



为加快实现高水平科技自立自强贡献力量

——习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话激励广大科技工作者奋勇前进

6月24日,全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在人民大会堂隆重举行,习近平总书记出席大会并发表重要讲话。习近平总书记的重要讲话在四川省广大科技工作者中引起了热烈反响,并认真贯彻落实。广大科技工作者表示,要以习近平总书记的重要讲话为指引,锚定2035年建成科技强国的战略目标,以时不我待的劲头,为加快实现高水平科技自立自强贡献力量。

王诚

省科协副主席,四川能源投资集团有限责任公司党委书记、董事长,正高级工程师

习近平总书记的重要讲话,坚定了我们实现高水平科技自立自强的信心和决心,为我们推动科技创新、培育发展新质生产力提供了遵循、指明了方向。作为省科协副主席和省属企业主要负责人,我备受鼓舞、倍感振奋。我将进一步增强做好科技工作的政治自觉、思想自觉和行动自觉,团结带领四川能投全体干部职工,强化企业创新主体地位,以能源化工为主线,以新质生产力为抓手,用足用好内外部创新资源,激活天府清控的清华基因,深化与清华大学等战略创新力量的产学研合作,推动科技创新和产业创新融合发展,打造更多自主研发、自主可控的新业态、新赛道,为四川加快建设更高层次的科技强省注入强劲动力、提供坚实支撑。

宋艳平

省科协常委,四川腾盾科技有限公司总经理,高级工程师

习近平总书记强调“加快实现高水平科技自立自强”,为做好新时代科技工作指明了前进方向,是实现国家战略目标的动员令。低空经济作为战略性新兴产业的代表,科技含量高、产业链条长、创新要素集中,呈现出明显的新质生产力特征。不同的应用场景对航空器载重、航程航时、运行可靠性与安全性要求不同,需要科技

朱琳琳

省科协常委,四川科道芯国智能技术股份有限公司董事长

习近平总书记的重要讲话,为做好新时代科技工作指明了前进方向,提供了根本遵循。习近平总书记在大会上特别指出要“拥有强大的高水平科技人才培养和集聚能力,不断壮大国际顶尖科技人才队伍和国家战略科技力量”。科道芯国成立以来,汇聚英才广纳贤士,构建起由复旦大学、电子科技大学等高校教授以及

谭明

省科协常委,中国联通四川省分公司党委书记、总经理

习近平总书记的重要讲话,精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用,为做好新时代科技工作指明了前进方向。今后,四川联通将进一步深入贯彻习近平总书记关于科技工作的重要指示和重要讲话精神,认真落实省委十二届历次全会精神,聚焦网络强国、数字中国主责和联网通信、算网数智主业,积极培育战略性

陈功

省科协常委,四川东成中国泡菜产业技术研究院院长,正高级工程师

习近平总书记的重要讲话,为我们基层科研院所和技术人员指明了前进方向。我省产业门类齐全,基础较好,头部和中小企业较多,仅食品中小微企业就超140万户,有巨大的创新和技术市场需求,科研院所也面临着很好的发展机遇。我们要在培育优秀人才及创新团队建设上下功夫,构建一个适合科研人员的灵活体制机制,深耕技术市场,聚焦高质量服务,摒弃短期行为,研发出高质量技术和产品,从而满足产业和企业创新需求,达到多赢的效果。

程玉华

省科协常委,电子科技大学副校长

习近平总书记的重要讲话,充分肯定了我国在基础研究领域和工程技术领域取得的重要成绩,让我们深刻体会到科技工作者在推进中国式现代化建设、实现第二个百年奋斗目标新征程上的艰巨任务,更加坚定了我们建设科技强国的初心使命。科技创新靠人才,人才培养靠教育。高校是为国家培育高层次人才的主阵地,也是开展基础研究、实现科技创新的主战场,作为高校教师,我们在助力国家实现科技自立自强、破解“卡脖子”难题上责无旁贷。因此,我们将牢记习近平总书记的重要讲话,勇攀科技高峰,围绕国家对尖端科学仪器的重大需求,进一步凝练学科方向,服务发展新质生产力,加快实现我国在仪器科技领域的科技自立自强。

张春祥

省科协常委,西南医科大学党委副书记、校长,教授

学习习近平总书记的重要讲话精神后,我既感到振奋鼓舞,又深感责任重大。习近平总书记的重要讲话不仅为我们指明了科技创新的方向,还强调了教育科技人才在国家高质量发展中的核心地位,这对于西南医科大学来说,具有特别的意义。我们要坚持“四个面向”的战略导向,进一步加大学校科研体制机制改革力度,充分激发创新创造活力,把科研人员的研究兴

葛均友

省科协常委,四川科伦博泰生物医药股份有限公司总裁,高级工程师

深入学习习近平总书记的重要讲话精神后,作为一名创新药企负责人,深感责任重大,同时备受鼓舞。习近平总书记的重要讲话全面且系统地阐释了加快建设科技强国的基本内涵与主要任务,不仅为新时代科技工作指明了前行方向,更为科技型创新企业的发展提供了根本遵循。我们将积极贯彻并始终坚持“四个面向”的战略导向。一是坚持新机制、新类型的创新药研发规划布局,力求在科技前沿重点新兴领域取得突破。二是坚持开放合作,加快融入国际创新网络,充分发挥各自资源优势,迅速提升创新能力。三是聚焦产业链关键环节存在的短板与弱项,支持开展产业链协同攻关以及集成验证,推进生物医药创新成果的推广应用与迭代升级,为我省建设国家发展战略腹地贡献力量,为人民生命健康提供坚实的保障。

汤荣生

省科协常委,绵阳市科协党组书记、常务副主席

习近平总书记的重要讲话是新时代新征程推动科技事业发展的根本遵循和行动指南。绵阳市科协将持续抓好大会精神的学习领会和贯彻落实,以助力实施“五市战略”为导向,以“天府科技云服务”为统领,聚力打造科技成果转化、全民科学素质提升、科技人才培养“三轮驱动”格局,为加快建设中国特色社会主义科技创新先行区贡献力量。一是汇集资源、铺路搭桥,打通区域科技供需两端“中梗阻”。聚焦成渝地区双城经济圈建设,主动扛起推动涪江流域科技协同创新发展的历史责任,探索“区域联动+企业主导+院所支持”模式,形成

杨凯

省科协常委,德阳市科协党组书记、主席

作为一名基层科协负责人,学习习近平总书记的重要讲话精神,我深感科协工作责任重大、使命光荣、未来可期。一是不断增强科技供给能力。汇聚全国学会、省级学会和科研院所的创新资源,充分发挥“天府科技云”、海智基地、科创中国-会地联合创新中心等平台作用,精准对接企事业单位科技需求,助力德阳大学科技园“招院引所”,加快中国装备科技城建设。二是持续强化企业科技创新主体地位。进一步规范院士(专家)工作站运行,不断丰富高层次专家智库,助力企业柔性引才,开展科技攻关;务实开展成渝地区双城经济圈建设科技创新活动、“院士专家问诊团”入企惠企行动等,有效激发企业科技创新活力,推动科技和产业融合发展。三是助力科技创新生态营造。大力弘扬科学家精神,加强学术交流,创新开展各类科普活动,不断提升全民科学素质;持续加强“科服保姆”能力建设,通过精准发掘“科技需求”引导企业增强自主创新意识;加强智慧科普员、科普志愿者等科普队伍建设,引导广大城乡群众“上天府科技云,向科学要答案”,持续营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围。

任志宇

省科协常委,四川省人工智能学会副理事长兼秘书长

习近平总书记的重要讲话对我们省学会工作的开展具有重要指导意义。科技创新是国家发展的核心驱动力,这与人工智能技术的前瞻性和关键作用高度契合。作为四川省人工智能学会的秘书长,同时也作为一名科技服务工作者,我将进一步响应习近平总书记的号召,继续把人工智能领域的科技服务做深做实,鼓励跨学科合作和成果转化,以新时代的需求培养创新型人才。同时,积极构建开放共享的创新生态,为四川省乃至全国的科技进步作出新的更大贡献。

李志林

四川省绿色发展促进会会长

习近平总书记在讲话中强调了绿色发展的重要性,提出了一系列新的重要论述,为我们的工作指明了前进方向。在今后的工作中,绿促会将更加努力地学习和实践,为推动绿色发展、建设美丽中国贡献自己的力量。绿色发展是当前和未来发展的重要方向。随着全球气候变化的日益严重,传统的经济发展模式已难以为继。我们必须转变发展观念,推动经济社会发展与环境保护相协调、相融合,实现可持续发展。绿促会在推动绿色发展方面有着义不容辞的责任,作为从事环保事业的专业机构,我们要积极响应国家号召,加强科技创新和研发,推广先进的环保技术和装备,为企业的绿色转型提供有力的技术支持和指导。

(黄梅兰 汤莉华 本报记者 杨晓慧 董沙沙 廖梅)

省科协举办高质量发展培训会 以实际行动贯彻落实党的二十届三中全会精神

学习贯彻党的二十届三中全会精神

本报讯 为深入贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记对科协“四服务”重要指示以及省委十二届五次全会决策部署,进一步深化科协改革,7月25日,省科协在成都举办推动天府科技云服务高质量发展工作培训会。省科协党组书记、副主席毛大付主持会议并讲话,省科协党组成员、副主席经戈、徐勇、辜彬出席并授课,省科协党组成员、机关党委书记陈文菊,省科协党组成员、四川科技馆党委书记、馆长王欢出席会议。此次培训会重点围绕贯彻落实党的二十届三中全会精神,推动天府科技云服务供给侧、需求侧和科普侧高质量发展,分享交流开展“一人一策”“一企一策”“一单一策”“保姆式”精准服务,做大做旺有效科技供需,引导城乡群众“上天府科技云,向科学要答案”的成功经验和有效做法。毛大付指出,举办推动天府科技云服务高质量发展工作培训会是全省科协系统结合实际贯彻落实党的二十届三中全会精神和习近平总书记重要讲话精神的重要行动,是贯彻落实省委省政府“深化天府科技云服务”重大决策部署的生动实践,是高质量落实科协“四服务”职能、推进科协治理体系治理能力现代化的重要路径。他强调,以发展新质生产力



培训会现场。

为着力点,全面实现天府科技云服务的高质量发展是全省科协系统当前的首要任务。要深刻认识推动天府科技云服务高质量发展的重大意义,准确把握阶段性特征。要准确把握推动天府科技云高质量发展的内在要求,坚持领导带头、党员

员先锋、全员参与,深入开展高质量的天府科技云“保姆式”服务,以实际行动积极投身高质量发展的时代浪潮。要以党纪学习教育成果检验高质量发展的实际成效,坚决杜绝形式主义、官僚主义,严禁弄虚作假,确保推动天府科技云服务高质量发展取得实际成效。会上,省科协党组成员分别聚焦推动天府科技云供给侧、需求侧、科普侧高质量发展进行专题培训。绵阳、成都、资阳、广元、德阳5个市科协分别作了经验分享。培训结束后,参训人员纷纷表示收获颇丰。“此次培训不仅让我收获了知识,更对我的工作进行了有效监管与督促,对未来工作的开展提供了明确方向和指引。”德阳市科协党组书记、主席杨凯表示,下一步,德阳市科协将认真贯彻落实此次会议精神,学习借鉴各兄弟单位先进经验,持之以恒开展“保姆式”服务,切实推动科技创新和科技成果转化,为德阳新质生产力发展贡献更多科协力量。泸州市农技协联合会秘书长张微微则表示,接下来,将矢志不渝地践行新时代愚公移山精神,切实转变观念,提高服务质量,为天府科技云服务蓬勃发展注入新动能。省科协机关各部门、各直属单位副处级以上领导干部;省天府科技云服务中心各部门负责人;省级学会代表;21个市(州)科协主要负责人、分管副主席,天府科技云供给侧、需求侧、科普侧部门负责人共200余人参加培训。(汤莉华/文 王博涵/图)