

助力经济高质量发展

四川省科协创新驱动助力工程暨离岸基地建设工作会议在德阳召开

本报讯 7月20日,四川省科协创新驱动助力工程暨离岸基地建设工作会议在德阳市召开,总结创新驱动助力工程和离岸基地建设情况,研究部署下一步工作。省科协党组成员、副主席刘进出席会议并讲话。会议认为,实施创新驱动助力工程、推进离岸基地建设、推动海智计划,是全省科协系统落实党的十九大和省委十一届三次全会精神、助力我省经济高质量发展、推动新时代治蜀兴川再上新台阶的战略举措,搭建了省级学会和各地交流学习平台,探索资源整合新机制,是一次有益探索。

会议指出,新时代科协工作要有新作为,科协是科技工作者之家,要积极汇聚人才和智力资源,围绕地方产业和企业需求,主动服务创新驱动发展战略,助力经济高质量发展。刘进指出,当前和今后一段时间要切实抓好五项工作。一是进一步建立完善科学服务创新驱动发展体系。创新驱动助力工程示范单位、离岸基地、海智计划、院士(专家)工作站、学会服务站建设要围绕地方主导产业、企业需求,各司其职、明确任务,解决实际问题。二是以问题为导向,以需

求为方向,从党委政府和企业实际出发,重点遴选出党委政府和企业的需求。三是多种形式创新服务方式,通过建设院士(专家)工作站、学会服务站、创新资源汇聚中心、重大科技项目引进、院士专家行、产业技术联盟、决策咨询评估等,搭建形式多样的创新服务平台。四是加强精准对接,科协要发挥好服务科技协同创新牵线搭桥作用,在地方政府主导产业、企业发展需求、全国和省级学会及大专院校、科研院所科技资源之间,积极协调、主动服务,实现精准对接。五是完善机制,逐步探索建立学

会工作站建设指导意见、海智计划工作方案、企业产业技术联盟,推进众创服务中心建设,发挥市场导向,服务地方发展。五是加大工作推进力度,按照省科协党组的安排部署,形成科学有效、具体可行的工作计划和目标任务,加快推进。会上,成都、德阳、绵阳、广元、南充、遂宁、内江、安岳等地科协分别分享了创新驱动助力工程和离岸基地(工作站)的建设经验。会议还组织与会人员参观了东方汽轮机材料研究中心、四川工程职业技术学院德阳市创新方法推广应

用培训基地、中国航空学会培训检测基地、中国机械工程学会高端装备智能制造培训中心工业机器人实习基地、德阳市创新创业中心中国科协科技成果转化服务中心德阳分中心、德阳市海峡两岸青年创业园。省级有关学会、部分市县科协分管领导、部门负责人、省科协有关部门负责人共30余人参加会议。(杨博)

院士(专家)工作站

栏目协办:四川省科技咨询服务中心

成都市科协开展院士(专家)工作站评审

本报讯 7月20日,成都市科协党组成员、副主席吕毅及专家组一行5人到彭州市濛阳镇,对四川奥力星农业科技有限公司院士(专家)工作站建设情况进行评审。专家组一行听取了企业负责人关于院士(专家)工作站建设、申报等情况介绍,评审组专家对企业建站材料进行了评审。吕毅对彭州市积极筹建院士

(专家)工作站的工作给予了肯定,并对如何运行院士(专家)工作站并发挥其作用提出了几点建议:一是细化合作协议,保障院士专家待遇,抓好具体工作落实;二是通过建立院士(专家)工作站助力技术创新、产品创新,同时保证工作站经费运行有序;三是充分发挥院士(专家)工作站实效,通过引进院士,带动企业人才进入工作站,推动企业创新。(邹艳)

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

雅安市科协

近日,雅安市科协党组召开扩大会议传达学习省委十一届三次全会精神,研究部署科协系统贯彻落实措施。会议要求全体干部职工深入学习贯彻领会省委全会精神,自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,全面提升自身能力,转变思想观念和思维方式,不断适应新时代党的

的发展和保障工作的新要求。会议指出,一是严格做到“四个落实”,确保中央、省、市重大决策部署在科协系统全面落实。全市科协系统干部职工要深刻领会精神,学深悟透抓落实。要通过党组会议、职工会议、支部会议等形式深入学习,特别是省委书记彭清华重要讲话精神和省委两个《决定》,深刻领会其

精神实质和核心要义。二是坚定政治站位,维护权威抓落实。科协干部职工要切实思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央对科技事业的决策部署上来,统一到省委十一届三次全会精神上来,统一到市委决策部署上来,要坚决维护党中央权威,结合科协工作实际,细化贯彻落实举措。三是强化责任担当,服务雅安高质量发展抓落实。结合省委全会决策部署特别是涉及“雅安元素”的重大战略谋划和工作安排,找准工作切入点和突破口,汇集科协力量。全面深化科协改革,坚持科技创新和制度创新,以问题为导向,以需求为牵引,增强推动科技创新和科学知识普及的能力和水平。(雅安市科协)

服务雅安高质量发展抓落实。结合省委全会决策部署特别是涉及“雅安元素”的重大战略谋划和工作安排,找准工作切入点和突破口,汇集科协力量。全面深化科协改革,坚持科技创新和制度创新,以问题为导向,以需求为牵引,增强推动科技创新和科学知识普及的能力和水平。(雅安市科协)

学会改革 先行者 栏目协办:省科协学会部

四川省科技协同创新促进会助推企业创新发展

本报讯 为深入学习贯彻落实党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想,实施创新驱动助力工程,促进企业创新发展,近日,四川省科技协同创新促进会秘书长雷伟一行受邀到宜宾市翠屏区,召开“全面学习科学家中国精神争做新时代

代创新先锋”主题报告暨科技创新政策解读的专题会议,同时深入翠屏区长江工业园区,实地走访了解企业实际情况,收集企业在技术、资金、市场和服务等方面的需求,为企业发展献计献策。培训会上从国家高新技术企业

和省级科技创新政策两方面为参会企业进行了系统培训。在翠屏区长江工业园区,雷伟一行与部分企业负责人就产业发展、知识产权、科研投入、科技创新人才引进等方面的情况进行了交流,详细了解了企业目前经营状况和发展过程中存在的问题和需求,积极商讨解决方法,并鼓励企业要高度重视科技创新和科研投入,着力推进创新引领企业发展。同时表示将加大对科技型企业精准支持和服务力度,全面促进科技成果的转化落地,助力企业快速健康发展与转型升级。(袁显英)

存在的问题和需求,积极商讨解决方法,并鼓励企业要高度重视科技创新和科研投入,着力推进创新引领企业发展。同时表示将加大对科技型企业精准支持和服务力度,全面促进科技成果的转化落地,助力企业快速健康发展与转型升级。(袁显英)

地方动态 DI FANG DONG TAI

中国流动科技馆 第二轮四川巡展通江站启动

本报讯 为丰富全市中小学生暑期生活,拓展学生视野,提升学生科学素质,培养科学创新兴趣,7月19日,中国流动科技馆第二轮四川巡展巴中通江站暨通江县科普夏令营启动仪式在县高明职业高级中学举行。本次巡展以“体验科学魅力、万众创新、拥抱智慧生活、共建美丽通江”为主题,包括科普展览和科普影视两个部分。科普展览以“体验科学”为主题,分为“科学探索”“科学生活”和“科学实践”3个展区,共50余件互动体验展品,涉及多学科领域。科

普影视区设置有充气式移动球幕影院,以新颖的展示内容和手段,带给公众强烈的感官冲击和观影体验。据了解,本次巡展为期1个月,每天上午9时开馆,下午5时闭馆。中国流动科技馆“体验科学”巡展活动是中国科协开展的大型科普展览惠民工程,科普活动内容丰富,展品互动性强,旨在体验中激发青少年对科学的兴趣,特别是对引导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具有十分重要的意义。(本报记者 杨永忠)

巴中市科协 召开上半年党风廉政建设形势分析会

本报讯 7月24日,巴中市科协召开全市科协系统2018年上半年党风廉政建设形势分析会,全面总结了2018年上半年党风廉政建设各项工作,深入分析了面临形势和存在的主要问题,安排部署了下半年党风廉政建设各项工作。会议由市科协党组书记、主席王政主持。会上,各区县科协党组书记分别汇报上半年党风廉政建设主体责任完成情况,市科协党组成员、副主席张芳

作了市科协2018年上半年党风廉政建设主体责任情况报告,对存在的问题进行深入剖析,并提出改进措施。王政强调,一是要强化组织推进,压实主体责任;二是要深化教育,提高干部职工廉洁自律意识;三是要构建拒腐防变的保障机制;四是要支持以严执纪,维护纪律权威。会议还组织参会人员观看了警示片《荣辱两重天》。(本报记者 杨永忠)

彭州市科协 开展科普知识宣传活动

本报讯 为加快推进科学知识普及,进一步提高广大农民群众科学素质,7月21日,成都彭州市科协组织科普志愿者到通济镇开展防汛救灾防疫、健康生活、生态环保等科普知识宣传活动。活动现场,过往群众通过观看科普展板、领取科普资料、扫描二维码关注“科普彭州”微信公众号,了解洪涝灾害后如何防治疫情、春夏

疾病预防、环保、科学饮食等科普知识。此次活动还积极引导群众参加全民科学素质科普知识竞赛有奖问答活动。活动累计发放各类科普宣传资料500余份、奖品300余份,展出展板10余块。向农民群众宣传了科学知识,传播了科学思想,激发了农村群众的科学兴趣。(邹艳)

长宁县“科普+协会+旅游” 助力乡村振兴

为助力乡村振兴,宜宾市长宁县科协以“科普+协会+旅游”的模式,整合优化本地科普旅游资源,以科普宣传带动为切入点,不断丰富和提升乡村旅游活动内涵与品质。7月13日,由长宁县科协与富兴乡党委政府主办、长宁县萤火虫协会和富兴乡义务教育学校承办的富兴乡首届萤火虫观赏月启动仪式在滴水崖景区成功举行。在滴水崖,县科协充分发挥长宁县萤火虫协会科普桥梁纽带作用,以萤火虫生活习性、

成长过程、发光原理等为内容,指导建设萤火虫科普教育宣传专栏2个,印制发放宣传折页300份,普及生态环保知识。在川南珍稀鱼博览园,以静态展览与趣味互动相结合,让游客既可参观白鲟等鱼类标本展览,又可近距离与娃娃鱼、中华鲟、鸭嘴鲟、胭脂鱼等20余种珍稀鱼类亲密互动。“科普+协会+旅游”的模式,让游客增加了乡村旅游新体验,拓展了科普宣传新形式,寓科普于景,游趣十足。(宜宾市科协)

康定市首期科技夏令营开营

本报讯 7月17日,由甘孜州科协主办,康定市科协、康定中学承办的为期11天的康定市首期“小小发明家”科技夏令营在康定中学举行开营仪式。康定城区各小学35名青少年及其家长70余人,州科协党组成员、副主席章全,康定中学副校长赵华强,康定市政协文教医卫群团工委、教育局、总工会、妇联、科协、残联、红十字会主要负责人参加开营仪式。章全指出,举办科技夏令营活动旨在推动青少年科技创新活动在甘孜藏区蓬勃开展,培养青少年的创新精神和实践能力,培养青少年探索科学的热情、参与科技实践的能力。通过夏令营活动的开展,进一

步提升青少年综合素质,开阔视野、拓展思维,培养青少年健康、文明的生活方式,在广大青少年中形成科技创新的良好风气。赵华强指出,夏令营活动是青少年短期休息、娱乐、实践的营地。其目的是丰富学生暑假生活,使其身心得到有益调适、健康发展。参加夏令营活动,不但可以让孩子陶冶情操、启迪智慧、捕捉灵感、开启思维、激发想象,还可以培养学生的自主能力、合作能力,增进团队团结友谊。据悉,此次夏令营活动还将开展分组竞赛,为参加州、省第34届四川省青少年科技创新大赛选拔优秀参赛选手。(王聪 林鹏)

甘孜州林学会 调研折东地区人工繁育“重楼”情况

本报讯 近日,甘孜州林学会结合《甘孜州核桃重楼套种栽培模式研究》课题,组织专业技术人员深入折东(康定、泸定)地区15个乡镇42个自然村,对人工种植重楼的分布、生长环境、品种、种源、规模、栽培年限等情况进行走访调查,并与农户就重楼栽培管理技术进行沟通交流。调研发现,一是折东地区人工栽植重楼主要有原生品种和引进品种。原生品种在海拔1300~3300米均可人工栽植,且生长情况较好;引进品种主要有滇重楼和中华重楼,在磨西镇及泸定大渡河沿岸海拔1800~2200米的地方生长

较好,而在孔玉镇、金汤镇、岚安乡等折东大渡河上游地区生长较差。二是人工栽植重楼主要从2015年开始规模化发展,现已成立规模化种植专业技术协会,预计三年后重楼成品将批量走向市场。三是原生重楼价格从2015年的440元/公斤逐年递增到2017年的1000元/公斤,引进品种价格从2015年的600元/公斤逐年递增到2017年的1700元/公斤,市场需求量较大,产品销路较好,农户种植积极性极高。此次调研为该地区选好助农增收项目提供了科学理论依据。(王聪 文亮)

- 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)