

四川省儿童(青少年)心理健康与教育专业委员会成立

AI 管理系统同步上线,守护青少年健康成长

本报讯 8月23日,由四川省儿童早期发展与健康科学学会主办的“儿童(青少年)心理健康与教育专业委员会成立大会暨首届学术会议”在成都召开。此次会议聚焦儿童青少年心理健康与教育领域前沿动态,会聚医学、教育学、心理学等领域专家学者,共研儿童青少年心理健康与教育发展新路径。同步上线的“AI 卫教数智健康服务管理系统”,为该领域发展注入“数智力量”。

组建跨领域专委会 破解健康服务协同痛点

儿童(青少年)心理健康与教育专业委员会(以下简称“专委会”)成立大会上,首届领导班子正式产生;四川大学华西第二医院教授刘芳当选主任委员,10位专家出任副主任委员,31位行业学者入选常务委员及委员。

“专委会的成立,是四川省儿童早期发展与健康科学学会深化医教融合战略的关键一步。”四川省儿童早期发展与健康科学学会会长毛萌在致辞中表示,专委会将聚焦儿童心理健康预防干预、教育场景心理支持、医教协同服务体系三大方向,重点推进医疗评估标准与教育实践指南衔接、跨学科人才联合培养及人工智能数字化平台研发,破解当前儿童健康服务“资源分散、协同不畅”的行业难题。

成立仪式结束后,首届学术会议拉开帷幕。与会专家围绕儿童心理预防干预、校园心理服务落地、医教协同机制等议题,结合临床案例与科研数据进行分享。现场就“基层服务能力提升”“科普落地路径”等问题互动讨论,打破领域壁垒,为后续工作落地提供新思路。



“AI 卫教数智健康服务管理系统”正式上线。活动主办方供图

该系统还为儿童建立全成长周期电子健康档案,联动当地卫健系统、医院、学校、社区形成“四位一体”健康管理闭环,有效破解“报告看不懂、就医找不到、随访断了线”的服务断层问题。

例如,近视筛查将视力表“搬至手机端”,支持裸眼、戴镜双场景检测;口腔筛查通过“站立+平躺”双位视频引导,精准识别微龋、邻面龋;心理筛查结合“智能量表+视频问答”,抓取语音、语义及面部表情,规避传统量表“刻意隐瞒”的漏洞等。目前,近视、口腔、心理筛查模块已投入市场,肥胖、脊柱侧弯筛查技术预计今年年底落地。

筛查完成后,家长可快速获取电子报告,由四川大学华西医院、四川省人民医院等权威医疗机构的医师提供专业解读与个性化干预方案;若筛查出危重症情况,还能直接对接线下医院绿色通道。

值得一提的是,该系统严格遵循《中华人民共和国个人信息保护法》《中华人民共和国数据安全法》,采用全流程加密技术,为儿童敏感健康信息筑牢“安全防线”。

“AI+ 专委会”打造西部健康服务破局样本

“国家综合慢病示范区评估指标从63个优化至18个,仍保留儿童青少年龋齿、肥胖、体质等核心指标;四川省也前瞻性推出‘明眸皓齿、正心立身’健康工程,政策方向明确,但落地难的根源在于传统服务模式缺乏技术支撑。”国家慢病中心创新发展基地负责人葛为勇现场评价道,此次发布的“AI 卫教数智健康服务管理系统”正是瞄准这些痛

AI 管理系统上线 构建全周期健康管理闭环

大会现场,“AI 卫教数智健康服务管理系统”同步发布。“AI 卫教数智健康服务管理系统”创始人罗军介绍,该系统为国内率先构建的创新型数智化平台,依托全国学生健康筛查网络与 AI 大模型算法矩阵,可实现儿童青少年近视、口腔疾病、心理问题、肥胖及脊柱侧弯的早筛早诊,为全周期健康守护提供技术支撑。

成都市 “家门口好学校”再上新

秋季开学临近,记者获悉,今年9月,成都市郫都区新增4所学校,提供约3510个学位。其中,小学2所,新增学位2700个;幼儿园2所,新增学位810个。

位于蜀信路一段的郫筒二小(蜀信路校区)将于9月启用。新校区占地约23.9亩,规划学位1080个,配套建设教学楼、体育馆、学术报告厅等功能区,整体设计简洁明快,绿植连廊与庭院景观相映成趣,营造出生态化、智慧化的学习环境。

据了解,今年4月,郫筒二小教育集团成立,成为郫都区首个小学教育集团。集团以金花桥校区为龙头,统筹蜀信路小学、书院小学等新建校区,带动清河小学、竹瓦小学等乡镇学校,探索“学校共治、教师共培、课堂共享、资源共用”的“四共”模式,力争在3~5年内形成可复制推广的“郫都经验”。

与郫筒二小(蜀信路校区)同步,红光思源学校(港泰路校区)也将在9月投用。学校位于红光街道,占地约37.36亩,规划学位1620个。校园以“莫比乌斯环”为设计灵感,通过立体循环的空间布

局,将教学、运动、休闲场景有机串联,营造充满趣味与互动的多维学习空间。该校的投入使用,将进一步完善郫都教育结构,缓解城区入学压力,推动区域教育均衡发展。

新建的润弘凉水井幼儿园(岷阳园区)、润弘港通路幼儿园(仁和园区)2所幼儿园,共规划学位810个。2所幼儿园依托高素质的专业教师团队,致力于为每一位幼儿提供全面发展的优质教育。

为进一步提升整体教学质量,郫都区还积极引进优质资源,今年1月,郫都区携手西南交通大学和成都石室中学,共建成都石室蜀都犀浦中学·西南交通大学实验中学项目,以集团化办学带动区域中学教育质量提升。7月,郫都区与西南大学签署战略合作协议,携手建设博士生科研基地、名师培训基地、教育教改实验基地等全链条平台,推动校地“双向走进”。

郫都区教育局相关负责人表示,郫都区将继续通过优化资源配置、深化校地合作、推进集团化办学,构建优质均衡的基础教育体系,让更多学子在家门口享受到优质教育。

另一边的遥控汽车组装区,金属零件碰撞声与欢呼声交织,孩子们为亲手组装的车辆调试程序,准备迎接赛道挑战。

“这个假期我学习了电路连接、机器人编程和3D打印技术,还成为青神星火杯电子电路锦标赛的队员,获得了省级二等奖。我会继续努力的!”青创空间实验室队员罗喻宇兴奋地分享道。

罗喻宇的成长是青神县暑期科创课程育人成果的缩影。据了解,青神县暑期科创课程自2020年开班,已累计服务青少年超1万人次。今年暑期,青神县少儿发展促进会活动中心依托社区主题活动、托管班科创课程、科创赛集训等形式,推出机器人编程、3D建模、无人车操控等前沿课程,通过“玩中学”的方式在青少年心中播下科创的种子,让他们从好奇的探索者蜕变为自信的创造者。截至目前,已累计服务青少年超600人次。

青神县 科创课程点燃青少年科学梦

青神县相关负责人表示,未来,青神县暑期科创课程将持续联合多方力量,深化“家+校+社”科创教育生态,在社区普及科创公益课程,策划科创节活动,与学校协同培养科创人才。

(李若茜 本报记者 苏文保)

图片新闻 TU PIAN XIN WEN

备教材 迎开学

新学期开学在即,四川新华文轩内江市东兴分公司积极做好中小学教材和教辅资料的接收、调运、清点、分发、配送等工作,为开学做好准备,确保学生按时用上新教材。图为近日,该公司教材仓库内,工作人员正在清点、整理新学期教材。

(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)



资阳市 书画少年在省级大赛中获佳绩

8月21日至22日,由省委宣传部、教育厅、文化和旅游厅等部门主办的第四届青少年书画传习大赛嘉年华之夜上,资阳选手罗雪峰的作品《资阳河新传承》作为中国画组一等奖代表作品参加展示。

近年来,资阳市高度重视中华优秀传统文化的教育普及、保护传承、创新发展与传播交流工作。今年4月以来,全市围绕“文化传承 强国有我”主题开展特色活动15场,吸引600余名学生参加书画传习大赛县区初赛,100名学生参与书画传习大赛市级选拔赛,在全市掀起了“墨”力无限的学习书画、传承书画热潮,助推了中国传统书画文化的传承与发展。

(苏秋仔)

峨眉县 百名学子共探科技奥秘

近日,乐山市峨边彝族自治县科协开展“科学火种燃彝乡,研学筑梦向未来”科普研学活动,组织哈曲乡中心小学、金岩乡中心小学、黑竹沟镇中心小学、勒乌乡中心小学4所小学共计100余名学生“走出大山看世界”,在孩子们心中埋下“学科学、爱家乡”的种子。

在乐山峨眉山市四溪沟溶洞群,孩子们赏溶洞景观,学地质知识,实地领悟“碳酸钙沉积百年才增1厘米”的来之不易;在峨眉山博物馆,丰富的动植物标本和地质展品让孩子们大开眼界;数游峨眉体验馆中心,孩子们通过现代化科技手段,足不出户就欣赏到峨眉山的自然风光。

走进乐山师范学院人工智能实验室,贾礼平教授团队带领孩子们编写代码,控制无人机飞行;在昆虫创意工坊中,曹成全教授团队揭开虫翅微观世界神秘面纱,孩子们用显微镜观察昆虫琥珀后惊叹“科学家的眼睛能看到魔法”。实地了解大学生活后,金岩乡中心小学五年级学生邛莫馨非攥紧书包坚定地说:“我要努力学习,考进这

教育长廊 JIAO YU CHANG LANG

峨眉县 百名学子共探科技奥秘

里,造福家乡。”

四川科技馆宇宙空间站模型内,孩子们抚摸飞船,聆听太空育种奇迹;站在国产大型客机机头,孩子们沉浸式感受国之重器的雄姿。孩子们还在四川科技馆观看了机器人跳舞,了解前沿科技发展成果。“原来,科技真可以改变世界。”孩子们不禁发出惊叹。

“阿莫(妈妈),四川科技馆会有跳舞的机器人,我要好好学习,将来发明彝语机器人管家。”返程途中,黑竹沟镇中心小学学生介达毛果果兴奋地与母亲分享道。这段朴素简单的通话,折射出科普研学最深层的价值:让大山里的孩子看见外面世界的缤纷多彩,不仅以“可触摸的科学”唤醒好奇心,更以科技为桥,将乡村文化、民族特色与时代创新相融合,为建设家乡注入年轻动能。

下一步,峨边彝族自治县科协将开辟黑竹沟景区地质与生物多样性研学路线,与成都市成华区、凉山州西昌市和乐山峨眉山市等地科协跨区域联合,开展科普研学活动,助推文旅融合发展。

(马雪梅 吴映辉 本报记者 苏文保)

米易县 非遗课堂传承传统技艺

“我的布袋上‘长’出蝴蝶啦!”近日,攀枝花市米易县攀莲镇城南社区党群活动中心内,10岁的管泽菲举着刚完成的植物拓染作品高兴地说。棉布袋上,薄荷叶的脉络与绣球花瓣的轮廓交织成一幅“会呼吸的画作”,引得周围孩子纷纷围观观赏。当天,城南社区开展了暑假青少年非遗传承互助植物拓染活动,吸引了社区近30名青少年参与。

“孩子们,知道怎么样才能把植物颜色留下来吗?”活动中,攀枝花东区彩虹社会工作服务中心志愿者们向孩子们详细讲解了植物拓印的原理,揭开了植物拓染的神秘面纱。结合拓染手帕等实物,讲解技艺起源与“选、摆、敲、揭”四步技法,“唐代就用植物色素拓印花纹,大家选叶脉清晰的叶子,摆好造型敲打出色,就能留住自然之美。”

今年暑假,城南社区在省级城乡社区治理“创特色”工程项目的支持下,联合攀枝花东区彩虹社会工作服务中心开展了以“邻里阳光暖 自治心相连”为主题的系列青少年非遗传承活动。连日来,植物拓染、漆扇制作、粮食画创作等非遗活动为社区青少年编织了一个充满知识与欢乐的暑期记忆。“社区把非遗课堂搬到家门口,既拓展了孩子视野,又培养了专注力,这样的暑假活动比玩手机有意义多了!”带儿子参加活动的居民李丽感慨道。

此次非遗系列活动既满足了青少年暑期文化需求,又让传统文化在青少年心中生根发芽。接下来,社区将持续深化此类主题活动,让非遗技艺在社区焕发新生。(王瑛珺)

债权转让通知

致:宋明安(身份证号:51112119750221****)和刘书兰(身份证号:51112119710113****):郫都区新硕龙石材经营部(统一社会信用代码:92510124L46613032T)已将(2021)川14民终420号生效判决项下对你二人享有的全部债权(包括但不限于本息、迟延履行加倍利息、诉讼费)转让给卢江(身份证号:51012519760806****)。请卢江二人自本债权转让通知发出之日起直接向卢江履行上述生效判决项下的全部债务。卢江电话:13981891280。特此公告。

郫都区新硕龙石材经营部
2025年8月27日

公告

2025年8月14日,我局在龙泉驿区经开区南五路韵达快递查获电子烟产品 RELX 悦刻(无限冷泡龙井)烟弹123个等15个品种882个。请物主自公告之日起60日内前来接受调查处理,逾期我局将依法处理涉案物品。地址:成都市龙泉驿区成龙大道888号总部经济港A2,电话:028-65084322。

成都市龙泉驿区烟草专卖局
二〇二五年八月二十七日

公告

2025年8月16日,我局在龙泉驿区成渝高速公路成都收费站成都出口查获烟草制品黄鹤楼(硬金砂)等9个品种256条。请物主自公告之日起60日内前来接受调查处理,逾期我局将依法处理涉案物品。地址:成都市龙泉驿区成龙大道888号总部经济港A2,电话:028-65084322。

成都市龙泉驿区烟草专卖局
二〇二五年八月二十七日

遗失声明

四川正达检测技术有限公司不慎遗失四川花园水城城乡产业发展投资开发有限公司2018年2月13日开具的收款收据一张(收据编号:0006551,金额:14000.00元),特此声明收据原件作废。

2025年8月27日