

新闻 动态

首届野外无人作业系统大会在西华大学举行

本报讯(万小萌 李勇)近日,首届野外无人作业系统大会暨第六届无人农业作业试验大会在西华大学举行。大会聚焦野外无人作业系统创新发展,来自工信部、农业农村部等部门及农业、交通、施工、应急等8个领域的600余位专家、企事业单位代表齐聚一堂,共同研讨无人作业技术与新能源农机高质量发展。

会议指出,农机装备是保障粮食安全的重要支撑,目前全国已初步建成近40个无人农业作业试验区,未来将重点突破关键核心技术、拓展多场景应用。野外无人作业系统是培育农业新质生产力的关键赛道,需加强产学研协同,推动科技成果转化。

作为会议主办单位,西华大学以农机为特色,在现代农业装备、低空经济、新能源技术等领域集聚成势,重点聚焦丘陵山区农业机械化与智能化,在智能农机无人化设计、新型农机研发等方面持续发力。会议期间,全程无人化作业技术推广体系与西华大学等单位签署合作协议,“全程无人化作业工程技术中心”与“西华大学无人系统工程中心”揭牌,为推动技术标准与产业化提供平台支撑。

西华大学党委副书记郎方年表示,两大中心将聚焦丘陵山区特殊地形,研发推广全套无人作业系统,通过低空飞行装备等创新手段,切实助力西部地区粮食生产与农业现代化进程。

四川电影电视学院
成立量子艺术研究院

本报讯(韩毅)日前,四川电影电视学院量子艺术研究院成立仪式暨学术交流活动举行。来自学术界、文艺界与科研领域的专家学者齐聚一堂,共同见证这一聚焦前沿交叉领域的研究平台扬帆启航。

活动中,四川省委、省政府决策咨询委员会副主任,成都市社科联主席李后强和四川电影电视学院院长、党委副书记罗思共同为研究院揭牌。李后强表示,量子思维代表一种全新的认知范式,将其深度融入艺术创作与教育体系,不仅是对艺术表达疆域的突破,更是面向未来人才培养模式的战略重构,具有深远的时代意义。罗思系统阐述了学院布局量子艺术研究的战略构想、发展愿景与实施路径。

专题学术交流会上,李后强作了题为《从量子科学到量子艺术——当科学遇见美学,重构无限可能》的主旨报告。他沿着量子科学百年发展的历史脉络,深刻剖析了从基于确定性的“牛顿思维”到拥抱可能性、关联性的“量子思维”的范式跃迁,系统阐述了这一根本性思维转变如何为艺术创作的理念、方法与表达带来启迪。结合四川电影电视学院的学科特色与资源优势,他提出从理论构建、课程开发、实验室建设到重大项目孵化的量子艺术发展路径,为研究院的未来探索指明了方向。来自国内外知名高校、科研院所与相关机构的10余位专家分别做学术演讲,呈现了一场跨学科的学术对话。

未来,量子艺术研究院将聚焦艺术创作理论体系构建、前沿技术融合应用、产业化模式探索,以及复合型创新人才培养等目标,为新时代艺术发展贡献智慧与方案。

四川西南航空职业学院
“职场启梦”为青春导航

本报讯(邹航)日前,四川西南航空职业学院面向大一学生举行了“职场启梦”系列活动。

各二级学院结合专业内容设计不同的职业启蒙训练。空中乘务学院打造覆盖职业认知启蒙、自我探索定位、核心技能夯实、实战模拟检验的完整教育闭环,1200余名空乘学生通过讲座、主题班会、模拟面试等,完成从学生到“准职业人”的成长;智慧管理学院锚定“发现自我、发现职业、发现世界”的成长目标,将活动设计为全面动员、班级接力、模拟面试、复盘总结4个阶段,通过解读招聘简章、打磨简历、组织班内模拟面试等,让职业规划从抽象概念变为可触可感的行动路径。

模拟面试是检验成果的核心环节,民航安全学院创新设立常规面试、多元赋能(才艺展示)、多元赋能(英语表达)3大赛道,还原航空公司真实考核场景,学生在评委的精准点评中直面自身短板,同步生成的《就业能力评估表》为后续个性化指导提供数据支撑;艺术传媒学院则将面试拆解为4大环节——“面”见成长”引导学生梳理自己掌握的外语知识与实践经历,“艺”动人心”将沟通能力转化为才艺展示,“心”悟成长”直击专业知识痛点,“思”接未来”锚定职业规划。学生纷纷感慨:“第一次真切感受到‘职场需要什么’,对大学该怎么学有了清晰的规划。”

“职业教育的生命力在于与产业同频。”四川西南航空职业学院执行院长李玉龙表示,“职场启梦”系列活动不只是一次面试、一场培训,更是一场关于职业教育高质量发展的深度实践与创新,将“技能报国”基因深植在学生心中。

成都大学以产教城融合优化外语人才培养路径——
搭建“黄金赛道” 培育“三有”外语人才

本报记者 陈朝和

专业课程体系
助学生打开国际视野

“学校构建的专业课程体系,不只让学生掌握听说读写译等语言能力,还包含对象国社会文化、文学、经贸等课程,塑造学生对对象国的立体认知,这为我毕业后跨国生活、工作、创业,提供了不可或缺的知识框架。”成都大学2010级泰语系学生吴振文说。

毕业后,吴振文先后在泰国清迈大学、泰国国家发展管理研究生院工作。他表示,学校搭建的国际化平台让他打开了国际视野、积累了宝贵的跨文化交流经验,更让他找到了职业发展的方向。

近年来,成都大学构建起“外语+商贸+技能+文化”培养模式,实现外语学科建设与区域、城市产业布局、对外经贸精准对接,学术研究与服务需求良性互动,主动服务城市经济社会发展。

“从泰语基础课程到聚焦贸易、旅游等实际应用场景的课程,学校尤其注重培养学生的跨文化交流能力。”成都大学2019级泰语专业学生董兆蕊本科毕业后申请到泰国清迈大学读研,毕业后在泰国国家旅游局成都办事处担任处长秘书一职,她说,“能快速适应多元化的工作环境,

“中国企业‘出海’越来越多,对掌握外语的员工需求也越来越大。”毕业于成都大学2012级商务英语专业的邱艺娜已在泰国工作8年,现就职于中国工商银行(泰国)股份有限公司。邱艺娜在校的成长轨迹并不单一,从参与翻译实习,到赴泰国参与汉语教育志愿服务,再到在成都市人民政府外事办公室、知名企业实习。毕业那年,中国工商银行(泰国)股份有限公司招聘管培生,她通过层层考核,成为学校“走出去”的鲜活样本。

国际导游人才助力“中国游”全球圈粉;跨文化商务交际人才助力“川企出海”;高水平国际传播与区域国别人才以中泰教育合作为锚点,助力“一带一路”共建共享……近年来,成都大学系统推进外语教育与产业需求、城市发展深度融合,深化“外语+”国际化人才培养模式,培养了一批有家国情怀、有全球视野、有专业本领的外语复合型人才。

离不开在校
期间学校对我们全球
视野和跨文化能力的培养。”

作为一所城市大学,成都丰富的文旅资源与国际赛事活动是学校师生得天独厚的成长沃土。据统计,近3年来,成都大学外国语学院500余名师生在成都大运会等重要场合参与语言服务工作,教师团队将一线经验反哺教学,实现外语人才赋能成都市国际形象塑造与国际化营商环境建设。

AI时代,外语教育与研究正面临全方位革新。成都大学外国语学院院长白杨说:“我们将深挖学科核心价值,坚持以产教城融合的改革

路径,优化外语人才培养结构和路径,以可迁移能力支撑学生的职业韧性,以不可替代性强化外语学科的社会价值。”

多元国际合作
提升“外语+”跨行业应用能力

2025年10月,四川首个官方泰语水平认证考点落户成都大学,29名考生在学校顺利完成首场考试。“对学生而言,在校内获得国际认可

证书,是个人
发展的重要‘加持’;
对学校而言,项目带动优质生
源、学术互访与联合研究;对中泰关系而言,项目成为人文交流的可复制样本,有利于培养城市需要的、兼具全球视野与在地理理解的外语人才。”白杨说。

“考点落户成都大学,学校由此构建起融语言测评、学术研究、文化传播、地方服务于一体的综合性国际合作体系,这是学校推进高水平对外开放的重要成果,标志着四川乃至西南地区泰语教学进入了新的发展阶段。”成都大学党委常委、副校长彭晓琳说。

西南交通大学
以“奋斗之桥”传承科学薪火

本报讯(记者 葛仁鑫)“桥的终点不是江河彼岸,而是国富民强的未来。”近日,在西南交通大学原创话剧《先生与桥》首演现场,师生们用深情的表演,展现了茅以升波澜壮阔的一生,引得不少观众热泪盈眶。

上个世纪,茅以升主持修建钱塘江大桥,又在民族危亡之际忍痛炸桥、抗战胜利后率队复桥,用“建桥、炸桥、复桥”的壮举,诠释了科学家的家国担当。而在西南交通大学的办学历史中,茅以升曾4次出任校长,为学校守住文脉根基。

今年是茅以升诞辰130周年,西南交通大学创新形式,将“爱国、科学、奋斗、奉献”的茅以升精神,转化为教育教学的宝贵资源和学校发展的精神动力。

话剧《先生与桥》再现了茅以升及代代大人的家国情怀与强国担

当,59名演职人员均为该校师生、校友。在编、排、演、观的过程中,学生们实现了从“被动听讲”到“主动感悟”,再到“亲身诠释”的深刻转变。“作为一名土木学子,在剧中目睹茅以升老校长为抗战亲手炸毁倾注心血的钱塘江大桥,我深感工程不仅关联着技术,更承担着责任与家国情怀。”西南交通大学土木工程学院学生郭炳泽说。

除了原创话剧,西南交通大学还举行了纪念茅以升诞辰130周年暨土木工程学科创新发展研讨会,多位院士、业内专家与师生一同缅怀茅以升,共话土木工程发展新路径。会上,西南交通大学发布了《新时代土木工程学科创新发展交大宣言》,并启动设立土木工程学科创新发展基金。

值得一提的是,活动中还举行了“茅以升精神暨珍贵史料展”启动

仪式,现场展示了茅以升博士论文答辩本原件、在康奈尔大学就读时的硕士论文原件和《钱塘江建桥计划书》原件三本珍贵史料,其中博士论文答辩本为国内孤本,也是首次在国内公开展示。

“今天站在父亲曾经求学奋斗过的校园,看到一代代学子为国家轨道交通工程等领域作出了杰出贡献,这正是父亲那一代的科学家、教育家所期盼的。”北京茅以升科技教育基金会名誉理事长、茅以升的女儿茅玉麟说。

西南交通大学党委书记余敏明表示,茅以升与桥结缘,把自己的一生献给祖国和人民,作出了彪炳史册的贡献,留下了弥足珍贵的精神财富,其家国情怀、卓越功勋和崇高精神,将持续激励学校师生奋勇前行,努力创造无愧于时代、无愧于前辈的崭新业绩。

四川城市职业学院
破解养老痛点
社区“空巢”变“暖巢”

本报讯(记者 陈朝和)“现在在家门口就能做健康检测,还有年轻人陪着聊天、搞活动,日子过得踏实又开心!”近日,谈及社区生活的变化,成都高新区清江社区独居老人王奶奶的幸福溢于言表。

在城市人口老龄化加剧的背景下,如何让社区“空巢”变“暖巢”?近年来,清江社区聚焦基层养老痛点,携手四川城市职业学院医学与健康学院,引入以高校青年力量为支撑的“125”养老服务模式。“这不仅让老年友好型社区建设落地生根,更走出了一条‘专业技能+志愿服务’深度融合的育人新路。”清江社区工作人员王芳说。

“我们不是来‘搭把手’的,而是用专业知识解决真问题。”四川城市职业学院智慧健康养老服务与管理专业大三学生卿奕杉是“卿青暖阳”志愿服务队的发起人。2023年以来,

她以专业破局,洞察社区需求,主导构建了“125”养老服务模式,实现了从“简单帮忙”到“精准服务”。

卿奕杉介绍,“125”养老服务模式以“1个老年服务群体”为核心靶向,通过喘息服务、为老服务“2类核心服务”,践行暖心、贴心、爱心、恒心、同理心“5心”为老精神,让养老服务充满质感与温度。

“暖心”藏在细节里,志愿者们会默默记住老人的饮食禁忌,为老人准备合口餐食;“贴心”体现在根据老人健康状况定制康复方案,依据老人兴趣爱好匹配文娱活动;如今,一批批青年志愿者主动投身其中,“爱心”力量持续汇聚;“恒心”使得志愿队长期深耕社区,确保服务不间断;志愿服务的“同理心”赢得了社区老人们的肯定。……

据统计,“卿青暖阳”志愿服务队已累计提供超200小时的喘息服

务,涵盖生活照料、康复辅助等方面,并针对老人的多元化诉求,构建“健康+技能+精神”三维支撑体系,提供150余次上门服务,血压、血糖检测等专业支持随叫随到。

王芳告诉记者,这种“社区接单、学校接单、学生接单”的模式,不仅让专业养老服务走进千家万户,更搭建起青年参与社会治理的实践平台。如今,“125”养老服务模式已成为清江社区的优质养老范本,更成为高校服务基层治理的有效载体。

“这种校地共建模式,既解决了社会痛点,又锤炼了学生匠心,实现了社会效益与育人效益的双赢。”四川城市职业学院产教融合办公室副主任李坤洋表示,学院将继续深化校地合作,推动“为老服务”标准更规范、内容更丰富,让“5心”为老精神“融入人才培养全过程”。

本报讯(记者 陈朝和)1月10日,高校办公室工作创新联盟成立大会暨办公室主任工作坊在西南石油大学成都校区举行。来自全国31个省(区、市)高校办公室的300余名负责人和业务骨干参加成立大会。

会议审议通过了联盟章程,并确定西南石油大学担任理事长单位,东北大学、西南大学、西安电子科技大学等34所高校担任副理事长单位。

“联盟的成立,既是打破校际壁垒、整合优质资源的‘共识之举’,更是顺应时代潮流、服务高等教育高质量发展发展的‘担当之为’。”西南石油大学党委书记张烈辉说。中国高等教育学会秘书学专业委员会理事长胡鸿杰表示,联盟的成立迈出了高校办公室系统从“事务型”向“战略型”转型的重要一步,期待各高校办公室共享

资源、共担责任,成为高等教育深化改革、推动管理现代化的中坚力量。

会上,胡鸿杰分享了行业前沿思考和优秀工作理念;6所高校办公室负责人或业务骨干,围绕新时代高校办公室强化“三服务”职能、提升工作质效等话题作报告;相关支持企业分享了以数据驱动推动高校办公室向信息化、智慧化转型的实践路径和技术方案;与会嘉宾结合自身工作实际展开交流研讨。

据悉,联盟由全国260余所高校共同发起成立,实现省份覆盖、全国性联动。联盟将搭建校际交流互鉴、资源共享、协同创新的优质平台,推动高校办公室同仁共享实践经验、共研难点问题、共探创新路径,助力办公室工作向科学化、规范化、精细化迈进。

2025年四川省职业院校技能大赛
人工智能赛道(高职组)开赛
展AI技能 竞数字未来

本报讯(记者 葛仁鑫)1月13日,2025年四川省职业院校技能大赛人工智能赛道(高职组)在四川铁道职业学院开赛,来自全省各高职院校的46支代表队在赛场上展开激烈角逐。

本次比赛由四川省教育厅主办、四川铁道职业学院承办。比赛紧密对接人工智能产业前沿,旨在全面检验和提升高职学生面向真实产业场景的综合实践与创新能力。

大赛为期3天,要求各参赛团队在限定时间内,协同完成一个覆盖“问题定义、数据工程、模型研发、系统集成、应用部署、成果展示”全流程的完整人工智能项目,全面考察学生面对复杂任务的项目规划、技术选型和问题

解决能力。评审过程依据详尽的评分要素表,从技能水平、职业素养、应用价值、团队合作及创新意识5个维度进行科学、公正的评价。赛事还建立了严密的组织架构,保障比赛各环节规范、有序、安全运行。

“我们在技术平台、竞赛环境、后勤服务与安全保障等方面做了周密部署,力求为各参赛队伍提供稳定、公平、专业的竞技平台。”四川铁道职业学院人工智能学院院长杨凤说,学院将以此次比赛为契机,深化教育教学改革,促进课程内容与行业标准对接、教学过程与实践流程融合,不断提升人工智能相关专业人才的培养质量。

『高校办公室工作创新联盟』成立

二百六十余所高校共同发起