

四川科技报



弘扬科学家精神 涵养优良学风

——2024年四川省科学道德和学风建设宣讲教育报告会在成都召开

本报讯 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面落实习近平总书记关于弘扬科学家精神和加强学风建设的重要指示精神,切实加强科研工作,10月31日,由省科协、教育厅、科技厅、国防科工办、中国科学院成都分院、省社科院联合主办的2024年四川省科学道德和学风建设宣讲教育报告会在成都中医药大学举行。报告会邀请了中国科学院院士、省科协主席、四川省医学科学院·四川省人民医院院长杨正林,中国工程院院士、成都中医药大学首席教授陈士林作主题宣讲报告。成都中医药大学党委书记张泽钧出席报告会并致辞,省科协党组书记、副主席毛大付主持报告会。

会上,杨正林院士和陈士林院士围绕弘扬科学家精神、涵养优良学风等内容,分别作了题为“弘扬科学家精神 做新时代医学科研人”“文化自信促进科技自立自强”的主题宣讲报告。“我也是一名科技工作者,每一次看到这些科学家的照片,我都发自内心地对他们肃然起敬。”宣讲中,杨正林院士通过列举邓稼先院士、郭永怀院士、周光召院士、屠呦呦教授等一大批为国奉献、为科研献身的科学家事迹,并结合自身科研经历,阐释了“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神内涵。同时,他讲解了医学科研伦理的基本原则和常见问题,强调了科研诚信的重要性,让大家深刻认识到,在科研道路上要树立正确的伦理价值理念,恪守科学道德准则,确保科研活动的合规性和道德性。



报告会现场。成都中医药大学供图

陈士林院士则“以案说法”,重点列举了中国中医科学院首席科学家屠呦呦一生致力于研究青蒿素并获得诺贝尔医学奖的事迹,向大家讲述了中医药文化的深远影响,以及中医药创造的医学奇迹,展示了中医药大健康产业的蓬勃生命力。“希望每一位青年学生、老师要始终志存高远、脚踏实地,坚定文化自信,在继承和发扬传统文化的同时勇于创新,将传统文化和现代科学、现代思想相结合,创造

属于这个时代的新文化,成为新文化的代言人和传承人。”陈士林院士向广大师生寄予厚望。“作为研究生,如何跟随科研前辈开展科研工作?”“如何提高科研能力和品德?”“在如今的医学科研中,如何能更好地将基础研究与临床实践相结合?”“您觉得未来中医药研究的领域或方向是什么?”“如何能让中医药研究在国际上获得更高的认可度?”……交流互动环节,在场师生积极提问,两位院士逐一为大家答疑解惑。杨正林院士还就青年科技工作者如何开展科研工作提出了三点建议,一是希望大家做科研时,通过阅读大量的文献深入了解自己的研究领域;二是科研要在创新的基础上提炼出科学问题,清楚自己要解决什么问题;三是要注意研究方法,善于应用先进的研究技术。

“今天非常有幸能够聆听杨正林院士和陈士林院士的精彩讲座,特别是听到要积极发扬新时代科学家精神,在科研道路上上好人生第一粒扣子,让我感触颇深。作为一名‘90后’中医药工作者,我在今后的工作中继续发扬老一辈科学家‘爱国、创新、求实、奉献、协同、育人’的精神,做好中医药的科研服务和奉献,讲好中医药故事,服务于人民的生命健康。”成都中医药大学药学院教师王迪颇有感触地说。此次报告会采取线上线下相结合的方式举行,取得了较好的宣讲教育效果。省科协、教育厅等6家主办单位领导及处室相关负责人,以及成都中医药大学青年教师、博士研究生、硕士研究生、本科生代表现场参加,全省其他高校师生、科技工作者等通过四川观察、天府科技云、风启学林等平台线上观看报告会,据不完全统计,直播观看人次超34万。(黄梅兰)

图片新闻

弘扬爱国精神 赓续红色血脉

11月2日,南充市嘉陵区民政局、嘉陵区委社会工作部、民盟嘉陵区委在罗瑞卿故居联合举办“弘扬爱国精神 赓续红色血脉”研学活动。来自嘉陵区西兴初级中学和之江小学的30名留守儿童和困境儿童通过实地参观罗瑞卿故居和陈列馆、中国绸都丝绸博物馆,深入了解了南充的红色文化和丝绸文化,激发了他们的爱国热情。因为孩子们体验造纸技术。(唐明平 任雯 摄影报道)



全面深化天府科技云服务

达州市科协: 立足重点产业 深化“保姆式”服务

本报讯 为深入学习贯彻习近平总书记对科协“四服务”的重要指示精神,全面落实省委、市委关于“深化天府科技云服务”决策部署,推动天府科技云服务高质量发展,近期,达州市科协党组书记、主席杨明军带队先后深入四川省龙森中药业有限公司(以下简称“龙森中药业公司”)、四川富昌饲料有限公司(以下简称“富昌饲料公司”)调研并开展天府科技云服务。杨明军指出,企业要继续加大“天府科技云”平台的使用力度,通过精准匹配对接科技服务资源,不断解决企业发展技术难题;要加强院士(专家)工作站创建,利用专家团队科研优势,进一步增强企业核心竞争力。他表示,市、县科协将继续深化“保姆式”服务,不断做旺科技需求、做大有效科技供给,及时跟踪回访,确保件件有着落、事事有回音,全力助推企业科技创新,服务经济高质量发展。富昌饲料公司负责人表示,将依托“天府科技云”平台持续注重技术创新,不断探索绿色低碳发展模式,通过饲料生产及生猪养殖等关键技术以及沼气利用等关键措施,提高生产效率 and 产品质量;通过优化饲料配方、提高养殖效率等措施,不断降低生产成本,提高市场竞争力。(达州市科协供稿)

产力的形成。在富昌饲料公司,调研组参观了企业展厅、实验室、技术大楼等区域,详细了解企业当前生产、经营、销售及科研等情况,认真倾听了企业生产经营中遇到的困难和问题,并与企业负责人围绕如何更好地使用“天府科技云”平台,积极创建院士(专家)工作站等进行交流。杨明军指出,企业要继续加大“天府科技云”平台的使用力度,通过精准匹配对接科技服务资源,不断解决企业发展技术难题;要加强院士(专家)工作站创建,利用专家团队科研优势,进一步增强企业核心竞争力。他表示,市、县科协将继续深化“保姆式”服务,不断做旺科技需求、做大有效科技供给,及时跟踪回访,确保件件有着落、事事有回音,全力助推企业科技创新,服务经济高质量发展。富昌饲料公司负责人表示,将依托“天府科技云”平台持续注重技术创新,不断探索绿色低碳发展模式,通过饲料生产及生猪养殖等关键技术以及沼气利用等关键措施,提高生产效率 and 产品质量;通过优化饲料配方、提高养殖效率等措施,不断降低生产成本,提高市场竞争力。(达州市科协供稿)

自贡首条低空飞行航线试飞成功 川渝间又添一条“空中高速”

11月1日9时7分,随着塔台发出指令,一架DA-40NG飞机从自贡凤鸣通用机场腾空而起,飞向重庆梁平。11时41分,飞机平稳降落在梁平通用机场,标志着自贡至梁平低空航线试飞成功。此航线是自贡首条低空飞行航线。

此次试飞的低空航线是自贡与华夏飞滴科技有限公司签订的战略合作协议的内容之一,采用客舱增压型飞机执飞,可容纳7至10人。预计该航线于年底正式开通,届时将为乘客提供低空旅游、短途运输等更多选择。自贡航空产业园区管委会相关负责人介绍,梁平是重庆首批低空经济先行试验区,自贡加强与梁平的交流合作,开通两地低空运输航线,将使川南片区、川渝地区旅游业互动更加频繁。接下来,双方还将联合开展“低空直航嗨游盐都”主题活动,通过打造低空旅游拳头产品,进一步满足广大游客的消费需求,提升成渝地区双城经济圈的辐射力和带动力,助力自贡建设独具特色的世界文旅名城。

今年以来,自贡聚焦低空经济新场景、新业态拓展,推进“低空+文旅”“低空+医疗”等应用场景打造。目前,自贡已划设城市低空物流航线25条,率先在全省开通低空生命通道,实现医疗物资及时配送。今年3月,沃兰特eVTOL智能制造基地项目落地自贡航空产业园,第一架“自贡造”eVTOL有望于明年2月下线,预计到2026年有10至20架投入商业运行,在省内低空观光、城市出行等应用场景开展试点运行。(四川日报全媒体记者 行晓艺)

今年以来,自贡聚焦低空经济新场景、新业态拓展,推进“低空+文旅”“低空+医疗”等应用场景打造。目前,自贡已划设城市低空物流航线25条,率先在全省开通低空生命通道,实现医疗物资及时配送。今年3月,沃兰特eVTOL智能制造基地项目落地自贡航空产业园,第一架“自贡造”eVTOL有望于明年2月下线,预计到2026年有10至20架投入商业运行,在省内低空观光、城市出行等应用场景开展试点运行。(四川日报全媒体记者 行晓艺)

四川科技报

国内统一连续出版物号:CN 51-0046 邮发代号:61-71 全国公开发行 全国各地邮局均可订阅 每周三、五出版 彩色印刷 每期八版

全年订价:198元 订阅热线:(028)65059829 (028)65059828

《四川科技报》创刊于1957年,是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊,报名由郭沫若先生题写。该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨,围绕四川科技、经济发展战略,解读最新政策,报道新闻热点,竭力为全省科技工作者和广大群众服务,积极推进四川高质量发展。《四川科技报》为加快发展乡村产业、加强农村生态文明建设、改进乡村治理等方面提供创新举措和典型案例,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化。

2025年征订开始啦!

地址:成都市人民南路四段11号 邮编:610041 四川科技网: http://www.sckjw.com.cn