

新闻动态

全国设计大师班(成都站)启幕

共探AI时代设计教育新方向

本报讯(记者 陈朝和)近日,由教育部高等学校设计学类专业教学指导委员会指导,成都大学和全国设计大师班组织委员会联合主办的第106期全国设计大师班(成都站)在成都大学中国—东盟艺术学院美术与设计学院开幕,来自全国近80所高校和企业的250多名学员参加。

开班仪式上,成都大学党委副书记、校长朱明表示,人工智能的迅猛发展正在重塑全球教育生态,此次活动是响应国家号召、深化产教融合、探索智能育人模式的重要实践。希望大家回应时代需求,拥抱AI浪潮,共同探讨教育变革路径,为西部地区乃至全国设计教育的数字化转型注入新的动力,开拓新的局面。

开班式后,来自上海交通大学、同济大学、苏州大学、海尔集团等设计领域专家,聚焦“AI时代设计课程体系转型”这一主题,分别围绕设计教育、产教融合、创新设计、应用型人才培养等内容作主题发言。参训学员在主题讲座、案例分析与工作坊实践等环节中,深入探讨了人文与技术协同、AI技术与设计教育融合路径等前沿议题,并开展跨学科创新实践。

四川高校学子展创新风采
节能减排“大比拼”

本报讯(任亚琦 黄柯金)第二届四川省大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛近日在成都工业学院都江校区举办。该竞赛由四川省大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会主办,成都工业学院、西南交通大学、四川省动力工程学会、四川省环境科学学会承办。

本届大赛以“科技创新·节能减排”为主题,共吸引39所省内高校的7000余名学生参赛,累计申报有效参赛作品952项。赛事历经形式审查、网络盲审等多维评审,最终遴选出271项创新性强、应用价值突出的优质项目晋级决赛,参加决赛的省内高校专家、老师、学生共计600余人。

决赛现场,参赛团队通过现场讲解、实物模型展示及专家质询等环节,全面呈现项目的技木核心与创新理念;创新成果展区同步开放,大家通过实物模型、海报等方式展示作品,相互交流。

成都医学院

以“小切口”撬动作风大转变

本报讯(王海川)“学生补办学生证,要到不同部门跑好几趟;教室检查流于形式……”近日,在成都医学院党委举办的深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班上,校领导直面问题,列举了“四风”问题在学校工作中的一些具体表现。学校“转作风 优服务”行动随之启动,开展“简化审批流程”专项工作,将师生办事“最多跑一次”理念落到实处。

有师生反映上下课后办理教务、学生事务找不到人,教务处和学生工作部立行立改,立即开展延时服务,中午和下午分别延长一个小时工作时间,部门负责人带头值守,方便师生办事。学习教育工作专班通过网络问卷形式,向全校师生征集工作意见和建议,已汇集120余条,并梳理反馈给相关服务职能部门,要求立行立改。

深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来,成都医学院扎实开展读书班,一体推进学查改,以“小切口”入手,转作风、优服务,撬动作风大转变,以优良作风提升工作质效,潜移默化育人育才。学校各单位认真查摆问题,梳理出改进作风的一个个“小切口”事项:上好“新生第一堂法治课”,落实安保人员24小时校园巡逻巡查制度,做好文明班级、文明寝室评选活动,规范食堂文明就餐……将为师生服务的理念落实到工作中,带着温度育人。

川北医学院与西昌医专
成为美育共建单位

本报讯(曹露丹)“专业理性与人文温度如何精妙融合?在问诊时,如何以严谨术语精准捕捉病情,同时又能用通俗表达消解患者焦虑?今天,我将带领大家走进医学与语言美的交融世界,感受医学之美与医者情怀……”日前,川北医学院与西昌医学高等专科学校美育共建的第一堂课拉开帷幕,现场讨论热烈,掌声连连。

为推进美育工作高质量发展,川北医学院党委副书记、工会主席黄平近日带队赴西昌医学高等专科学校开展合作交流,举行“医学生美育共建单位”授牌仪式。

两校将通过课程共建、资源共享、项目共研等形式持续深化美育共建,不断探索创新,协同培养德才兼备、全面发展、具有医学温度的高素质医学人才。两校各相关部门负责人就美育课程建设、实践活动、师资共享等议题展开分享交流。

授牌仪式结束后,川北医学院附属医院妇女儿童中心党总支书记王城以《语言之美——练就过硬的医患技巧》为题,为西昌医专师生开展医学生美育专题讲座。王城结合临床案例,深入浅出地阐述了美育对医学实践的重要意义,以及如何通过美育来提升医学生的审美能力和人文素养,现场师生反响热烈,纷纷表示受益匪浅。

本报讯(记者 陈朝和 摄影报道)“兜兜,你的朋友是谁,你认识我吗?”“我认识你,我们今天成了朋友。”“兜兜,我最喜欢的颜色是粉色。”“粉色是可爱的颜色,那有什么粉色的玩具吗?”……一问一答中,孩子们将手中的AI智能玩偶“兜兜”捧在稚嫩的脸蛋前,满是收获新礼物的喜悦。

近日,一场面向视障儿童群体的大学生公益活动在成都举行。9位视障儿童在家长陪伴下,与来自西南财经大学、成都中医药大学、四川电影电视学院以及南开大学的14位大学生志愿者一同学习使用AI智能玩偶“兜兜”。

活动中,从介绍AI智能玩偶“兜兜”的虚拟形象、核心功能到指引孩子们操作机器,志愿者们围绕“帮助视障儿童学习使用网络工具”的主题,和孩子们开展了寻找伙伴、地图寻宝、歌曲接龙、故事还原等一系列趣味游戏。此外,活动当天下午,志愿者们一对一带领视障儿童乘坐地铁,前往成都市内的艺展中心体验了艺术创作、感官戏剧等活动。

“网络提供的便利对视障儿童

可能还依然是‘门槛重重’,大学生志愿者参与进来,既让孩子们提升了网络软件的使用能力,更让他们收获了社交的快乐。”四川省省盲协视障儿童家委会工作人员刘烨菡说。

今年2月,参加该活动的大学生志愿者在接受省盲协视障儿童家委会培训后,于3月初次与视障儿童们见面。两个月来,每周末的相处让大学生志愿者陈韵西和11岁小女孩小江(化名)成为好朋友。“能够感到她变得比原来更自信了。”陈韵西说,得到孩子们的信任和依赖,才真切感受到公益活动的价值与意义。

这群大学生缘何聚到一起?“升入大学后,我们希望以自己的力量去帮助更多的青少年。”曾就读于成都市郫都区嘉祥外国语学校的秦正阳、栗铁韬等四川学子在高中就早早种下心愿,升入大学后,他们召集在省内外就读大学的往日同窗,并吸纳更多志愿者,于2024年发起成立了“正起阳光”大学生志愿者团队。

一年来,该团队已开展了“点亮计划、智慧小网民成长营、视界

指南计划”等线上线下公益活动,在知识文化科普、心理健康发育、提升乡村学生网络素养、帮助视障儿童提升网络技能等领域开展项目,吸引了固定大学生志愿者

80余名,其中四川的大学生13名,活动区域覆盖了四川、天津、山东等地。本次活动是“视界指南计划”的主要内容之一,该志愿团队聚焦视障儿童在数字化时代

面临的诸多困难,如触控屏幕、在线课程无法读屏、社交困难等,帮助视障儿童提升网络技能、获取无障碍信息,为视障儿童搭建更多社交平台。



活动中,大学生志愿者与孩子们愉快交流。

西南石油大学 博导、教授“出摊” 为学生科研“开方”

本报讯(谢娜 王茂兴 周会琳)“我是学油气储运的,但我喜欢大海,如果考海洋油气工程专业研究生,要补哪些功课?”“我在油气井工程、油气田开发工程两个学科方向的选择上举棋不定,您能给些建议吗?”“本硕博连读要具备什么条件?该如何发力?”……科研“集市”上,面对学生的各种问题,专家大咖有求必应、一针见血,为学生发展“把脉问诊”。40多个摊位前人头攒动、热闹非凡。

这可不是“集市”现场,而是西南石油大学石油与天然气工程学院(以下简称“石工院”)教师科研团队开放日的火热场景。近日,在该校石工院“科研嘉年华”活动上,41支教师科研团队与1800多名本科生“双向奔赴”,进行科

西南石油大学

研创新与职业发展的深度互动。

在开发研究所“提高采收率理论与技术”团队摊位前,团队晒出“当家成果”,为学生拨开科研迷雾;在采油研究所“储层增产改造创新”团队摊位前,卢聪、王琨、曾凡辉等12位教师组成的“豪华”阵容,结合自身科研经历,多角度解答学生求学困惑。

现场互动意犹未尽,不少团队干脆为学生开设了科普专场,从集市延伸到教室——“储层增产改造创新”团队为80余名学生科普相关领域的科学原理和工程价值,全面介绍了团队的研究生培养体系,确保学生想知尽知。尽管对深造和科研充满向往,但学科发展如何,专业前景怎样,研究方向有哪些?石油工程专业大三学生尹

仕政此前倍感迷茫,“以往了解渠道太受限,这回各领域的博导、教授坐镇‘摆摊’,知无不言,让我豁然开朗,这下我可以好好规划发展之路了!”在与科研团队深度对话的过程中,他坚定了投身科研之路的信心。

打破信息壁垒,让学生及时获取科研信息,石工院的“高研值集市”已经连续举办了3年。石工院院长张智介绍,活动开办至今,推免研究生的本校选择率较之前增长24%,本科生开放性实验申报率提升了31%,本校研究生报考率增长近20%,学生的专业认同与深造信心大幅提升,“越来越多青年学生主动聚焦国家能源战略需求,把个人成长与国家发展紧密结合,坚定了科研报国使命。”

西南财大发布数智会计教育平台“智会”

本报讯(杨凌峰)5月21日,西南财经大学发布数智会计教育平台“智会”,并同步推出会计教育垂直领域大语言模型AccMind及财会审大语言模型评测集AccEval。这一成果标志着我国会计教育数智化转型迈出关键一步。

“智会”平台由西南财经大学会计学院、计算机与人工智能学院联合研发。依托AccMind模型基座,“智会”构建覆盖“教—学—

练—评”全链条的一体化架构,创新集成学理辩证、错题精讲、学情洞察三类智能教学助手,可为教师提供“7×24”小时“智能助教”服务,为学生生成个性化学习方案,实现课堂教学、实践训练与学习评价的闭环管理。

同步发布的AccEval评测集由西南财经大学资深教师专家团队编制。计算机与人工智能学院副院长杨新表示,该评测集的推出填补了

会计教育大模型评估标准的空白,将为后续模型迭代和行业应用提供可量化的对标体系。

发布会现场,来自科研院校及行业企业的多位专家围绕“生成式人工智能与会计人才培养”展开讨论。与会嘉宾普遍认为,生成式AI将重塑财会人才培养格局,高校应加快培养模式和课程体系改革,企业或行业则需积极参与,与院校共同推进数智会计人才培养创新。

5月的四川农业大学邛崃小麦育种基地,沉甸甸的麦穗低下了头。四川农业大学农学院副教授谭飞泉带着几位研究生俯身麦田,记录籽粒数量。近年来,谭飞泉带领团队致力于早播小麦新品培育研究,培育出一系列小麦新品种(系),其安全播期最早可提前1个月,单位面积产量可增加20%左右,为打造新时代更高水平的“天府粮仓”贡献智慧和力量。

改良四川小麦物候特性 成功选育早播早熟型品种

据了解,四川盆地光热资源呈现“三熟不足,两熟有余”特征,种植模式以稻麦两熟为主。9月水稻收割后至11月小麦播种前,土地闲置长达两个月。

1997年,初入小麦育种领域的谭飞泉敏锐地发现,传统迟播早熟型小麦品种因生育期短、易受高温逼熟等制约,亩产长期徘徊在400公

斤至500公斤。谭飞泉想道,若选育出早播早熟型小麦品种,既能延长生育期,又能避开后期高温,产量或许不可估量。

在前辈的悉心指导下,谭飞泉正式提出了早播早熟型小麦品种的育种构想。为验证可行性,他系统分析邛崃地区11年气象资料,开展了连续3个小麦生长季的播期试验,同时,从省内广泛收集各类小麦种质资源,在早播条件下进行试验筛选。经过不懈努力,他成功筛选出少数能在10月上旬播种、次年3月中旬抽穗、5月上旬成熟的珍稀育种材料。

经过十余年技术攻关,谭飞泉团队在2016年成功培育出我省首个早播早熟型小麦品种“川农30”,将播期提前至10月中旬,亩产较对照

品种增产6.8%。随后,兼具抗倒伏与适应性强等特点的“川农32”问世,年推广面积近50万亩,被选为2025年度四川省农业主导品种。

记者在川农大邛崃小麦育种基地看到,部分试验田植株稀疏,心中充满疑惑。“这并非浪费土地。”谭飞泉解释道,传统育种采用150株/平方米的高密度种植,这种条件下,植株间对空间、光照等竞争激烈,使得单株产量难以真实反映其遗传潜力,影响了小麦育种选择的准确性。同时,早播早熟型小麦由于播期早,生育期长,其单株分蘖数可以从原来的10个左右增加到100个左右,传统种植密度已不适应小麦生长发育的需要。

为此,团队引入“零竞争条件下

单株产量选择法”,将种植密度降至4株/平方米,为每株小麦创造“私人定制”般的生长空间,使其遗传优势和单株产量潜力得以充分展现。

良种与良法双轮驱动

让农民的粮仓更丰盈
“我们的目标不仅是高产,更是让每一寸土地在每一季都发挥最大价值。”育种突破后,谭飞泉又带领团队将目光投向耕作模式的改良。

传统的稻麦两熟种植模式中,水稻收获后、小麦播种前的整地成本高昂。随着早播早熟型小麦品种的成功培育,小麦的播种时间大幅提前,此时部分水稻还未收获。针对这一变化,谭飞泉引进了“稻套麦”种植模式。

何为“稻套麦”种植模式?谭飞泉介绍,该模式在水稻收割前1至5天通过无人机或人工撒播麦种。收割机在收割水稻时,将水稻秸秆粉碎后覆盖于田面,同时也掩盖了小麦种子。这样不仅省去了耕地环节,也延长了小麦生长期,提高了单位面积产量,每亩还能节约成本130元以上。

自2020年开始,谭飞泉团队已连续两次向崇州市农业职业经理人协会赠送早播早熟型小麦种子,开启“稻套麦”种植模式示范。由于省去打田整地工序,这些示范田没有出现农机反复碾压导致的土壤板结问题,稻茬秸秆也起到了保墒抑蒸、防止鸟类危害的功效,使小麦亩产增长15斤至200斤。崇州市耘丰农机专业合作社技术员罗通感慨:“这产量一出来,附近农户都抢着引种,我的电话都接不过来。”

“当看到新品种在田间茁壮成长,新方法在省内外推广,农民的粮仓更丰盈时,所有的付出都值了。”谭飞泉说。

四川农业大学谭飞泉团队 俯身麦田,育蜀地“希望种”

■ 张惠 本报记者 王浚录

推动医学文献文物数字活化

成都中医药大学“5·18国际博物馆日”系列活动丰富多彩,举办了“本草艺术的嬗变”学术沙龙,展开书画与医药的千年对话;

举行了“川派中医药名家系列丛书·和中浚”出版座谈会,探讨川派中医学术精髓的当代传承。学校还将持续推出“本草丹青”“杏林情怀”书画作品展,琴艺医术、百草鉴微等趣味游园,以及“博物馆奇妙夜”特色活动等,让师生沉浸式体验中医药文化。

该校“5·18国际博物馆日”系列活动丰富多样,举办法师“薪传计划”暨首批捐赠、学术研讨、文化体验等环节,展现中医医药文化与现代科技的深度融合。