

中国测试技术研究院科协成立

本报讯 为深入学习贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神和省委十二届五次全会精神,以科技创新引领产业创新,以发展新质生产力为重要着力点推动高质量发展,5月17日,中国测试技术研究院科学技术协会成立大会在成都召开。省科协党组成员、副主席经戈出席会议并讲话。

会上,宣读了《四川省科协关于同意成立中国测试技术研究院科学技术协会的批复》,选举产生了中国测试技术研究院科协第一届委员会名单,中国测试技术研究院党委书记、院长周传军当选为中国测试技术研究院科协主席。

经戈代表省科协向中国测试技术研究院科协的成立表示祝贺。他指出,中国测试技术研究院科协正式加入全



中国测试技术研究院科学技术协会成立大会现场。中国测试技术研究院供图

省科协系统“大家庭”,充分体现了中国测试技术研究院科协对科技创新和科技人才的重视。经戈从坚定做习近平新时代中

国特色社会主义思想的先行者、坚定做发展新质生产力的支撑者、坚定做新时代科学家精神的弘扬者、坚定做科学知识普及及

的领头雁四个方面对全院科技工作者提出了希望,并表示省科协将全力支持该研究院科协工作,打造有温度、可信赖的科技工作者之家。

周传军对省科协长期以来的关心和支持表示感谢。他表示,中国测试技术研究院高度重视科技工作,全院上下扎实开展重点攻关和科技创新,在国防建设、经济建设、民生工程等领域努力发挥计量测试技术支撑作用。今后将全面发挥科协组织优势,团结带领全院科技工作者全力打造国家战略科技力量,为奋力谱写中国式现代化四川新篇章贡献中测科技力量。

省科协相关部门负责人,中国测试技术研究院领导班子成员及该院各部负责人、科协会员代表等200人参加会议。(杨博)

省科协调研新津区科技小院工作

本报讯 近日,省科协党组成员、副主席辜彬一行走进成都市新津区,调研该区科技小院建设、科普场景建设及科普研学工作等情况。

调研组先后走进成都市新津果业园林新品种育苗及种植科技小院(五八农业)、天府农博岛、田野飞行家,围绕人才培养、农业科技成果转化、科普研学模式等情况进行了详细了解。调研组

对新津区科技小院在科技赋能农业创新、科学普及农业技术、农业科技成果转化等方面工作给予了充分肯定,并希望越来越多的高校和科研机构加入到科技小院的建设中来,为人才培养、乡村振兴和农业高质量发展提供有力的科技支撑。

科技小院是建立在农业农村生产一线的创新空间和基层科技服务赋能

平台,也是集农业科研、农业技术创新、示范推广、科普研学、人才培养于一体的综合性平台。它通过示范推广先进的农业技术和创新成果,帮助农户、生产组织、企业等提高效能,促进产业升级、产品提质、农民增收,为农村、农业企业、涉农产业等注入创新活力,全面助力乡村振兴。

此次调研不仅进一步加深了省、市

科协对新津区科技小院建设工作的了解,也为新津区推动科技小院建设和发展提供了重要指导。下一步,新津区科协将充分发挥科协的纽带作用,搭建更广阔的交流合作平台,为科技小院创新发展赋能,推动科技小院在新时代更好地服务农业农村现代化和乡村振兴。

(本报记者 马静璠)

地方科协 | DI FANG KE XIE

资阳市科协系统 举行“科技之梦”系列宣讲活动

本报讯 为认真传达学习省委十二届五次全会精神,全面贯彻落实省科协“十大”精神,提早部署资阳市科协四大筹备工作,抓实换届纪律学习,近日,资阳市科协组织全市科协系统在资阳国际数字游民社区召开“科技之梦”宣讲会。市、县(区)科协机关和天府科技云服务中心全体干部职工,市级学会会员代表,高校和企业科协代表近50人参加宣讲会。

宣讲会传达学习了省委十二届五次全会精神,以及资阳市委书记元方在市委常委会上关于全市学习贯彻省委十二届五次全会精神的讲话精神;深入学习了省科协“十大”精神,逐一学习了省委主要领导、中国科协领导在大会上的讲话精神,以及《四川省科学技术协会第九届委员会工作报告》等内容;认真学习了中央、省委、市委关于开展党纪学习教育有关部署要求,强调市科协换届纪律。

会议要求,全市科协系统要把学习贯彻省委十二届五次全会精神、省科协“十大”精神作为当前和今后一个时期的重要工作,紧扣目标任务拼搏实干、创新争先,高质量履行科协“四服务”职责,奋力开创科协工作新局面。一是强化政治引领。始终将政治建设放在科协工作首位,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,通过思想引领、价值引领、服务引领,团结带领广大科技工作者坚定不移听党话、跟党走。二是服务中心大局。聚焦市委“三件大事”,持续深化天府科技云“保姆式”服务,围绕该市重点特色产业,加强全产业链科技供需对接匹配,推动科技成果转化和产业转型升级;提升院士(专家)工作站质效,持续开展市级院士(专家)工作站申

报评选,赋能企业创新发展;积极链接国家级、省级重点学(协)会资源,进一步促进市级重点企业与高校、科研院所的产学研合作,吸引项目落地;坚持助力乡村振兴,引导基层农技协、科技小院发挥作用,开展乡村振兴乡土人才创新创业大赛,持续推进科技助农兴农。三是服务科技工作者。紧盯“5·30”全国科技工作者日等时间节点,组织首届“青年科技人才计划”和“青年人才托举工程”项目评选;常态化抓好科技工作者的走访慰问,组织科技工作者跨界交流、科技论文评选等,积极举荐优秀科技人才,打造有温度的科技工作者之家。四是服务全民科学素质提升。大力实施全民科学素质行动,聚焦青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员等“五大群体”开展“嵌入式”科普,擦亮“科普游学”“典赞·科普资阳”青少年科技创新“市长奖”等系列品牌活动,营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围。五是加强自身建设。精心筹备资阳市科学技术协会第四次代表大会,充分酝酿兼职副主席、常委、委员人选,积极吸纳教育、卫生、农技及重点产业企业的高层次人才加入科协队伍;加强园区科协、高校科协、企业科协等基层组织建设,提升科协干部队伍服务能力水平。

会议强调,全市科协系统要认真开展党纪学习教育,紧密结合工作实际,抓住科协换届这一关键时间节点,加强党规党纪,尤其是换届纪律的学习执行,切实做到学纪、知纪、明纪、守纪,努力打造一支清正廉洁、能力过硬的科协干部队伍,为服务资阳高质量发展作出积极贡献。(徐棣)

内江市市中区科协 开展警示教育主题党日活动

本报讯 为深入贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神,提高党员干部拒腐防变能力,营造廉洁从政的良好氛围,近日,内江市市中区科协组织全体党员干部会同区纪委监委驻区法院纪检监察组相关同志,走进内江监狱警示教育基地,开展警示教育主题党日活动。

在监狱相关负责人的陪同下,大家参观了服刑人员的生产车间、监舍、会见厅,听取了因职务犯罪在押服刑人员的忏悔和现身说法。他们充满悔恨的话语让大家明白了权力是一把双刃剑,用好了可以造福社会、造福人民;用不好,可能毁了自己、毁了家庭,身败名裂。

面对监狱的高墙、电网,听着服刑人员讲述他们走向犯罪的经过以及发自内心的悔恨,大家内心受到了强烈震撼。参观人员纷纷表示要从服刑人员的犯罪经历中汲取教训,引以为戒,从内心深处警示自己,加强自身世界观改造,不断加强对党纪、国法的学习。

内江市市中区纪委监委驻区法院纪检监察组相关负责人提醒大家:在今后的工作和生活中,一定要更加坚定理想信念,树立正确的人生观、价值观和利益观。要不断加强党性修养,牢记为人民服务的宗旨,提高自我约束能力和自我警示能力,正确行使手中的权力,做到清清白白为官,干干净净做事。(刘茂 本报记者 张跃明)

洪雅县 送竹编技术下乡

本报讯 近日,在2024年全国科技活动周暨全国助残日之际,眉山市洪雅县科协、县残联在洪雅县中山镇前锋村三组村民,几年前因故致双腿残疾,她从眉山电子职业技术学校毕业后,40余人参训。

据悉,自2021年以来,洪雅县科协进一步发挥桥梁纽带作用,团结广大科技工作者,紧扣洪雅“1+3”绿色工业发展,开展了茶叶、藤椒、竹、中药材等作物的种植技术培训,为特色产业提供技术支撑的同时,增加种植户收入。

此次活动,参加培训的黄奶奶颇有感触地说:“小黄(化名)正在为没有找到合适的工作烦恼。参加这次培训,她学会了竹编技术,不用出

门就有事情干、有钱挣。有你们的帮助,她一定会越来越好的。”小黄是与黄奶奶一起参加培训的中山镇前锋村三组村民,几年前因故致双腿残疾,她从眉山电子职业技术学校毕业后,一直未能找到合适的工作。

“这次培训对象主要为残障人士,考虑到他们身体情况和洪雅资源优势,我们联合竹编二级技师王萍开展了此次竹编技术培训。通过培训,让大家掌握一门技术,能自行创业增收。”洪雅县科协党组成员、副主席江晓东表示,近年来,洪雅县立足生态优势,不断壮大绿色产业,竹产业已成为“绿水青山”向“金山银山”转化的重要特色产业。(竹梅 本报记者 苏文保)

XUE HUI GAI GE XIAN XING ZHE
学会改革 先行者

栏目协办:四川省科协学会部 四川省科协学会服务中心

创新发展“AI+ 安全” 护航数字化转型

——2024中国·成都第三届数字
安全发展交流大会在蓉举行

本报讯 为庆祝“世界电信和信息社会日”,5月17日,由省网信办、经信厅、公安厅、省通信管理局等部门(单位)指导,省通信学会、省社会公共安全设备及器材制造行业协会、中兴通讯股份有限公司主办的2024中国·成都第三届数字安全发展交流大会在成都举行。大会以“创新发展‘AI+ 安全’,护航数字化转型”为主题,聚焦新质生产力和安全真能力,传递前沿创新理念,展现数字安全新趋势与新成果,促进行业高质量发展。

会上,公安厅网安总队、经信厅相关部门负责人,中国测试技术研究院领导班子成员及该院各部负责人、科协会员代表等200人参加会议。(杨博)

(黄梅兰)

绵阳市科协 联合市工商联开展协同创新活动

本报讯 为深入贯彻落实《中共四川省委关于发展新质生产力为重要着力点扎实推进高质量发展的决定》和绵阳市推进新型工业化暨制造业智能化改造数字化转型工作会议精神,近日,绵阳市科协和绵阳市工商联充分发挥科协系统的人才优势和工商联系统的组织优势,联合开展以“发展新质生产力与民营企业面临的挑战和机遇”为主题的“思享智汇”活动。

活动现场,四川省社会科学院研究员盛毅聚焦民营经济在发展新质生产力中面临的机遇与挑战,指出要通过持续抓好民营企业产业创新、积极培育新兴技术和要素市场、推动“智改数转”,加强新技术、新工艺和新产品的研发应用,推动传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育,奋力当好科技创新的主力军和经济发展的新引擎。绵阳市天府科技云服务中心负责人张育彬围绕天府科技云助力科技供需对接典型案例,共同助力加快建设中国特色社会主义科技创新先行区。(聂莞宜)

深入浅出地介绍了绵阳市科协及天府科技云常态化帮助企业梳理科技需求、帮助科技工作者发布科技成果、助力科技供需对接等工作,推动天府科技云服务为民营企业发展。

此外,绵阳市科协现场同步发布了涪江流域跨区域科技创新成果及科技需求汇编。

近年来,绵阳市聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务,充分挖掘市内科技资源富集、创新能力突出、产业基础坚实、生态环境优美等优势,因地制宜发展新质生产力。此次市科协、市工商联携手开展专题活动,旨在依托双方平台机制,对接科技工作者与民营企业双方合作需求,助推绵阳创新链、产业链、资金链、人才链深度融合。下一步,市科协与市工商联将持续深化合作,明确科技创新引领民营经济高质量发展目标任务,促进双方优势叠加,共同助力加快建设中国特色社会主义科技创新先行区。(聂莞宜)

(排名不分先后)

本版协办单位

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
自贡市科学技术协会