

2018 绿色发展科技创新大会将在遂宁召开

日前,笔者从 2018 绿色发展科技创新大会新闻吹风会上获悉,“2018 绿色发展科技创新大会”将于今年 9 月 25~27 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”。

2018 绿色发展科技创新大会的宗旨是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以“政府推动、专业运作、资源汇聚、品牌打造”为原则,以专业、前沿、高端、国际为方向,以每两年一届在遂宁举办的“绿科会”为载体,着力打造具有国际影响力的绿色发展战略研讨、绿色科技成果展示、绿色产品市场推广、绿色金融投资合作平台,倡导构建绿色现代化经济体系,助力绿色经济高质量发展,展示中国绿色发展最新成就。

“会”主要包括“3+5+2”,“3”是指开幕式、高端峰会、闭幕式;“5”是指清洁能源与储能论坛、新能源汽车论坛、绿色金融论坛、“一带一路”绿色城市合作论坛(包括圆桌会)、乡村振兴与创新发展论坛 5 个专业论坛;“2”是指同步举行 2018 国际绿色发展博览会和中国科协生态环境学会联合体成立大会。“赛”即“绿点大赛”,在中国城市规划学会支持下,大赛已于今年 1 月正式启动,已有北大、同济、中央美院等 3 批次 37 所高校、223 个专业团队 109 名学生参赛,8 月

下旬将组织专家评审,9 月 26 日开幕式期间将举行全国首届“绿点大赛”颁奖仪式。“服”,包括投资洽谈会和科技成果发布会,以及遂宁绿色成就现场参观等系列配套活动。

刘进检查指导阿坝州青少年科技馆工作

本报讯 8 月 2 日,省科协党组成员、副主席刘进一行赴阿坝州青少年科技馆检查指导工作。刘进一行仔细观看了阿坝州青少年科技馆机器人工作室、手工制作活动室常设展区、员工休息区等,详细了解了科技馆运行情况。他指出,阿坝州青少年科技馆开馆以来展教工作成绩突出,走在了我省民族地区前列,为全州青少年科技教育做出了贡献。希望大家继续立足本职岗位,开拓进取,作出更大的贡献。

刘进强调,要认真总结经验,努力探索民族地区科技馆发展和运营机制,大力依托科普讲座、手工制作、机器人编程与操作、创客教育等主题活动,以丰富的活动带动常规展教,让展品发挥作用,从而吸引更多公众参与进来,提高科技馆的知名度和影响力。阿坝州科协副主席吕波、州科协党组成员、调研员金强,州科协党组成员、副调研员纪承慧等陪同检查。(阿坝州科协)

图片新闻
听“嫦娥之父”讲火星
8 月 2 日,阿坝州青少年科技馆连线四川科技馆主会场,直播收听“嫦娥之父”欧阳自远院士作的“红色火星的蓝色星球梦”公益科普讲座。



据悉,这是阿坝州首次应用州科协建立的智慧科普云平台,让远在阿坝州小金县粮台村的孩子们同步收看讲座,享受“科技盛宴”。(阿坝州科技馆)

地方动态 DI FANG DONG TAI

凉山州科协 部署学会能力提升工作

为大力推动学会完善治理结构与改革,积极引导学会和科技工作者全面参与创新驱动助力工程,进一步完善学(协)会组织建设,大力提升学(协)会服务科技创新、服务社会、服务科技工作者能力以及自我发展能力,近日,凉山州科协在西昌召开 2018 年学会工作会暨例会,各州级学会、协会负责人共 30 余人参加了会议。会议由州科协副主席黄春莉主持。

会上,组织与会人员学习了省科协《关于进一步加强基层学会建设的意见》(试行)和凉山州委办公室、凉山州人民政府办公室关于印发《州科协所属学会有序承接政府转移职能试点工作实施方案》。通报了 2017 年及上半年学会工作,重点就州科协实施 2018 年学会能力提升工作作了安排和讲解。

2018 年,凉山州科协学会工作将以实施学会能力提升计划为主线,按项目化方式统筹推进学会各项工作,项目设置为学会治理与组织建设、学术交流、科技创新与服务、科技助力精准脱贫(学会科普)、学会承接职能五类。(凉山州科协)

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

巴中市科协

本报讯 近日,巴中市科协机关党支部全体党员赴帮扶村——巴州区三江镇鳌溪村、双寨村开展“学习全会精神 巩固脱贫成果”主题党日活动。市科协党组书记、主席、机关党支部书记王政政省委十一届三次全会精神,市委四届六次全会精神宣讲报告。

二是巩固提升脱贫攻坚成果。要把巩固提升脱贫攻坚成果作为主要抓手,坚持问题导向,查漏补缺,找准工作短板和问题,细化措施,确保帮扶计划落地落实。

广汉市科协

本报讯 近日,德阳广汉市科协召开四届六次全委会暨广汉市科协系统省委十一届三次全会精神宣讲会,市科协全委会委员、部分农技协、社区科普协会、企业科协、市级学会代表、教育系统、卫生系统科技工作者代表参加会议。

争当干事先锋,奋力开创科协工作新局面。为贯彻落实中国科协关于开展科普中国·百城千校万村行动的意见,全委会上还研究部署了广汉市加强科普信息员队伍建设工作,明确建设科普信息员队伍的重要性、紧迫性。会议指出,科普信息化建设是国家信息化建设的重要一环,是提升全民科学素质的关键路径;建设科普信息员队伍,能极大拓宽科普信息传播渠道,提高科普信息推送效率,确保科普信息推送打通“最后一公里”。

邛崃市 召开全民科学素质工作推进会

本报讯 8 月 1 日,邛崃市全民科学素质工作推进会在市委第一会议室召开,会议由邛崃市委政研室主任周华彬主持,成都市科协党组成员、副主席李展,成都市科协科普部部长李奋飞,邛崃市委常委、组织部部长雷鸣,邛崃市科协主席曹光平,市委办、道佐乡等 76 个市级部门、镇乡(街道)相关负责同志和分科协代表参会。

发展的战略大局中定位科普工作。二是要了解全民科学素质建设和科普工作面临的形势,要高度重视,确保全民科学素质各项工作落到实处。三是要要求切实加强全民科学素质建设工作,要大力推动科学素质纲要实施;要突出抓好重点工作,积极发挥科协组织网络体系、专家智力资源等优势,瞄准当地重大科技需求和制约经济发展的科技瓶颈,抓好科技创新与服务;要强化目标考核,各相关单位要高度重视,确保成都市目标任务圆满完成。

学会改革 先行者

我省启动“环保宣讲进工业园区”活动

本报讯 近日,受四川省环境保护厅委托,四川省环境科学学会联合四川省环境保护宣传教育服务中心,共同在全省启动了“环保宣讲进工业园区”活动。

境管理三个方面,结合案例分析,从“科学规划园区布局”“深入园区项目环评”“强化园区环境监管”“完善环保基础设施”以及“完善环境应急体系”等层面,为园区及企业的可持续发展提出了建议和对策。

“环保宣讲进工业园区”活动形成了良好的宣传氛围,对园区干部职工树立绿色发展理念,全面正确地认识环境保护在社会经济发展中的作用和影响起到良好的促进作用。(四川省环境科学学会)

出“良方”,开出了“环境行为规范 11 条”,直指园区环保和安全管理科学化、常态化。

青白江区科协 构建“1+5+N”模式推进科普信息化建设

本报讯 为贯彻落实国家、省、市关于科普信息化建设的有关要求,扩大“科普中国”影响力,日前,成都市青白江区科协构建“1+5+N”模式深入实施科普信息化建设。

息化平台。通过官方微信、微博、网站、区现代农业信息化服务平台和区电视台,以传播科学思想,树立科学精神为宗旨,发布信息 2000 余条。三是建立 N 个科普信息化终端平台。积极开展科普信息化项目建设,通过已建 25 个全媒体科普阅览室,采取手机订阅大屏的方式,构建 N 个科普信息化终端平台,精细化推送科普信息。(雷娜)

- 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)