



# 郑州信息工程职业学院领导莅临我校考察交流



党委副书记肖世才介绍我校基本情况 郑州信息工程职业学院党委副书记、工会主席王伟超讲话 参观工业机器人工程技术中心 参观信息工程与大数据工程研究中心 参观生命健康研究院

12月19日，郑州信息工程职业学院党委副书记、工会主席王伟超，党委委员、宣传部部长、女工委员会李莉，工会办公室主任魏静一行莅临我校考察交流。我校党委副书记肖世才，工会主席王桂丽、副主席翟鹏云参加会议。会议由学校党委副书记肖世才主持。

# 我校举办民族宗教工作专题讲座



我校举办民族宗教工作专题讲座 党委副书记肖世才主持会议 河南省社会主义学院韩松洋副教授作报告 报告会现场

为深入推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，全面贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想、关于宗教工作的重要论述，落实中央、省委民族工作会议和全国、全省宗教工作会议精神，根据省委、市委的工作要求，12月1日上午，我校邀请河南省社会主义学院韩松洋副教授来校作题为《新时代党的民族与宗教理论政

策》的专题讲座。会议由党委副书记肖世才主持。校民族宗教工作领导小组成员、各党总支书记、副科级以上干部、统战委员、思政课教师、辅导员、入党积极分子等参会。韩松洋副教授立足新时代党的民族和宗教工作，阐释了习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想、关于宗教工作的重要论述的重大意义，并结合实际就如何做好高校民族宗教工作提出意见建议。讲座观点鲜明、理实结合、深入浅出，理论透彻清晰，为今后我校进一步做好民族和宗教工作提供了借鉴和指导，对防范和处置校园非法宗教活动，维护学校和谐稳定具有重要意义。

# 我校前往三所结对志愿服务乡村小学少年宫开展志愿服务



巩义市大峪沟镇中心小学举行捐赠仪式 巩义市站街镇杜甫学校为我校赠送锦旗 热烈欢迎郑州职业技术学院领导莅临我校指导工作 巩义市香玉小学举行捐赠仪式

# 我校参加2023年郑州市文化科技卫生“三下乡”集中示范活动并捐赠物资

12月6日上午，2023年郑州文化科技卫生“三下乡”集中示范服务活动启动仪式在荥阳汜水镇饮马亭广场举行。按照上级工作安排，我校作为驻荣省级文明校园标兵代表单位参加了本次示范活动。校党委宣传部部长孙国安带队参加。按照《郑州市2023年文化科技卫生“三下乡”集中示范活动郑州市工作方案》要求，为充分发挥我校在届省级文明校园标兵的示范作用，积极支持郑州市、荥阳市精神文明建设，助力当地精神文明建设，我校在完成捐款3000元的元基础上，又捐赠价值万余元书籍二百余册，用以丰富当地居民文化生活氛围，彰显学校发挥社会责任的良好形象。

据悉，本次活动由郑州市委、市政府，荥阳市委、市政府，郑州市委宣传部，郑州市、荥阳市文明办等15家市直部门（单位）联合举办。我校作为驻荣首创成功的省级文明校园标兵单位，力所能及发挥学校人才、专业优势，捐赠图书物资，切实增强基层群众的获得感、幸福感，为助力乡村振兴贡献智慧力量。本次集中示范活动得到了相关参会领导和参观群众的一致好评。

# 郑州职业技术学院校报稿件采用总体要求

一、稿件内容：稿件要以图文结合的形式，文字内容积极向上，如实反映部门动态，观点明确，语言严谨，数据准确；图片要清晰、美观；稿件涉及的时间、地点、参加人员姓名、职务要准确无误；报道要从第三方视角切入，避免出现“我系”、“我处”等字样；一般消息、简讯力求简洁，字数一般不超过500字，重要新闻一般不超过1000字；文末注明新闻来源部门及作者姓名，作者署名一般不超过两个。

2、文学作品类：小说、诗歌、散文、随笔等；艺术作品类：摄影、书法、篆刻、剪纸等。

二、投稿方式：新闻类稿件由所在部门安排专人负责整理后以部门为单位统一投稿。文学、艺术类作品由作者本人自行投稿。投稿邮箱：zzyxbjb@126.com

三、投稿时间：稿件于每月25日前发送至投稿邮箱。郑州职业技术学院 校报编辑部

# 我校学子在河南省第五届“金盾信安杯”网络与数据安全大赛中荣获佳绩



参赛合影 由河南省网络安全高校战队联盟发起，河南省计算机学会主办，郑州大学计算机与人工智能学院、河南金

盾信安检测评估中心有限公司承办的河南省第五届“金盾信安杯”网络与数据安全大赛于11月25日-12月2日举行。本次比赛由线上挑战赛、线下总决赛两个阶段组成。线上挑战赛于11月25日举行，省内共61所院校、818支参赛队伍，2364名选手参赛。经过8小时的比拼，由我校李凯、聂燕柳老师指导的代文浩、曲宏伟、田龙三位同学组成的“鬼迷心窍战队”，由王新科、李秋月老师指导的轩轶浩、张永昊、周林峰三位同学组成的“ZAI09战队”分别排名14和17，获得省一等奖，在全省高职院校校排名第一、第二。线下总决赛于12月2日在国家超级计算郑州中心举办。参赛队伍为全省线上赛排名前40名的队伍，包括数据安全场景赛、AWD攻防赛两个赛道，且线下总决赛成绩为数据安全场景赛与AWD攻防赛得分之和。通过激烈的角逐，我校两个代表队分别获得第三名和第五名，最终获得省一等奖，在全省高职院校校排名第一、第二。

# 我校在2023年河南省高等职业教育技能大赛“建设工程数字化计量与计价”赛项中荣获佳绩



荣获赛项团队一等奖的指导教师和队员合影

12月5日至7日，2023年河南省高等职业教育技能大赛暨2024年全国职业院校技能大赛河南省选拔赛“建设工程数字化计量与计价”赛项在河南经贸职业学院举行。本次大赛由河南省教育厅主办，全省共有71支队伍，213名参赛选手同台竞技。我校建筑与环境工程学院组织两支代表队参加比赛，荣获1个团队一等奖、1个团队二等奖的好成绩。由建筑与环境工程学院谭攀静、李俊伟任指导教师，22级造价2班李超、造价3班李如意、王慧云组成的参赛团队荣获一等奖，22级造价3班王星博、贾艳静、张雪楠组成的参赛团队荣获二等奖。

“建设工程数字化计量与计价”赛项以实际工程图纸为载体，以工作岗位的工作过程为序列，以学生对相应岗位要求为标准设计竞赛模块和评分标准。参赛选手需在规定的时间内，以团队合作的竞赛方式完成BIM建模与招标工程量清单编制、投标报价文件编制与价款调整、全过程造价管理综合应用三个竞赛模块任务，主要考查和培养选手的工程量计算、招标工程量清单编制、投标报价文件编制、造价指标数据分析、工程造价管控和全过程造价管理能力。此次比赛成绩的取得，是我校积极推进“以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建”教学改革的结果。下一步，我校将继续对接产业数字化发展趋势，以赛促融，以点带面，推动产教融合、科教融汇，深化“三教”改革，推进“岗课赛证”综合育人，培养更多更优秀的建设工程数字化人才。

# 我校在2023年全国无线电锦标赛中荣获佳绩



开幕式合影 全国团体亚军

12月8日至13日，2023年全国无线电测向锦标赛在四川成都举行。我省择优选拔出7支代表队参加本次比赛，我校为其中1支代表队（4男4女）。本次比赛由国家体育总局航空无线电定向运动协会主办、四川省无线电定向运动协会、四川德瑞克体育文化传播有限公司承办，共有来自全国各地的55支代表队、近5000人参赛。赛事设3.5MHz快速测向比赛、14.4MHz标准距离比赛、3.5MHz定向猎狐比赛和3.5MHz标准距离比赛4个竞赛项目。无线电测向运动是通过手持测向机，利用测向技术寻找自动发射电台（裁判员事先在比赛场地藏好的运动，谁找到的电台多、用时少，谁就获胜。此次参赛队员从我校预备役队员中选拔，由我校钱亚辉、孙鑫担任指导教师，由张亚旭、王自利、武炳鑫、杜毅龙、韩林宏、吕文涵、白鹤杰和丁梦雨8位同学组成郑州职业技术学院无线电测向运动队代表我校参赛。经过4天的激烈角逐，获得全国1个团体亚军和1个团体第五名，个人第6名、第7名和第8名的优异成绩，钱亚辉老师被评为全国“优秀教练员”称号，学校获得体育道德风尚奖。无线电测向已被正式列入第十五届全国运动会群众体育比赛项目。在校领导的高度重视下，我校师生以赛促教、以赛促改、以赛练兵、以赛促学，以高度的责任心和崇高的集体荣誉感积极组队参加比赛，锻炼了队伍，提升了素能，赢得了赞誉。

# 喜报！我校药品生物技术、材料工程专业正式通过国际专业标准评估认证



近日，经过两年多的论证，我校药品生物技术专业、材料工程专业（超硬材料方向）正式通过英国国家学历学位评估认证中心国际专业标准评估认证。通过认证，将为我校完善专业建设和教育教学质量管理提供重要参考，专业标准实现国际通用性的同时，打造完善的质量保障体系，达到国际质量标准，为区域内乃至全国的专业国际化建设发挥示范引领作用，确定了我校的国际学术定位，为我校开展更深层次的国际交流与合作、走向世界舞台奠定坚实的基础。

# 我校师生在2023“数智中原”河南省大学生电子设计大赛暨全国大学生电子设计竞赛河南赛区选拔赛中喜获佳绩

2023“数智中原”河南省大学生电子设计大赛暨全国大学生电子设计竞赛河南赛区选拔赛8月2日至8月5日在各赛区举行，于8月12日完成了所有参赛队伍的测试评审工作。我校自动化与物联网学院共组建了3支队伍参赛，分别取得了高职高专组一等奖、二等奖和三等奖的好成绩。2023“数智中原”河南省大学生电子设计大赛属于全国大学生电子设计竞赛的省级选拔赛。竞赛赛制采用半封闭命题的形式，要求各参赛代表队在四天三夜的时间内，完成一个功能符合要求并具有功能扩展性的电子系统设计及制作，并在规定时间进行现场测试。大赛旨在提高学生将理论灵活运用于实践、针对工程问题进行电子设计与制作以及团队多方协作的综合能力，是反映电子信息类专业创新人才培养综合实力的一个重要赛事。今后，我校将继续把技能竞赛作为培养学生实践创新能力的重要抓手，以赛促学，以学强赛，激发学生的兴趣和潜能，培养学生的团队协作意识和创新精神；以赛促教，以教助赛，将竞赛融入专业教学，强化竞赛与相关课程建设的结合，推动教学内容和方法改革，不断提升人才培养质量，培养更多高素质技能人才。