

我省2025年普通高考顺利结束

预计6月25日晚公布各批次录取控制分数线和考生成绩

6月9日下午6时15分,随着最后一场生物学科目考试结束铃声响起,我省2025年普通高考顺利结束。全省375个考点、1.88万个考场秩序井然,考风考纪良好,实现了“平安高考”目标。

据悉,今年是我省高考综合改革落地的首考之年,省委、省政府分管负责同志多次召开会议,研究解决重点难点问题;教育厅实行月调度机制,组织考前专项督查,推动各项工作有效

落实;各级部门配合紧密、协调联动,扎实开展“高考护航”专项行动,进一步优化治安消防、交通出行、食宿卫生、噪音治理、心理辅导等服务保障,共同守护高考平稳顺利。

高考期间,我省各地各考点严格落实高考工作相关要求,严谨细致地做好考试组织工作。数以万计的考务工作者用行动诠释责任与担当,安检员目光如炬,仔细核对每张准考证;监考员全神贯注,对试卷发放、回收等环节严格把控;后勤人员

随时待命,应对各种突发状况……面对考生关于考场位置、文具规范的疑问,他们耐心解答;发现考生紧张不安,他们及时安抚鼓励;遇到突发状况,他们迅速妥善处置。

高考结束后,我省于6月10日启动评卷工作,预计于6月25日晚公布各批次录取控制分数线和考生成绩。建议考生及时掌握高校招生政策,进一步熟悉志愿填报规则,为下一阶段志愿填报做好准备。

同时,四川省教育考试院提醒广大考生和家长,在成绩发布、志愿填报、高考录取等重要阶段,不要向他人随意提供或通过微信等社交平台发布身份证号、准考证等相关个人信息,明辨网络谣言,切勿听信关于招生录取的各类虚假信息。大家可通过访问省教育考试院官网获取高考权威信息,或关注教育厅、省教育考试院、省招生考试指导中心官方微信公众号了解相关资讯。

(沈文)



内江市举办2025年青少年科技教育工作(培训)会

本报讯 近日,内江市科协、市教育局联合举办2025年内江市青少年科技教育工作(培训)会,各县(市、区)科协、教体局相关负责人和40余名青少年科技教育工作者代表参加会议。

会议特邀四川大学电子信息学院郭庆功教授作专题报告。郭庆功教授以“‘双减’背景下的素质教育与科技创新方法及案例分析”为题,从大势所趋的素质教育与科技创新、青创赛评选原则和标准、基本过程、常用方法、大赛案例分享、培养青少年创新能力对策建议六方面作了深入浅出地解读和指导。参会科技教师(辅导员)纷纷表示,通过学习,更加了解了青创赛改革趋势,拓展了创新思维,掌握了更多的创作路径。

会上,第39届四川省青少年

科技创新大赛“四川省科协主席奖”获奖作品指导老师孙伟作了题为“双显示波器:声音可视化的创新之旅”的分享。孙伟老师介绍了该作品的创作过程,特别强调了该作品迭代升级的细节,分享了参与省青创赛的经历和感受,让在场的科技教师(辅导员)从中获得指导创新作品的方法和技术,用获奖感悟激发了科技教师(辅导员)指导创新作品的热情。

会上,内江市科协相关负责人对2024年内江市青少年科技教育工作作了简要总结,特别梳理了组织参加第39届市青创赛和省青创赛的经验,对2025年青少年科技教育工作特别是第40届市青创赛工作作了初步安排,为基层赛事的开展做了很好的指导和铺垫。

(刘茂 张跃明)

德阳市教师共探智能教育新图景

6月5日,由德阳市教育科学研究院主办的“AI赋能暨德阳市基础教育教师能力提升培训活动”在德阳外国语学校小学启幕,吸引全市100余名中学教师参与,共同解锁AI时代的教育新范式。

活动中,电子科技大学教授、四川省人工智能学会常务理事蒲晓蓉以“AI赋能基础教育”为题展开培训。蒲晓蓉从认知心理学与神经生物学切入,以生动比喻阐释AI底层逻辑,这一跨学科解读让抽象技术原理变得具象可感。在探讨“AI时代教师核心素养”时,蒲晓蓉提出“AI思维+产品思维+思辨力”三维能力模型,即AI思维不是工具操作,而是理解数据驱动的逻辑、跨学科融合的本质,以及在信息洪流中引导学生叩问价值的智慧。她强调,教师需从“知识传授者”转型为“认知架构师”,以产品思维重构教学设计,让知识体系与学生认知需求同频共振。

针对AI时代的教育目标,蒲晓蓉勾勒出“全人教育”的蓝图——文科生的宏大叙事力、理科生的严谨逻辑力、工科生的实践创新力。三者融合形成的复合能力,正是应对

未来挑战的核心竞争力。她特别指出,AI应成为激发学生内驱力的“催化剂”,通过个性化学习路径设计,让每个学生在“做中学”中发现自身使命。

活动现场,蒲晓蓉还以Deep Seek等AI大模型为例,演示了AI虚拟实验室的操作逻辑,以及AI助手在教学管理、课堂设计、作业批改等场景的具体应用,引发教师热烈讨论。

“此次培训是AI与基础教育深度融合的起点,希望广大教师将AI思维转化为教学创新力,尤其在跨学科教学、个性化评价等领域先行先试。”德阳市教育科学学院院长李源表示。

这场兼具理论深度与实践温度的培训,不仅为教师们打开了AI教育的新视野,更在“碳基智慧”与“硅基智能”的碰撞中,勾勒出德阳基础教育创新发展清晰的脉络。随着AI技术的深度渗透,德阳教育正以开放姿态拥抱变革,在技术赋能与教育本质的平衡中,书写智能时代的育人新篇章。

(杨梦雪 夏炳麟)

图片新闻

爱眼护眼 从小做起

近年来,宜宾市屏山县屏边乡民族中心学校高度重视学生眼健康问题,坚持引导学生每日做好课间眼保健操,并定期开展视力检测、远离电子产品主题教育等活动,增强学生爱眼护眼意识,引导他们从小养成良好的用眼习惯。图为近日,该校学生做眼保健操。

(刘波 婁子木尔 摄影报道)



校园速递

XIAO YUAN SU DI

成都七中初中附小开展科创嘉年华活动

日前,成都七中初中附属小学开展“AI启智童心创想”科创嘉年华活动,校园变身奇幻乐园。活动融合国际视野、科技创新、传统文化与环保理念,呈现了一场精彩纷呈的文化与科技盛宴。

开幕式上,各班级学生带来了别开生面的“文创变装秀”,大家将废旧塑料袋、报纸等材料巧妙改造,变成一件件充满想象力的“霓裳礼服”。活动还深度融合人工智能元素,设置“AI彩蛋游戏”,学生们挥动双手与AI系统实时互动,现场气氛热烈。“科普魔幻秀”为师生带来一场震撼的视听体验。“AI亲子变装

秀”中,家长与孩子搭档登台,川剧变脸艺术与人工智能技术巧妙融合,在舞步飞扬间传递浓浓亲情,展现家校共育的和谐画面。

据介绍,此次活动是成都七中初中附属小学践行素质教育、推动五育并举的生动实践。学校通过搭建集国际文化、科技创新、环保实践、艺术表达于一体的多元平台,为学生打造了一个快乐的体验空间,有效激发了他们的创新思维、文化自信和对未来的无限憧憬,有利于进一步培养具有家国情怀、国际视野和创新精神的时代新人。

(陈朝和)

雷波县城关小学守护学子心理健康

本报讯 近日,凉山州雷波县城关小学成功开展“心灵奇旅·成长能量站”心理健康主题活动,为学校乃至全县心理健康教育工作注入了新活力,树立了新示范。

在此次活动中,心理剧《追光的小星星》成为一大亮点。该剧以主人公小星内心蜕变为主线剧情,深入探讨自卑、勇气与自我接纳等重要心理议题。剧中巧妙设置了“黑精灵”这一角色,用以象征消极心理,小星在同学们的鼓励下,通过发现自身闪光点的方式,打败了“黑精灵”。这种独特的戏剧疗法,为学生营造了一个沉浸式的情景体验空间,让他们在剧情的推进下真切地感受到不同的情绪,进而学习应对各种情绪的有效方法和策略。

心理健康课展示环节同样精彩纷呈,王清华老师凭借扎实的专业素养,通过案例分析、小组讨论等多种教学手段,依据认知行为疗法的基本原理,引导学生深入探索自己的内心世界,帮助他们准确地识别并有效管理自身的情绪。在社会情感课堂展示中,宋云丽老师则以情景模拟和互动讨论为主要教学形式,依据社会情感学习理论,着力提升学生的人际交往能力,助力学生构建和谐舒适的人际关系。

大课间,与会人员参观了该校精心打造的心灵长廊,再次感受到

学校科学心理健康教育理念。长廊上展示的学生制作的心愿卡、情绪脸谱、感恩风铃以及心理漫画等作品,与如何进行情绪管理、如何开展人际交往等科普知识巧妙融合,让学生在欣赏作品的同时潜移默化地学习到心理健康知识,从而提升自身的心理素质。

走进学校心理咨询室,办公区域、谈话间和放松室等专业设施齐全,为学生提供了一个舒缓压力、释放情绪的空间,成为学生心中的“避风港”。

值得一提的是,活动当天,雷波县城关小学心理健康教育中心正式挂牌,这标志着学校心理健康教育工作向专业化迈进。据了解,该校自2022年开展心理健康教育工作,现有“心理咨询室”1个,23人兼职心理教师,其中1人获国家三级心理咨询师资格,2人获国家家庭教育指导师认证。

此次活动的成功举办,为雷波县城关小学在心理健康教育领域积累了宝贵的经验,更为全县其他学校开展心理健康教育工作提供了可借鉴、可复制的优秀范例。在科学的心理呵护与专业的教育引导下,相信雷波县城关小学学生能够茁壮成长,在成长道路上更加自信、从容地面对各种挑战与机遇。

(赵迎春 余远翠)

巴州区凌云小学趣味探索电力奥秘

本报讯 近日,国网巴中市巴州供电公司科普宣传队走进巴州区凌云小学,开展了一场别开生面的科普宣传活动。

活动伊始,科普宣传队队员通过精心制作的幻灯片,用通俗易懂的语言、生动有趣的讲解,带领学生了解电从发现到产生再到使用的过程。随后通过互动问答的方式,带领学生了解人们身边常见的电力设备,以及它们的发电原理。

科学实验中,队员们通过范式起电机,将看不见、摸不着的“电”变得“触手可及”。电不再是一个抽象概念,而是学生们手掌上纷飞的纸屑、竖立的毛发、噼里啪啦的火花。每一次实验的成功,都伴随着学生们的掌声和欢呼声。

“电是我们的得力帮手,但使用不当也可能对我们产生伤害。日常生活中,我们要正确使用电,不用湿手触摸电器,电线掉落地面时不要靠近,不在电线附近放风筝、垂钓。”活动中,队员们还为学生科普了安全用电知识。

“一堂小小的电力科普课,不仅让学生对电有了更深刻的认识,更在他们心中种下了探索科学的种子。”学校负责人说。

此次活动不仅让学生们收获了丰富的电力科学知识,还激发了学生对科学的热爱与好奇。同时,也让学生深刻认识到了低碳环保、安全用电的重要性,为学生们筑牢坚实的安全防线,营造良好的校园安全环境打下基础。

(程伟 本报记者 杨永忠)

东坡区大北街小学环保理念润童心

本报讯 近日,眉山市东坡区大北街小学开展“美丽中国我先行”主题座谈会,首届“四川省十大绿色先锋”、东坡区生态环境局退休干部刘继忠走进学校,与教师、学生代表共同探讨环保实践与未来行动方向。

座谈会上,学校行政、各年级段教师代表依次分享了学校开展的丰富多彩的环保活动。其中,低学段开设了环保知识小课堂、举办了环保故事分享会、开展了环保手工制作活动等,用充满童趣的方式向学生讲述环保的重要意义,让环保的种子在学生心中生根发芽。中学段开展绿色种植体验活动、召开环保主题班会、组织手抄报比赛以及发起“一周低碳生活”打卡行动,在校园以及家庭中营造出人人参与、自觉践行环保的浓厚氛围,让环保理念深植学生及家长心中。

高学段学生则围绕“微塑料已成为环境污染的主要载体之一”问题展开系列行动,首先通过查阅资料全面认识微塑料,深入了解其对生态环境与人类健康的严重危害;接着从身边细节入手,思考并践行减少微塑料产生的方法;最后以家庭、学校为起点,积极向社区辐射宣传微塑料危害与防治知识。系列活动结束后,学生们纷纷表示,要努力学习科学文化知识,期望未来能用科技力量攻克更多环保难题。

(王允浩 本报记者 苏文保)

南江县实验中学“AI+机器人”开启课外科技探索之旅

本报讯 为培养学生的科技创新能力,近日,巴中市南江县实验中学利用周六课外活动兴趣小组开启“人工智能与机器人教育”课程,为学生带来前沿的技术支持与丰富的实践体验。

本课程以信息技术学科为基础,结合优选公司提供的机器人硬件和AI教学平台,围绕机器人编程、人工智能基础、智能交互设计等主题展开。学生们通过动手组装机器人、编写程序指令、完成智能任务挑战等内容,深入了解人工智能的原理与应用,在实践中激发对科技的兴趣与创造力。

“周六的机器人课是我期待的!第一次让机器人‘听懂’我的指令时,感觉自己像个科学家。”七年级学生陆俊豪自豪地展示他的机器人作品。课堂上,学生们以小组协作形式完成项目任务,不仅掌握了编程逻辑和算法思维,更培养了团队合作与问题解决能力。

该校通过兴趣小组形式开展活动,打破了课堂边界,不仅让学生在轻松愉悦的氛围中学习了科学知识,更激发了他们对科学探索的浓厚兴趣,培养了他们的科学思维和创新能力。

(石会英)

公告
2025年5月29日,我局在成都市新都区香城大道三志物流查获印有“禹顺科技”字样的黄色纸箱封装的卷烟:中华(双中支)59条、牡丹(软)20条、钻石(荷花)20条等共计4个品种250条。
请以上案件物主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:成都市新都区体苑路9号,联系电话:028-89397011)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及相关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。
特此公告。
成都市新都区烟草专卖局
二〇二五年六月十一日

公告
2025年5月29日,我局在成都市新都区文君街道文笔山村3组609号(中国石油加油站),一辆车牌号为川ACA890的重型仓栅式货车上,查获卷烟:中华(双中支)59条、大前门(软)150条、钻石(荷花)50条,共计3个品种250条。请物主于本公告发布之日起60日内到成都市烟草专卖局(地址:成都市文君街道长松路383号,联系电话:028-88792676)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及相关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。
特此公告。
成都市烟草专卖局
二〇二五年六月十一日

公告
2025年4月24日,我局在在邛崃市文君街道文笔山村3组609号(中国石油加油站),一辆车牌号为川ACA890的重型仓栅式货车上,查获卷烟:中华(双中支)59条、大前门(软)150条、钻石(荷花)50条,共计3个品种250条。请物主于本公告发布之日起60日内到邛崃市烟草专卖局(地址:邛崃市文君街道长松路383号,联系电话:028-88792676)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及相关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。
特此公告。
邛崃市烟草专卖局
二〇二五年六月十一日

公告
2025年4月21日,我分局执法人员会同公安干警在成都市高新区新乐南街183号门口停放的一辆雷克萨斯轿车进行检查(车牌号:川A82P8M),现场查获当事人姓名不详运输的中华(双中支)54条,红塔山(硬经典100)25条,共计2个品种79条烟草制品。请物主于本公告发布之日起六十日内到成都市烟草专卖局高新区分局(地址:成都市高新区神仙树西路5号)接受处理。若逾期不来接受处理,我分局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及相关法律法规的规定,依法对涉案烟草制品作出处理。
特此公告。
成都市烟草专卖局高新区分局
二〇二五年六月十一日