

省科协领导调研广元市天府科云服务工作

本报讯 近日,省科协党组成员、副主席经戈一行深入广元市科研院所、科技企业专题调研天府科云服务等工作。广元市科协党组书记谭一江、主席李培陪同调研。

调研组实地察看了电解铝生产车间电解槽运转情况,认真听取了企业节能减排、环境保护、科技创新等情况介绍,详细询问了企业科技创新方面的需求。

经戈表示,省科协将围绕企业科技创新需求,在“集”字上下功夫,集合科协元素,集聚科技资源,为企业铝产业高质量发展赋能增效。

在零八一电子集团天源机械有限公司,调研组实地参观了企业生产车间,听取了企业在科技攻关、人才引进等方面情况介绍,详细了解企

业在军民融合等方面的需求,鼓励企业服务当地经济社会发展,并表示科协系统将在人才推荐、选拔、发挥作用等方面发挥积极作用。



学会改革先行者

集聚创新资源 交流技术成果 助推成都电子信息产业发展

——成都科技年会电子分会暨科技创新助推电子信息产业发展交流会在蓉举行

本报讯 近日,由四川省电子学会、成都自动化研究会、成都市名优产品供需企业联盟等联合主办的2023年成都科技年会电子分会暨科技创新助推电子信息产业发展交流会在成都锦城学院举行。

会上,美国工程院院士、美国艺术与科学院院士、成都锦城学院人工智能学院院长陈世卿作“脑科学+AI+智能超算的前沿科研和应用场景”主题报告。

陈世卿从“研究脑、保护脑、开发脑、延伸脑”等方面,与大家分享了他在脑科学与AI及智能超算相结合领域所做的研究及成果。

大会在“科技引领新未来创新赋能新赛道”的年会主题下,围绕成都市委、市政府聚焦推进产业建圈强链,加快建设现代化产业体系

的2023年工作任,围绕“科技创新赋能产业发展”的交流主题,结合成都市电子信息产业的发展特点与趋势,从行业前瞻、科技赋能产业发展等层面进行了研究和探讨。

会上,美国工程院院士、美国艺术与科学院院士、成都锦城学院人工智能学院院长陈世卿作“脑科学+AI+智能超算的前沿科研和应用场景”主题报告。

陈世卿从“研究脑、保护脑、开发脑、延伸脑”等方面,与大家分享了他在脑科学与AI及智能超算相结合领域所做的研究及成果。

朱立东分享了卫星通信的发展以及在各个领域的应用,“通信技术商用通常以10年为一代,目前各个国家都在布局和研究新一代通信技术,也就是我们说的‘6G’,相比于前几代的通信技术,‘6G’技术将感知、通信、计算融为一体。”

资阳市科协 开展科学家精神进校园活动

本报讯 近期,资阳市科协邀请电子科技大学软件学院双创中心主任、嵌入式智能计算实验室助理研究员李贞昊分别在乐至中学、安岳中学芳林校区、资阳中学开展“人人都是发明家——资阳市2023年科学家精神进校园专题”讲座。

李贞昊围绕“人人都是发明家”主题,针对新时期国家高层次复合型创新人才培养要求,结合国家教育中长期发展规划、创新人才培养计划以及中学阶段

课程知识结构,深入浅出地向同学们介绍了学习、研究以及科技创新的基本思路、脉络、方法和案例,现场反响热烈。

在自由提问环节,同学们围绕学习、科创以及行业发展等方面踊跃提问,李贞昊耐心、细致地用浅显易懂的答案解答了同学们的疑问。

专题讲座为资阳市“关注科学、崇尚科学”营造了良好的氛围,增强了同学们学习科学知识的意识,为全市青少年埋下科学种子。

专题讲座为资阳市“关注科学、崇尚科学”营造了良好的氛围,增强了同学们学习科学知识的意识,为全市青少年埋下科学种子。

专题讲座为资阳市“关注科学、崇尚科学”营造了良好的氛围,增强了同学们学习科学知识的意识,为全市青少年埋下科学种子。

专题讲座为资阳市“关注科学、崇尚科学”营造了良好的氛围,增强了同学们学习科学知识的意识,为全市青少年埋下科学种子。

专题讲座为资阳市“关注科学、崇尚科学”营造了良好的氛围,增强了同学们学习科学知识的意识,为全市青少年埋下科学种子。

通江县科协 科普工作成效显著

电视、各类科普APP等平台合作,拓宽科技传播渠道,在县电视台开设《红土地》《科普之窗》专栏,分期推出农业科普、青少年科普、生活科普等节目。

运用“天府科云”平台推送优质科普资源,提供智慧精准直达的科普教育。

创新模式,科普工作有力有效。通江县科协建立“科技专家+行业协会+科技示范户”科技服务模式,实施“巴山优才计划”,推行特聘专家制度,鼓励企业建设院士(专家)工作站,指导企业培育科技创新团

队,突破关键技术制约,推动产学研紧密合作,建成省级院士(专家)工作站1个、市级实施“科普惠农兴村”项目,充分发挥行业协会、专业合作社辐射作用,结对帮扶、培养各类科技专业户、示范户,常态组织“田秀才”“土专家”深入田间地头

传播农业科技新成果,普及先进农业技术。目前,建成在通江市民政局登记的农技协会联合1个、学(协)会11个。

志愿服务引领,科普服务有特色。通江县科协创新打造“科普进万家、助力乡村振兴”特色科普品牌,将常态化“三下乡”服务作为乡村振兴重点工作,根据时令、群众需求开展各类科普科技服务活动,让科普“三下乡”变成“不离乡”,聚焦送政策、送科技、送农资、送信息、送服务的“五送”服务和科普大篷车“五进”活动,组织科普志愿服务队、农业技术服务专家进村入户开展农技知识讲解、农产品质量安全、秋季病虫害防治、安全用药等知识,打通科技服务群众“最后一公里”。

志愿服务引领,科普服务有特色。通江县科协创新打造“科普进万家、助力乡村振兴”特色科普品牌,将常态化“三下乡”服务作为乡村振兴重点工作,根据时令、群众需求开展各类科普科技服务活动,让科普“三下乡”变成“不离乡”,聚焦送政策、送科技、送农资、送信息、送服务的“五送”服务和科普大篷车“五进”活动,组织科普志愿服务队、农业技术服务专家进村入户开展农技知识讲解、农产品质量安全、秋季病虫害防治、安全用药等知识,打通科技服务群众“最后一公里”。

志愿服务引领,科普服务有特色。通江县科协创新打造“科普进万家、助力乡村振兴”特色科普品牌,将常态化“三下乡”服务作为乡村振兴重点工作,根据时令、群众需求开展各类科普科技服务活动,让科普“三下乡”变成“不离乡”,聚焦送政策、送科技、送农资、送信息、送服务的“五送”服务和科普大篷车“五进”活动,组织科普志愿服务队、农业技术服务专家进村入户开展农技知识讲解、农产品质量安全、秋季病虫害防治、安全用药等知识,打通科技服务群众“最后一公里”。

志愿服务引领,科普服务有特色。通江县科协创新打造“科普进万家、助力乡村振兴”特色科普品牌,将常态化“三下乡”服务作为乡村振兴重点工作,根据时令、群众需求开展各类科普科技服务活动,让科普“三下乡”变成“不离乡”,聚焦送政策、送科技、送农资、送信息、送服务的“五送”服务和科普大篷车“五进”活动,组织科普志愿服务队、农业技术服务专家进村入户开展农技知识讲解、农产品质量安全、秋季病虫害防治、安全用药等知识,打通科技服务群众“最后一公里”。

地方科协

资阳市科协 开展科学家精神进校园活动

资阳市科协邀请电子科技大学软件学院双创中心主任、嵌入式智能计算实验室助理研究员李贞昊分别在乐至中学、安岳中学芳林校区、资阳中学开展“人人都是发明家——资阳市2023年科学家精神进校园专题”讲座。

李贞昊围绕“人人都是发明家”主题,针对新时期国家高层次复合型创新人才培养要求,结合国家教育中长期发展规划、创新人才培养计划以及中学阶段课程知识结构,深入浅出地向同学们介绍了学习、研究以及科技创新的基本思路、脉络、方法和案例,现场反响热烈。

在自由提问环节,同学们围绕学习、科创以及行业发展等方面踊跃提问,李贞昊耐心、细致地用浅显易懂的答案解答了同学们的疑问。

专题讲座为资阳市“关注科学、崇尚科学”营造了良好的氛围,增强了同学们学习科学知识的意识,为全市青少年埋下科学种子。

专题讲座为资阳市“关注科学、崇尚科学”营造了良好的氛围,增强了同学们学习科学知识的意识,为全市青少年埋下科学种子。

专题讲座为资阳市“关注科学、崇尚科学”营造了良好的氛围,增强了同学们学习科学知识的意识,为全市青少年埋下科学种子。

专题讲座为资阳市“关注科学、崇尚科学”营造了良好的氛围,增强了同学们学习科学知识的意识,为全市青少年埋下科学种子。

专题讲座为资阳市“关注科学、崇尚科学”营造了良好的氛围,增强了同学们学习科学知识的意识,为全市青少年埋下科学种子。

通江县科协 科普工作成效显著

电视、各类科普APP等平台合作,拓宽科技传播渠道,在县电视台开设《红土地》《科普之窗》专栏,分期推出农业科普、青少年科普、生活科普等节目。

运用“天府科云”平台推送优质科普资源,提供智慧精准直达的科普教育。

创新模式,科普工作有力有效。通江县科协建立“科技专家+行业协会+科技示范户”科技服务模式,实施“巴山优才计划”,推行特聘专家制度,鼓励企业建设院士(专家)工作站,指导企业培育科技创新团

队,突破关键技术制约,推动产学研紧密合作,建成省级院士(专家)工作站1个、市级实施“科普惠农兴村”项目,充分发挥行业协会、专业合作社辐射作用,结对帮扶、培养各类科技专业户、示范户,常态组织“田秀才”“土专家”深入田间地头

传播农业科技新成果,普及先进农业技术。目前,建成在通江市民政局登记的农技协会联合1个、学(协)会11个。

志愿服务引领,科普服务有特色。通江县科协创新打造“科普进万家、助力乡村振兴”特色科普品牌,将常态化“三下乡”服务作为乡村振兴重点工作,根据时令、群众需求开展各类科普科技服务活动,让科普“三下乡”变成“不离乡”,聚焦送政策、送科技、送农资、送信息、送服务的“五送”服务和科普大篷车“五进”活动,组织科普志愿服务队、农业技术服务专家进村入户开展农技知识讲解、农产品质量安全、秋季病虫害防治、安全用药等知识,打通科技服务群众“最后一公里”。

志愿服务引领,科普服务有特色。通江县科协创新打造“科普进万家、助力乡村振兴”特色科普品牌,将常态化“三下乡”服务作为乡村振兴重点工作,根据时令、群众需求开展各类科普科技服务活动,让科普“三下乡”变成“不离乡”,聚焦送政策、送科技、送农资、送信息、送服务的“五送”服务和科普大篷车“五进”活动,组织科普志愿服务队、农业技术服务专家进村入户开展农技知识讲解、农产品质量安全、秋季病虫害防治、安全用药等知识,打通科技服务群众“最后一公里”。

志愿服务引领,科普服务有特色。通江县科协创新打造“科普进万家、助力乡村振兴”特色科普品牌,将常态化“三下乡”服务作为乡村振兴重点工作,根据时令、群众需求开展各类科普科技服务活动,让科普“三下乡”变成“不离乡”,聚焦送政策、送科技、送农资、送信息、送服务的“五送”服务和科普大篷车“五进”活动,组织科普志愿服务队、农业技术服务专家进村入户开展农技知识讲解、农产品质量安全、秋季病虫害防治、安全用药等知识,打通科技服务群众“最后一公里”。

志愿服务引领,科普服务有特色。通江县科协创新打造“科普进万家、助力乡村振兴”特色科普品牌,将常态化“三下乡”服务作为乡村振兴重点工作,根据时令、群众需求开展各类科普科技服务活动,让科普“三下乡”变成“不离乡”,聚焦送政策、送科技、送农资、送信息、送服务的“五送”服务和科普大篷车“五进”活动,组织科普志愿服务队、农业技术服务专家进村入户开展农技知识讲解、农产品质量安全、秋季病虫害防治、安全用药等知识,打通科技服务群众“最后一公里”。

省级报刊 全国公开发行的 登报咨询电话 1388-028-1755

Advertisement for various services including legal notices, lost and found, and public information. Includes a large table with multiple columns of text.

身份证遗失声明 李正玉身份证(号码:510922197106080301)于2023年6月20日不慎遗失...

股权转让通知书 尊敬的何先生:平安银行股份有限公司成都分行向刘晓龙的合同项下(合同编号:RL2020092003443)...

中国石化四川西南油气分公司供气二厂“元隆6井”地面建设工程项目环境影响评价第二次公示...

中国石化四川西南油气分公司供气二厂“元隆H-1井”地面建设工程项目环境影响评价第二次公示...

四川重华拍卖有限公司拍卖公告 拍卖名称:四川重华2023春季艺术品拍卖会...

拍卖公告 委托拍卖:四川重华拍卖有限公司定于2023年7月19日10时在成都市青羊区...

成都科基科技有限责任公司大型压缩机(高压压缩机)系统产业化基地生产用改扩建技改环评报告第二次公示...

内江长城能源有限公司威荣页岩气外输管道项目环评公示 项目位于内江市威远县远兴镇,总投资1942.48万元...

四川天豫兴生物科技股份有限公司植物转基因实验室配套设施建设项目环境影响评价征求意见稿公示...

乐溪口库区涪陵河旅游通航建设项目环境影响评价公示 乐溪口库区涪陵河旅游通航建设项目拟建设的“乐山新涪陵旅游通航运营有限公司”...

四川天豫兴生物科技股份有限公司植物转基因实验室配套设施建设项目环境影响评价征求意见稿公示... 征求意见稿公示:项目位于内江市威远县远兴镇,总投资1942.48万元...