

2022年四川省老科学家学术成长资料采集工程工作在蓉召开

本报讯 3月17日,2022年四川省老科学家学术成长资料采集工程(以下简称“采集工程”)工作会议在成都召开。省科协党组成员、副主席周利平出席会议并讲话。

周利平在讲话中对四川省采集工程工作所取得的成绩给予充分肯定。针对采集工程工作方法,她指出,在与老科学家沟通时要有“温度”、有耐心,在整理资料时要细致,在挖掘历史时要较真,在还原本质时要精准,在推进工作过程中要善

于提炼总结。她表示,省科协将加强对采集工程工作的重视,进一步做好沟通工作,一如既往地为广大老科学家采集工程工作提供更多平台。会议传达了中国科协有关会议精神,总结了2017年以来四川省采集工程工作情况,部署了后期工作。截至2022年底,合格率为100%,已出版采集工程传记18本,还有数本即将出版。四川省科协组织采集小组在《中国科学报》印刻专栏出版63

期整版报纸,发表专题传主小传文章、采集心得纪念文章90余篇。经中国科协采集项目办和四川省科协管理方评定,我省2017年和2018年启动且结题的采集小组中,杜祥琬等5个采集小组获得“优秀”等级。下一步,省科协将认真做好对各采集小组的管理、指导、实地检查等工作,推进四川省采集工程工作有序、扎实开展。

会上,对我省2017年和2018年启动且结题的优秀采集小组和合格



聚合资源 共享发展 省绿促会举行2022年度会员大会暨会员前沿技术产品分享会

本报讯 3月17日,四川省绿色发展促进会(以下简称“绿促会”)在成都召开“聚合资源、携手奋进、共享发展”第二屆会员代表大会第二次会议暨会员前沿技术产品分享会。

会议审议通过了《四川省绿色发展促进会2022年工作总结及2023年工作要点》《四川省绿色发展促进会2022年财务决算报告与2023年预算报告》,汇报了绿促会2022年监事工作情况。

会议指出,去年,绿促会坚持党建引领,组织发展取得显著成就,会员绿色低碳发展投资与合同额达千亿元以上,发表论文数百篇,荣获专利数百个,先后被省科协评为“一等学会”“川渝一流学会”;聚集近百个绿色低碳技术产品,发展10余家国有企业、上市公司及20余名优秀专家会,并与多家学会、协会、促进会结成合作伙伴,组织力量不断壮大;完成幼儿生态环境绘本研发出版发行,与河海大学达成共建水利、水务西南培训基地意向。

2023年,绿促会将深入贯彻落实党的二十大精神,秉承“聚合资源、携手奋进、共享成果”的组织发展理念,坚持党建引领原则,紧紧依托“天府科技云”平台,突出绿色低碳应用科技研发和转化,聚焦绿色低碳建筑、乡村系统振兴、生态环境教育等重点领域,加大会员发展力度,争取优质会员入会,充分发挥绿色低碳综合解决方案提供

者作用,争取实现省科协“一等学会”“川渝一流学会”创建“三连冠”,为促进四川地区绿色低碳发展做出积极贡献。

会议宣读了绿促会理事会关于常务理事、理事增补及调整的提议,新增绿碳未来(四川)科技有限公司、四川省天源人科技有限公司为理事单位;新增成都信息工程大学印红玲教授,四川省鑫超越环保科技股份有限公司董事长、高级工程师曾莉为理事;调整四川省环保护科技有限责任公司等5家理事单位为会员单位。

会前,参会人员参观了“天府科技云”展示厅,了解了“天府科技云”平台建立和运行情况,会员相继在现场注册成为“天府科技云”会员。

大会期间,参会人员还参观了“乡村振兴·双碳与新能源、绿色建筑、生态修复、资源能源节约与循环利用、环境污染治理与运维、生态环境教育、生态环境咨询”八个方面的绿色低碳前沿技术、产品、设备。参观交流中,部分企业、专家达成合作意向。

中国医学装备协会医院建筑与装备分会、四川省中小企业协会、四川省区域科学学会、成都理工大学生态环境学院等社团组织、院校代表,中化商务、兴城集团、联想新视界集团等10余家世界“500强”企业代表,10余名知名绿色低碳专家共120余人参会。(杨晓慧)

地方科协 DI FANG KE XIE

泸州市 “弘扬科学家精神”主题展览进校园活动启动

本报讯 3月14日,泸州市“弘扬科学家精神 致敬科技追梦人”主题展览进校园活动启动仪式在泸州老窖天府中学举行。泸州市委常委、统战部部长、市总工会主席李堂兵,市科协党组书记、主席赖建平,市委教育工委专职副书记卢联峰,科技和人才局机关党委书记李泽建,共青团泸州市委副书记曹真玮,各县区党政领导、科技工作者、师生代表参加启动仪式。

李堂兵在讲话中指出,要进一步传承主流价值,培育科学文化,引导社会各界支持创新创业创造,在全社会形成讲科学、爱科学、用科学的良好风尚;要激励广大科技工作者,坚守科技报国初心,践行科技强国使命,为建设世界科技强国、推进高质量发展作出新的更大的贡献;全市各级各类学校要肩负起为党育人、为国育才的重要使命,把科学家精神融入课堂,讲好科学家

故事,激发出更加优良的学风,焕发出更为蓬勃的活力,培育出更多创新型人才。他希望同学们树立科技报国的远大理想,传承、弘扬探索未知、追求真理、勇攀高峰、爱国奉献的科学家精神,志高存远、脚踏实地、砥砺前行,为实现中华民族伟大复兴贡献自己的智慧和力量。

启动仪式现场,各位嘉宾、师生有序参观了主题展,感受祖国强大的科技力量,感悟中国科学家们的家国情怀。本次主题展览进校园活动由泸州市科协、市教育体育局、市科技和人才局、共青团泸州市委共同主办,将在泸州市50所科技特色学校进行巡展。举办此次主题展览,旨在强化科学家精神教育,将科学家精神厚植于广大青少年的心中,激励和引导广大青少年传承科学基因,接力精神火炬,刻苦学习、锐意进取,努力成为可堪大用、能担重任的栋梁之材。(罗显)

巴中市科协 召开第五届委员会第二次全体(扩大)会议

本报讯 3月16日,巴中市科协第五届委员会第二次全体(扩大)会议在市群团惠民帮扶中心召开,市委常委、统战部部长、市总工会主席温奇志出席会议并讲话,市委副书记市长田清旺主持会议,市科协第五届委员会全体委员参加会议。

会议传达了党的二十大精神、省委十二届二次全会和市委五届五次全会、市纪委五届三次全会和省科协九届七次常委会、五次全委会暨市(州)科协党组书记会议精神。巴中市科协党组书记、主席王君代表市科协五届常务委员会作了工作报告,安排部署2023年科协工作。

温奇志在讲话中充分肯定了巴中市科协取得的成绩,就下一步工作,他要求全市各级科协组织必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,认真落实省委、市委全会决策部署,紧扣“三市两地一枢纽”发展定位,落实“稳、防、拼、创”四字策略,进一步凝心聚力、开拓创新、主动作为,充分发挥科协的作用,为

巴中市科协 加快构建“三市两地一枢纽”作出更大贡献

他强调,一是要坚定政治方向,强化思想引领,深入贯彻党的二十大精神。全市各级科协组织要把学习贯彻党的二十大精神作为当前和今后的首要政治任务,充分发挥联系广大科技工作者的桥梁和纽带作用,加大政治动员、政治引领、政治教育工作力度,引导全市科技工作者始终听党话、跟党走。二是服务中心大局,强化履职尽责,积极主动为推进现代化巴中建设展现新担当、新作为。科协工作始终要围绕中心服务大局来谋划和开展,聚焦经济和社会发展大局,在巴中现代化建设的生动实践中彰显科协担当。三是注重深化改革,强化自身建设,更加全面展示科协组织新形象、新风采。党的二十大对群团组织改革和建设提出了新的要求,全市科协组织要始终加强党对科协组织的领导,改进工作方式,完善工作机制,创新组织体系,不断增强创造力、凝聚力和战斗力。

(本报记者 杨永忠)

仁寿县科协 培训佛手春季田间管理暨病虫害防治技术

本报讯 3月16日,由眉山市仁寿县科协主办、仁寿县中药材种植协会承办的佛手春季田间管理暨病虫害防治专题培训会在仁寿县中药材种植示范基地举行,仁寿县中药材种植协会50余名会员参加培训。

培训中,眉山职业技术学院现代农业技术专业马建英教授、周建华教授结合仁寿县佛手种植实际情况,重点对佛手修枝、田间管理、病虫害防治等相关方面的

技术知识进行了详细讲解,对农产品质量安全、农药使用注意事项等进行了培训,并就如何做好田间修剪和肥水管理进行了现场操作演示。

此次培训采用“课堂授课+基地实训教学”的方式,开展了技术培训和田间指导服务,大大提高了种植大户的田间管理水平,对提高仁寿县佛手产业效益、增加农民收入发挥了重要作用。(本报记者 苏文保)

宁南县 倡导科学文明生活方式

本报讯 3月15日,凉山州宁南县科协、县委宣传部联合县经信科局、市场监管局、农业农村局、水利局、林草局等单位开展了以“科技创新引领,城乡融合发展”为主题的科普活动月宣传活动,各单位科普志愿者、法律工作者共30余人参加。

此次活动共发放创新创业、农村实用技术、食品安全、医疗急救、禁毒防艾、生态环保、森林草原防火等与老百姓生活密切相关的科普

资料1万余份,接受群众咨询约2000人次。通过此次宣传,大力普及了科技知识,传播了科学思想,倡导了科学文明的生活方式。下一步,宁南县科普志愿者将陆续开展送科技进社区、进企业、进学校、进农村等科普活动,科技特派员也将开展送科技下乡、农村实用种养殖技术培训等活动,为农户提供精准技术服务,把科学技术送到田间地头,送进农户家中。(宁南县科协)

锦江区 举办数字经济创新服务活动

本报讯 3月17日,由成都市科协、锦江区科协指导,四川省科技协同创新促进会、锦江区产业功能区科协主办的“科创中国·科菁荟”数字经济创新服务活动暨成都市锦江区产业功能区科协第一届第二次会员大会扩大会议成功举办。锦江区科协党组成员、副主席肖凯出席会议。

会上,肖凯指出,数字经济产业正成为新一轮产业革命的重要引擎和驱动经济增长的新动力,锦江区科协将主动把握数字经济产业在引领经济发展中的重要地位,持续为企业在促进数字经济与实体经济深度融合上做好服务。

活动中,参会人员参观了成都市前沿类脑人工智能创新中心有限公司,深入了解创新中心的发展历程、服务职能以及先进优势。锦江区产业功能区科协副会长、成都

壹雅文化传媒有限公司总经理梁飞作为企业代表为题名为“AI数字人——中国数字经济发展新动能”的主题分享。电子科技大学副教授吴庆波作了题为“智能视觉信息处理——主动视觉感知计算”的主题报告,系统阐述AI研究在“感知”与“行动”方面取得的显著成效。

通过此次服务活动,锦江区科协深度融合“科创中国”试点城市建设工作,进一步集聚辖区内企业的资源与力量,聚焦科技赋能,充分发挥专家、企业代表的智力优势,积极为数字经济产业发展提供新思路,为科技创新提供新动能,为锦江科技和经济融合搭建新平台。

锦江区产业功能区科协会员企业代表20余人参加活动。(锦江区科协)

简阳市 推进智慧科普传播体系建设

本报讯 为切实做好2023年科协工作,3月15日,成都简阳市召开2023年科协系统工作推进会,简阳市科协党组成员、副主席田云富主持会议,各镇(街道)科协相关负责人参加会议。

会议通报了简阳市智慧科普传播体系建设前期工作开展情况,安排部署了下一步工作。会议指出,在建设智慧科普传播体系过程中,要用好用活“科普中国”“天府科技云”“科普熊猫”等平台优质科普资源,统筹推进基层科协组织、科技志愿服务

队伍、科普小组作用,落实“天府科技云”相关精准科普传播目标任务,实现镇(街道)科普传播管理员、村(社区)科普传播信息员全覆盖,及时响应群众科普关切,传播科学理性文明生产生活方式,切实增强群众的获得感、幸福感。

会议还对落实《简阳市全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021—2025)》、完善镇(街道)科协组织建设、开展科普活动月等工作进行了安排部署。(江文琴 本报记者 张跃明)

东兴区科协 开展“科技之春”科普活动月志愿服务活动

本报讯 为深入学习贯彻党的二十大精神,以习近平总书记来川视察重要指示精神,进一步做好巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作,近日,内江市东兴区科协组织10余名农业科技工作者前往双桥镇开展“科技之春”科普活动月志愿服务活动。

活动现场热闹非凡,志愿者们向农户免费发放农资和各类宣传资料,提供技术咨询服务。(刘茂 本报记者 张跃明)

四川科技报 分类公告(专栏) 咨询热线:181-1658-2798(微信同号) QQ:245.446.5850 欢迎咨询刊登 省媒体 权威发布 每周三、周五出版