

科技赋能 协同共享

——第二届协同创新论坛暨院士专家德阳行系列活动举行

本报讯 11月30日,由四川省科协、北京市科协、德阳市人民政府、中国机械工程学会指导,德阳市科协、德阳经开区、北京市机械工程学会共同承办的“产业汇聚·协同未来”第二届协同创新论坛暨院士专家德阳行系列活动在德阳举行,20余名院士专家、130余家企业和行业学会代表参加活动。

活动中,特变电工(德阳)电缆股份有限公司与西安交通大学、德阳科吉新材料有限公司与俄罗斯自然科学院院士刘孝波、东方电气集团东方汽轮机有限公司与四川大学等在重大项目开发、高端人才引进、科技合作交流方面达成了一批优质项目合作。

为加强德阳市青少年科普教育,培养青少年对科学技术的兴趣和爱好,德阳市科协和德阳市教育局联合聘请欧洲科学院院士、四川大学教授徐泽水等8名院士专家为德阳市青少年科普专家特聘专家。活动中,特聘专家刘孝波、北京航空航天大学教授毕树生在德阳市第五中学为600余名学生作了以“我的梦想之路”为主题的主题演讲。

此外,为助力德阳企业发展,推动德阳产业链上的延链、补链、强链工作,与会的20余名院士专家前往东方电机、二重装备、特变电工等开展科技赋



院士专家深入企业、园区开展科技赋能活动。

能活动,完成科技服务16项。据悉,此次活动是对习近平总书记来川视察期间作出“在推进科技创新和科技成果转化上同时发力”“着力打造西部地区创新高地”等重要指示和省委十二届四次全会作出“深入推进中国式现代化城

乡融合发展,谋划构建富有四川特色和优势的现代化产业体系的决定”的积极响应。活动进一步聚焦了科技赋能、协同共享,搭建了德阳企业、科研院所和与会单位、院士专家交流合作的平台。

(王琼 本报记者 陈兰)



四川省科协学会部 四川省科协学会服务中心

达州市女科技工作者协会成立

本报讯 为认真贯彻落实中国科协、科技部等7部委联合启动的“科技创新巾帼行动”,由达州市妇联发起倡议,全市从事自然科学、工程科学、管理科学、社会科学及相关领域高等院校、科研院所、企事业单位的女科技工作者自愿结成具有地方性、专业性、非营利性的达州市女科技工作者协会,于近日召开第一次会员大会。达州市妇联党组书记、主席赵本权,市科协副主席肖朝萍出席会议并讲话。全市40余名女科技工作者代表参会。

肖朝萍向达州市女科技工作者协会的成立表示祝贺,并表示将全力支持协会工作,为各位代表提供丰富的科技资源、科技信息和更好的科技服务。

大会专题传达了学习了习近平总书记同全国妇联新一届领导班子成员集体谈话时的重要

讲话精神、中国妇女十三大和四川妇女十四大精神;审议通过了《达州市女科技工作者协会章程(草案)》《达州市女科技工作者协会第一次会员大会选举办法(草案)》;选举产生了达州市女科技工作者协会第一届理事会理事、监事,四川文理学院副校长程碧英当选第一届理事会会长。

程碧英在作表态时表示,达州市女科技工作者协会在接下来的工作中将始终坚持正确的政治方向,积极引领女科技工作者把“爱国情、报国志”融入建设达州的伟大实践中;积极打造巾帼科技创新交流平台,为达州市女性科技人才拓宽沟通渠道,主动服务达州市经济社会高质量发展;坚持“四个面向”,凝聚广大女科技工作者力量,充分激发创新活力,促进科技成果转化。

(达州市科协)

强学习 重检视 促发展 南江县科协扎实开展主题教育

本报讯 近段时间以来,巴中市南江县科协在开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中,按照主题教育总体要求,本着“干什么学什么、缺什么补什么”的原则,在“强学习、重检视、促发展”上下功夫。

突出理论学习。南江县科协突出理论武装,采取落实“第一议题”先学、理论学习中心组领学、党支部促学、党员干部自学“四学联动”办法,切实把理论学习贯穿主题教育始终。

强化检视整改。南江县科协突出发挥各类科普平台作用,在乡村中小学科技馆、省级科普惠民基地、科技小院等地,建设升级一批城乡科普惠民基地;依托“天府科技云”平台,培育壮大科普志愿服务队伍,扎实推动科普助力南江县各项事业高质量发展,让主题教育走深走实。

(岳相琼 付建昌)

蓬安县科协健康科普讲座深入基层



社区医生为居民量血压。

本报讯 为帮助群众更好地预防、治疗肺炎支原体等秋冬季常见传染病,提高生活质量,12月1日,南充市科协联合蓬安县科协进社区开展2023年“科技志愿服务”健康知识讲座活动。

活动中,蓬安县人民医院感染科主任蒲晓明就传染病的特点、秋季常见传染病及其预防控制措施等进行了详细讲解,并耐心解答了群众提出的问题。活动还开展了量血压、测血糖等义

诊活动;邀请群众下载“天府科技云”平台,引导大家运用“天府科技云”浏览常见传染病相关知识,积极参与到科学素质提升行动中。

蓬安县科协主席刘宁指出,此次健康知识讲座旨在向广大群众科普健康知识,了解传染病的病因和治疗方法。下一步,蓬安县科协将继续深入基层,广泛开展科技志愿服务活动,不断提升群众科学素质。

(黄灿)

巴州区“四个聚焦”构建大科普格局

本报讯 近年来,巴中市巴州区始终把科学普及放在与科技创新同等重要的位置,坚持“四个聚焦”,强化面向全社会的科学知识普及、科学家精神弘扬、科学思想传播、科学方法倡导,加快构建大科普格局,先后争创3个全省第一,3个全市首次,其科普工作两次获科技部表扬。

聚焦科普全域覆盖,着力构建多样化活动体系。构建“4+1+N”多样化科普活动体系,即巴州区每年如期开展的“科技之春”科普活动月、科技活动周、全国科普日活动、青少年科技创新大赛等4项科普专项活动;常态开展送科技下乡活动;结合实际开展科技特派员、科技兴村在线服务及科普大讲堂、网络科普竞赛、科普讲解大赛、优秀科普作品和优秀科普微视频评选、科普基地对外开放等多项科普活动。活动全面覆盖学校、乡村、社区、科普基地、科技企业(园区、平台)等科普阵地,以及青少年、劳动者等群体。

近三年,巴州区开展各类科普活动、

科学实用技术培训、现场技术指导等100余场次,承办省市级科普专项活动3场次,配套活动印发《幼儿园、小学生、初中生、高中生防控近视科普》《科学种养实用技术》《科学防控疫情》《科技创新政策汇编》等手册2万余册。线上线下活动汇聚约21万人次参与,科普基地免费开放吸引3000余人次参观。

聚焦资源融合共享,着力打造多元化科普阵地。立足区域科技资源优势,打造“1+N”多元化科普阵地格局。巴州区依托学校、科技企业、社会组织等主体,重点打造科普基地,配套建设科技创新平台、科技园区(基地)、双创孵化载体、公共文化场馆等科普阵地;整合科普资源,组织科普基地积极与其他科普阵地联动,探索建立科普信息资源联动共享机制,推动区域科普阵地协同发展。

截至目前,巴州区共创建省级科普基地2个、省级中小学知识产权普及教育试点学校1所、省级工程技术研究中心2家、市级新型研发机构12家、省级

双创平台3个、市、区、镇、村四级科普基地4个,建立科技创新创业示范、乡村振兴科技示范、科技成果转化示范等园区、基地5个。全区科普阵地达33个,近三年承办各类科普培训、专题讲座、观摩体验等活动1000余场次,服务公众12.5万余人次。

聚焦服务精准高效,着力建强多层次科普队伍。围绕全市“1+3”主导产业、“2+1”种养业优势大品种培育计划及全区“1+1”主导产业,青少年、劳动者、科普从业人员及志愿者等重点群体,巴州区建立全区学校科技辅导员、科普志愿服务队、科技特派员服务团、乡村振兴科技服务团等科普队伍7支,专(兼)职科普人员516名。

科普队伍采取线上线下、“一业一团”、结对帮扶、“科普五进”等服务形式,实现科普服务与需求精准高效对接。近三年,巴州区开展科普人员能力提升培训10期,安全科普、反邪教科普、心理健康科普等集中讲座和现场宣

传服务1500余场次,科技咨询600余人次,在线解答产业技术咨询2万余条,科技精准服务325场次,解决生产技术难题36个。

聚焦科普纵深发展,着力建立多维度保障机制。制定《巴州区科普赋能专项行动实施方案》,强化全社会科普责任。巴州区将科普工作纳入区级目标绩效考核管理和学校年度考核,区级科技计划项目设立科普培训、科普作品创作等项目,支持申报省级科普专项,评选“科技创新教育示范学校”“巴州科普使者”,构建“部门(单位)+科普基地+学区+学校”的科普工作管理格局。

近三年立项实施省级和区级科普项目5项,评选巴州区第六小学校、巴中市第二中学等“科技创新教育示范学校”3所,苟敏、陈明星、蔡光红等“巴州科普使者”10名。创作食品安全、生态环境等领域优秀科普作品3部,科普工作经验多次被省市级媒体报道。

(高文军 彭爽)

- 本版协办单位 (排名不分先后)
- 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