

内部资料 注意保存

# 河南职业技术学院 工作简报

精神文明建设专刊第 55 期

河南职业技术学院

精神文明建设指导委员会办公室

2020 年 12 月 10 日

- 我校积极开展艾滋病预防宣传系列活动
- 我校荣获全国抗击新冠肺炎疫情暨红十字应急救护知识竞赛单位组织一等奖
- 新疆建设兵团十三师职业技术学校来我校交流学习
- 沈阳慧阳科技有限公司向我校捐赠机器人软件系统

## 我校积极开展艾滋病预防宣传系列活动

12 月 1 日是第 33 个“世界艾滋病日”。在全球抗击新冠肺炎疫情的背景下，为加强我校艾滋病和新冠肺炎防治教育工作，提高广大师生防艾及自我保护意识，营造健康的校园环境，自 10 月份至今，学校后勤管理处围绕“携手防疫抗艾，共担健康责任”的宣传主题，开展了系列宣传活动。

本次系列宣传活动自 10 月底正式启动。活动期间，通过校园广播、微信公众号、发放宣传单、举办健康知识讲座、开展主题班会及“红丝带进宿舍”等形式，向广大师生宣传了艾滋病防治和新冠肺炎疫情防控的相关知识。10 月 30 日，学校特邀请郑州颐和医院的专家，分 10 组对 2020 级的约 7000 名新生进行预防艾滋病知识讲座；11 月 23 日，组织队员参加郑东新区组织的 2020 年第四届大学生防艾知识竞赛，并荣获三等奖；12 月 1 日，联合民生路社区开展防艾宣传活动，向师生发放预防艾滋病宣传彩页 6000 余份，发放印有艾滋病宣传信息的抽纸、签字笔、笔记本、手套等宣传礼品 500 余份。12 月 2 日至 8 日，各二级学院积极配合，开展主题班会和“红丝带进宿舍”活动，宣传艾滋病防控知识。

本次活动将“世界艾滋病日”与疫情防控有机结合，凸显预防传染病的重要性，引导同学们掌握科学防艾知识，增强抵御艾滋病和新冠肺炎的侵袭能力，同时增强了同学们的自我保护能力，突出“我”是健康防护第一责任人，号召动员全社会力量共同承担防艾责任和义务，让每个人都成为艾滋病防治知识的传播者。

（后勤处供稿）

## **我校荣获全国抗击新冠肺炎疫情暨红十字 应急救护知识竞赛单位组织一等奖**

日前，由中国红十字会总会主办、总会报刊社承办的抗击新

新冠肺炎疫情暨红十字应急救援知识竞赛结果揭晓，我院在众多参赛单位中脱颖而出，荣获单位组织一等奖。

此次活动自 2020 年 6 月中旬启动，学校高度重视，安排后勤管理处医疗中心精心组织、广泛动员、周密布置，各二级学院根据学校疫情防控的要求，积极组织全校青年学子，通过线上、居家答题等多种方式参加知识竞赛。

本次知识竞赛充分利用网络科普渠道，不仅在我校师生中普及了新冠肺炎疫情防控及防灾减灾知识，提高我校青年学生对“人道、博爱、奉献”的红十字精神的认识和理解，同时也增强了师生的风险防范意识和应急救援能力。

（后勤处供稿）

## 新疆建设兵团十三师职业技术学校来我校交流学习

12 月 7 日下午，新疆建设兵团十三师职业技术学校校长曹明等一行 6 人来校，就双方签订的对口支援协议和河南省“组团式”对口支援的具体内容进行座谈。院长梅乐堂、副院长田华参加了座谈会，人事处、信息工程学院、烹饪食品与健康学院、汽车工程学院、基础教学部以及合作交流处相关负责人和专业教师也参加了会议。

会上，梅乐堂介绍了学校基本情况，以及建校以来取得的职教成果。他表示，学校一定按照省教育厅的要求，全力支持兵团十三师职业技术学校发展建设。针对对口支援的烹调工艺与营养

和基础数学专业，保证在人才技能培训、专业建设、实训基地规划、技能大赛的组织辅导和课程资源开发等一系列教育资源上提供强有力的支援。同时希望两所院校借此合作契机共商共建，使职业教育为地方经济发展提供更加坚实的人才支撑。

曹明高度评价了我校的建设成果和专业改革的经验和积累，真诚地表达了对我校此次助力兵团第十三师对口支援工作的谢意，并就兵团十三师职业技术学校新校区建设情况和下一步的学校建设规划作了介绍，希望通过此次来校交流学习，能够在集合双方优势的基础上，进一步展开合作领域，引领职业教育领域跨地区发展。最后，双方相关专业负责人就具体对口支援的专业建设方案、实训基地规划建设方案、师资培养方案等进行了详细会谈。会后，还实地考察了我校的烹调工艺与营养实训室。

（合作交流处供稿）

## 沈阳慧阳科技有限公司向我校捐赠机器人软件系统

12月9日上午，沈阳慧阳科技有限公司机器人软件系统捐赠仪式在学校行政楼332会议室举行。沈阳慧阳科技有限公司总经理陈立秋，河南聚合科技有限公司总经理王路宽，学校院长梅乐堂、副院长肖珑出席会议。综合实训中心、电气工程学院、机电工程学院相关负责人参加仪式。仪式由副院长肖珑主持。

梅乐堂代表学校向企业代表来我校表示欢迎，向企业对我校工业机器人人才培养的捐赠义举表示感谢。他指出，学校面对新

时代的挑战和中国制造 2025 所赋予的机遇和责任，开设了工业机器人技术专业，为中原经济区培养工业机器人应用型技能人才。他希望本次捐赠成为双方合作的良好开端，推动后续校企合作项目的开展，进一步加快产教深度融合。

陈立秋表示，沈阳慧阳科技有限公司自主研发的三款软件涵盖工业机器人技术基础理论、机器人拆装与工作站实习实训等知识技能点，教学内容丰富、交互性强，旨在机器人理论讲解环节中帮助学生更直观、更形象地了解机器人。企业拥有专业的技术团队，专注于工业机器人和智能制造相关领域的教学产品研发。她希望以本次捐赠仪式为起点，进一步深化双方的务实合作，努力打造校企合作“双赢”模式。

随后，梅乐堂代表学校接受了企业工业机器人仿真软件系统的捐赠。

（李晨阳供稿）

---

本期报：河南省人力资源和社会保障厅 河南省教育厅  
河南省省直机关精神文明建设指导委员会

送：院领导

发：学院各直属部门

---

(本期共印发 55 份)