

# 教育部“智慧小招”AI助手上线

## 为考生提供更加高效便捷的志愿筛选服务

日前,全国高考落幕。教育部“阳光志愿”信息服务系统也已上线。系统从六大维度进行全新升级,为考生和家长提供免费、优质的志愿填报公共服务。覆盖31个省份本专科批次,适用群体更广泛。“阳光志愿”信息服务系统整合全国普通高校往年录取的权威数据,开通31个省份本专科普通批次志愿填报服务。考生可依据本人高考成绩(位次),参考历年录取情况、院校及专业满意度、就业状况及跟踪调查等多方面数据,结合本人心理测评结果,个性化筛

选志愿。推进移动端适配升级,移动服务更便捷。系统全面完成“阳光志愿”移动端适配升级,优化交互设计和响应速度,确保操作更简单,体验更流畅。上线“智慧小招”AI助手,信息交互更智能。全新推出“智慧小招”AI助手,基于深度学习算法和大模型技术,以对话形式提供智能问答,为考生提供更加快捷、个性化的志愿筛选服务以及政策解答。首推8项就业状况指标,专业画像

更立体。进一步扩大数据来源,在学信网调查数据基础上,进一步融合高校毕业生就业状况跟踪调查数据等权威数据信息,细化数据展示颗粒度,帮助考生一站式了解不同学校、不同专业毕业去向、就业状况,以及专业匹配度、能力匹配度、职业发展满意度、培养受益度、工作满意度、工作稳定性、平均薪酬、薪酬满意度。新增高中选考参考功能模块,生涯规划更前瞻。统计近年来各高校各专业选考要求,分析解读国家战略需求、行

业发展趋势等关键内容,助力学生构建“选科—选专业—选职业”的系统性认知框架,从高中选科开始,助力学生生涯规划能力与职业发展素养提升。构建“1+31”立体式服务体系,部省两级更协同。今年,31个省份均开通省级志愿填报参考系统,实现部省两级平台集成、服务协同。通过“阳光志愿”可一键直达本省系统,充分利用部省两级系统不同功能优势,综合参考进行志愿填报。(林焕新)



## 电子科大实验中学附属小学西园分校 机器人进课堂 点亮科技星火

机器狗扬起前爪向在场观众作揖问好,学生们触摸着这个“从科幻片里走出来的朋友”,争相发问:“它会做广播体操吗?”“能不能教它说四川话?”近日,电子科技大学实验中学附属小学西园分校掀起一场别开生面的“科技风暴”。在西华大学从事科学教育工作的该校二年级学生家长携机器人“小导师”走进校园,带领二年级学生开启了一场机器人科普的奇幻之旅。“同学们幻想过未来机器人和你们共同生活的场景吗?你希望机器人帮你做哪些事?”活动现场,“家长导师”用通俗易懂的语言,围绕机器人的发展历程、工作

原理、服务领域、未来发展趋势等内容带来科普讲座,几台仿生机器人还带来了舞蹈表演。在“未来伙伴”互动环节,机器人走进观众席,与在场学生“零距离”接触,学生可通过触摸感知、观察机器人的结构,与机器人展开互动交流。“这场持续两个小时的科技嘉年华,不仅让学校学生‘零距离’感受人工智能的魅力,更开创了学校‘家长进课堂’的科普新范式。”学校副校长古德英表示,学校后续将通过家长资源库、高校实践基地、科普大篷车三方联动,构建家校社协同的科技教育生态圈。(朱珂滴 张玥)

## 南江县红塔小学 专题讲座普及法律知识

本报讯 为增强学生的法律意识,保护未成年人的合法权益,营造安全和谐的校园环境,近日,巴中市南江县红塔小学召开法律知识讲座。讲座上,当地派出所民警结合真实案例,围绕家庭、学校、社会、网络、政府、司法如何保护未成年人健康成长等内容进行了深入浅出地讲解,特别强调了校园欺凌的危害、施暴方需要承担的法律后果以及学生正确应对校园欺凌的方法,引导学生坚决抵制校园欺凌,学会用法律武器维护自己的权益。此外,民警还详细讲

解了网络安全知识,提醒学生正确识别网络陷阱,防止网上欺诈和有害信息。讲座结束后,各班召开主题班会,班主任通过播放普法视频、组织讨论等形式加深学生对法律的认识。学校利用宣传栏、黑板报、校园广播等形式,广泛宣传法律知识,营造浓厚的学法氛围,进一步增强学生的法治观念和自我保护能力。接下来,该校计划将法治教育融入日常教学,并常态化开展普法活动,让学生安全、健康、阳光地成长。(周娟)



图片新闻 TU PIAN XIN WEN

## 实践课堂助成长

近日,泸州市纳溪中学附属东升学校劳动实践基地内,成片向日葵次第开放,教师带领学生走进基地,用画笔留住美景,在大自然中学习知识。近年来,纳溪区统筹推进劳动实践教育,融入学校特色和学科内容建设劳动实践基地,已建成涵盖农作物种植、手工制作、科技创新等30余个类别的校级劳动实践基地161个,为5万余名学生提供实践场所,让学生在劳动实践中增长知识、提升动手能力,以此体验劳动的乐趣。(廖胜春 王小琴 摄影报道)

## 教育长廊 JIAO YU CHANG LANG

### 自贡市 智慧食堂守护学生“舌尖安全”

“请正确佩戴一次性卫生帽。”近日上午,自贡市第六中学食堂后厨的智能门禁系统对前来参观的家长代表发出语音提示,其搭载的AI视觉系统正实时监控着每一位进出人员的着装情况,并通过语音系统进行提醒。当天正是自贡市第六中学食堂每月1次的家长开放日,7名家代表戴好卫生帽、口罩和穿好鞋套后,才被智能门禁允许进入食堂后厨。家长们随后逐一考察了食材智慧验收、智慧快检、智能储存、加工烹饪、智能留样、智慧消毒等环节,直观感受食堂后厨“智慧赋能”的全链条安全管控。在自贡市,智慧赋能的食堂后厨监管不是个例。自贡市委、市政府将校园食品安全监管纳入民生实事,累计投入3000余万元,实现全市中小学后厨监管硬件从“基础标配”向“智能高配”升级。智能软件、AI摄像头及10余种终端设备组成24小时“电子监管员”,智能门禁能精准识别记录人员出入,晨午检仪自动核验食堂员工健康状态,电子秤智能管控食材品种、质量、品质信息,温湿度传感仪动态监测储存环境,智能留样柜实现样品精准管理及数据追溯……科技赋能有效解决了传统校园食堂监管中“人力不足、效率不高”的痛点。目前,自贡市中小学食堂智能监管覆盖率已达100%,其中92所规模超千人的学校配备了智能快检设备,设备依托大数据分析,可自动筛查农药残留、添加剂超标等风险,提前预警,推动监管从“事后抽检”转向“事前预防”,并将检测数据实时同步至市级管理平台。仅2025年,全市通过智能快检拦截问题食材37批次,从源头阻断安全隐患。此外,自贡市正加速推进食堂食材快检室标准化建设,引入区块链技术应用实现采购信息全程可溯,确保食材“来源可查、去向可追”。同时,联合农业部门建立“绿色直供”基地,优先采购本地认证农产品,进一步降低供应链风险。如果说智能技术赋能的食品安全监管是“铁腕”手段,那“学生点菜+家长掌勺”则处处彰显人文关怀。在落实校长陪餐制度的基础上,

自贡市创新推行“值周校长周陪、教师日陪、家长自愿陪”的陪餐机制。每个学校设置“陪餐席”,家长通过“自愿报名、不预约、轮流参与”机制进校陪餐,全市还常态化开展“食育行动”“营养健康”等主题陪餐活动,以及家长开放日。同时,自贡市面向家长公开招聘食堂厨师、后厨员工,并制定《“家长做的放心餐”实施方案》,规范家长员工的用工条件、职责、流程,并定期开展技能培训,充分发挥“家长员工”在食堂管理、监督等方面的作用。据统计,全市中小学食堂从业人员中家长占比达35%,家长可深度参与到原料采购验收、餐具洗消、环境保洁等安全与质量源头监督。为保障学生均衡饮食,自贡市聘请专(兼)职营养师44名,制定科学定量食谱,并鼓励学校将地方特色融入校园餐设计,形成“一校一策”的个性化供餐模式。一些学校还创新推出“点餐式”服务,通过问卷调研,家长、学生与营养师共同制定菜单,形成“学生点菜+家长掌勺”的校园餐供给生态。还有的学校在“食育”上下功夫,不仅以“光盘行动”培养学生节约意识和感恩之心,还深度融入学科教学,例如,在生物课上解析食物能量转化与营养结构、化学课上剖析营养成分的生成机理与食品消化奥秘……不仅让学生“吃出健康”,还要“吃出文明”“吃出情怀”。据调查统计,目前,全市“校园餐”师生和家长满意度达96%以上。(据《教育导报》)

**公告**  
2025年6月8日,我局在龙泉驿区十陵街道青龙村2组东快速查获电子烟产品:Quik(GREEN APPLE)一次性电子烟39个等,共计8个品种149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  
二〇二五年六月十八日

### 峨眉山市 开启生物多样性探索之旅

本报讯 近日,乐山峨眉山市科协举办了一场集课堂学习、现场实践、户外探索于一体的公益昆虫科普活动,旨在引导青少年儿童深入了解地球生物资源的丰富性与独特性,增强其保护生态环境的责任感与使命感。活动伊始,乐山师范学院曹成全教授在峨眉山博物馆动物厅向大家详细介绍了峨眉山的特有物种——峰斑林蛙。这种极危两栖动物以其背部独特的山峰图案而闻名,1965年后首次在峨眉山被重新发现,成为生物保护学界的奇迹。随后,曹成全教授带领大家走进大自然,开启寻虫之旅。山林间,孩子们聚精会神地观察、

小心翼翼地搜寻昆虫,曹成全教授则一一为大家揭开昆虫的神秘面纱,讲解这些昆虫在传粉、分解有机物、维持生态平衡等方面发挥的作用。为深化学习成果,乐山师范学院教师还带领大家制作昆虫标本和蝴蝶翅。现场,孩子们专注地调整蝴蝶翅膀的形态,家长则在一旁协助,经过大家的共同努力,一幅幅作品顺利制作完成。通过此次活动,孩子们不仅学习了丰富的昆虫知识,了解了昆虫在生态系统中的重要作用,还培养了对自然科学的探索精神,进一步增强了保护生物多样性的意识。(万娟)

### 洪雅县 解锁“一叶成茶”的科学密码

本报讯 近日,眉山市洪雅县科协开展“一问三知 一茶一香”科普研学活动,近50名学生走进止戈镇青杠坪茶客空间和中山镇先锋村乡村振兴中心、主题茶园以及四川酷飞无人机实训基地,在茶香与科技的跨界碰撞中,开启“从茶园到茶杯”的全链条科学探索。在青杠坪茶客空间,同学们穿梭于茶园,学习“一芽一叶”采摘标准。科普教师还给他们讲解了清晨采摘的茶叶氨基酸含量更高的原理,以及如何通过叶形判断茶叶适制性。手工制茶环节,同学们亲身体验杀青、揉捻工序。科普教师现场演示“锅温控制与酶活性变化”的关联,揭示了高温杀青破坏氧化酶活性、保留绿茶鲜爽口感的化学原理。走进先锋村乡村振兴中心,同学们分组制作茶香、茶点

与茶皂。科普教师通过讲解油脂乳化原理和进行皂化反应实验,生动解释了茶香与面粉融合、茶叶活性成分与皂基结合的奥秘。先锋村主题茶园里,茶艺师展示了点茶十二件套,讲解了碾茶、罗茶、候汤、熇盏等7道古法工序,以及饮茶暗合现代食品科学的工艺逻辑。这场“从茶园到生活”的实践课,让同学们知晓了茶叶既是饮品,亦是可开发的天然原料。活动结束后,四川酷飞无人机实训基地的专业飞手指导同学们操控无人机,完成绕桩、悬停任务,模拟茶园植保作业场景。“无人机喷洒比传统人工效率高20倍,如果加上高科技遥感技术配件,还能监测茶叶生长状况。”科普教师的讲解让同学们直观感受到科技如何为传统茶产业赋能。此次活动以“茶”为媒,将科普教育、传统文化与产业发展有机结合,有效提升了青少年科学素养。下一步,洪雅县科协将继续围绕本地特色产业,打造更多“可触摸、可参与、可传播”的科普场景,让科学知识在实践中“活起来”。(王丽)

### 内江市市中区 15项非遗技艺进校园



书画名家教学生写毛笔字。本报讯 6月12日,内江市第二中学(沱中校区)内不时传出惊叹。由市中区文化广播电视和旅游局主办,区文化馆承办的“文化遗产日·非遗进校园”活动在此举行。15项非遗技艺集中展示,为师生们带来一场沉浸式文化盛宴。活动现场,非遗产品展区人气高涨。凌家竹编精巧细腻,汉安夏布绣上花鸟灵动,川南玉雕温润细腻……每项展品都引得学生驻足,传承人在各自展位前为学生们讲解技艺奥秘,让学生在讲解中触摸非遗温度。除展示非遗成品外,还有非遗食品现场制作与免费品尝体验。糖画艺人以勺为笔勾勒糖丝,马氏酥枣兔、内江蜜饯等非遗美食散发诱人香气,同学们既能围观传统技艺的创作过程,又能品尝舌尖上的非遗滋味。“在这场非遗展示活动中,我特别喜欢凌家竹编,我觉得他们做的竹篮、扇子很精美。师傅的技艺非常熟练,我觉得非常佩服,我们应该把这一门手艺传承下去。”学生龚星入说道。活动现场还开展了“文耀甜城·大千书画进万家”惠民活动。书画名

**遗失声明**  
南部县大地艺术培训学校(统一社会信用代码:52511321MJY886033B)民办非企业单位登记证书正本遗失,特此声明。  
2025年6月18日