

智“汇”AI “育”见未来

——安阳飞翔教育集团智慧教育创新实践纪实

□本报记者 王箫 文/图

不久前,教育部召开了国家教育数字化战略行动2026年部署会,强调以“人工智能+教育”为抓手,推动人工智能融入教育全要素、全过程、全场景,落实立德树人根本任务,塑造健全人格,提升学生核心素养。为适应教育发展新形势,抢占我市“AI for 学校教育”制高点,安阳飞翔教育集团聚焦精准育人、增效提质、智慧赋能,积极探索AI与教育深度融合新路径,着力破解教学痛点、优化育人模式,打造贴合学校实际、适配师生发展的智慧教育新生态。

向新而行,智启新程。5月18日,安阳示范区飞翔中学负责人在智慧教育推进现场表示,学校以超前视野正式携手中国人工智能“国家队”科大讯飞,全面构建“人工智能+教育”融合发展新范式,为集团教育数字化转型按下“启动键”。

作为飞翔教育集团智慧教育先行示范标杆,安阳示范区飞翔中学率先探索、率先落地。5月初,校地企深度合作,全场景智慧教学体系全面启用:以星火智能批阅机、AI智慧课堂、智能学习终端等新一代教学装备覆盖,贯通教、学、评、管、研全链条的智慧教育网络高效运行,以技术重构教育流程、升级育人模式。

务实笃行,务求实效。学校教学负责人表示,集团坚持“试点先行、梯次推



学生在课堂上与AI助教实时互动

进、深度融合、全域提升”原则,不搞形象工程、不做表面文章,以真实需求驱动应用,以实际成效检验成果。管理层深刻把握教育数字化本质:信息化不是硬件堆砌,而是对教学理念、课堂生态、管理方式的系统性重塑。学校锚定精准施教、个性导学、科学管理三大核心,以AI赋能教育高质量发展。

长期以来,作业批改、数据统计等重复性工作占用教师大量精力。星火智能批阅机依托科大讯飞星火大模型,实现手写识别、智能批阅、学情分析一

体化,几分钟完成全批改,精准定位知识薄弱点与共性问题。“AI把老师从烦琐事务中解放出来,让教师回归育人本位,专注教研、深耕课堂、关爱学生。”学校数智中心负责人表示,技术赋能让教师更专业、教学更高效、教育更有温度。

课堂教学实现以学定教、精准闭环。学生通过智能终端即时答题,系统秒级生成学情数据,教师实时掌握情况,动态调整教学策略,告别经验式教学,走向科学化、精准化授课。

随堂检测即时反馈、错题智能分析、薄弱点靶向突破,让课堂效率显著提升。

“AI为我定制学习路径,薄弱点专项突破,微课随时学,学习更轻松、更高效。”试点班学生坦言,智能学习系统如同24小时在线私教,让学习从“被动刷题”转向“主动提升”,真正实现减负、提质、增效。

管理层面,学校依托全维度数据中台,实现经验管理向数据治理跨越。可视化学情报表、多维度教学诊断、精准化教研指导,让校长统筹全局、组长精准教研、教师高效教学,以数据发现问题、以分析破解难题,以协同提升质量,推动校园治理现代化。

两翼协同,共谱新篇。安阳示范区飞翔中学创新试点、机制突破;安阳市飞翔学校深度应用、优化体验。两大校区同频共振、协同共进,坚守“筑梦学生飞翔”的初心,以差异化路径推动智慧教育全覆盖,让每个学生都能获得最适合的成长支持。“AI是助力教育腾飞的翅膀,教师是立德树人的领航人。”该集团负责人表示,技术与教育深度融合,最终是为了回归教育本真,用智慧点亮心灵,用科技赋能成长,培养担当民族复兴大任的时代新人。

铃声清脆,智慧黑板前学子求知热烈;暖阳普照,安阳大地教育新篇章正启。安阳飞翔教育集团以AI为翼、以育人为体,在教育高质量发展的征程上,逐光而行、御风飞翔。

校园传真



5月14日,由市教育局教研中心主办、殷都区教育局承办的2026年安阳市体育学科“约课”创新教研提升活动殷都区现场会在市梅东路小学举办。本次活动立足教学实际,搭建教师交流成长平台,助力了区域体育教育提质增效。(本报记者 徐依依 摄)

科创筑梦启新程 驭空翱翔向未来

安阳县明博高级中学举行航空科技等级考试考点揭牌仪式

本报讯 5月15日,安阳县明博高级中学全国青少年航空科技等级考试指定考点揭牌暨科技进校园启动仪式举行,安阳县教育局相关领导、学校师生、家长及社会各界代表参加仪式。

安阳县教育局领导对考点成功获批表示祝贺,肯定该校特色办学与科技教育创新成果,希望学校坚持立德树人、五育并举,以考点建设为契机,做强科技教育品牌,为学生拓宽升学、就业、入伍发展路径,打造县域特色教育样板。

安阳县明博中学校长李梅英表示,该校秉持“明德向善,博学致远”校训,紧扣国家低空经济发展与科技人才培养需求,全力打造无人机科技教育特色。下一步,该校将严格落实“文化课+无人机专业”双轨培养模式,配备专业设备与教练团队,规范实训管理、严守安全底线,让学生练真本领、拿真证书,助力学子多元成才。

此次考点落地安阳县明博高级中学,实现学生在校即可完成培训、考级、竞赛一站式服务,进一步推动该校特色办学提质增效,为县域普通高中多样化发展注入新动能。(孟宪春 范丽君)



5月15日下午,安阳市第七中学教育集团“唱响青春 逐光而行”红五月校园歌咏比赛激情开唱,七年级全体班级以歌为媒、以声传情,用最嘹亮的歌声献礼青春、致敬祖国。(本报记者 徐依依 摄)

以研促教练内功 以赛促学展芳华

滑县第二高级中学第十届教研风采大赛落幕

本报讯(记者 许美美)“圆锥曲线是块硬骨头,我们用GGB软件让它‘动’起来。”5月15日,滑县第二高级中学综合楼弘道厅内,数学组教师单莹莹现场演示动态可视化教学,大屏幕上抽象的圆锥曲线随参数变化实时生成直观图像,台下响起热烈掌声。

当日,该校举行了以“展教学风采 促名师共进”为主题的第十届教研风采大赛,校领导及全体教师到场观摩。8个学科参赛老师组依次登台,展示一年来的教研“答卷”。

“教研不能搞花架子,必须打通学

习与备考的壁垒。”语文组老师邢艳静介绍,该组梳理单元考点清单,创新“一字立骨”文本解读法,借助思维导图让课堂主线更清晰。更引人关注的是,AI命题、希沃投屏、班级优化大师等数字化工具已常态化进入课堂。“现在课堂反馈是即时的,学生的积极性明显提高。”邢艳静说。

物理组的展示则充满“实验味”。“一题多问、深度探究是我们的主打模式。”老师董焕芳介绍,物理组全员研读高考真题,拆解考点,并通过趣味实验和故事导入激活课堂。他现场播放了一段学生实验视频,画面中学生们正专

注地操作器材。“点燃内驱力,比刷题更重要。”他说。

历史组的实践让在场评委眼前一亮。该组以道口古会为载体,带领学生开展乡土资源实践探究,将身边的历史搬进课堂。同时系统训练五大历史思维,推出三层解读法。同组教师唐小娟、牛小月分别就开放题教学和选择题解题技巧进行了分享,“靶向”解决学生痛点。

“从改编到原创,我们的命题能力在跨越。”化学组老师赵景展示了该组建成的系统化资源库,清单化落实教材实验,融入趣味探究。她强调,教学理

念正从知识本位向素养导向转变,让学生爱化学、学化学、用化学,是最终目标。

赛后,各学科教研组副组长逐一点评,精准提炼亮点并提出优化建议。该校教务处副主任李军在总结中说:“深化听课评课和集体备课,务求实效。教学常规是立身之本,教研之路永无止境。”

本届大赛共评出一等奖3名、二等奖6名。“这不是终点,而是新起点。”滑县第二中学校长刘晓冰表示,学校将继续以教研为抓手,推动教学质量稳步提升。

童心相融 与爱同行

——市听力语言康复教育中心开展海洋科普融合研学活动侧记

□本报记者 徐依依 文/图

5月13日,在第三十六个全国助残日来临之际,由安阳市残疾人联合会主办、安阳市听力语言康复教育中心、北关区新都城幼儿园承办,安阳工学院心理健康协会协办的海洋科普融合研学活动,在安阳梦幻海底世界温情开幕。听障儿童与健听儿童牵手结对、相伴同行,以海洋为课堂,用陪伴做桥梁,开启了一场温暖治愈的融合研学之旅。

“我们特意在助残日前夕组织本次活动,就是希望搭建真实自然的融合场景,让孩子们在陪伴互动中敞开心扉、树立自信,助力康复成长。”市听力语言康复教育中心主任冉凌表示,活动以海洋科普研学为纽带,设置破冰结对、海洋探秘、彩泥手工等趣味环节,着重提升听障儿童感知认知、肢体表达与社会交往能力,着力营造无障碍、全接纳、共成长的良好氛围。

当天8时许,孩子们在家长的陪同下齐聚语康中心操场,统一乘车有序出发。抵达安阳梦幻海底世界后,工作人员引导听障儿童与健听儿童牵手结对、相互认识。孩子们以眼神、笑容和稚嫩的手势回应彼此,瞬间拉近距离,陌生感悄然消散。

随后,孩子们手持海洋生物识别卡片,结伴参观各主题展区。海底隧



活动现场

道鱼群漫游,水母展馆流光溢彩,海龟、魔鬼鱼、珊瑚等多种海洋生物让孩子们充满好奇。工作人员沿途科普生物知识,引导孩子们一同寻找图鉴生物,用表情、手势和简单发音分享所见所感。亲子捞鱼、奇幻魔术等趣味体验,更是让孩子们在玩乐中锻炼手眼协调能力,现场暖意融融、氛围热烈。

“孩子今天特别放松,主动拉着小伙伴一起看表演、找图鉴,全程都特别

开心。”5岁听障儿童琪琪佩戴着人工耳蜗,全程积极参与各项活动。家长感慨道,孩子长期坚持康复训练,日常社交机会较少,此次能和健听小朋友默契相伴、互帮互助,大胆融入集体,作为家长倍感欣慰。

海洋剧场内,精彩的美人鱼表演、趣味十足的海狮互动轮番上演。灵动曼妙的水中舞姿、活泼可爱的动物,深深吸引着孩子们的目光。听障儿童小

宇看得格外投入,不时用手势表达内心的欢喜,还在老师的引导下学习手语表达“海狮”,沉浸式感受海洋世界的奇妙魅力。

海洋主题彩泥手工活动现场,结对小朋友两两配合、分工协作,共同揉捏塑形,创作海龟、章鱼等手工作品。大家互相帮忙、搭配色彩,在动手实践中锻炼精细动作。作品完成后,孩子们以手势互相展示创意,合力完成集体主题作品,在协作中收获友谊与成长。

“听障儿童虽存在语言沟通障碍,但同样渴望陪伴、向往交流。”安阳工学院心理健康协会志愿者左温馨表示,此类融合活动摒弃单纯语言交流要求,依托牵手结伴、动手合作、眼神互动等方式,让听障儿童在轻松的氛围中融入集体,也让健听儿童学会理解、尊重与关爱。

本次研学活动既普及了海洋知识、拓宽了孩子视野,涵养了爱护自然、珍爱生命的环保意识,又搭建起残疾儿童平等交往、互助相融的暖心平台,诠释了“平等、尊重、融合、共享”的助残理念。冉凌表示,今后将持续联动社会各界力量,常态化开展沉浸式融合实践活动,遵循听障儿童身心发展和康复规律,用心用情守护特殊童心,积极营造全社会尊重、关爱帮扶特殊儿童的浓厚氛围。

(上接第一版)

该项目以数字化、智能化为核心,深度融合信息技术与制造技术,全面革新无缝钢管生产与管理模式,严格实施环保节能最严标准,全力实现绿色发展。其采用大锥形穿孔、大精密轧管机组、大三辊径主变形成形方案,可柔性实现多种变形工艺,生产的大口径薄壁、特厚壁无缝管,可广泛应用于深海海工石油装备、工程机械用管、核电高压锅炉管等附加值特殊领域,助力相关产业高质量发展。

项目建设中,基建施工攻坚克难。基建项目经理范军周介绍,主厂房桩基、钢结构、旋流井及环形炉基础等工程,凝聚了建设者的心血与智慧。项目基建施工凸显四大特色:一是7万余平方米钢结构厂房屋面采用25年质保镀锌铝镁锌卷板,使用寿命较传统材料翻倍;二是主厂房A跨单跨跨度42米,属国内少见大跨度交叉作业厂房,施工难度大;三是全域厂房共施工桩基3600余根、总长超6万米,创下建厂以来纪录;四是屋面同步配套总投资3000

余万元的BIPV分布式光伏装置,建成后年发电量可达1900万千瓦时,实现绿色低碳发展。

目前,厂房内主线条设备基础设施进入关键阶段,钢结构厂房预计5月底全面完工。配套的总投资2亿元、断面400毫米至1000毫米的数字化合金圆坯大连铸项目也在紧张筹建中。“我们计划今年11月底完成全部项目建设,整条生产线投入试生产。”凤宝管业主管生产工艺的副总经理张定潮满怀信心地说。

“围绕‘打造世界知名、国内一流的全流程无缝钢管生产企业和高端无缝管研发基地’的目标,我们规划建设了这个核心项目。”河南凤宝特钢有限公司总经理李静敏介绍,项目建成后,凤宝管业将拥有五条无缝钢管热轧生产线及配套深加工线,跻身全球无缝钢管研发制造企业前列,全力打造具备高盈利能力、强创新能力、可持续发展竞争力的现代化企业集群,以实干践行红旗渠精神,为强市建设贡献实业力量。

《安阳日报·教育》

安阳市融媒体中心·安阳市教育局 联合主办

教育在线 Education Online

微信公众平台 投稿邮箱:ayrbdjy@163.com



- ◆ 政策信息
- ◆ 教育资讯
- ◆ 热点透视
- ◆ 深度解读

拍卖公告

受委托,我将对以下项目进行公开拍卖。
一、拍卖标的(详见拍卖文件):
现场拍卖:2026年5月29日9时30分。
项目1:安阳市行政事业单位国有资产(113期),汤阴县防震减灾中心部分房屋3年租赁权,保证金1500元。
网络拍卖:2026年5月29日9时30分。
项目2:安阳市行政事业单位国有资产(112期),报废车辆一批,保证金10000元。
二、标的展示时间:详见拍卖文件。
三、标的展示地点:标的物所在地。
四、竞买人条件:

项目1:中华人民共和国境内自然人、法人或者其他组织均可购买。
项目2:中华人民共和国境内具备有效的《报废机动车回收拆解资质认定证书》的法人可购买,经营范围包含报废机动车回收拆解业务。
五、竞买手续办理:
1.报名方式及文件获取:登录安阳市公共资源交易网站(https://ggzy.anyang.gov.cn/)→交易信息→国有产权→项目信息→下载拍卖文件,查询项目信息、获取报名方式(项目2网络拍卖报名需审核,提交报名后请联系工作人员)。
2.保证金交纳:详见拍卖文件。
3.报名时间:详见拍卖文件。
六、拍卖地点:
现场拍卖:
项目1:安阳市汤阴县创业大厦5楼会客室。
网络拍卖:
项目2:安阳市公共资源交易中心网络平台。
七、竞买保证金账户:
1.现场拍卖:
开户单位:安阳市公物拍卖行有限责任公司

开户银行:中国建设银行安阳永明支行
银行账号:41001504210050207156
竞买未成功保证金竞拍结束后3日内无息返还。
2.网络拍卖:以系统显示账户为准。
八、联系方式:
联系电话:项目1:18803728658
项目2:16627087822
地址:安阳市文峰大道东段559号(市民之家4楼B0430室)
安阳市公物拍卖行有限责任公司
2026年5月20日

漳河上游管理局公告

王宇,我局受理你无河河道采砂许可证在漳河河道采砂一案,已审理终结。现依法向你公告送达漳河上游局罚字(2026)第(14)号行政处罚决定书。水利部海委漳河上游管理局自公告之日起30日内来我局或我局河道管理三处领取行政处罚决定书及罚款缴纳程序说明,逾期则视为送达。本公告书送达后立即发生法律效力。
水利部海委漳河上游管理局
2026年5月20日