

江苏科协系统干部来川研讨学习

本报讯 7月15~19日,2019江苏省科协系统“科学传播理论研讨班”在成都举办,江苏省各市、县科协系统相关负责人共计40余人参加研讨班。

开班仪式上,成都市政协副主席郝康理为大家作了题为“发展新经济 培育新动能——互联网时代新经济机遇与挑战”的主题讲座。郝康理从互联网时代的基本特征、互联网新经济的特征、对互联网新经济的再认识、成都发展新机遇等方面作了讲解,并就新经济发展内涵、趋势、特征等内容进行了分析。讲座中,郝康理充分引用天猫“双11”、腾讯“王者荣耀”、美团点评“跨界融合”等相关案例,从互联网时代和新经济的特征、影响新经济的要素、成都新经济面临的机遇挑战等方面进行了分享,学员受益匪浅。

学习期间,研讨班成员分别到科普场馆、科普基地、国家重点实验室考察学习。在四川科技馆,大家

详细了解了四川科技馆的改造、运营情况;在位于映秀渡口中学遗址的“5·12汶川特大地震纪念馆”,被撕裂的建筑让大家对自然灾害有了更深刻的认识,重温了抗震救灾以及灾后重建的历程;在都江堰水利工程科普基地,大家亲身感受了2250多年前古人如何结合防洪、灌溉、水运和社会用水归纳效益的水智慧;在位于成都理工大学“国家地质灾害重点实验室”,大家感受到近

年来科研人员在灾害防治等方面所做的努力和成效;在成都大熊猫繁育研究基地,大家了解了熊猫基地作为科普教育基地充分发挥新媒体手段开展的科普工作以及取得的成绩。

通过此次研讨学习,大家纷纷表示,此次研讨班既有理论培训又有实地调研,既有科普场馆考察又有科普基地调研,收获非常多,也对做好自身工作有了新的思考。

(黄东方 本报记者 马静璐)

唱了励志的英文歌曲。

在为期5天的夏令营期间,四川科技馆还精心组织开展了指导老师培训活动,通过问卷调查反馈,得到了全体培训老师100%满意和肯定。而随着2019年“KOKO科学梦之旅”夏令营的结束,“2019年参观科技展览有奖征文暨科技夏令营”全国营则即将在中国科技馆启幕。

据悉,截至今年,四川科技馆“KOKO科学梦之旅”夏令营已成功举办了6期,先后共有370余名同学和辅导老师参与。

(本报记者 马静璐)

院士(专家)工作站

栏目协办:四川省科技咨询服务中心

内江市院士(专家)工作站去年为企业创造直接经济效益4.8亿元

本报讯 为贯彻落实内江市科技创新大会精神,加强对院士(专家)工作站的规范管理和绩效考核,近日,内江市院士(专家)工作站联席会议在内江市农业科学院召开。内江市科协主席林海亮、市农业科学院院长黄跃成以及联席会议成员单位分管领导、各县(市、区)科协主席出席。

会议通报了2018年内江市院士(专家)工作站绩效考核情况,对下一阶段的工作进行了安排部署;联席会议成员单位对绩效考核结果进行了审议,并一致同意通过绩效考核结果;内江市农业科学院院士(专家)工作站相关负责人作经验交流分享。

据了解,2018年,内江市各市级工作站新引进高层次专家12名,专家进站指导139次,与院士(专家)合作开展科研项目33项,承担国家级科技项目4项,省级科技项目11项,攻克技术难题41项,开发新产品55个,为企业创造直接经济效益4.8亿元。

(刘茂 本报记者 张跃明)

四川科技馆举办“KOKO科学梦之旅”夏令营

本报讯 “相约科技,童创未来!”7月16~20日,四川科技馆举办了2019年“参观科技展览有奖征文科技夏令营”暨“KOKO科学梦之旅”夏令营活动。

在科学探索之旅中,同学们既感受了古代科学的智慧,也感受了现代科学技术的魅力;在奇趣海洋之旅中,同学们参观了海昌极地海洋公园,亲密接触了海洋动物;在古蜀璀璨之旅中,同学们探索了古蜀文明,感受着成都故事和成都深厚的文化底蕴。

闭营仪式上,营员们分享了夏令营期间的点点滴滴,纷纷感慨收获满满。营员们不仅文笔精彩,还多才多艺。此外,夏令营营员组成的“歌德队”与“牛喇叭”还进行了才艺大比拼。“歌德队”的同学们不仅带来了精彩的拉丁舞表演、葫芦丝演奏,还奉上了《九九八十一》《东风志》等歌曲;“牛喇叭”的同学们也热情如火,跳起了彝族(达体舞),还



营员们参观四川科技馆

来了精彩的拉丁舞表演、葫芦丝演奏,还奉上了《九九八十一》《东风志》等歌曲;“牛喇叭”的同学们也热情如火,跳起了彝族(达体舞),还

来了精彩的拉丁舞表演、葫芦丝演奏,还奉上了《九九八十一》《东风志》等歌曲;“牛喇叭”的同学们也热情如火,跳起了彝族(达体舞),还

地方科协

DI FANG KE XIE

成都市科协 召开党组中心组(扩大)学习会

本报讯 近日,成都市科协召开党组中心组(扩大)会,市科协机关各室、直属事业单位副处级以上领导干部、全体党员参加会议。

会议传达了学习了习近平总书记在中央和国家机关党的建设工作会议上的重要讲话精神和习近平总书记关于坚定不移推进党风廉政建设和反腐败斗争、增强推进党的政治建设的自觉性和坚定性的重要论述,研究部署了市科协开展“不忘初心、牢记使命”主题教育整改落实专项方案。

会议强调,全体干部职工要积极参与主题教育活动,主动学、认真学、深入学,认真查摆问题加强整改落实;充分认识主题教育是对全体党员、领导干部的教育,不是对主题教育领导小组办公室的主题教育,要力戒形式主义,落实处、出成效;要对标习近平总书记对科协、科技工作的要求进行深入学习,并积极开展工作。

(成都市科协)

主题教育整改落实专项方案。

会议强调,全体干部职工要积极参与主题教育活动,主动学、认真学、深入学,认真查摆问题加强整改落实;充分认识主题教育是对全体党员、领导干部的教育,不是对主题教育领导小组办公室的主题教育,要力戒形式主义,落实处、出成效;要对标习近平总书记对科协、科技工作的要求进行深入学习,并积极开展工作。

(成都市科协)

峨眉山市老科协 调研沙溪乡中药材种植情况

本报讯 7月18日,峨眉山市老协会会长杨富甲一行组成调研组深入到沙溪乡调研当地中药材种植情况。

调研中,调研组参观了沙溪乡中药材种植基地的宣传栏、活动室、培训室、咨询室,实地调研了林垭村在海拔1500米的大山上示范种植的重楼等中药材和培育的优质景观苗木等。

据介绍,沙溪乡中药材种植基地发展林下种植的中药材包

括重楼、白芨、竹节参、黄连等10余个品种;景观、药用两用的两用树种有红叶樱花、天竹、银杏、山楂等10余个品种。截至目前,重楼和重楼种子年收入超过百万元,中药材种植的经济效益和社会效益逐步体现。

调研结束后,峨眉山市老科协决定为中药材种植基地提供课桌20张、凳子40个以及必要的科普书籍若干册。

(邹久发 本报记者 苏文保)

达州市科协 深入推进科普信息化工作

本报讯 为深入推进达州市科普信息化工作,推动“科普中国”APP在达州落地,7月17日,达州市科协组织开展了科普信息化工作培训会。各县(市、区)科协主要负责人、分管领导、工作人员、市级各学(协)会、达州科技馆工作人员及科普志愿者共计70余人参加培训会。

培训会上,四川省金互通科技有限公司工作人员就“科普中国”APP的功能介绍、下载使用进行了讲解。市科协普及部相关负责人分析了该市科普信息化工作现状,并就今后一段时期的科普工作进行了安排部署。

会议强调,一是各县(市、区)科协、纲要办成员单位、各学(协)会要提高站位,充分认识加快推进科普信息化工作的重要性,充分发挥科协系统和全市广大科技工作者的引领作用,提高全民科学素质。二是强力推进科协组织机构延伸,加强科普信息员队伍建设,拓展“科普中国”应用平台,不断建立健全科普网络体系,推进“科普e站”与其他单位、系统各类新媒体宣传平台的融合发展之路。三是要建好组织协调、融入激励、全民动员工作机制,逐步形成全民参与的科普信息化共建共享的大格局。

(达州市科协)

科协、纲要办成员单位、各学(协)会要提高站位,充分认识加快推进科普信息化工作的重要性,充分发挥科协系统和全市广大科技工作者的引领作用,提高全民科学素质。二是强力推进科协组织机构延伸,加强科普信息员队伍建设,拓展“科普中国”应用平台,不断建立健全科普网络体系,推进“科普e站”与其他单位、系统各类新媒体宣传平台的融合发展之路。三是要建好组织协调、融入激励、全民动员工作机制,逐步形成全民参与的科普信息化共建共享的大格局。

(达州市科协)

资阳市科协 “小创客科学班”正式开课

本报讯 为进一步提高公民科学素质,特别是青少年的科学素质,培育具有创新思维和动手能力的科创后备力量,7月18日,由资阳市科协主办的“小创客科学班”暑期公益课在雁江镇堰嘴社区“群众之家”正式开课,60余名青少年学员与市青少年科普协会的科普老师共同度过了为期6天的科技学习和体验生活。

开班仪式上,资阳市科协主席丁吉刚向大家介绍了近年来市科协开展的青少年科技创新成果市长奖、暑期科普游学、青少年科技

资阳市科协 “小创客科学班”正式开课

创新大赛以及科学调查体验活动、高校科学营等青少年科技教育品牌活动。同时,他期望,学员们珍惜此次学习机会,做到学有所思、学有所获、学以致用,家长们要培养孩子的科学思维、科学方法、创新意识。

开班仪式结束后,学员们按照分班情况,在科学老师的带领下,通过理论学习与实际动手操作,逐步学习到作用力与反作用力、电子电路、平面成像、风的形成、大气压力、杠杆原理等科学知识。

(本报记者 张跃明)

简阳市人民医院 创建市级院士(专家)工作站

本报讯 7月17日,成都市科协企事业部部长袁伟带领4名评审专家到简阳市人民医院就创建成都市级院士(专家)工作站进行了现场评估,并召开座谈会。

座谈会上,简阳市人民医院相关负责人对医院创建成都市级院士(专家)工作站的工作进行了汇报,介绍了目前的相关工作筹备状况、医院及消化内科现有的临床综合实力和研发能力以及建立工作站以后的能力提升目标。院士(专家)工作站核心团队刘卫辉详细介绍了工作思路和规划。

评审专家就简阳市人民医院院士(专家)工作站的运行方式、预期效果、专家特色技术与医院实际工作相结合、如何提升科研能力等方面进行了交流,希望医院能够结合自身实际,积极推动院士(专家)工作站的建立。

随后,评审专家对该院新门诊(急)诊大楼的内镜中心、院士(专家)工作站办公室进行了实地参观。

(吴量 本报记者 张跃明)

崇州市科协 举办第四届科普畅游活动

本报讯 为激发广大人民群众尤其是青少年的科学兴趣,在全市形成学科学、用科学的良好氛围,日前,成都崇州市科协在羊马镇福田村四川健生堂蜜蜂世界科普基地举办了崇州市第四届科普畅游活动有奖征文比赛颁奖仪式暨科普讲座。

活动中,四川健生堂蜜蜂世界科普基地还开展了科普知识竞赛活动,现场50余名观众在轻松、活跃的气氛中了解了与蜜蜂相关的科普知识,学习了蜜蜂团结、协作、无私、勤奋的精神。

(崇州市科协)

新津县科协 垃圾分类科普宣传进乡村

本报讯 日前,成都市新津县科协在安西镇月花村开展了以“童心飞扬 爱护家园”为主题的垃圾分类科普宣传活动。

活动中,科普老师围绕“什么是垃圾分类”“为什么要垃圾分类”“如何分类”等知识进行了详细讲解。随后,通过简单趣味的小游戏与孩子们展开互动,指导孩子们制作了纸质垃圾桶,了解了可回收垃圾、有害垃圾、干垃圾和湿垃圾的类别。最后,孩子们跟着科普老师到月花“鸟鱼林”,寻找散落的垃圾,并认真进行了分类。

通过举办此次活动,不仅提高了辖区内孩子们的环保意识,自觉践行垃圾分类,还使孩子们带动家庭参与到垃圾分类行动中来。

(新津县科协)

遗失公告广告登报办理总汇 热线电话: 86615747、13308064232,QQ: 2072683032

通威太阳能(成都)有限公司年产3.8GW高效晶硅太阳能电...
根据《环境影响评价公众参与办法》有关要求,通威太阳能(成都)有限公司(下称“通威公司”)现将《通威太阳能(成都)有限公司年产3.8GW高效晶硅太阳能电...
项目环境影响评价报告征求意见稿、公众意见网络链接及查阅纸质文件方式...
成都海汇鲜商贸有限公司统一社会信用代码:915101143506544777...
成都六合宝通投资咨询有限公司(统一社会信用代码:9151010002276)经股东会决议决定注销...
四川聚融汇诚企业管理咨询有限公司(统一社会信用代码:91510108MA6B8L4716)经股东会决议决定注销...
成都这样文化传播有限公司(统一社会信用代码:91510105327404857)经股东会决议决定注销...
成都六合宝通投资咨询有限公司(统一社会信用代码:9151010002276)经股东会决议决定注销...
四川聚融汇诚企业管理咨询有限公司(统一社会信用代码:91510108MA6B8L4716)经股东会决议决定注销...
成都这样文化传播有限公司(统一社会信用代码:91510105327404857)经股东会决议决定注销...

五、公众提出意见的起止时间:自本公示发布之日起10个工作日内。
六、建设单位联系方式:
根据《环境影响评价公众参与办法》有关要求,通威太阳能(成都)有限公司(下称“通威公司”)现将《通威太阳能(成都)有限公司年产3.8GW高效晶硅太阳能电...
项目环境影响评价报告征求意见稿、公众意见网络链接及查阅纸质文件方式...
成都海汇鲜商贸有限公司统一社会信用代码:915101143506544777...
成都六合宝通投资咨询有限公司(统一社会信用代码:9151010002276)经股东会决议决定注销...
四川聚融汇诚企业管理咨询有限公司(统一社会信用代码:91510108MA6B8L4716)经股东会决议决定注销...
成都这样文化传播有限公司(统一社会信用代码:91510105327404857)经股东会决议决定注销...

通威太阳能(成都)有限公司年产3.8GW高效晶硅太阳能电...
根据《环境影响评价公众参与办法》有关要求,通威太阳能(成都)有限公司(下称“通威公司”)现将《通威太阳能(成都)有限公司年产3.8GW高效晶硅太阳能电...
项目环境影响评价报告征求意见稿、公众意见网络链接及查阅纸质文件方式...
成都海汇鲜商贸有限公司统一社会信用代码:915101143506544777...
成都六合宝通投资咨询有限公司(统一社会信用代码:9151010002276)经股东会决议决定注销...
四川聚融汇诚企业管理咨询有限公司(统一社会信用代码:91510108MA6B8L4716)经股东会决议决定注销...
成都这样文化传播有限公司(统一社会信用代码:91510105327404857)经股东会决议决定注销...

通威太阳能(成都)有限公司年产3.8GW高效晶硅太阳能电...
根据《环境影响评价公众参与办法》有关要求,通威太阳能(成都)有限公司(下称“通威公司”)现将《通威太阳能(成都)有限公司年产3.8GW高效晶硅太阳能电...
项目环境影响评价报告征求意见稿、公众意见网络链接及查阅纸质文件方式...
成都海汇鲜商贸有限公司统一社会信用代码:915101143506544777...
成都六合宝通投资咨询有限公司(统一社会信用代码:9151010002276)经股东会决议决定注销...
四川聚融汇诚企业管理咨询有限公司(统一社会信用代码:91510108MA6B8L4716)经股东会决议决定注销...
成都这样文化传播有限公司(统一社会信用代码:91510105327404857)经股东会决议决定注销...

通威太阳能(成都)有限公司年产3.8GW高效晶硅太阳能电...
根据《环境影响评价公众参与办法》有关要求,通威太阳能(成都)有限公司(下称“通威公司”)现将《通威太阳能(成都)有限公司年产3.8GW高效晶硅太阳能电...
项目环境影响评价报告征求意见稿、公众意见网络链接及查阅纸质文件方式...
成都海汇鲜商贸有限公司统一社会信用代码:915101143506544777...
成都六合宝通投资咨询有限公司(统一社会信用代码:9151010002276)经股东会决议决定注销...
四川聚融汇诚企业管理咨询有限公司(统一社会信用代码:91510108MA6B8L4716)经股东会决议决定注销...
成都这样文化传播有限公司(统一社会信用代码:91510105327404857)经股东会决议决定注销...

通威太阳能(成都)有限公司年产3.8GW高效晶硅太阳能电...
根据《环境影响评价公众参与办法》有关要求,通威太阳能(成都)有限公司(下称“通威公司”)现将《通威太阳能(成都)有限公司年产3.8GW高效晶硅太阳能电...
项目环境影响评价报告征求意见稿、公众意见网络链接及查阅纸质文件方式...
成都海汇鲜商贸有限公司统一社会信用代码:915101143506544777...
成都六合宝通投资咨询有限公司(统一社会信用代码:9151010002276)经股东会决议决定注销...
四川聚融汇诚企业管理咨询有限公司(统一社会信用代码:91510108MA6B8L4716)经股东会决议决定注销...
成都这样文化传播有限公司(统一社会信用代码:91510105327404857)经股东会决议决定注销...