

少年乘风起 赛场见锋芒

——2025年河南省全民健身大赛定向系列赛(安阳站)市幸福中学参赛侧记

□本报记者 徐依依

11月22日至23日,2025年河南省全民健身大赛定向系列赛(安阳站)暨2025年河南省定向运动和无线电测向锦标赛在安阳易园、迎宾北园、安阳市文体中心体育场三大场地激情开赛。来自全省各地的定向运动爱好者齐聚于此,展开一场智慧与速度的巅峰较量。其中,市幸福中学定向越野社团的学子们在2025年河南省全民健身大赛定向系列赛(安阳站)中,凭借实力与奋勇拼搏的精神,捷报频传,斩获12岁组团体冠军、14岁组团体冠军、12岁组短距离接力赛银牌等多项荣誉,用汗水书写了青春华章。

比赛期间,三大场地相继成为智慧与速度的竞技场。随着发令枪响,市幸福中学的选手们手持地图与指北针,迅速进入战斗。在蜿蜒的步道与错落的景观间,他们时而低头凝神,快速规划路线;时而抬头观察,灵活穿梭奔袭。12岁组队员在团体赛中展现出卓越的默契,通过精准的职责分工与高效的战术配合,从众多队伍中脱颖而出,将团体冠军荣誉稳稳收获。14岁女子组短距离赛中,王晨熙在复杂地形中快速穿梭,转身、加速干净利落,以明显优势夺金;张江雪稳扎稳打斩获铜牌。14岁男子组短距离赛,史培文一路领跑摘金,姜祖祥奋力拼得铜牌。在考验瞬时判断的百米定向赛场,女子组张江雪再夺银牌,史培文、姜祖祥也分获男子组第四名、第六名。全体队员以坚实的



市幸福中学师生赛后合影(市幸福中学供图)

脚步丈量赛场,用敏锐的智慧攻克难关,全面展现了市幸福中学学子的昂扬风采。

在这场为期两天的赛事中,有一位选手的身影格外令人动容,他就是市幸福中学八(2)班的王泽宇。比赛期间,王泽宇一直带病坚持,身体的不适并没有让他选择退缩。赛后当晚,他便前往医院输液治疗。谈及此次参赛经历,王泽宇脸上带着疲惫却坚定的笑容:“其实比赛前就有点不舒服,但我不想放弃和队友们一起拼搏的机会,也不想辜负老师这么久的培养。站在赛场上,看到队友们都在全力以赴,我就告诉自己一定要坚持到底。这次经历会成为我成长路上很宝贵的财富,以后遇到困难我也会勇敢面对。”

王泽宇的坚持正是市幸福中学

定向运动教育成果的生动缩影。自2015年被授予河南省科技体育传统校以来,该校在定向运动领域深耕十年,构建了完善的特色教育体系。该校将定向运动纳入校本课程,建立“班级兴趣队—年级竞技队—校级精英队”三级梯队培养模式,让不同水平的学生都能找到适合自己的发展路径。10年来,市幸福中学定向运动队在省级各类比赛中屡获佳绩,多次斩获团体冠军、亚军、季军,数十人次摘得单项金牌、银牌、铜牌。

除了竞技成绩斐然,该校更注重定向运动的教育价值与文化传播。通过构建校园学生联赛、教工联赛、元旦长跑定向活动等多元化赛事体系,让更多师生参与其中。近三年,该校还承办了安阳市殷都区“幸福杯”定向越野赛,将铭记抗日战争历

史、弘扬红旗渠精神、展现中华文字根源等主题融入体育竞技,实现了跨学科融合与大思政教育的有机结合。在教学科研方面,该校同样成果丰硕:定向越野社团获得安阳市综合实践活动成果展示社团类二等奖,教师张继业的定向越野优质课获安阳市体育优质课二等奖,教师郭燕主持的跨学科综合实践活动获殷都区一等奖,教师王恒的“定向运动进校园”培训活动在市、区中学体育教研活动中交流展示。

此次参赛,市幸福中学的学子们不仅展现了精湛的体育技能,更在比赛中锤炼了独立思考能力、团队协作精神和坚韧不拔的品质。该校校长李向军说:“我校坚持幸福教育理念,培养学生终身发展必备的品格和能力。定向运动是一项集智慧与体能于一体的运动,其中明确的方向指引与坚定执行目标的行动,与学校的教育理念高度契合。希望通过这项运动,学生在面对挑战时能独立判断、勇于担当,在团队合作中懂得包容互助、携手共进,为他们的全面发展奠定坚实基础。”

两天的赛事圆满落幕,市幸福中学的学子们带着荣誉与成长载誉而归。赛场上的呐喊与奔跑,不仅定格了青春最美的模样,更见证了该校特色教育的丰硕成果。未来,安阳市幸福中学将继续深耕定向运动教育,传承体育精神,培育时代新人,让更多学生在运动中收获成长、在拼搏中成就梦想,以特色教育为支点,以体育精神为纽带,切实为学生的身心幸福奠基。



校园传真

第十七届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛获奖结果揭晓

安阳职业技术学院获佳绩

本报讯(记者 王箫)11月20日,记者获悉,第十七届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛获奖结果揭晓。安阳职业技术学院参赛团队表现优异,共荣获16个奖项,包括一等奖1项、二等奖4项、三等奖11项,充分展示了该校在创新创业教育和人才培养方面的扎实成效。

其中,机电工程学院报送的《智慧鉴微——微生物集群智能识别与转移系统》项目表现突出,荣获大赛一等奖。该项目体现了安阳职业技术学院在推动学科交叉融合、聚焦科技前沿应

用方面的积极探索,也彰显了该校在智能制造领域的特色优势。

此次成绩的取得,是安阳职业技术学院持续深化“以赛促教、以赛促学”育人机制,推进创新创业教育改革的重要成果。备赛期间,该校团委与相关学院协同配合,为项目孵化与培育提供了全过程、多维度支持。

“未来,我们将持续优化科技创新生态,完善学生科创支持体系,激励更多青年学子投身科技实践,为学校高质量发展汇聚青春智慧、注入创新动能。”安阳职业技术学院相关负责人表示。

市第六十三中学

激活内驱力 赋能成长路

本报讯(记者 徐依依)11月21日,市第六十三中学举办第二十二期家长学校活动,该校教师杨宁宁以“如何提升孩子的学习动力”为主题,为家长带来一场兼具理论深度与实践价值的精彩分享。

杨宁宁结合初中生心理特点与教学实例,精准剖析了孩子学习动力“掉线”的四大根源:缺乏成功体验导致自我效能感降低、丧失学习控制感难以主动参与、学习过程枯燥缺乏愉悦反馈、完美主义倾向引发自我否定。针对这些问题,杨宁宁给出了可操作的解决方案:通过目标拆解法将长远目标细化为每日小任务,让孩子积累成就感;搭建兴趣桥梁,将学科知识与孩子

兴趣结合,让学习更有趣味;营造良好学习氛围,以陪伴替代监督,增强孩子学习归属感。

针对如何帮助孩子养成良好学习态度,杨宁宁嘱咐家长做到四点:建立明确学习规则,避免模糊要求;坚定执行奖惩机制,奖励贴合需求、惩罚侧重改进;加强过程监督,温和纠正不良习惯;严格要求之余给予底线关爱,兼顾教育力度与温度。

此次活动让家长系统掌握了激活孩子内驱力的科学方法,凝聚了家校共育共识。未来,该校将持续开展多样化家长课堂,聚焦孩子成长关键需求,携手家长为学子青春成长保驾护航,助力每一位学子主动探索、自信成长。

市自由路小学教育集团

体验劳动乐趣 共享丰收喜悦

本报讯(记者 王箫)11月19日,市自由路小学教育集团组织学生走出校园,前往北关区柏庄镇北花村校外劳动实践基地,开展了一场以“冬日采收菜花”为主题的劳动教育实践活动。活动旨在通过亲身体验农耕劳动,让学生在实践学习中学习知识、锻炼能力,感悟劳动的价值与意义。

活动当天,学生有序步入田间,“田间课堂”就此开启。由技术员与教师组成的指导团,现场讲授菜花采收技巧,孩子们围在一起,认真聆听。随后,孩子们分组投入劳动。大家分工协作、互

相配合,有的负责采收,有的负责搬运,还有的负责分拣整理,田间地头洋溢着忙碌而欢快的气氛。“劳动是最好的教育,这片田地就是最生动的课堂。”活动相关负责人表示。

“作为学校‘自立德育’体系的重要组成部分,我们将持续依托劳动实践基地,开展形式多样的劳动教育实践活动,推动劳动教育常态化、深入化,让劳动意识扎根童年,让劳动精神滋养成长,在孩子们心中播下热爱劳动、尊重自然、珍惜粮食的种子。”市自由路小学教育集团相关负责人表示。

市钢城小学

集市觅童趣 文化润童心

本报讯(记者 徐依依)11月21日,市钢城小学以“品味集市气息 体悟市井文化”为主题,发起亲子实践活动,邀请家长带领孩子走进集市,在浓郁的烟火气中解锁生活知识、收获别样成长。

集市上,各类摊位琳琅满目,热闹非凡。孩子们化身“小小观察员”,带着好奇探索这片鲜活天地,果蔬摊的瓜果饱满鲜亮,小吃铺的香气四处飘散,杂货摊的小物件新奇别致。他们驻足聆听商贩洪亮的吆喝声,饶有兴致地围观顾客与摊主的讨价还价,用眼睛捕捉细节,用心灵感受市井生活的鲜活与热

闹。活动结束后,同学们纷纷拿起画笔,在画纸上尽情挥洒创意。热闹的摊位、鲜活的人物、生动的交易场景被一一勾勒,每一幅作品都充满童真童趣,生动还原了市井百态。

此次活动打破了课堂与生活的界限,让传统文化在真实场景中变得可感可触,孩子们在沉浸式体验中锻炼了观察能力和动手创作能力。家长们纷纷点赞,称赞活动贴近生活、意义深远,让孩子们在欢声笑语中拓宽了视野,收获了成长,真正体现了“生活即教育”的理念。

《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: aysrbdjy@163.com



◆ 政策信息
◆ 教育资讯
◆ 热点透视
◆ 深度解读

中原银行安阳分行办公大楼楼层出租公告

中原银行安阳分行办公大楼15层~16层现面向社会公开出租,具体信息如下:
出租楼层:15层、16层。
建筑面积:1891平方米。
年租金:100万元。
配套设施:水、电、暖供应齐全,配备空调及专用电梯,满足日常办公需求。

出租期限2年,竞价方式为价高者优先。若有意承租,欢迎随时与我方联系,洽谈后续合作事宜。
安阳分行办公室 5955029
联系地址:中原银行安阳分行办公大楼。

中原银行安阳分行
2025年11月25日

安阳市殷都区商务局加油站发展规划公示

根据《安阳市成品油零售体系“十四五”发展规划》和河南省商务厅关于“十四五”规划要求,现将2025年度拟建设加油站发展规划公示如下(公示期5天),如有异议,请于2025年12月1日前将有关材料反馈至安阳市殷都区商务局。联系电话:(市场运行和消费促进科)0372-5139282。

规划加油站2座:1.安阳市殷都区安丰乡018县道张家庄村北;2.安阳市安阳县磊口乡北山村村口01号院。
加油点升级1座:中国石化销售股份有限公司河南安阳第五加油站。
地址:安阳市殷都区纱厂路北段。
安阳市殷都区商务局
2025年11月25日

市殷都实验小学科学教育成果亮相第七届教博会

本报讯(记者 郭诗尧)11月15日至17日,第七届中国教育创新成果公益博览会(以下简称教博会)在珠海举行。安阳市唯一受邀成果——市殷都实验小学的科学教育成果《学校就是“科学院”,学生都能“我发现”:小学科学教育20年探索与实践》参展,展现了该校在科学教育领域的长期实践与创新。

教博会为国内外优秀教育创新成果提供交流互鉴平台,邀请国内外教育界、科技界、文化艺术界、体育界等多领域的重要嘉宾,以及部分国家及国际组织代表、知名人士齐聚珠海,共襄盛会。本届教博会集中展示了1800余项国内外优秀教育创新成果。

市殷都实验小学的科学教育成果以其扎实的实践做法和可复制的经验,吸引了众多教育同仁前来参观交流。该校校长赵验军表示,该校成果以破解小学科学教育目标虚泛、课程零碎、评价单一等痛点为出发点,秉持“以科学创新素养培育为核心”的教育理念,通过系统性重构实现科学教育的提质增效。

在思想方法上,成果摒弃“头痛医头”的零散改进,转而以目标体系为引领、文化为纽带、平台为载体、保障为支撑,构建起环环相扣的育人闭环。目标层面,以“三维框架”精准锚定科学教育方向,将创新意识、知识能力与思维品质有机整合;

文化层面,以“我发现”理念凝聚课程、教学、活动等要素,形成协同育人合力;平台层面,通过“少儿科学院”实现普惠与拔尖结合、理论与实践融通;保障层面,依托自主课堂、多元活动与评价,为科学教育提供全维度支持。

市殷都实验小学教师组成的讲解团队,为到访者详细介绍了成果的核心理念与实施路径,并重点阐述了如何将学校打造为“科学院”、如何引导学生实现“我发现”的自主探究,从而有效发展学生的科学创新素养。其中,三层课程创新实现普惠到拔尖贯通:普及课程(100%覆盖)—拓展课程(自选率49%);“生活技能(A)+科学创客(B)”双轨并

进,破解学段割裂。四类实践场域“专门基地+社会考察+课题研究+展示平台”以真实问题为导向,打破学科壁垒。五级学位“小学士、小硕士、小博士、小院士、小科学家”进阶机制以激励驱动兴趣。

据了解,市殷都实验小学2024年入选全国首批科学教育实验校,科学教育成果获河南省教育教学成果一等奖。该成果让科学教育回归“激发探究欲、培育创新力”的本质,助力学生从“被动学”转向“主动发现”,真正实现科学素养的长效发展。其可复制、可推广的经验影响了全国20余所学校,为小学科学教育发展提供了有益借鉴,提升了安阳教育在全国的影响力。



→11月18日,滑县王庄镇龙村中心小学五年级学生在滑县益康达农场开展秋月梨观赏、采摘、品鉴研学活动。龙村中心小学充分利用农村丰富的自然资源,因势利导,通过寓教于乐的形式让学生认识自然,丰富课外生活。(王圣 摄)

←11月23日,市东南营小学邀请安阳市民间文艺家协会开展了“非遗润童心 文化永传承”活动。学生通过体验剪纸、麦秆画、泥塑等技艺,更深入地了解了中华优秀传统文化,培养了动手能力和创新思维。(本报记者 徐依依 摄)

河南利源新能科技有限公司1万吨/年高碳醇联产可持续航空燃料工业试验项目环境影响评价公众参与第二次公示

河南利源新能科技有限公司1万吨/年高碳醇联产可持续航空燃料工业试验项目位于河南利源新能科技有限公司1万吨/年高碳醇联产可持续航空燃料工业试验项目《安阳市新型化工产业园总体规划(调整)(2019-2025)环境影响报告书》于2020年6月6日取得安阳市生态环境局审核意见(安环函〔2020〕26号)。根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部4号令)等文件的要求,现将该项目的环评影响评价公众参与第二次公示信息予以公示。公示内容如下:

一、项目概况
名称:1万吨/年高碳醇联产可持续航空燃料工业试验项目

概况:项目总投资32423万元,位于安阳市殷都区新型化工园区铜冶片区;项目以乙醇和NaOH为原料,采用先进、低碳、绿色环保的“乙醇水相偶联合成高碳醇及水相合成油工艺技术”,生产SAP和C2-C16高碳混合醇高附加值的重要基础化工产品。
二、建设项目及承担评价工作的环境影响评价机构
建设单位:河南利源新能科技有限公司
环评机构:河南省冶金研究所有限责任公司
三、环境影响评价书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
征求意见稿网络链接:https://pan.baidu.com/s/13pOE9h-VGzuWjXTLXP4GA 提取码:58xw。

报告书查阅途径:河南利源新能科技有限公司发展部。
四、征求公众意见的范围和主要事项
范围:本项目评价范围内公民、法人和其他组织。
主要事项:对项目建设的意见和建议,对项目环境保护措施及影响减缓措施的意见和建议,项目建设/运营中需要关注的问题及其他需要说明的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求,不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。
五、公众意见表的网络链接
本项目环境影响评价公众意见表的网络链接为:https://pan.baidu.com/s/13pOE9h-VG-

zuWjXTLXP4GA 提取码:58xw。
六、提交公众意见表的方式和途径
公众如需索取相关补充信息、反馈对本项目的意见和建议时,请通过邮寄、发送电子邮件的形式给出意见,并尽可能提供自身联系方式,以便意见采纳与否的及时反馈。具体联系方式:
联系人:梁忠
联系电话:18837211688
邮箱:lqxhd@126.com
地址:安阳市铜冶镇河南利源新能科技有限公司
七、公众提出意见的起止时间
反馈意见起止时间:2025年11月25日~2025年12月8日(共10个工作日)
河南利源新能科技有限公司
2025年11月25日