

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”。

据悉,此次绿色发展科技创新大会由中国科协、生态环境部、住建部、四川省人民政府主办,四川省政府办公厅、省科协、省环保厅、省住建厅、省发改委、省博览局、省外侨办协办,遂宁市委、遂宁市人民政府、中国环境科学学会、中国城市规划学会承办。

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和党的十九大精神为指引,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。

据悉,此次大会由“会+赛+

服”三个板块组成。“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

(潘宇)

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。

目前,遂宁市政府已向20个国外城市发出邀请,美国华盛顿州贝尔维尤市、巴拿马圣米格利托市、加拿大温哥华市、新西兰惠灵顿市、泰国普吉府、韩国天安市、日本北九州等已明确同意参会。下一步,还将向20个国内绿色城市发出参会邀请。

(潘宇)



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作省委十一届三次全会精神和巴中市委四届六次全委会精神宣讲报告。

王政要求,一是学深悟透全会精神。要把学习贯彻省委十一届三次全会和巴中市委四届六次全委会精神与贯彻落实习近平总书记对四川工作系列重要指示精神和开展“大学习大讨论大调研”活动相结合,深入学习,深刻领悟,做到把握重点、融会贯通、指导工作实践。要把学习省委、市委全会精神与落实惠民惠农政策相结合,确保中央、省、市各项惠民惠农政策不折不扣落地落实。

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。

三是发展壮大产业。要抓好果、蔬、地道药材、畜禽养殖的发展,培育产业大户和懂技术、懂市场、懂加工的致富带头人。

四是加强思想教育,逗硬清理“一卡通”。严格按照政策规定,高标准做好“一卡通”、低保等清理工作。

五是加强村党支部班子和队伍建设。要加强村党支部班子建设、队伍建设、标准化建设,认真落实“三会一课”等制度,发挥好村党支部和党员在巩固提升脱贫攻坚成果等各项工作中的战斗堡垒和先锋模范作用。

(郭娇 本报记者 杨永忠)

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和德阳市委八届七次全会精神宣讲会,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。

会议报告了广汉市科协2018年上半年工作推进情况以及下半年工作计划,就四川省委十一届三次全会精神和德阳市委八届七次全会精神进行了宣讲。会议强调,科协系统要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记对四川工作系列重要指示精神,紧密团结科技工作者,牢牢把握住新时代治蜀兴川的历史方位、总体要求,解放思想、实事求是、踏实肯干、立足本职岗位,

争当尖兵,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,提高科普信息传递效率,确保科普信息推送打通“最后一公里”。

会上还对全委会全体委员及参会科协组织代表进行了“科普中国”APP应用推广培训,号召各位委员带头进行科普信息员认证,积极动员广大科技工作者注册使用“科普中国”APP,传播权威正确的科普信息。(袁粼)

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)相关负责同志和部分科普协会代表参会。

会议对去年以来科协工作所取得的成绩和遇到的问题进行了总结,着重介绍了成都市对科协工作的考核变化,并介绍了邛崃市科协下一阶段重点工作及全民科学素质工作安排,还对全民科学素质的相关概念进行了解读。

成都市科协副主席李展对邛崃市的全民科学素质工作进行了肯定,并提出了三点要求,一是要在科技事业发展总体布局中定位科普工作,在推动经济转型升级、实现创新

(邛崃市科协)

学会改革先行者

栏目协办:省科协学会部

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,共同在全省开启了“环保宣讲进工业园区”活动。

四川省环境保护科学研究院院长、四川省环境科学学会副会长兼秘书长叶宏围绕环保新形势、园区的职责和企业的职责、园区的环

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。

四川省环境科学学会执行副会长陈维果以“环保新形势下园区的

企业管理”为主题,为西南航空港经济开发区员工分析了目前工业园区存在的几个主要问题。他指出,很多园区缺乏科学规划和系统布局,“一区多园”的现象非常普遍;园区规范性较差,污水处理基础设施建设不健全、不完善;园区环境数据底数不清,这些问题都是制约园区发展的“拦路虎”。最后,陈维果还为园区开

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的科学化、常态化。

“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)

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

攀枝花市科学技术协会

泸州市科学技术协会

自贡市科学技术协会

成都市科学技术协会

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

雅安市科学技术协会

巴中市科学技术协会

(排名不分先后)

本版协办单位

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。

检查中,刘进一行仔细观看了阿坝州青少年科技馆机器人工作室、手工制作活动室常规展区和员工休息区等,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览工作成绩突出,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区展教,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)

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,进一步完善学会组织建设,大力提升学会服务科技创新、服务社会、服务科技工作者能力以及自身发展能力,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动学会各项工作,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)