知识,累计发放科普宣传资料3000余份,现场邀请群众注册“天府科技云”约100人次。

据悉,开展此次活动,旨在通过服务基层群众,提高群众的思想道德、科学文化和环保健康卫生素质,积极营造学科学、爱科学、用科学的良好氛围,进而助力全市“双创”和推进城乡基层治理。(本报记者 苏文保)



广东: 以科普助力新时代文明实践

近日,广东省科协、广东省文明办下发《关于开展科普助力新时代文明实践中心建设工作的通知》(以下简称《通知》),充分发挥科协作为党和政府联系广大科技工作者的桥梁纽带作用,动员和组织广大科技工作者广泛开展以科技惠民、科学普及等为主要内容的科技志愿服务,助力广东新时代文明实践中心建设,促进科学普及与精神文明建设融合发展,提高公众科学素质,推动经济社会高质量发展。

《通知》明确了助力新时代文明实践中心建设的目标:大力开展科普助力新时代文明实践中心建设工作,动员和组织广大科技工作者,以志愿服务为主要形式,在文明生活、创新增效、增收致富等方面助力新时代文明实践中心建设。同时,以“科”为特色,充分体现科技工作者的智力优势和专业优势;以“普”为导向,努力满足人民对美好生活的科技需求和科普需求,增强人民群众获得感。通过在全省范围内持续开展科普助力新时代文明实践中心建设工作,打造特色鲜明、群众受益、广泛认可的服务品牌。此外,加快构建科技志愿服务体系。坚持以科技志愿者作为主体力量,志愿服务为基本形式,建立完善新时代科技志愿服务机制,省、市、县科协分别成立本级科技志愿服务队,逐步形成“省—市—县(市、区)”三级科技志愿服务体系。

广东省科协、广东省文明办将着眼新时代文明实践中心建设目标任务,准确把握群众需求动态,坚持目标导向、需求导向、效果导

向,整合资源,创新科学普及服务模式,打造“科技科普接地气,志愿服务聚民心”的科技志愿服务项目,形成广东特色科技志愿服务。其中,广东省科协加强对各地市、各县(市、区)科协的资源支持和指导力度,持续推动、支持和鼓励市、县(市、区)各级科协组建科技志愿服务队。《通知》提出,各地市、各县(市、区)科协围绕“科普助力新时代文明实践中心建设”的目标要求,积极开展科普报告、学术讲座、人员培训、农技服务、“大手拉小手”等多种形式的科技志愿服务活动。活动数量原则上不少于每月1次,全年结合“全国科普日”等重点活动开展服务不少于1次,结合卫生健康等群众关切开展服务不少于1次,结合农村妇女、青少年等重点人群开展服务不少于1次。

此外,《通知》还明确,各级科协要将区域内科技馆、流动科技馆、科普大篷车、农村中学科技馆、“科普e站”、科普活动室(站)、科普教育(示范)基地等打通盘活,实现流动科技馆或科普大篷车巡展的全覆盖。积极协调各类科技科普资源,统筹支持新时代文明实践中心建设。用好“科普中国”“广东科普”“文明广东”“广东志愿者信息管理平台”等网络平台,加强科普信息员队伍建设,向群众推送优质科普内容信息,实现线上线下同频共振和互相促进。指导市、县(市、区)科协开展科普信息员队伍建设和传播分享,吸纳更多公众成为新时代文明实践的传播者、践行者。(冯海波)

黄舣镇卫生院院长温德平获中国科协表扬



基层先锋

近日,中国科协发布《中国科协组织人事部关于通报表扬年度科协系统优秀组织和个人的函》,对科协系统在推进疫情防控和经济社会发展,开展科技志愿服务等方面作出积极贡献的先进典型进行表扬。其中,泸州

市江阳区黄舣镇卫生院院长、黄舣镇科协副主席温德平获“全国优秀基层科协‘三长’”称号,是我省唯一获通报表扬的“三长”。

在“3+1”科协改革工作中,温德平积极履行“三长”职责,整合省、市、区三级卫生资源和卫计、疾控等力量,率先启动泸州市全民预防保健改革试点。按照一人一档、一户一册、一村一本“三个一”要求,建立居民群众电子健康档案,构建横联医保、纵贯五级(区、镇、村、家庭、个人)的健康

信息档案系统。同时,依托西南医科大学附属医院、泸州市人民医院建设辖区卫生信息化管理平台,创建“三大远程诊断中心”,通过会诊对不同个体、家庭和群体开展有针对性的健康指导和健康干预。

为普及科普知识,满足群众健康需求,温德平带领全院医务科技工作者,根据辖区居民体检结果,按健康状况分为健康人群、亚健康人群和慢病高风险人群、疾病人群三类科普人群。温德平介绍,针对三类

人群,采用远程诊疗、与大型检测机构协作、接受三甲医院指导等新方式,提供全方位的预防、干预、治疗科普服务,构建有效的健康保护屏障。截至目前,邀请协作单位的20余名专家教授和镇村医生开展健康科普讲座400余场次,在镇村设点宣传40余场次,发放健康教育传单10万余份,免费诊疗4000余人,惠及辖区90%以上群众。

在传承中医药文化方面,温德平积极引进中医专业技术人才,精心为

病人开展中医服务。同时,与泸州市中医院建立“医共同体”,建立“侯平玺全国基层名老中医传承工作室”,通过帮带扶方式,开展骨伤小夹板固定、三伏灸、神经阻滞和关节镜灌注等先进中医适用理疗技术,着力减轻群众疾病痛苦和经济负担。此外,应用中医学理论,对“3+2”人群(老年人、高血压患者、糖尿病患者和0~6岁儿童、孕产妇)开展中医药健康指导,组织开展中医培训30余期,发放宣传资料1万余份。

据了解,在新冠肺炎疫情防控期间,温德平带领医护人员排查车辆2804辆8100余人次,监测266人,发现异常30人,医学观察点接收隔离观察人员78人,全院无一例医护人员被感染,目前全镇无一例新冠肺炎病例。

近年来,温德平积极履行“三长”职责,着力打造健康科普新引擎,开辟科普工作新路子,先后获得“全国基层卫生院优秀院长”“四川省劳动模范”等荣誉称号。(本报记者 廖梅)

- 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)