

# 航天科普进校园 点燃少年科技梦

## 北京航空航天大学教授走进内黄县第一中学开展科普宣讲活动

本报讯(记者 王箫)为深化基础教育与高等教育衔接,激发青少年对前沿科技的探索兴趣,4月15日,北京航空航天大学机械及自动化学院教授、博士生导师负超,河南招生组辅导员赵天一,在内黄县第一中学(以下简称内黄一中)报告厅举行“机器人与航空航天”专题科普宣讲活动,内黄一中高一一年级的200余名师生代表现场聆听。

北京航空航天大学是我国航空航天领域的顶尖学府,始终秉持“服务国家战略需求”的使命,高度重视科技创新与科学普及工作。宣讲会上,负超结合自身深厚的学术功底与丰富的前沿实践经验,用通俗易懂的语言、生动鲜活的视频案例和风趣幽默的互动交流,为在场学子系统讲解了航空航天与机器人前沿知识。他围绕“什么是机器人”“什么是航空航天机器人”“航空航天机器人应用介绍”“航空航天制造维修中的机器人”四大板块,层层递进、深入浅出地普及科学原理,分享科研心得,从多个维度展现现代科技的日新月异、科学探索的无穷魅力与未来发展的无限可能,让同学们在轻松氛围中感受

受天科技的强大吸引力。此次科普宣讲活动打破传统宣讲模式,以“理论+实践+产业”三维联动的形式,将高校优质科教资源精准输送到县域中学。活动不仅全面展示了北京航空航天大学在空天科技、智能机器人等领域的前沿研究成果与硬核实力,更搭建起高等教育与基础教育衔接的重要桥梁,为新时代县域教育高质量发展提供了可借鉴、可复制的创新样本,有效推动科普资源下沉与教育均衡发展。

内黄一中副校长李素红在总结发言时表示,科技兴国,科普当先。该校始终坚持以立德树人为根本,注重培养学生的科学素养与创新精神。此次北京航空航天大学教授带来的科普报告,为同学们打开了认识航空航天、走近前沿科技的窗口。她勉励全体学子以此次活动为契机,心怀科学梦想,树立创新志向,把对科技的热爱转化为学习动力,积极参与各类科技实践活动,不断提升科学素养与实践创新能力,在追求科学真理的道路上勇毅前行,努力成长为担当民族复兴重任的时代新人。



## 教学相长 匠心传承

### 市第六十三中学2026年“青蓝工程”启动

本报讯(记者 徐依依)4月14日下午,市第六十三中学举行2026年“青蓝工程”启动仪式,12对师徒正式结对,开启教学相长、互助共进的专业成长之路。

启动仪式上,该校围绕教师队伍建设与青年教师培养,明确“青蓝工程”作为骨干教师传帮带、青年教师学赶超的核心平台,聚焦教学方法、育人理念与师德师风的代际传承。活动倡导导师以身作则、倾囊相授,既传授教学技能,更传递育人初心与治学品格;鼓励青年教师珍惜平台、虚心求学,在实践中提升能力、涵养教育情怀。

分享教学经验、班级管理智慧与育人心得,做好青年教师成长的引路人。青年教师代表赵嘉慧致谢学校搭建成长平台,并承诺以谦逊的态度勤学善思、笃行实干,把所学融入课堂,快速成长为教育教学骨干力量。

仪式现场公布了师徒培养细则,对青年教师听课学习、反思总结、课堂展示,以及导师精准指导、全程帮扶提出具体要求,助力青年教师完成从模仿到创新的专业蜕变。

此次“青蓝工程”启动,为学校师资队伍注入新动力,以师徒携手、薪火相传的模式,持续推动教育教学高质量发展。

## 安阳职业技术学院 凝聚青春力量 共筑国安防线

本报讯(记者 王箫)今年4月15日是第十一个全民国家安全教育日。当天,“国家安全 青春挺膺”主题团日暨国家安全教育专题大课在安阳职业技术学院综合楼报告厅举行。来自市委国安办、市委网信办及金融三个领域的青年代表用亲身经历讲述守护国家安全的日常,台上的团支部书记们听得专注、踊跃提问。微电影的警示镜头、青年代表的真实讲述、团支部书记们的踊跃互动、学生代表的铿锵倡议,让总体国家安全观在青春的语境中变得具体而可感。

此次活动是安阳职业技术学院扎实推进国家安全教育生动缩影。近年来,该校团委把国家安全教育作为青年思想引领的重要抓手,坚持以制度化建设为基础、常态化活动为载体、实践化育人为导向,构建覆盖全校、贯穿日常的青年国家安全教育工作格局。

安阳职业技术学院将国家安全教育全面融入共青团育人全过程,建立“学在日常、抓在经常、严在平常”的长效机制。组织全校团支部支部书记参加国家安全专题培训,打造基层宣传教育“领头雁”队伍,通过系统学习



安阳职业技术学院团总支部在全民国家安全教育日组织志愿者走进青少年法治教育基地开展服务(资料图)

《中华人民共和国国家安全法》《中华人民共和国反间谍法》等法律法规,深刻领会总体国家安全观核心要义,让国家安全意识成为安阳职业技术学院青年内化于心、外化于行的坚定信念。

是融入日常、嵌入活动的常态化育人实践。安阳职业技术学院邀请法律专家举办“法治护航 青春无惧”专题讲座,结合校园贷、网络诈骗等真实案例,增强学生的风险防范意识;广泛开展主题团日活动,通过集中观影、知识问答、案例研讨、主题手抄报等形式,

### 以“我发现”为核心构建科学教育生态

## 《好教育一定是讲科学的》新书发布会举行

本报讯(记者 牛步云)近日,一场聚焦普众学校科学教育实践的新书《好教育一定是讲科学的》发布会在郑州市中牟新区晨阳路小学举行,来自教育行政部门、出版机构、科研院所、中小学一线的专家、校长和教师齐聚一堂,围绕“数智时代普众学校科学教育何为”这一时代命题展开深入研讨,滑县、郑州、新乡以及临颍等地的中小学代表上台接受赠书。

该书聚焦安阳市殷都实验小学的科学教育实践,系统梳理了该校作为河南省首批“红领巾创未来——少年科学院”示范校的办学经验,生动呈现了其在小学科学教育领域的前沿探索与丰硕成果,为国内普众学校的科学

教育提供了可复制、可推广的模版本。发布会上,文心出版社副总编辑栗军芳介绍,安阳市殷都实验小学以“我发现”教育理念为引领,将科学教育融入课堂、融入校园生活,融入每一个孩子的成长轨迹,成为河南省首批“红领巾创未来——少年科学院”示范校,在全国中小学科学教育领域走在了前列。河南教育报社《小学教学》副主编许大娟表示,在科技竞争日益激烈的背景下,普众学校如何突破资源限制,让每个孩子都能享受到高品质的科学教育?《好教育一定是讲科学的》给出了极具说服力的答案——以“我发现”为核心构建科学教育生态。中牟新区教育局副局长周瑞端认为,

该书既有理论的高度,又有实践的温度,直面数智时代科学教育的痛点与方向,为基层教育工作者提供了宝贵的范本与行动指南。

本书作者之一原绿色是一名从林州市小山村走出去的专家学者,先后获得全国百佳优秀校长、2015年度中国中小学教育领军人物等诸多荣誉,现任北京师范大学基础教育发展管理部研究员。他在分享创作背后的故事时说,2009年之后的近10年间,他亲历了殷都区作为全国教改实验区所承担的“少年儿童主体多元教育改革实验”。在这场改革中,殷都实验小学逐渐形成了“我发现”的教育思想和文化。更可贵的是,殷都小学校长

让学习教育更接地气、更具吸引力;依托微信公众号、校园宣传屏等平台常态化推送科普内容,营造沉浸式宣传氛围。每年全民国家安全教育日期间,该校同步开展系列活动,实现宣传教育全覆盖、不断线。

从“被动听”到“主动防”,从“个人行”到“带动群”,安阳职业技术学院引导青年在知行合一中锤炼维护国家安全的过硬本领。各团支部书记将国家安全知识带进支部、带入宿舍,用青年听得懂、愿意听的语言讲好国安故事。同学们主动学习反诈知识,整理“避坑指南”在班级分享,校园内形成“人人讲安全、事事为安全”的浓厚氛围,“国家安全 青春挺膺”从口号转化为大家的行动自觉。

从专题活动到常态教育,从知识普及到实践践行,安阳职业技术学院国家安全教育持续走深走实。2026年是“十五五”开局之年,也是“国家安全 青春挺膺”主题团日活动周开展的第三个年头。学校相关负责人表示:“我们将继续把国家安全教育贯穿育人全过程,引导青年学子以挺膺之姿,共筑国家安全青春长城。”

## 感恩父母 劳动传情

### 市翰林高级中学开展感恩主题劳动实践活动

本报讯(记者 徐依依)4月15日,市翰林高级中学开展了“感恩父母,劳动传情”主题实践活动,引导学生用下厨、洗碗等家务小事表达孝心,在劳动中体会父母的辛劳,让感恩教育落地见效。

活动中,同学们走进厨房,从择菜、洗菜到翻炒、调味,亲手为家人烹制饭菜。不少学生复刻家常菜味道,也有同学大胆尝试新菜品。灶台前身影略显稚嫩,但动作认真专注。当热气腾腾的饭菜上桌,家长们露出欣慰的笑容,孩子们也真切感受到日常三餐背后的用心与付出。

饭后,同学们主动承担洗碗任务,清理残渣、擦拭油污、冲洗沥干。看似简单的家务,让大家直观体会到父母操持家务的不易。不少学生表示,亲身劳作后才懂得,父母的付出藏在琐碎日常里,更应主动分担、珍惜陪伴。

该校负责人表示,此次实践旨在以劳动为载体,让感恩从口号变为行动,引导学生理解亲情、践行责任。活动不仅是一次动手体验,更是一场心灵成长,帮助学生把感恩融入生活点滴,用朴素行动回馈家人的爱。

## 馆校协同育新机 科普护航助成长

本报讯(记者 王箫)4月14日,河南省科技馆“i 科普”科教筑梦·“竹蜻蜓”助力“双减”校园行(安阳站)活动在市自由路小学教育集团举行。河南省科技馆、安阳市科协、市科普中心相关领导和专家,集团各成员校师生代表参加活动。

沉浸式科普课堂上,省科技馆老师带来趣味氮气实验,直观奇妙的现象激发了学生的兴趣。老师结合竹蜻蜓,用通俗语言讲解空气动力学知识,让科学原理易懂易学,让学生在互动中感受科学乐趣。竹蜻蜓趣味比拼同步开展。同学们学以致用,亲手调试、组装、放飞竹蜻蜓,在实践操作与竞技体验中感悟科学

奥妙,收获快乐与成长。活动最后,智能机器狗展演将现场氛围推向高潮。机器狗灵活敏捷的动作、智能化的表演,让同学们近距离感受人工智能与前沿科技魅力,进一步点燃探索科学的热情,现场掌声不断。

此次活动集科学实验、实践比拼、科技展示于一体,形式新颖、内容丰富,是馆校合作开展科普教育的生动实践。“我们将以此次活动为契机,持续深耕科普育人,丰富校园科技活动,不断提升科普实效,助力学生提升科学素养,心怀科学梦想,奔赴美好未来。”市自由路小学教育集团相关负责人表示。

## 市永安东街小学 巧手展风采 劳动润童心

本报讯(记者 徐依依)4月14日,市永安东街小学第二届劳动技能大赛火热开赛。全校学生同台竞技,展现劳动风采、收获成长快乐。

大赛现场气氛热烈,加油声、欢笑声此起彼伏。学校结合学生年龄特点,分年级设置难度递进的比赛项目:一年级整理书包、穿校服,动作麻利有序;二年级果蔬拼盘创意十足,瓜果蔬菜造型精美;三年级旧物改造,废纸盒、塑料瓶变身实用好物;四年级钉扣子,穿针引线、针脚细密;五年级包饺子,馅料饱满、造型规整;六年级缝沙包,一针一线尽显专注灵巧。

本次大赛以劳动为主题,涵养专注有序、精益求精的工匠精神,落实以劳树德、以劳增智、以劳强体、以劳育美的育人目标。孩子们在动手实践中体会劳动乐趣,增强生活自理与责任担当能力。校长冯文斌在活动中寄语学生,劳动是最好的成长课,既能锻炼双手,更能磨炼意志,希望大家养成“自己的事情自己做、集体的事情争着做”的良好习惯。

此次劳动技能大赛不仅为学生提供了展示自我的舞台,更在校园营造了崇尚劳动、热爱劳动的浓厚氛围,让劳动的种子在童心扎根发芽。



图说新闻

4月15日,滑县锦和街道英民小学学生手持功夫扇,做“功夫”课间操。作为国家级“武术进校园试点学校”,英民小学始终将传统文化融入校园生活,让学生在运动中感受中华武术的魅力。(储广军 摄)

## 拍卖公告

受委托,我行将在安阳市公共资源交易中心对以下项目进行公开拍卖:  
一、拍卖标的(详见拍卖文件):  
项目1:安阳市行政事业单位国有资产(074期)(四拍),安阳市北关区环境卫生事务中心所属房屋3年租赁权(整体打包拍卖)(四拍),保证金10000元。  
网络拍卖:2026年4月28日9时30分:  
项目2:安阳市行政事业单位国有资产(089期)(五拍),人民公园管理站西门外南侧南户20个月租赁权,保证金5000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:中华人民共和国境内自然人、法人或者其他组织均可购买。  
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(http://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。  
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:安阳市公共资源交易中心  
网络拍卖: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  
无息退还。  
八、联系方式:  
联系平台:  
项目1:18803728658  
项目2:18567877834  
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4月17日

《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,我公司定于2026年4月24日上午10时(延时除外)在安阳市文峰区义乌国际商贸城A楼五层举行拍卖会,公开拍卖:位于安阳市殷都区铁西路中段龙昇城市广场项目现有三间商业房产(详见拍卖文件)。  
有意参加竞买者,必须持有购买安阳市友谊房地产开发有限公司的商业票据,债权商业票据(以山东安委托鉴定报告确定的票据为依据),已在山东大院工作组核定的持票人,请于拍卖前实地查看标的后,向我公司交纳规定数额竞买保证金(以实际到账为准),并到我公司办理竞买手续,未按规定标准缴纳的,不得参加本次竞价。不成交者,保证金在5个工作日内全额无息退回。  
展示时间及地点:2026年4月22日~23日在标的物所在地展示  
咨询电话:13783813787  
0372-2112896  
联系地址:河南省安阳市文峰区义乌国际商贸城A楼五层  
网址: http://www.zhonghaopm.com/  
河南中昊拍卖有限公司  
2026年4月17日