

2018“绿科会”筹备工作会议在京召开

8月31日,2018绿色发展科技创新大会(以下简称“绿科会”)组委会筹备工作会议在北京召开。中国科协党组成员、书记处书记宋军出席会议。

遂宁市市委常委、副市长罗晖汇报了绿科会筹备工作情况。绿科会

将于9月26~27日在遂宁市召开。大会主题为“清洁能源为绿色发展注入新动力”。本次大会由中国科学技术协会、生态环境部、住建部、四川省人民政府主办,由“会”“展”“赛”“服”4大板块组成。包括开幕式、闭幕式、高端峰会和清洁能源与

储能、新能源汽车、绿色金融、“一带一路”绿色城市合作和乡村振兴与创新发展5个专题论坛,还设有“绿点设计”大赛以及投资洽谈会和科技成果发布会等。按照计划,大会将签署并发布《“一带一路”绿色城市合作遂宁共识(中英文)》《“一带一

路”绿色城市合作备忘录(中英文)》《2018中国绿色城市发展科技创新指数》和《2018全球绿色发展科技创新人才地图》等一系列重大成果。同时,中国科协生态环境产学研联合体也将在会议期间成立。“绿点大赛”已于今年1月在遂宁正式启动,将

于开幕式期间颁奖。有15家世界500强企业、12家中国500强企业、14家行业知名企业将参加绿科会。宋军对绿科会筹备工作表示充分肯定,并对下一步工作提出了要求。一是高度重视,在思想上进一步深化。要紧紧对标中央要求,对标习近平总书记指示,对标三大攻坚战主题活动,各部门共同协力为大会开好作出应有的努力。二是精益求精,在工作上要进一步抓细。要在精细、精致、极致方面下功夫,落实责任到人头,确保大会办出水平、办出特色、办出品牌。三是统筹协调,工作上既要完成预订任务还要保证高质量。要在落实上下功夫,及时更新沟通会议信息,嘉宾邀请等重要环节要做好预案,做到有序高效紧密办会。四是成效上要进一步提升。要加强策划,重视宣传,达到以会兴业、以才成业的目的。要通过此次会议,展现科技工作者和地



“零距离”体验科学魅力

8月28日,以“体验科学”为主题的“中国流动科技馆”第二轮四川巡展泸州市龙马潭区站在奥体中心正式启动,吸引了众多家长和儿童前来参观。

本次巡展将在龙马潭区持续两个月,馆内设有声光体验、电磁探秘、运动旋律、数学魅力、健康生活、安全生活和数字生活等7个展区,仿人机器人、3D打印机、VR体验设备、裸眼3D科普影视播放设备等50多件集科学性、趣味性、互动性于一体的经典科普展品和电磁学、光学等科普实验包,为广大家庭“零距离”体验和共享科普成果搭建了良好的平台,为广大青少年提供了学习、体验、感悟、探索科学奥秘的新载体。(杨尚威 摄影报道)



地方动态

“中国流动科技馆”第二轮四川巡展攀枝花第四站启动

本报讯 近日,“中国流动科技馆”第二轮四川巡展攀枝花第四站在市少年宫正式启动。攀枝花市委常委、市科协主席张敏出席活动并宣布活动启动。四川科技馆党委副书记王刚出席开幕式并致辞。

成果,学习、体验、探索科学奥秘。据了解,“中国流动科技馆巡展”第二次走进攀枝花,有效弥补了全市科普资源短缺、科普阵地不足,对提高公众科学文化素质,培育创新精神,促进科教事业发展,特别是对引导全市广大青少年树立科学思想、掌握科学方法,增强创新精神和实践能力,起到了积极推动作用。

此次巡展由四川科技馆指导,攀枝花市科协、市教育局、团市委、市科知局、市关工委、市少工委主办,市科技馆、市少年宫承办。

(攀枝花市科协)

资阳市对青少年“暑期科普行”活动开展绩效评价

本报讯 为加快转变政府职能,提高公共服务质量和效益,有效推进市科协购买服务工作,8月31日,资阳市财政局、市科协联合对2018年资阳市青少年“暑期科普行”科学体验游学活动开展绩效评价。

绩效评价上,市财政局党风政风行风监督员、市科协、2018年全国科学体验调查活动推广示范学校、家长代表组成绩效评价组,按照《四川省政府购买服务绩效评价暂行办法》要求对活动的决策管理、实施管理、项目绩效等进行了全面评价。经评价,评审组认为,承接方通过规范、耐心、细致的工作,带领300多名孩子们走出资阳,走进四川科技馆、中国科普教育基地——海昌极地海洋公园,培养了孩

子们探索科学知识的兴趣;增强了他们的独立意识和团结协作精神,增强了家长们对科学文化知识的重视和学习。本次购买服务绩效评价最终得分97.3分,等次为优秀。

评审组表示,公民科学素养的提高需要全社会参与,青少年科技创新兴趣的培养和能力的提升,更需要全社会广泛关注和关心关爱支持。

据介绍,此次项目绩效评价是市科协按照《四川省政府购买服务绩效评价暂行办法》实施的第一个项目,下一步市科协将继续提升工作能力,进一步完善购买服务工作机制,让专业的团队做专业的事,通过政府购买服务实施,全力推动全市青少年科技创新工作再上新台阶。(艾克军 本报记者 张跃明)

江阳区科协抓好“打黑除恶”法治宣传教育工作

本报讯 为积极弘扬法治精神,有效净化社会风气,增强人民群众的法治意识,近日,泸州市江阳区科协以道德法治“三进”为抓手,大力开展法治宣传教育工作,在市、区两级“打黑除恶、扫黄打非”工作中,起到了积极有效的宣传教育作用。

一是“法治进机关”。江阳区科协针对现阶段市、区两级“打黑除恶、扫黄打非”专项整治工作,在全体干部职工中开展专题学习讨论,要求大家尤其是党员干部,要以坚定的党性、强大的正能量,坚决与黑恶势力作斗争,以实际行动捍卫良好的社会风气。

二是“法治进社区”。江阳区科协积极联合包保社区,在

其辖区内积极开展“严打黑恶势力 共建平安社区”“打黑除恶、扫黄打非”专项主题教育活动。重点向辖区居民宣讲“打黑除恶、扫黄打非”的重要性和必要性,以及保护自己和帮助受害者的一些技能技巧等,切实强化了群众的法治意识和与黑恶势力斗争的正能量。

三是“法治进学校”。江阳区科协利用“科普宣传进校园”活动为契机,向学校师生开展“严打黑恶势力 共建平安校园”的法治宣传教育,让学生们从小树立法治理念,在日常学习、生活中保护好自己,同时,坚决与黑恶势力作斗争,净化社会风气,弘扬中华正气。(唐嘉粒)

巴中市科协开展主题党日活动

本报讯 近日,巴中市科协机关党支部开展了“学党史、学党史、提升意识形态能力”主题党日活动。市科协党组书记、主席、机关党支部书记王政主持并作《牢牢掌握意识形态工作领导权》主题党课报告。支部全体党员参加活动,副主席蒋素琼等应邀参加活动。

战、后现代主义文化对我国主流价值的解构、意识形态领域的国际挑战与话语陷阱等方向的主要挑战。

王政要求,全市各级科协组织必须强化责任意识,认真落实主体责任;团结引领广大科技工作者增强看齐意识、核心意识,认真践行社会主义核心价值观;注重理论武装,加强党性修养;抓好舆论引导,加大正面宣传,传播“正能量”;牢牢把握正确的舆论导向,妥善应对舆情,消除“负因子”;用好媒介平台,全面提升网络意识形态工作水平。

市科协机关党支部全体党员及应邀人员还参加了新党章知识、中国共产党党史知识、提升党员干部意识形态能力知识竞赛活动。(郭娇 本报记者 杨永忠)

彭州市科协举行科普宣传活动

本报讯 为大力提升全民科学素质,丰富广大公众的科普生活,9月2日,成都彭州市科协利用磁峰镇赶场日,开展了以“创新引领时代,智慧点亮生活”为主题的科普宣传活动,向农村广大群众普及科学知识。

识,市科协还组织农民群众现场关注“科普中国”微信公众号,参加由中国科协举办的“全民科学素质网络竞赛”,并向成绩突出的参与者发放精美小礼品。

据统计,本次活动共发放各类科普宣传资料800余份,奖品400余份,有效地提升了农民群众对科普宣传活动的感知度和获得感,丰富了农民群众的科普生活。(邹艳)

院士(专家)工作站

栏目协办:四川省科技咨询服务中心

德阳市科协走访院士专家(工作)站建站申报企业

本报讯 近日,德阳市科协副主席何勇带队先后走访了四川仟源中药饮片有限公司、四川隆平高科种业有限公司、四川振鸿钢制品有限公司等申报德阳市第八批院士(专家)工作站建站企业,开展了现场情况核实工作。

在四川仟源中药饮片有限公司,核实组一行向企业详细说明了第八批市级院士(专家)工作站申报流程及相关要求,详细了解了企业科研及科技成果转化方面情况。何勇表示,四川仟源中药饮片有限公司要以建立院士(专家)工作站为契机,积极开展柔性引进高端人才参与中医药饮片研究与开发的相关工作,从而进一步推动广汉市“千亿医药产业”的发展,同时发挥好区域中药产业的辐射带动作用。

在四川隆平高科种业有限公司,核实组一行听取了企业负责人关于企业生产经营状况

的介绍,了解了企业与袁隆平院士及其创新团队开展优质(高产)水稻品种“晶两优”系列研发、优质(高产)水稻品种“隆两优”系列研发等合作项目的具体情况。

在四川振鸿钢制品有限公司,企业科研中心负责人石全中向核实组一行介绍了企业近年来建设发展情况,以及企业发展过程中存在的问题。特别介绍了企业亟待通过建立院士(专家)工作站,与相关科研人员在改进制造工艺、废弃物循环利用等方面开展合作,以此解决提质增效、节能减排等涉及企业产品质量及生存发展的核心问题。何勇表示,市科协及市推进院士专家工作站建设联席会议领导小组办公室将按照对院士(专家)工作站申报、建设及管理等方面的相关要求,积极为建站企业做好相关服务工作。(任焕道)

学会改革 先行者

栏目协办:省科协学会部

四川省自然科学博物馆协会以馆际交流促会员共谋发展

本报讯 中物院科技馆为迎接院庆60周年进行了闭馆升级改造,预计10月初开馆并实行免费参观。近日,四川省自然科学博物馆协会协调促成四川科技馆和中物院科技馆在成都开展交流活动,就做好科技馆免费开放工作进行了深入交流探讨。

交流活动中,中物院科技馆书记李爱军和馆长何敏等一行体验了订票、取票、进馆的全过程,参观了四川科技馆的i中心、票务中心、一至四楼的科普展品和服务运营管理模式,听取了四川科技馆关于综合保障、票务中心运行模式等方面的介绍。同时,两馆人员分别交流了各自场馆的展示

内容、面积、运营模式、经费来源等等,并围绕“免费不免票”的涵义和适合土壤,新馆开放的票约、安保和检测报告等内容,进行了深入交流探讨。

中物院科技馆参会人员表示,感谢省科协搭建的交流渠道,通过馆际交流寻求到了自身建设和发展方向,为今后进一步沟通联系与共建共享起到了很好推进作用。(省科协)

注销公告

剑阁县汉阳镇建军中药材种植专业合作社(统一社会信用代码:93510823MA62HPDU9F),经股东会决议决定注销合作社,请合作社的相关债权债务人在本公告见报之日起45日内向合作社申报债权债务,逾期按相关规定处理。特此公告。2018年9月5日

清算公告

广元市荣德建筑劳务有限公司(注册号:510800100030991)经研究决定,同意申请注销,自本公告见报之日起45日内,请债权债务方前来办理有关手续,逾期责任自负。特此公告。广元市荣德建筑劳务有限公司 2018年9月5日

遗失公告

张莲的四川大学学生证(学院:华西临床医学院;学号:2016151621143,专业:临床医学)遗失,特此声明。2018年9月5日

- 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)