

安徽高考阅卷启动!

预计6月25日公布分数线和成绩

6月9日18时15分,安徽2026年普通高考组考工作顺利结束,“平安高考”阶段性目标完成。目前,安徽网上评卷工作已启动,预计于6月25日公布各批次录取控制分数线和考生成绩。

6月13日至25日,安徽省教育招生考试院将组织模拟网上志愿填报,帮助大家提前熟悉志愿填报方法和流程。

考生和家长可以登录志愿填报服务平台(<https://xgk.ahzsk.cn/>),及时注册账户,并妥善保管好账号和密码。同时,请关注省教育招生考试

院官方网站(<https://www.ahzsk.cn/>)和微信公众号(ahsjyzksy),了解模拟志愿填报具体安排。

安徽省教育招生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,认准官方网站、官方账号,涉高考信息以官方发布的为准,不要相信各种非官方宣传及承诺,以免上当受骗。

考生号、身份证号、志愿填报账号密码等个人信息不要随意发布或提供给他人,谨防上当受骗。

切勿听信“提前查分”“更改成绩”“特殊渠道”“内部数据”“计划外指标”“代办入学”“高价志愿填报”等说辞,以免陷入诈骗套路。

请务必通过正规渠道获取政策信息,也可拨打当地招生考试机构或有关高校官网和官微公布的电话咨询。切记,所有正规渠道发布的信息和志愿填报服务都是免费的!

考试院将在高考成绩发布后,举办线下志愿填报咨询服务活动,考生可选择就近参加。

(综合安徽教育招生考试院 安徽日报)

从经典诗词中汲取创作灵感 安庆小记者公益课开讲



本报讯(见习记者 柳加加)6月6日,首期安庆小记者公益理论课《古诗词里的故事》在市新闻传媒中心精彩开讲。中国作家协会会员、市作协副主席程建华以贾岛名篇《寻隐者不遇》为例,引导小记者们从经典诗词中挖掘鲜活的故事素材,开启了一场别开生面的创作之旅。

课堂上,程建华以经典诗词为范本,拆解文学精髓,讲授实用写作技巧,引导小记者们透过凝练的文字表象,去推演诗人的创作心境与生活细节,通过补白人物动机、还原生活场景、设计情节冲突,将“松下问童子”的简短诗句,延展为包含天气、山势、人物神态与心理活动的完整故事。他特别强调,故事创作需具备“起承转合”的结构意识,善用比喻、语言、神态描写增强画面感,让创作既有“骨”又有“肉”。

小记者戴兮妍课后分享到:“原来古诗不是死板的文字,我想象诗人上山时踩着小草,童子答话时挠着头,这些细节让故事一下子活了!”家长曹倩也深有感触:“孩子以前写作常凑字数,今天才知道短短20个字能扩写出七八百字的故事,这种‘有据想象’的方法正是他急需的写作抓手。”

据了解,本次课程是安庆小记者公益理论课的“开篇之作”。后续课程将围绕“听说读写”全方位展开,包括《语言表达艺术》《小记者如何妙笔生花》《图片与视频拍摄技巧》等。

此外,小记者公益实践课堂继续常态化开展,包括走进直播间、电视演播厅体验出境主持,以及参与各类线下活动采访,助力孩子们在实践与体验中提升综合素养。

匠心窑烤 乐享实践



“大家告诉我,刚刚你们手里的面团是怎么‘长大’的?”“窑炉里的温度是多少度?”6月2日,壹炉柴窑校外实践基地内气氛热烈,石化一小分校24名学生化身小小“面点师”,跟随专业烘焙老师探索传统柴窑烘焙工艺奥秘,开启了一场兼具知识性与趣味性的烘焙实践之旅。

活动伊始,专业烘焙老师带来生动的科普小课堂,为同学们搭建起系统的烘焙知识体系。理论学习结束后,趣味满满的实操烘焙环节正式开启。在老师的细致示范和耐心指导下,同学们各司其职、认真投入,亲手体验揉面、塑形等一系列烘焙工序。大家小心翼翼雕琢面团,发挥自己的巧思,用心打造专属自己的面包作品,并在老师的专业把控与有序引导下,逐一将作品送入传统窑炉,等待面团在高温窑火中慢慢膨胀、变色、定型……经过一个多小时的充分发酵与匠心烘烤,浓郁的麦香与烘焙香气在实践基地内弥漫开来,一件件精致的面包作品陆续出炉。看着自己亲手制作的成品,孩子们满脸欣喜,认真端详、细细品尝,满满的成就感溢于言表。

204班学生丁昱之满心欢喜地说:“学校课堂上我们用的是电烤箱烘焙,今天第一次体验古老的窑烤方式,不仅了解了它的历史和制作过程,还亲手做出了面包,收获了劳动的快乐,我想把自己的成果分享给家人。”

“这是我校创新劳动教育形式的一次有益探索。第一次将烘焙特色课程搬到校外,让学生近距离感受传统窑烤工艺的魅力。”该校校长查芸表示,本次窑烤烘焙课程将知识科普、劳动实践、趣味互动融为一体,既让学生掌握了实用的烘焙技能与科普知识,也拓展学生课外实践视野。

(全媒体记者 方芳 通讯员 张伯佳)

新研究:北大西洋人为碳储量30年来增长超三成

新华社巴黎6月11日电 近日发表的一项法国新研究显示,过去30年,北大西洋吸收储存的来自人类活动的碳量增加了三分之一以上。相关成果发表在国际期刊《生物地球科学》上。

论文说,大西洋经向翻转环流类似一条巨大“传送带”,将温暖、富含人为碳和营养盐的海水从赤道附近输送到更高纬度海域,并在那里冷却、下沉,又将较冷的海水从深海运回赤道地区。

研究人员构建了在副极地北大西洋A25-OVIDE水文断面位置,过去30年间自然碳和人为碳的每月浓度及输送量序列。研究发现,过去30年这个水文断面上的自然碳浓度没有显著变化趋势,然而人为碳浓度增加了三分之一,这主要归因于大气中人为碳的增加。研究人员认为,目前观测到的变化主要与人类活动产生的碳有关。