

培育创新人才 做强实体经济

2023年中国创新方法大赛暨四川赛区企业专项赛决赛在德阳举办

本报讯 10月31日,省科协联合德阳市人民政府共同主办的2023年中国创新方法大赛暨四川赛区企业专项赛决赛在德阳成功举办。省科协党组成员、副主席经戈,德阳市常委、副市长陈景峰出席启动仪式并致辞。

经戈在致辞中指出,四川省作为中国科协“技术创新方法推广运用试点省”,累计推荐58个项目参加中国创新方法总决赛,取得一等奖13项、二等奖14项、三等奖17项的优异成绩。此次大赛围绕服务四川发展战略,引导鼓励科技领军企业、科技骨干型企业,围绕国家重大战略领域和省委省政府六大优势产业开展创新创造。他强调,全省科协要团结引领广大企业科技工作者积极进军科技创新、成果转化、产业振兴主战场,加速建设面向全国“统一开放、公平竞争、安全有序、智能便捷”的天府科技云科技供需大市场,服务广大

科技工作者成长成才,提升企业科技创新能力,为建设世界科技强国和推进四川高质量发展做贡献。

陈景峰在致辞中提到,德阳是中国重大装备制造业基地、中国科协“科创中国”试点城市和“创新驱动示范市”。此次大赛以“培育创新人才、做强实体经济”为主题,旨在进一步弘扬创新文化、传播创新方法、提升创新能力,激发企业科技人才创新活力,为做强做优实体经济贡献科技创新力量。他强调,德阳正抢抓成渝地区双城经济圈建设、成德眉资同城化发展等重大机遇,围绕市委“四五五六”发展总思路,聚焦机械装备等“3+1”主导产业精准发力,加快建设中国科技装备城。

据悉,此次大赛主要通过理论测试、现场展示的方式进行,吸引了来自中国核动力研究设计院、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司、航空工业成都飞机工业(集团)有限责任公司、



专项赛启动仪式现场。

二重(德阳)重型装备有限公司、东方电气集团东方汽轮机有限公司、东方电机有限公司等30家企业137个项目激烈角逐,涌现出“华龙一号控制棒电源系统技术创新”“页岩气生产制度实时精细调

整技术”等大批科技含量高、产业前景好、应用性强的科技成果。

中国创新方法大赛已连续举办八届,期间,省科协企业创新服务中心坚持引导地方科协、企业科协开展

创新方法培养和应用,培养了一批具有突出技术创新能力、善于解决复杂工程问题的卓越工程师,并通过传帮带的方式,帮助科技人才更好地理解、学习、应用新方法,激发科技人才创新活力,提升企业创新能力。(杨博)

四川东坡永丰水稻科技小院获评中国农技协科普教育基地

本报讯 近日,中国农技协公布了“2023-2027年度中国农技协科普教育基地”名单,四川东坡永丰水稻科技小院入选。

四川东坡永丰水稻科技小院科普教育基地(以下简称“基地”)坐落于眉山市东坡区岷江现代农业示范园区,成立于2016年。基地依托四川农业大学、眉山职业技术学院等单位的科技力量,通过试验新品种、示范新技术、探索新模式、培育新农人,积极发展绿色农业、

生态农业、高效农业。基地以服务乡村振兴战略为根本,以水稻“一优两高”生产竞赛为平台,以开展水稻新品种新技术研发和示范推广为主要内容,以提升种粮大户水稻种植技术、加强新型经营主体规范化建设、增强受众树立“大食物观”为服务宗旨。其中,基地的水稻“一优两高”生产竞赛已连续举办8届,探索出了一条稳粮增产、稳农增收的新路径。(杨稀玉 本报记者 苏文保)

地方科协

DI FANG KE XIE

资阳市科协 开展“典赞·科普资阳”活动

本报讯 为进一步团结引领广大科技工作者和科普工作者,全面实施《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》,今年9月,资阳市组织开展了2023“典赞·科普资阳”科普达人、智慧科普传播员推荐及科普视频征集活动,并于近日举行了2023“典赞·科普资阳”颁奖典礼。

颁奖仪式上,资阳市领导向获奖嘉宾表示祝贺,并指出,提升公民科学素质是资阳市委、市政府关注的重点工作,希望大家重视科普活动,积极参与科普活动,创作更多科普作品;全市各级公民科学素质纲要成员单位及责任单位要进一步增强工作责任,普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神,在全社会推动形成热爱科学、崇尚创新的浓厚氛围,为助推资阳全国文明城市创建、建设成都都市圈现代化产业新城和成渝地区中部崛起示范区提供支撑。

赞人气高低,各自选出了1项科普达人人气奖、优秀智慧科普传播员人气奖和优秀科普作品人气奖。

颁奖仪式上,资阳市领导向获奖嘉宾表示祝贺,并指出,提升公民科学素质是资阳市委、市政府关注的重点工作,希望大家重视科普活动,积极参与科普活动,创作更多科普作品;全市各级公民科学素质纲要成员单位及责任单位要进一步增强工作责任,普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神,在全社会推动形成热爱科学、崇尚创新的浓厚氛围,为助推资阳全国文明城市创建、建设成都都市圈现代化产业新城和成渝地区中部崛起示范区提供支撑。

(资阳市科协)

泸县科协 第九次代表大会召开

本报讯 近日,泸州市泸县科协第九次代表大会召开,泸县县委书记肖刚出席会议并讲话,泸州市科协党组成员、副主席张连俊到会指导。

肖刚指出,泸县科协第八次代表大会以来,全县各级科协组织围绕中心、服务大局,在推进科技创新、人才培养等方面,做了大量卓有成效的工作,得到社会各界的广泛认可。希望全县科技工作者要坚定理想信念,在强化政治领航中把准方向。坚持思想建设不停步、永葆初心不偏离、励志笃行不松劲,自觉将习近平总书记关于科技创新、人才工作、群团改革等重要论述贯彻落实到日常工作中,把个人科学追求融入到建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。要勇攀科技高峰,在助推创新发展中彰显价值。以经济建设为先、企业发展为要、人才支撑为本,集中打好技术升级攻坚战,强化产学研合作,充分吸引更多科技人才汇聚泸县、加盟泸县。

要践行科普惠民,在共创美好生活中奋发作为。开展好各种主题科普活动,增强科普实效,突出科普受众、丰富科普方式,不断满足人民群众科普需求,加快建设与科技相适应的价值导向和文化氛围,用更鲜活、更有趣的方式打通科学传播“最后一公里”。

肖刚强调,全县各级科协组织要不断深化开放型、枢纽型、平台型组织建设,大力提升政治引领、服务大局、人才集聚、争先创优等方面的能力,动员广大科技工作者充分释放才华和能量,真正把科协建设成有温度、可信赖的科技工作者之家。

大会审议通过了《泸县科学技术协会第八届委员会工作报告的决议》《泸县科学技术协会实施〈中国科学技术协会章程〉细则》(修改草案)等议题;选举产生了泸县科协第九届委员会。在随后召开的县科协九届一次全委会,选举产生了新一届泸县科协常委、副主席、主席。(张光元)

旺苍县科协 多彩科普提升群众幸福感



演出现场。

本报讯 为进一步弘扬中华民族孝老、爱老、敬老的传统美德,营造关爱老人、孝老敬亲的浓厚氛围,近日,广元市旺苍县科协联合县老科协、县社会组织孵化园、民盟旺苍县基层委员会开展“传承非遗文化·重阳科普惠民”主题活动,与老专家、老文艺工作者、社区老人等共度重阳节。

旺苍县科协主席、县老科协副会长、民盟旺苍县基层委员会副主委张禹向大家致以节日的问候,希望大家与时俱进,老有所为,继续发挥所长,开展有益于身心健康的活动,不断提高生活质量,继续发挥余热,为“红色旺苍、中国茶乡”作出积极贡献。

活动中,旺苍县老科协文艺分会以科普文化演出的方式,通过舞蹈、戏剧等形式,为现场观众带来了精彩的演出,并精心打造了系列戏剧节目。其

中,《红灯记》选段《光辉照我永向前》再次传唱了伟大的革命精神;川剧《桂英打雁》《受禅台》赢得阵阵掌声……“我们文艺分会有很多老艺人,希望大家今后在老有所乐的过程中,一定要做好传帮带。特别是川剧,不能止步于我们这一代人。”张禹表示,只要有时间,他都会带领学生练习唱川剧。

此外,旺苍县科协还组织开展了科普宣传进社区活动,通过指导社区居民下载“天府科技云”APP、发放宣传资料等方式,为群众提供获取科普知识的渠道;组织召开重阳节“五老”人员座谈会,弘扬中华民族尊老、敬老传统美德,树立敬老、爱老、助老新风尚;组织开展重阳节入户探访慰问活动,把爱心与温暖送到老人身边,让他们感受到社会的温情,提升老人的幸福感、获得感。(杨熙坤 唐福升)

南江县科协 让师生零距离感受科学魅力

本报讯 近期,巴中市南江县科协联合县教科体局等走进两小学、贵民镇九义校开展科普进校园活动,让师生零距离感受科学魅力。

活动通过现场展示、发放资料、主题讲座等方式,开展了科普大篷车进校园、科普助力“双减”政策、应急救援培训、消防安全知识培训等主题活动;发放了心理健康、科学生活、防范邪教、消防安全、应急救援等相关科普资料;同学们参与体验了机器人

表演操作、灭火器使用、应急救援演练等活动,进一步激发了大家探索的热情,增强了大家把科学知识运用到学习生活中的意识和能力。

下一步,南江县科协将以“我为群众办实事”活动为抓手,立足学校需求,联合多家单位深入偏远学校开展科普进校园活动,为孩子播下一粒科学的“种子”,助力培养学生勤动手、善动脑、乐创造的科学素养和实践能力。(付慧慧 岳相琼)

眉山市助力院士(专家)工作站高质量发展

本报讯 为全面落实省科协关于深化天府科技云服务的决策部署,推动眉山市院士(专家)工作站高质量发展,近日,眉山市召开“深化天府科技云服务 助力院士(专家)工作站建设高质量发展”推进会。

省科协创新发展部相关负责人指出,院士(专家)工作站是大力实施科技强省和人才强省战略,推动企业科技创新和成果转化、产学研深度融合发展的重要举措。院士(专家)工作站要充分借助“天府科技云”平台,积极发挥企业建站主体作用,利用建站专家的智力优势和团队资源开展科技创新和成果转化应用;要注重服务企业科技攻关及新产品、新技术研发,促进企业科技人才培养,在提升企业经济效益方面发挥实际作用,积极为企业自主创新和产业优化升级提供科技和智力支撑。

眉山市科协相关负责人在讲话

中强调,眉山市科协要进一步深化天府科技云服务,助力院士(专家)工作站建设高质量发展;要围绕全市“1+3”优势产业和重点企业加快院士(专家)工作站建设;要引进专家团队直接参与企业的技术攻关和项目研发,有效解决企业紧缺高层次人才难题,提升企业可持续发展的能力。他要求,全市科协系统要深入贯彻落实习近平总书记关于科协工作“四服务”重要指示精神,依托天府科技云常态化开展“保姆式”服务,积极发挥高层次人才优势,推动产学研深度融合,为加快建设成都都市圈高质量发展新兴城市提供强有力的人才支撑。

会议还通报了全市院士(专家)工作站建设情况,并对下一步工作进行安排部署。眉山天府新区、市管园区及各县(区)科协分管负责人,已建站和拟建站单位负责人50余人参会。(本报记者 苏文保)

仁寿县科协 专题传达学习县委会议精神

本报讯 近日,眉山市仁寿县科协召开专题会议,传达学习十四届县委第86次常委会(扩大)会议精神。

会议强调了省委书记王晓晖莅眉指示精神和十四届县委第86次常委会(扩大)会议的重要意义,要求全体科协人将指示精神贯彻到科协的工作实际中,加强与相关部门和单位的协作配合,形成合力,共同推动科协工作再上新台阶。

会议结合科协近期工作就贯彻指示要求提出了具体措施:一是提升全民科学素质,助力科技自立自强。围绕科技创新、科学教育、卫生健康、农业科技等行业领域,在全县范围内开展科普活

动,增强公众科学意识,倡导科学理念,营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围。二是通过服务农技协,助力乡村振兴。密切关注农技协的工作开展,组织农技协开展科普知识讲座、新技术新品种示范推广等,促进协会助力当地产业发展和乡村振兴,带动群众增收致富。三是服务科技工作者。依托“天府科技云”平台高效开展科技服务、推广转化科技成果,委托承接科研项目,提供获取科普服务,激发广大科技工作者创新创造活力,增强企业核心竞争力和创新动力。四是精心筹备“科创会”项目,精准对接县内企业,为加速推动企业科技成果转化提供助力。(本报记者 苏文保)

- 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)