

省科协举办天府科技云服务“月研会”

本报讯 10月13日,四川省科协举办天府科技云服务“月研会”,专题研究“天府科技云”相关工作。省科协党组书记、副主席毛大付主持会议。省科协党组成员、副主席经戈、周利平、徐勇,省科协党组成员、机关党委书记陈文

菊出席会议。

会上,四川省天府科技云服务中心学会部、创新发展部、科普部、办公室等部门分别汇报了9月“天府科技云”供给侧、需求侧、科普、绩效管理等情况,重点分析了存在的问题,安排部署了10月工作任务。

听取汇报后,毛大付充分肯定了目前天府科技云服务工作取得的成绩,强调要对照问题清单和下一阶段工作目标,克服一切困难,认真抓好落实。

就下一阶段天府科技云服务工作,毛大付提出了具体要求。一是要

进一步加强对市(州)天府科技云服务工作的指导,深入开展“科技四服务”面对面工作,充分调动地方天府科技云服务工作积极性;二是要进一步帮助各地方科协梳理和调研企业的科技需求,为企业转型升级赋能;三是要进一步

加强省、市、县科协服务需求侧体系建设,提高天府科技云服务水平;四是要进一步发掘和培育典型,加大宣传力度,形成示范效应;五是要持续优化改进“天府科技云”平台系统,提升精准匹配度和用户体验感,促进精准对接和

交易。会上,参会人员还就汇报内容进行了交流发言。

四川省天府科技云服务中心有关人员对口联系指导市(州)科协指导组工作人员参加会议。

(本报记者 刘琴屹)



Yuan Shi Zhuan Jia Gong Zuo Zhan

院士(专家)工作站

栏目协办:四川省科协企业创新服务中心

为汽车产业高质量发展助力

“四川新能源汽车创新中心有限公司暨欧阳明高院士工作站”成立

本报讯 近日,由宜宾市委、市政府主办,四川新能源汽车创新中心有限公司、宜宾市委人才工作局、三江新区承办的“四川新能源汽车创新中心有限公司暨欧阳明高院士工作站”成立大会在宜宾市临港会展中心举行,中国科学院院士、清华大学车辆与运载学院教授欧阳明高,中国工程院院士、北京理工大学杰出教授吴锋,四川省科协党组成员、副主席周利平等出席大会。

会上,欧阳明高表示,在未来的发展中,该院士工作站将充分发挥自身优势,紧紧围绕新能源锂电池、氢能电池两大核心,以宜宾新能源汽车全产业链为服务重点,帮助宜宾孵化更多创新企业、开展人才培养、推动技术创新发展,切实为当地产业发展服务好;将与重庆、成都的相关企业、行业组织建立广泛的合作关系,形成区域性的创新生

态环境,在这个互动的、共享的、开放的、相互循环的创新生态环境中,为实现中华民族伟大复兴、建设新中国作出更大贡献。

周利平在致辞中指出,相信通过欧阳明高院士工作站这一重要创新载体,搭建起政产学研合作平台,打通科技成果转化有效途径,推动科技成果、领军人才、创新资源、社会资本和新能源产业企业汇聚宜宾,为四川、宜宾新能源汽车产业高质量发展注入源源不断的新动力,为宜宾提升发展定位、攻克发展难关、抢占发展先机发挥积极作用。希望宜宾市加强院士工作站基础建设,为院士专家工作生活提供优质服务、创造良好条件,激发院士专家创新热情,助力宜宾市科技进步和产业升级。

院士工作站及创新中心落地宜宾,得益于宜宾优质的资源及环境。宜宾市人民政府相关负责人介绍,

目前宜宾市已建成9万平方米的总装厂房,是四川省首个拥有轿车、SUV、MPV三大类乘用车生产资质的城市,引进了新能源汽车动力电池龙头宁德时代,在宜宾建设中国西部新能源产业基地。

据悉,欧阳明高院士工作站是欧阳明高院士科研及产业化团队深化政产学研合作的科技创新与成果转化平台,该院士工作站将积极发挥院士引领作用,与宜宾市、成渝地区、国内外新能源汽车产学研单位紧密合作,致力于推动以动力电池为核心的新能源汽车全技术链和产业链发展,着重解决新能源汽车动力电池安全问题。

四川新能源汽车创新中心有限公司是该院士工作站的运营实体法人单位,公司注册于宜宾市三江新区。据该公司董事长华剑锋介绍,院士工作站及创新中心以“汇聚一流人才,促进科技创新,推动产业转

型,服务经济发展”为定位,主要研究范围是以动力电池为核心的新能源汽车全技术链和产业链。该公司将在电池材料体系、电驱动和混合电驱动系统、充电与智慧能源系统等领域开展先进性研究,并发挥对技术创新的示范引领作用,带动相关产业加大研发投入,培育创新型

企业。活动现场,宜宾市支持两院院士和国青人才创新创业10亿元基金正式设立。宜宾市人民政府与清华大学汽车安全与节能国家重点实验室签署合作协议,协议主要包含共建四川新能源汽车技术创新中心,共建欧阳明高院士专家工作站,共建人才培养、人才引进机制等;四川新能源汽车创新中心有限公司与壳牌(上海)技术有限公司签署合作协议,双方将在超级充电、电池安全等方面展开深入合作。

(四川省汽车工程学会)

“四川会理烟草科技小院”获批建立

本报讯 近日,中国农村专业技术协会批复同意四川省再建7家科技小院,其中凉山州会理县成功申报并获批建立“四川会理烟草科技小院”。这是会理县继2018年成功申报中国农技协“四川会理石榴科技小

院”后建立的第二个科技小院。

据介绍,“四川会理烟草科技小院”由四川省科协、西南大学、四川农业大学、中国农业大学、贵州大学、四川省农村专业技术协会、凉山州科协、会理县科协联合共

建。建成后,各院校研究生将分批入驻,对会理烟草开展为期三年的科研及相关技术培训,研究解决制约会理烟草发展的瓶颈问题,培养烟草新型农业科技人才,提升“会理烟草”品牌。

据悉,“四川会理烟草科技小院”的成功申报,将为会理县烟草产业的发展注入强大科技力量,为农村种植业的深化发展、科技扶贫项目的积极推进提供强有力的技术依托。

(会理县科协)



TA SHAN ZHI SHI

沧州市科协:为青少年思想道德建设“染”上科技色彩

自2019年来,河北省沧州市科协不断强化品牌意识,努力做到把科技教育活动与青少年思想道德建设相结合,把青少年科技创新与提高学生的综合素质相结合,使校内外科技教育活动得到有效衔接,举办了多项规模较大、覆盖面广、示范性较强的科技教育活动,为该市青少年思想道德建设“染”上了科技色彩。

转变模式 培育品牌

沧州市科协一方面努力吸纳各方资源,将工作模式逐步改为集科学竞赛、老科学家科普讲座、高校科学营、科普资源配套等多种形式的综合型科技教育体系,一方面通过各种渠道把工作向基层延伸,努力拓展工作覆盖面。

据了解,沧州市科协组织了百余所学校的上万名中小學生参加主题为“体验、创新、成长”的省、市第35届青少年科技创新大赛。经过层

层选拔,共有132件作品荣获国家、省级奖项,沧州市第一中学被评为“十佳科技创新学校”,沧州市中宇小学和第二实验小学获得“优秀科技创新学校”称号。在上半年举办全市机器人竞赛的基础上,沧州市科协面向中小学教师和学生开展了30余场机器人创意编程、智能设计等方面的公益培训,参加培训的多所学校成绩有了较大提升,代表该市参加省赛的21支代表队全部荣获奖项,南皮县第一中学和泊头市第四中学代表河北省参加机器人国赛均取得好成绩。

资源下沉 面对基层

沧州市科协每年组织30名品学兼优的高中学生参加全国青少年高校科学营活动,把大部分指标分配给各县级高中和贫困家庭孩子,2020年受新冠肺炎疫情影响,该市分赴湖南大学、重庆大学、南京航空航天大学的高中学生在线上完成

了相关活动。组织了以“礼赞共和国,智慧新生活”为主题的沧州市2019年全国科普日活动,邀请中国科学院老科学家在驻沧各高校作了题为“互联网时代防盲防慢病的新模式”的科普讲座,受益人数上千人。推荐130所中小学校参加了全国“创意科学拓展计划”,并获赠STEAM科学实验器材和科普系列丛书。

为弥补沧州市没有科技馆的短板,沧州市科协在市科技工作者之家建设了科技展厅,定期组织各中小学校青少年参加开放日活动,体验5D影院、VR等各类科技设施,组织了两套流动科技馆在全市各县市学校巡展。

以上活动极大地拓展了基层活动覆盖面,受到广大青少年的普遍欢迎。

适应形势 建设网上平台

因受新冠肺炎疫情影响,2020

年沧州市科协大部分青少年工作都转为线上,组织开展和参加了“机器人综合技能比赛云课堂”、“科学防控、战疫有我”科普作品云展示、优秀科学微电影展播、全国科学调查体验活动等一系列线上活动,建立了一个能让广大青少年足不出户学科学、用科学的有效平台。

截至目前,沧州市青少年科技教育工作呈现出参与面不断突破、参与人数的数量不断增长、受益人群不断扩大的特点,在各项赛事和集体活动中,该市青少年表现出了良好的思想道德品质和较强的创新意识,涌现了一批优秀青少年科技人才和优秀辅导员,多所中小学荣获全国青少年人工智能特色单位称号,沧州市推荐的100名青少年科技后备人才全部入选“河北省青少年科学素养和思想道德整体水平实现逐年提高”。

(沧州市科协)

地方动态 | DI FANG DONG TAI

德阳市科协 贯彻落实省委、市委全会精神

本报讯 近日,德阳市科协组织召开2020年度市科协党组理论学习中心组(扩大)第四次学习会暨省委、市委全会精神宣讲会。市科协全体党员干部、市科技类社会组织党委书记及所属党组织书记、部分市县级(协、研究)会代表20余人参加会议。

宣讲会上,与会人员集中学习了《民法典》相关内容,原文学习了《习近平谈治国理政(第三卷)》重要篇章,宣讲了省委十一届七次全会、市委八届十二次全会精神,并结合科协工作实际提出了“五举措”贯彻落实省委、市委全会精神。

会议指出,市科协一是要充分发挥科协联系广大科技工作者的桥梁纽带作用,加大对科技工作者的政治动员、政治引领、政治教育工作力度,团结带领广大科技工作者听

党话、跟党走。二是要详细研读德阳市与重庆市江北区、渝北区缔结签署的专项协议,梳理重点工作融入川渝科协合作项目,加强与江北区、渝北区科协的沟通联系,探索双方合作、多方参与的模式。三是要主动围绕专班“要做什么”思考科协“能做什么”,深入挖掘科协人才、技术、平台资源潜力,创新工作方式,高度融入工作专班下步工作计划。四是要不断强化平台科技服务和科技成果供给,帮助科技工作者(团队)将科技技能转化为现实生产力;组织发布亟需转化的科技成果、科研项目,提升“天府科技云”为企业事业单位精准服务的质量与效果等。五是要加强党风廉政建设,推进清廉机关建设,积极开展廉政警示教育,加强对基层党组织党建工作的指导。

(李华)

内江市 积极融入成渝地区双城经济圈建设

本报讯 近日,内江市科协、市老科协联合开展了“融入双城圈、建设新内江”主题活动。内江市科协、市老科协相关负责人及老专家代表等50余人参加活动。

活动中,与会人员参观了正在修建的内江国际物流港、市体育中心、市文化中心,并召开了主题报告会。在报告会上,与会人员听取了相关人员关于内江市融入成渝地区双城经济圈的工作进展情况、发展趋势和内江市1~8月经济发展情况的介

绍。大家纷纷表示,一定要按照市委、市政府的统一安排部署,紧紧围绕重点难点工作,特别是成渝地区双城经济圈内江的建设,找到工作的切入点,积极奉献老科技工作者的力量。

据悉,通过举办此次活动,进一步调动了各行各业老专家的积极性,为内江科学快速发展作出了更大贡献,为全市老科协“融入经济圈、建设新内江”专题活动增添活力。

(刘茂 本报记者 张跃明)

东坡区科协 大力弘扬科学精神

本报讯 近日,眉山市科协、东坡区科协联合在东坡区复兴乡金花社区开展了以“决胜全面小康,践行科技为民”为主题的全国科普日活动。

“同学们,这一张张简单的飞鸟图,为什么动起来后我们看到的却是一幅幅动画呢?这个科技展品叫‘动画’,展现的是人们视觉暂留现象。”活动中,金花社区的1200余名居民和中小學生分组分批参观体验了“科普大篷车”带来

的各项科技展品,聆听了科普志愿者对科技展品的讲解。活动现场,主办单位还发放了水果栽培管理实用技术、禽流感病毒防控知识、居民健康知识读本等科普宣传资料5000余份,毛巾、笔记本等科普纪念品1000余份。

在接下来的工作中,东坡区科协还将在全区开展科普进校园、进社区、进机关等系列活动,进一步弘扬科学精神,普及科学知识。

(谭雁云 本报记者 苏文保)

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)