聚焦内函发展 培育时代新人

校园动态

成都大学

男篮队首夺"贡嘎杯"冠军

本报讯(闵秀玲 骆梦)近日,在四川省第五 届"贡嘎杯"青少年校园篮球联赛高校篮球男子 专业组总决赛上,成都大学队战胜四川师范大 学队,实现首次夺冠捧杯。

成都大学这支队伍有点特别:没有高水平运 动员,没有运动训练专业,仅仅由一群热爱篮球 的体育统考生组成。该队伍在教练团队的指导 下,每天训练,用汗水和坚持超越自我,一路"过 关",最终"登顶"。

成都大学男篮主教练周梦海用6年时间把 专业不同、技术参差、特长各异的队员融汇成一 支冠军队伍。周梦海表示:"虽然夺冠创造了学 校的历史,但我们与专业队伍之间还存在差距, 接下来全队将会更加努力,弥补短板。"

近年来,成都大学坚持"以体立德、以赛树 人"的育人理念,构建"以生为本、三全育人"培养 模式,通过"8大场景、24举措"全方位服务学生 发展,致力于培养高素质应用型体育人才。

成都工业职业技术学院

为师生注入"心"力量

本报讯(苏海 冉启涛)日前,成都工业职业 技术学院以"积极'心'力量,幸福向未来"为主 题,举办首届幸福节活动。全校师生通过沉浸式 参与"幸福启航、幸福共生、幸福绽放"三大环节 的20余项活动,在校园中探寻幸福密码,共同营 造温暖向上的成长氛围。

活动现场,"万人笑脸墙"以镜头定格师生幸 福瞬间,传递温暖与快乐;"千人跑步团"掀起校 园运动热潮,师生通过跑步释放压力、强健体魄; "绿植领养""风筝涂鸦""艺术治疗沙龙"等活动 则让师生在自然与艺术中感悟生命美好、释放情 绪压力。其中,AI绘画情绪分析成为亮点,学生 通过即兴创作,由系统解析情绪状态,助力自我

该校马克思主义学院(积极心理体验中心) 党总支书记刘勇表示,幸福节不仅是心理健康的 "减压阀",更是培育积极心态的"助推器",旨在 帮助师生发现、珍惜并传递幸福,构建充满关爱 的育人环境。近年来,学院与清华大学彭凯平教 授团队合作共建西部首家职业院校积极心理教 育研究中心,探索"慢乐教育"模式,将积极心理 学融人思政教育、教学改革与就业指导,培养学 生以奋斗为乐的精神、关爱他人的品质及抗挫能 力,助力学生全面发展。

成都工贸职业技术学院

举办首届校园情景剧大赛

本报讯(赵阳阳)为教育引导在校青年师生关 注心理健康,日前,成都工贸职业技术学院举办首 届"同心护航·剧说成长"校园情景剧大赛。

活动现场,有的剧目以校园生活为蓝本,展 现同学之间从误解到和解的成长历程;有的剧目 以小人物的成长历程为切入点,烘托出"技能成 才,强国有我"的青春理想。学生用生动的剧目 诠释着在信息爆炸的时代,保持理性思考、守护 "心理防线"的重要性,也激励着大家从榜样身上 汲取力量。

学校相关负责人表示,本次大赛既是一次才 艺展示,更是一次"大思政课"的创新实践。学校 将以此次活动为契机,继续探索"思政+艺术" "思政+创新"等多元育人模式,打造更多贴近学 生生活的精品活动,让校园成为滋养心灵、启迪 智慧、引领成长的精神家园。

(上接1版)

从之江到嘉陵江

思政铸魂启新程

"那次研讨活动,真是一场思想的盛宴!"回 忆起今年3月在之江小学举行的嘉陵区大中小 学思政课一体化建设研讨活动,张亮仍激动不 已。浙江同行带来前沿理论,高校与中小学教师 分享实践经验,探讨跨学段课程衔接的创新方 案,为思政教育注入新活力。

在嘉陵区,学习浙江经验、打破学段壁垒、推 进大中小学思政课一体化建设已成常态。通过 "手拉手"计划,高校与中小学深化结对共建,构 建目标一致、内容衔接、层次递进的大思政教育 体系,实现各类课程、各个学段、各种资源的协同

放眼南充市,感恩教育广泛融人思政课堂, 朱德故里、罗瑞卿纪念馆等红色资源被充分利 用,许许多多青少年在"行走的思政课"中厚植家 国情怀、涵养进取品格。

"一年来,我们去了成都、北京研学,看到了 向往的诗与远方。学校成为'红色研学'打卡地, 我们都是小小解说员,把校园故事讲给来自四面 八方的人们……"在第21届感恩节文艺演出现 场,唐海铃和同学们用铿锵有力的朗诵,深情诉 说一年来的成长与进步。

他们的话语中,有对过往的感恩,也饱含着 对未来的坚定信念:"我们一定坚持德智体美劳 全面发展,爱党爱国、自立自强、奋发向上,努力

成为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材!" 灯光映照着孩子们稚嫩却坚定的脸庞。这一 刻,山海之情、感恩之心、勤学之志交织成一曲蓬 勃向上的成长赞歌,在嘉陵江畔久久回响。

深耕农村教育,攻克"双碳"难题,普及财经素养,西南财经大学师生让理论在基层落地生根.

基层泥土中探寻经济学"致用"之道

■ 本报记者 鲁磊

来到西南财经大学(以下简 称"西南财大")工作后,厦门大 学经济学博士王军辉的脚下沾 满泥土,成了研究农村教育的专

2014年,王军辉加入西南财 大中国家庭金融调查与研究中 心,在助力脱贫攻坚的过程中, 他所在的反贫困政策实验室将 目光投向阻断贫困代际传递的 关键一环——农村基础教育,研 究推行"青少年教育促进计划", 将激励的重点转向贫困家庭学 生的学习过程,以激发他们学习

作为该项目的负责人之 一,每年30多次的下乡调查,与 上千师生、家长面对面访谈,王 军辉感受到了数据背后的冷 暖,看到了变量背后的表情。 然而,进入全新的领域,在研究 方向上"改弦更张",也曾让他 困惑、迷茫

"难不难?""难!"但王军辉 深知:"愈是艰难愈向前。"

在利用专业优势服务经济 社会高质量发展的过程中,"迎 难而上",是西南财大师生共同 的选择。

"没有深入基层,我缺少作判 断的底气"

"学生的心理健康问题,从经 济学角度怎么看? 教师该如何应 对?"这些年,马边彝族自治县教 师进修学校师训负责人周建明有 一个习惯:遇到教育中的难题,他 总是第一时间联系王军辉。

多年的蹲点帮扶,让王军辉 与许多边远山区中小学建立起紧 密联系,他既带给学校破解教育 问题的全新视角,又从来自一线 的讲述中收获"热气腾腾"的案例

王军辉博士期间的主攻方向 是城市经济学,他没有想到自己 的研究会与农村工作、与基础教 育"交叉"起来。

"奖励发给谁、发多少、怎么 发,才能发挥最大的激励作用?" 10年间,他和团队成员走遍了大 小凉山和哀牢山区,通过改进"投 资于人"的方式,改善青少年的学 习状况。

这些以"80后"为主体的经济 学者,每个人都有着耀眼的文凭 和广阔的视野,为什么要执著地 "钻进大山"?

"没有深入基层,我缺少作判 断的底气。"在王军辉看来,经济 是致用之学,从实践出发、以问题 为导向,是经济学的重要研究方 法,好的研究一定源于社会发展

2023年,一场全国学术交流 活动中,王军辉就边远地区寄宿 制学校建设问题及对策作了专题 报告,全场掌声雷动。大家既惊 讶于一位经济学者竟对基础教育 领域如此熟悉,更为他能讲出每 一个数据背后的故事而感动。

"心中有'人',眼里有光。"王 军辉说,越深入基层越明白,搞经 济研究到底为了什么。

"国家有需求,再硬的骨头也

工作时段,西南财大公管学 院"双碳"数据开发及能源安全研 究团队实验室里响起"噼里啪啦" 的键盘敲击声。每个人都在飞速 "运转",他们脑中的构思、手中的 计算,指向一个重大的任务。

一个区域要想制定精准的 减排目标和政策、实现"双碳"目 标,必须先清楚碳排放情况。陈 建东是团队的领头人,面对我国 区域层面碳排放和碳固定等基 础数据几乎为"空白"的问题, 2016年,他提出以夜间灯光和植 物干物质量卫星数据为突破,将 研究重心转向"双碳"基础数据

"数据的开发像一座大山。" 陈建东说,团队成员都是文科背 景,在处理海量数据、兼容不同格 式、提取需求数据以及寻找数据 规律等技术方面基础薄弱。

陈建东不厌其烦地讲述着 "难点":"比如,夜间灯光数据中 包括了极光等自然光,也有月光 洒在水面的反射光,这些干扰因 素怎么排除?"

"服务国家战略,再硬的骨头 也得啃!"团队成员从"零基础"开 始学习遥感软件应用和数据处 理,"啃下"了机器学习和人工智 能技术,迅速成长为卫星遥感数 据处理的专家。

2020年,团队首次测算出我 国县级二氧化碳排放和陆地植被 固碳数据,全球1公里×1公里二 氧化碳排放、500米×500米植被 固碳数据的测算等难题也被相继 "攻克"。

学界、业界沸腾了,大家没有 想到,影响全球"双碳"目标实现的 关键性数据,竟然出自这样一个文 科专业背景的研究团队。陈建东 和队友们没有停下前进的脚步,他 们正在"双碳"领域开辟出一条中 国人自己的路径。

为青少年种下"财经素养"的

去过全国28个省份,走进约 300 所中小学校,惠及城乡中小学 生3万余人……这是西南财大财 经素养团队师生志愿者8年来用 脚步丈量出来的数据。

在促进全体人民共同富裕的 征程中,培植与之相匹配的财富 观、价值观是一项重要的基础工 程。2017年,西南财大师生在社 会实践和专业实践中,瞄准这一 薄弱点,开启财经素养的推广与

项目指导教师兰岛还记得, 最初的科普活动中,志愿者口中 晦涩的财经知识,让孩子们听得 一脸茫然。"来自一流财经院校的 '学霸',竟没办法把简单的财经 知识教给小朋友。"

在传统观念里,"钱"字太俗、 "经济"太深奥,面对"拔节孕穗 期"的青少年儿童,财经素养课该 怎么上?不仅要肚子里有"货", 还得"倒"得出来。从那以后,财 经院校里发生了有趣的一幕幕: 学生间备课、磨课、赛课活动不 断,中小学名师还走进高校,与学 生同台赛课、同课异构。

"你觉得哪些职业工资高?" "数一数一万元有多少?"经过4年 的训练与实践,统计学专业大四 学生杜煦暘在财经素养的课堂上 已经轻车熟路。"近年来,小学生 花费万元打赏主播等事件屡有发 生。课前我们会让孩子们亲手数 一数钱,感受一分一毫都来之不 易。"杜煦暘说。

有不少家长向他提问:"你们 教的为什么不是财商,而叫财经

大学期间,杜煦暘也曾尝试 着挣钱,做兼职、挣外快,也曾憧 憬赚数不完的钱,当富人。学生 家长的疑问让他陷入深思,"我一 辈子到底要挣多少钱才开心呢?"

财商是教人"如何创造财 富",而财经素养是让人懂得"钱" 从哪里来、财富的本质是什么、怎 么才能过钱"关"、什么比财富更 重要……杜煦暘说,这是每一个 财经学生的必修课,也是亟待他 们解答的命题。

今年8月,杜煦暘和同学们又 将背起行囊,前往川西高原支 教。服务国家发展大局,西南财 大的师生们正在一代接一代地传

四川农业大学

启动创新实验班 本硕博贯通培养

本报讯(张喆)目前,四川农 业大学出台《本科创新实验班实 施办法》。实验班按照"厚基础、 求创新、重实践、有特色"的培养 原则,纵向打通本研课程衔接, 整合校内外优质资源,采取多种 举措激励学生、教师和学院创新 实践,缩短高层次人才培养年

实验班采用"2+2+X"培养模 式实现"本科—硕士—博士"的贯 通式人才培养,结合本科与研究 生阶段的课程互免,研究生阶段 培养时间缩短2至3年,促进拔尖 创新人才的快速成长。

实验班实行独立组班,通过

公开选拔与动态考核机制遴选 优秀学生。采用小班制教学模 式,通过人才培养方案、课程编 排和课程考试的个性化安排实 现重点培养。每位学生从大一配 备学术导师或产业导师指导科 研实践或产业实践,在大二学年 结束后可根据自身专业或导师 所在专业自行选择毕业和授位 专业。贯通培养的学生, 若创新 成果超过学校研究生管理办法 所规定的要求,可申请提前毕业

为激励学生不断追求卓越, 学校奖助学金体系为实验班单设 5000元/生的"校长奖学金",确保

覆盖率不低于30%。学校依托学 科建设、专业建设、社会服务和国 际化办学"四大支持计划"设立实 验班专项,重点资助师生开展科 教融汇和产教融合实践,协同助 力拔尖创新人才培养。

四川农业大学校长吴德表 示,学校将以本科创新实验班的 建设为契机,持续深化教育教学 综合改革,建立"优质生源吸引一 优秀师资汇聚—优势资源整合— 优良就业促进"的良性循环机制, 提升拔尖创新人才自主培养质 量,更好地为国家战略需求和区 域经济社会发展提供坚实的人才 支撑。

专家学者齐聚成都 共话数智时代动画与电竞融合发展

本报讯(记者陈朝和)近日,数智 时代动画与电竞融合创新发展研讨 会暨四川省广播电视学会第二届动 画电竞专委会换届大会在成都大学

研讨会上,中国传媒大学数字人 研究院院长吕欣以《媒介技术演进与 娱乐方式变迁》为题,通过丰富的案 例展示了电竞文化如何塑造新时代 的生活方式。

"一个优质的IP应当具备深厚的 文化底蕴和价值观内核,能够引起广 泛的共鸣。"动画企业代表安相勋以 《数字时代动画IP多维度融合发展》 为题,分享了公司在动画IP开发方面

四川大学副教授、动画导演李文 愉分享了其动画电影《燃比娃》的创 作过程。这部以羌族传说为蓝本的 动画,全部通过手绘完成。他介绍了

影片中"花海"场景如何融入羌绣纹 样,并强调"传统文化需用当代语言 转译"。

"学校影视与动画学院师生深度 参与《哪吒之魔童降世》等爆款作品, 并牵头制定行业技术规范。学校将 全力支持专委会工作,推动动画与电 竞在人才培养、技术研发等领域的深 度融合。"成都大学党委专职副书记 胡秀强说。

培养中医药战略科学家 王琦书院第十六期专题培训班举办

本报讯(记者 何元凯)近日,王 琦书院第十六期专题培训班暨四川 省岐黄菁英人才培训班在成都开班。

开班式上,颁发了王琦书院四川 分院院长聘书、特聘教授聘书。此

次,王琦书院四川分院聘请40多位全 国名中医、岐黄学者担任特聘教授。 中国工程院院士、国医大师王琦

表示,培训班旨在培养中医药战略科

学家,要坚持战略思维,注重交叉学

思维高度;注重创新思考,探索中医 药研究新方法,加强中医药研究创新 模式的深度思考;增强发展思想,强 化中医药理论和实践研究,拓宽中医 药战略发展的思想维度。

科研究,提升中医药文化传承发展的

作为院校教育和师承教育深度 融合的中医药教育模式创新探索, 王琦书院以培养中医药领军人才为 办学目标,邀请两院院士、国医大 师、国学大师担任名家讲坛专家,承 担对国家级名中医、岐黄学者、省级 名中医、海外名中医的培养教学任 务。王琦书院四川分院于2023年在 成都中医药大学成立,作为全国首 家分院,立足四川、辐射西部,率先 开办"王琦班",为培养兼具理论创 新与临床卓越能力的临床专家、科 研人才,以及具备大师潜质的中医 药领军人才聚智聚力。

西南科技大学医学院成立

本报讯(记者 钟兴茂)近 日,西南科技大学医学院揭牌 成立,西南科技大学与绵阳 四〇四医院签订共建西南科技 大学医学院及附属医院专项合 作协议,为区域医疗健康事业 注人新动能。

西南科技大学医学院将 着重实施学校与医院深度共 建策略,以"核医学创新、医工 融合、服务区域"为发展主线, 充分发挥学校多学科优势和 附属医院的临床优势,聚焦核 医学、生物医药、医学大数据 智能分析、心理健康干预等领 域,构建"基础一临床一转化" "三位一体"的教学科研体系, 培养兼具医学素养与科技视 野的复合型现代医学人才,为 地方医疗卫生高质量发展提 供支撑。

据悉,西南科技大学先后 设立了生物医学工程、应用心 理学、医学影像技术专业,多 年来,与绵阳市中心医院、绵阳 四〇四医院、绵阳市第三人民 医院、四川省科学城医院等建 立了密切的科教融合、医工交 叉人才培养机制。随着西南科 技大学医学院和西南科技大学 附属医院的揭牌,学校将进一 步探索以"核医学+"为核心, 医工理多学科交叉融合的办学 模式,持续深化医校双方在人 才培养、科学研究、社会服务等 方面的合作,努力培养更多适 应现代医学发展需求的高水平

绵阳城市学院 "创意集市"推动校地企共育人才

人才。

日,绵阳城市学院举办"汇聚创 意:能动未来"大学生创意集 市。活动设置了科技、艺术、文 化、服务四大主题展区,从上千 个创意项目中遴选了498个创 意项目,设置摊位500余个, 3000余件作品覆盖人工智能、 数字文创、传统非遗等12个细 分领域,吸引了来自全国各地 上百家企业和该校优秀校友企 业代表参与。活动还设置就业 论坛、投融资沙龙等对接专场 活动。

本报讯(记者陈朝和)近

低空经济是本次创意集市 的一大亮点。活动现场,首次 亮相的无人机物流创新项目, 正展示低空无人机配送、应急 物资配送方案等成果,吸引了 多家企业现场对接,表达合作 意向。"我们积极响应国家低空 经济战略布局,结合微专业建 设,通过系统教授低空物流技 术、大数据分析及运营管理知 识,助力学生掌握未来物流'制 空权'。"绵阳城市学院现代商 学院副院长邹江介绍,学院与 企业共建实训基地,推动校企 深度合作,为学生提供无人机 配送模拟、智慧物流系统开发 等实战机会,为低空经济、智慧 物流、应急物流、农村电商等领 域输送高素质人才,助力区域 经济转型升级。

集市上,"3D打印"带动了 文创产品的迭代升级,点燃了 活动现场气氛。创意项目围绕 绵阳市本地特色文化,向师生 以及企业展示艺术设计专业特 色。在非遗展区,"羌绣数字活 化项目"将传统手工艺与AR技 术结合,让千年技艺焕发新生。

"创意集市不仅是展示高 校学生创新成果的舞台,更是 集项目对接、资源聚合、成果孵 化于一体的综合型平台。"绵阳 城市学院执行校长林秀英说, 活动通过广泛吸纳政府、企业、 行业组织的资源与力量,共同 构建"创意—交易—孵化"的实 践场域,为区域创新注入活力,

为城市经济发展赋能。