

毛大付为中国科协地市级科协主席培训班授课

本报讯 10月9日,省科协党组书记、副主席毛大付受中国科协邀请,前往中央社会主义学院为中国科协地市级科协主席专题培训班授课。

培训班上,毛大付围绕贯彻落实习近平总书记对科协组织“四服务”重要指示,聚焦习近平总书记来川视察重要指示精神,以“天府科技云建立共创共享创新机制 创新推动科技创新和成果转化同时发力”为题,从天府科技云建设的初心使命、具体做法、长效机制等入手,向各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团60余名地市级科协主席作了深入讲解。

毛大付指出,四川省科协围绕充分发挥市场在科技供需配置中的决定性作用,探索建设了“统一开放、公平竞争、安全有序、智能便捷”的天府科技云互联网科技市场,让每个科技工作者(团队)足不出户就可以在手机或电脑上便捷上传其科技“所能”,让每



毛大付授课现场。

企事业单位都可便捷上传其科技“所能”,让每个城乡群众都可“上天府科技云、向科学要答案”,自主便捷地获取自己需要的科普知识,实现了为科技工作者创造财富,为企业单位创造效益,为人民群众创造幸福。同时,围绕更好发挥“有为政府”在科技供需配置中的重要作用,全面开展全员常态“保姆式”服务,每个“保姆”深入到企事业单位和

科技工作者中去提供“一人一策”“一单一策”“一企一策”全程精准服务;围绕促进“有效市场”和“有为政府”更好结合,打造永不落幕的“科创会”,解决重大项目顶天立地的难题;围绕更好厚植创新土壤,深入开展“授人以渔”智慧科普新范式,引导广大群众养成“上天府科技云、向科学要答案”的习惯。

毛大付还提出了四川省科协以天

府科技云创新建立推动科技创新和成果转化同时发力的长效机制,通过建立以现代信息技术破解科技供需信息不对称壁垒的长效机制,实现科技供需智能精准匹配;通过建立以利益驱动为根本动力的长效机制,广泛激发科技工作者创新创造活力;通过建立以共享科技支撑企业高质量发展的长效机制,充分发挥企业创新主体作用;通过建立以“授人以渔”智慧科普新范式厚植科技创新土壤的长效机制,全面提升公民科学素质;通过建立以共享科技支撑各地高质量发展的长效机制,助力现代化建设全局;通过建立以能力和贡献为导向的人才评价机制,促进科技人员把论文写在大地上;通过建立以“保姆式”服务精准服务科技供需和成果转化的长效机制,充分发挥“有为政府”的重要作用。

课后,学员们纷纷下载注册“天府科技云”,并就平台运营、推广的一些难点和痛点进行了深入交流。(余永刚)

成都信息工程大学跻身省内一流学科前10名 大气科学入选五星级榜单

本报讯 近日,全国第三方大学评价研究机构艾瑞深校友会网(Cuau.net)发布了校友会2023中国大学一流学科排名、2023四川省大学一流学科排名。榜单显示,成都信息工程大学跻身校友会2023四川省大学一流学科前10名。

据了解,此次成都信息工程大学共有14个一级学科入选三星级及以上学科榜单,7个学科排名四川省属高校首位。其中,大气科学学科入选五星级榜

单,位居全国第6位,属于中国一流学科;马克思主义理论学科入选四星级榜单,属于中国高水平学科;信息与通信工程等12个一级学科入选三星级榜单,属于区域一流学科。

学校相关负责人表示,近年来,成都信息工程大学扎实推进学科建设,以四川省“对标竞进、争创一流”工作为契机,以“双一流”和博士学位授权建设为引领,出台完善了一系列学科建设管理

办法和一流学科建设方案等有效举措。同时,学校大力实施学科专业一体化改革,深入推动优势学科上“高原”建“高峰”,学科特色优势日益凸显,学科整体水平明显提升。此次入选校友会四川省大学一流学科排名榜单,既是对该校学科实力的一次综合评测和展示,也是社会对该校以学科建设为代表的整体办学水平的高度认可。

艾瑞深校友会中国大学一流学科

排名首发于2014年,至今已开展了五轮。校友会2023中国大学一流学科排名评价体系由思政教育、教学质量、杰出校友、高层次人才、科研平台、科研成果、科研项目和社会服务等8大一级指标组成,涵盖200余项体现高校学科实力的核心评测指标。指标数据全部来源于教育部、科技部、人事部、第三方机构和高校等对社会公开的权威数据和客观数据。(本报记者 马静璠)



科普走基层 健康进万家

10月7日,中秋、国庆收假的第一天,巴中市南江县卫健局联合县疾控中心、社科联、科协等10余个单位在集州街道红塔社区开展全民健康生活方式宣传咨询活动。

活动通过发放宣传资料、悬挂标语、为群众答疑解惑和义诊等方式,重点宣传了合理膳食、适当运动、戒烟限酒等健康知识,引导群众培养积极健康的生活习惯。

(本报通讯员 肖定怀 摄影报道)

搭建各类创新平台 推动科技成果从实验室走向生产线 成果转化的“科技城路径”

在科技创新和成果转化上同步发力,加快建设具有全国影响力的中国特色社会主义科技创新先行区,绵阳始终向“新”而行,努力完成从科学研发、实验开发到推广应用的跳跃。

内外结合推动科技成果转化

从实验室到生产线的这段转化过程,被许多人称为“死亡之谷”——绝大部分技术成果难以顺利抵达产业化终点。提升转化效率,绵阳的做法是搭建创新平台。

据了解,绵阳与中国科技城先进技术创新研究院、光子技术研究院、航空动力科创中心、机器人产业技术研究院等多个科研院所联合共建了创新平台,发挥出“一头连接院所、一头关联产业”的桥梁作用。

科技成果转化是个系统工程,绵阳从人才、载体、金融、服务多个维度,创

造性推出了“园区十条”“人才十条”“金融十条”“科创十条”等一系列举措,与科技顾问、科技助理、“云上两城”等“搭配”,形成推动创新发展的闭环。

不久前,在科技助理丁浦洋的牵线下,四川智研科技有限公司与绵阳农村商业银行“对上眼”。智研科技的核心技术属于涂层固化行业,可帮助企业减少VOC排放、节约用电成本。“好技术”变得“有市场”,得益于一场活动——“创新金三角·智汇科技城”绵阳市最新科技成果对接会。在会上进行10分钟推介后,该公司研发经理严鹏程就收到了一番名片和添加微信好友的申请。

截至目前,通过12场相关活动,绵阳已面向全国发布科技成果超600项,推动产学研合作30余项,一批填补国内空白、实现国产替代的产品陆续进入产业化阶段。

此外,绵阳在优化人才环境上不断“加码”,筹建1万套人才公寓,制定发

放“科技城人才卡”,组建全省首家国有企业人才集团,为人才发展提供全链条全周期服务。

“链式反应”激活产业新赛道

科技成果转化如同“催化剂”,激活了绵阳一个个产业“新赛道”。

不久前,绵阳提出将重点突破8个战略性新兴产业,包括核技术应用、激光技术应用、新型显示、光伏储能、磁性材料、智能机器人及无人机、连接器及传感器、生物医药及医疗装备产业。

在绵阳核医学产业的众多新进展中,涪江实验室第一次工作会最令业界期待。涪江实验室定位于产业发展的“上游”,从聚集培养科研人才、突破一批核医学领域关键技术瓶颈领域发力,

着力构建产学研用为一体的核医学综合科创平台。工作会上,建章立制等基础工作迈出关键一步,成立了学术委

员会,明确了实验室研究方向——将以“1+N”模式建设,前期先设立医用同位素研制及供给中心、放射药物创制中心、核医学诊疗一体装备及技术研究中心等6个中心。

从顶层设计、在高处蓄力,产品创新与产业发展才能势如破竹。在绵阳的产业发展版图上,随着“人才汇聚+基础研究+技术攻关+成果转化+产业孵化+临床应用”环节被逐一“点亮”,下游的核素及靶向药物、放射性药物配送物流、核医疗诊疗设备、肿瘤治疗等产业环节也迎来加速发展。

绵阳明确提出,做大做强四大特色优势产业,培育壮大八大战略性新兴产业,前瞻部署未来产业,形成“4+8+1”工业产业体系。与之相对应的是,绵阳大力实施“园区提质、企业满园”和“产业强链补链延链”行动,确定了“一年转形象、两年见质效、三年大变样”的总体目标。(郭若雪 祖明远)

德阳市第八届企业创新方法大赛成功举办

本报讯 近日,德阳市第八届企业创新方法大赛成功举办。本次大赛由德阳市科协、市科技局主办,旨在为科技工作者搭建展示交流创新成果平台,激发创新创造活力,培育壮大人才队伍,助力德阳加快建设中国装备科技城。

主办单位代表在致辞中指出,随着成渝地区双城经济圈建设、成德眉资同城化发展部署,德阳面临前所未有的时代机遇,如今正聚力锚定经济总量“重返前三”总目标,大力实施“五大发展战略”,奋力推动“3+1”主导产业提质增效,加快中国装备科技城建设,全面推进中国式现代化德阳新实践。希望通过此次大赛,能为德阳广大企业科技工作者提供一个学习创新理论、应用创新方法、展示自我价值的舞台,从而进一步调动企业科技人才投身一线创新创造的积极性和主动性,为德阳高质量发展注入新动能。

大赛以“培育创新人才,做强实

体经济”为主题,吸引了来自东汽、东电、国机重装、西南油气田分公司、德阳烟草、宏华石油、德赛尔、东汽电站、龙佰钛业9家企业54支创新团队160余名一线创新工程师参赛。通过理论测试和项目展示,参赛者们激烈角逐,最终产生一等奖6项、二等奖10项、三等奖18项,其中的优秀团队成功晋级“2023年中国创新方法大赛”暨四川赛区企业专项赛。

自2016年举办中国创新方法大赛以来,该赛事已成为企业自主创新能力展示和激发科技工作者创新活力的重要平台。八年来,德阳累计280余个项目1100余名科技工作者参赛,共获省级赛奖项123项,获全国总决赛奖项22项,获奖数量居全省首位。通过大赛产生专利120余项,解决技术难题135项,助力企业申报专利130余项,累计为企业节约生产成本上千万元。(刘洋)