**2023年度述职述廉述学报告**

人工智能学院 侯园园

2023年，在学校党委的正确领导下，在各位领导和同事们的支持下，本人坚持不断加强政治理论和业务学习，解放思想，大胆创新，努力提高自身的政治理论水平和业务素质，爱岗敬业，脚踏实地开展工作，圆满完成了各项工作任务。现将本年度工作总结如下：

**一、加强政治理论学习，不断提升政治理论素养**

按照学校党委工作安排和部署，认真参加“新时代、新转折、新气象、新业绩”、“教师思想政治和师德师风常态化建设”、“学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想网络培训班”、“学习贯彻党的二十大精神专题网络培训”等各项主题教育活动及网络培训，加强政治理论学习，深刻总结心得体会，一年来，完成116学时的继续教育学习，参加了7次党支部中心组集中学习，16次职工政治理论学习和17次党员政治理论学习，并做好台账记录，不断提升自身修养和理论水平。

**二、教书育人，乐于奉献，具有较好的师德师风**

对待学生，能诲人不倦、尊重信任、公平对待、严格要求，注重学生综合素质培养。对待同事和集体，能尊重集体，以大局为重，重视交流、互帮互助；对待自己，能坚持严于律己、宽以待人，教书育人，为人师表。2023年，被评为校级“文明教师”、“优秀共产党员”荣誉称号，获批河南省“省级名师”培育对象。

**三、爱岗敬业，勤奋工作，不断取得新进展**

在教学岗位，能积极改进和提高教学方式、方法，并深入一线岗位进行挂职锻炼，积极投入到教学改革与科研工作中，不断提高教育教学水平和专业水平。担任河南省智慧教育与智能技术工程技术研究中心副主任一职，在工作岗位，能履职尽责，创新工作方法，具备较丰富的工作经验，能够比较从容地处理日常工作中出现的各类问题，各项工作均取得较好成绩。完成本职工作的同时，也积极参与到学校创新发展行动计划、优质校、双高校建设等各项重大工作，圆满完成各项任务。

**四、深耕教学科研业务，工作业绩显著**

（一）在教学及专业建设方面，勤奋努力，从严治教。本年度担任人工智能概论、呼吸治疗技术、眼保健与眼病预防等4门课程216学时的教学任务。参与《临床检验技术》、《健康教育》、《呼吸治疗技术》精品在线课程的建设。暑期到企业进行为期两个月的挂职锻炼。

（二）科研方面，刻苦钻研，取得丰富成果。本年度主持完成省级科技攻关结项1项，参与省级项目结项2项。发表CN论文2篇，授权发明专利3项。参与指导学生参加“互联网+”大学生创新创业大赛，获省级二等奖1项、省级三等奖1项。

（三）工作履职尽责，圆满完成各项任务。

1.日常工作规范有序，开展教科研项目培育和指导。宣讲科研项目管理、横向技术服务管理等政策文件、项目申报等相关内容，鼓励和指导同志们申报各级各类教科研项目。本年度学院申报4项省部级教科研项目及其他项目十余项，立项教科研项目6项，其中获批省级教科研项目3项。

2.完成工程中心的日常管理及考核验收工作。“河南省智慧教育与智能技术工程技术研究中心”顺利通过河南省科技厅考核评价

3. 定期开展学术交流，营造良好学术氛围，本年度举办学术交流及学术讲座6场。

4.“智慧教育国际学术交流中心”及各实验室完成相关培训并投入使用，多次承接校外参观交流等活动。按时完成各科研实验室日常安全巡检工作，保障科研实验室的安全运行。

5.积极参与申报“智能技术应用工匠实验室”项目及“元宇宙3D内容创作职教工场”。

6.创新机制，探索引项目入校、引企入校、毕业生科研岗助理等运行管理机制，引进郑州市鹰鹏文化传媒有限公司，以校企合作横向技术服务的形式引项目入校共同承接360快资讯平台内容审核对外服务项目，校企科研合作，进入实质性合作阶段，同时，提高了学校技术服务水平。

7.指导和服务学院横向技术服务项目的合同签订、审批、技术合同登记等流程，本年度，学院共签订横向技术服务和开发项目7项，到账金额近130万元。7项技术合同均在科技部网站进行了登记。

8.完成学院党建、职业技能大赛等重大事件交办的任务。积极参与基层党建创新工作，所在党支部获河南省高校基层党建创新典型案例奖。积极参与国家级样板党支部、校级党建工作标杆院系等党建项目申报。参与学院承办的“信息安全管理与评估赛项”“计算机程序设计院（数字资源开发）赛项”“数字智能应用技术”职业技术大赛的服务工作。

9.协助科技处完成“国家双高计划”绩效评价及验收相关工作。完成绩效考核典型案例、建设机制与具体措施等工作。

**五、廉洁自律，严格遵守党风廉政要求**

注重党性修养和自身修养，识大体，顾大局，讲原则。能在思想和行动上严格要求自己，有较强的拒腐防变能力，不以权谋私。生活上勤俭节约，不搞大吃大喝、拉帮结派，为人诚实，公道正派，能做到廉洁奉公、忠于职守。无任何违法违纪行为。