

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日在四川省各地集中开展。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场馆、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,通过各类型线上线下活动,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

内容精准化原则,结合“科普中国·百城千校万村行动”,深入农村、社区、学校、企业等开展四川省全国科普日联合行动、科普教育(示范)基地主题日联合行动、校园科普联合行动、科技馆科普主题日联合行动、社区科普益民联合行动、科普惠农兴村联合行动、院士专家科学传播行动等一系列科普联合活动,向公众传播新发展理念,弘扬科学精神,促进公众对新时代智慧生活的认知,全面推动我省公民科学素质跨越提升。

(本报记者 肖小红)



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,市人民政府副秘书长何源,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)工作站创建单位负责人参加会议。

(李崎源 本报记者 杨永忠)



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、

(省电力电子学会)



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。

刘书平强调,科协党员干部要结合习近平总书记对四川工作系列重要指示精神,结合省委书记彭清华到内江调研指示精神,结合市委七届七次全会精神,深入推进正在开展的“大学习大讨论大调研”活动,在系统内掀起学习贯彻高潮。针对如何将贯彻落实全会精神

及市委的决策部署转化为科协系统的实践执行,她提出四个“精准”的要求,一是精准推进创新驱动示范市建设。充分利用院士(专家)工作站、省级学(协)会等条件和平台,助推高校、科研院所与企业合作,在科技创新、科学普及、决策咨询等方面为企业提供帮助支持。二是精准助推乡村振兴战略。深入实施好科普惠农兴村计划,培育壮大一批农村专业技术协会,带动农技协在农业推广、农技指导、科学普及、精准扶贫等方面发挥作用,培养农村致富能手和新型职业农民,带动广大农民增收致富。三是精准建好科技工作者之家。充分发挥科协桥梁纽带作用,在有条件的企业、科研院所积极建立科技工作者之家。四是精准提升全民科学素质能力。聚焦时代主旋律,突出大众性、基层性、基础性,积极宣传科普知识,力促科技思维全民化,不断提升公民科学素质。

(刘茂 本报记者 张跃明)

彭州市科协依托科普e站宣传党风廉政建设工作

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,创新工作新思路、新载体、新内容,宣传党风廉政建设工作。

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工作开展情况;在科普e站“科普彭州”栏目内设子频道——“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。

二是利用“互联网+”将科普e站与“廉韵彭州”微信公众号实现有效绑定,居民通过科普e站,即可享受彭州市党风廉政建设工作开展最新资讯。

三是融合社区服务,开展“O2O”党风廉政宣传活动。结合科普宣传活动开展“家风家训家规”等廉政教育知识“O2O”活动,通过传统与现代的宣传手段有效结合,营造“万亩蔬乡·一城清韵”优秀传统文化氛围。

通过开展“3+N”科普e站活动,进一步提高了全市居民对党风廉政建设工作的关注和支持,推动党风廉政建设各项任务落到实处。

(邹艳)

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展厅的展示内容,从光电所历史沿革、园区布局、科研特色、重要科研成果等,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”数学名词讲得通俗易懂。

下午,孩子们来到中国科

(杨建)

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学生及家长参加活动。

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

(杨建)

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,以及科普普及与文学融合发展及科普

作品创作的责任和使命等问题进行了研讨,期望有更多优秀科普作品创作人才参与、更多优秀科学小说问世。

蔡晓军在认真听取专家学者的介绍和发言后谈到,科学小说是科学知识传播与文学创作的结合,它要求所蕴含的科学知识必须准确严谨,表达方式手段恰如其分,这是它区别于文学小说和科幻小说的一个本质特征。

科学小说属于科普作品的一个分支,应当是培养人们尊崇科学、学科学、爱科学、用科学的一个重要载体。希望各位专家创作出更多人们喜闻乐见的科学小说、动漫作品。同时要研究运用当代科技手段,创作人们喜欢、方便阅读的科普作品。当前,成都缺乏科普原创作品,希望专家们在培养青少年的科学文化素质和培养科普新人方面做一些工作。

科普专家学者林绍华、方守默、罗霄、王文华、谢正德、李轻舟及部分动漫游戏专家、科普志愿者代表和成都市科协有关人员参加会议。

(本报记者 马静璠)

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个乡镇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

协兼职副主席。同时,建立镇街科协“三长”职责、例会制度、信息报告制度、定期督查考核等6个制度。

截至目前,“三长”认真履行职责,共举办健康讲堂36场次、举办农业技术培训28场次、协办“中国流动科技馆”四川巡展泸州江阳站活动,近2万余名青少年学生和群众前往观展体验。

(曾凡婧)