

全省各地将于9月中旬集中开展“全国科普日”活动

本报讯 7月30日,记者从四川省科协获悉,主题为“创新引领时代,智慧点亮生活”的2018年四川省全国科普日活动,将于9月15~21日在我省各地集中开展。此次活动由省科协联合省委宣传部、省经信委、省教育厅、省科技厅、省气象局、中国科学院成都分院共同举办。

据介绍,2018年四川省全国科普日活动将采取展览展示、互动体验、现场咨询、科普讲座、科普表演、科普集市、科普一日游和开放科技馆、科普基地、实验室等形式。主要内容包括:传播新时

代新发展理念,大力普及宣传“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念,让新发展理念在新时代开花结果;弘扬科学思想和科学精神,培育良好的科学文化,用科学新风引导现代文明风尚;普及科技助力美好生活,围绕人工智能、大数据、物联网、量子通信等前沿科技以及涉及公众“衣、食、住、行”的智能信息新技术,展现智能与生活的融合,通过各类线上线下活动,展示提升公众生活质量方面的创新产品,让公众了解未来智慧生活;倡导服务乡村振兴战略,推动科普资源向乡村

倾斜,让科学普及渗透到农村的各个角落、让科学精神和科学知识深入农民心中,引领广大农民群众不断树立和掌握科学生产、健康生活、可持续发展的理念和知识,提高生产效率和生活质量。据悉,2018年四川省全国科普日活动主要包括两大部分:一是2018年四川省全国科普日成都主场活动,将围绕科技创新事业发展,重点在成都集中开展“科普开放日”活动、“科技创新事业发展”展示活动、走进“科普中国”活动等一系列科普活动;二是主题联合行动,遵循科普对象、科普

院士(专家)工作站

栏目协办:四川省科技咨询服务中心

巴中市召开院士(专家)工作站建设推进会

本报讯 近日,巴中市召开院士(专家)工作站建设推进会,市政府副秘书长何源,市委组织部副部长张劲松等领导出席会议。会议由市科协党组书记、主席王政主持。

会议通报了全市院士(专家)工作站建设情况,对第四批院士(专家)工作站创建工作进行了安排部署,兑现了第二批2家院士(专家)工作站建站经费补助,对第三批6家院士(专家)工作站进行了命名和授牌。

何源对院士(专家)工作站建设提出要求,一是抢抓机遇,顺应需求,加快推进院士(专家)工作站建设步伐;二是不拘一格,大胆尝

试,不断创新院士(专家)工作站运行模式;三是强化评估,动态管理,不断提升院士(专家)工作站运行质量和实效;四是加大扶持,强化联动,积极开创院士(专家)工作站发展的新格局。

据悉,目前,巴中全市建有院士(专家)工作站9家,签约院士3名。巴中市级院士(专家)工作站联席会议成员单位负责人,各区县委人才办负责人,科协主要负责人、学会部负责人,市科知局经开区分局负责人,市级第二批、第三批院士(专家)工作站单位负责人,市级第四批院士(专家)工作站建设单位负责人参加会议。

(李崎源 本报记者 杨永忠)

牢记总书记重托 奋力推动治蜀兴川再上新台阶 学习贯彻省委十一届三次全会精神

德阳市科协

近日,德阳市科协召开2018年第二季度中心组(扩大)学习会,加强党风廉政建设学习,集中学习传达省委十一届三次全会、德阳市委八届七次全会精神,听取各县(市、区)科协上半年特色亮点工作汇报及下半年工作打算,部署安排全市科协系统围绕德阳加快创建全省经济副中心助力高质量发展的有关工作。

会议强调,学习宣传贯彻省委十一届三次全会、德阳市委八届七次全会精神,是当前和今后一个时期全市科协系统的一项重要政治任务。市科协党组要带头学习,组织专题研讨以及中心组会议专题学习,科协系统各级党组织要运用组织生活会、“三会一课”、主题党日、学习班、读书会、报告会、讲坛讲座、网络平台等载体,采取集体学习、个人自学、撰写心得、专题辅导、研讨交流等形式,组织党员干部深入传达学习全会精神。

会议要求,全市科协系统要站在全局的高度,充分认识省委十一届三次全会、德阳市委八届七次全会的重大成果,深刻领会全会精神实质,统一思想、凝聚共识,将全会精神贯彻到科协工作各个方面,推动省委、市委决策部署不折不扣落到实处。一是提高政治站位,坚定政治立场,加强自身思想建设,引领科协组织,以高标准要求做好意识形态领域的工作。二是广泛开展多样化宣讲活动。结合科技三下乡,以移动科技馆进农村、进社区、进校园为载体,将科普工作与学习宣讲全会精神相结合,推动全会精神深入基层。三是切实抓好全会各项部署在科协系统

的落地落实。全市科协系统要围绕省委十一届三次全会、德阳市委八届七次全会精神提出的目标定位和行动要求,结合部门工作实际,找准工作的结合点和着力点,发挥科协职能作用,为德阳加快建设全省经济副中心城市做出积极贡献,确保全会精神落到实处。

学会改革 先行者

栏目协办:省科协学会部

第七届中国西部电力电子发展与应用论坛在成都举行

近日,由四川省电力电子学会、成都电力电子学会和工博会组委会联合主办的“第七届中国西部电力电子发展与应用论坛”在世纪城国际会展中心举行。来自西南交通大学、电子科技大学、四川大学等高校的专家教授和东方日立(成都)电控设备有限公司、四川英杰电气股份有限公司等公司的科技人员,以及陕西省西安市的代表共130余人参加了本次论坛。

论坛上,西安石油大学李宏教授、深圳蓝海华腾姜文副经理和电子科技大学高巍副教授分别作了“再谈大电流电力电子变流设备的均流问题”“电动汽车电机控制系统新技术及发展趋势”“高功率半导体器件的热测试及热失效”的专题报告。东方日立、英杰电气、西源矽创和柏中紧固等电力电子行业的重量级企业,从电子束熔炼高压电流电源、原边控制和智能工厂物流控制等应用领域进行了相关新产品的交流。

地方动态

成绵两地科普专家共研科学小说创作

本报讯 7月25日,由成都科普研究所、成都市科技青年联合会、绵阳市科学小说研究会、绵阳市仙海科普创新基地等单位主办的“‘中国科学小说’与科学和文学结合研讨会”在成都市召开。成都市科协党组书记、副主席蔡晓军参加会议,并与成都、绵阳两地科普专家就科学小说创作有关问题进行了研讨。

会上,全国优秀社会科学普及专家、中国科普研究所对外合作项目“中国科学小说发展研究”负责人、绵阳市科学小说研究会理事长汪志介绍了中国科学小说五十年发展历程和自然科学与社会科学结合、科普作品创新方面的研究及“中国科学小说发展研究”项目情况。著名科普作家、成都科普研究所所长长松鹰介绍了《科学小说谈》和《心之恋》创作过程及对科学与文学结合的一些探索和感想。与会专家学者就科学小说与科学知识传播与文学创作、科普作品创作和传播载体、方式、渠道、手段创新,以及科学普及与文学融合发展及科普

内江市科协 传达学习市委七届七次全会精神

本报讯 近日,内江市科协召开全体干部职工会议,迅速传达学习市委七届七次全会精神。市科协党组成员、副主席刘书平主持会议。

会议传达了学习了内江市委书记马波在全会上的工作报告和两个《决定》精神。会议指出,市委七届七次全会深化了新时代的内江市情认识,就推动高质量发展和做好内江工作做了全面安排部署,对于推动治蜀兴川内江实践再上新台阶,具有重要里程碑意义。全市科协系统要进一步统一思想认识,按照市委的最新要求,明确工作方向,坚定信心做好各项工作。

崇州市科协 举办“青少年求真科学训练营”

本报讯 7月20日,由成都崇州市科协联合中国科学院成都分院、崇州市创客协会等举办的首期“崇州市青少年求真科学训练营”走进中科院成都分院光电所、生物所和文献情报中心,与一线科研人员零距离接触,体验科研现场,聆听科普讲座,了解科学知识。

上午举行开营仪式后,光电所的老师为来自崇州市部分小学的35名小学生代表、带队老师详细地讲解了光电所科研成果等,揭开了国家科研单位的“神秘面纱”。光电所张飞博士为现场小营员带来了题为《神奇的光学悬链线》的科普报告,他通过精彩的视频和图片,结合古代建筑、动植物结构、海市蜃楼到卫星雷达等,把抽象的“悬链线”数学名词讲述得通俗易懂。

江阳区科协 “3+1”设置提升镇街科协组织力

本报讯 4月以来,泸州市江阳区科协按照科协改革要求,加强指导,积极吸纳基层“三长”(镇街卫生院院长、中小学校校长、农业服务站站长)担任兼职副主席,提升镇街科协组织力。

据介绍,目前该区18个镇街科协吸纳了中小学校长20人、卫生院院长18人、农技站站长14人、司法所所长4人为科

彭州市科协 依托科普e站宣传党风廉政建设

本报讯 为构建“O2O”相结合的党风廉政建设宣传新阵地,切实解决党风廉政建设宣教工作“最后一公里”,日前,成都彭州市科协通过“3+N”科普e站建设模式,创新工作思路、新载体、新内容,宣传党风廉政建设。

一是依托网络公司,充实完善科普e站内容。在全市50台科普e站的自定义栏目“科普彭州”下开设“党风廉政”子模块,专题宣传党风廉政建设开展情况;在科普e站“科普彭州”栏目内设置子频道——“廉政视频”二级频道,播放《带你了解监察法》公益广告片和“蔬乡清韵”系列家风版视频等。

联合多部门开展环境保护科普活动

本报讯 近日,崇州市科协联合四川省环境科学学会、成都市环境科学学会、成都理工大学环境与发展协会、崇阳镇街道办三和社区居委会、崇州市创客协会共同举办环境保护科普活动,60余名来自崇州市各学校的中小學生及家长参加活动。

活动中,来自成都理工大学环境与发展协会“绿洲先锋实践队”的大学生志愿者调研了崇州西河和乡村垃圾分类的工作进程,并通过讲解、有奖问答等互