

## 王成端教授对教学成果贡献的写实性说明

王成端教授现任潍坊学院党委委员、副校长，作为第三主要完成人参与教学成果“标准引领·双师引导·项目引产：应用型高校计算机类人才培养模式探索与实践”的研究与实践，对成果的形成与实施发挥了关键性作用。其贡献主要在以下方面：

### 一、负责总体规划

作为长期从事计算机专业教学改革与实践的专家，王成端教授依托其主持的山东省教学改革重点项目等课题，负责制定了本成果的总体规划研究框架与核心内容，明确了以应用型人才培养为目标、以校企协同为路径的改革方向。

### 二、完善实施路径

王成端教授参与“标准引领、双师引导、项目引产”的人才培养模式改革路径实施，牵头与政府、高校、企业的联动，开展多元化交流合作，推动产教融合走深走实。

### 三、负责课程体系建设

依托其主持的“山东省卓越工程师教育培养计划”“省级一流本科专业建设点”等质量工程项目，王成端教授推动“产学研融合式”课程体系建设，为学生实践能力培养提供了核心资源支持。


### 四、成果推广应用

王成端教授力推“校企双向流动”等核心机制，并通过举办成立应用型高校联盟、校企合作项目等渠道推动成果的推广应用，显著提升了成果的辐射力与影响力。

本人签名：王成端  
单位盖章：  
2025年9月10日




教学成果政治审查表

教学成果名称	标准引领·双师引导·项目引产：应用型高校计算机类人才培养模式探索与实践
第一完成单位	潍坊学院
其他完成单位 (按顺序填写)	山东科技大学、青岛黄海学院、德州学院、齐鲁师范学院
主要完成人 (按顺序填写)	侯金奎、刘瑜、王成端、张辉辉、孟凡楼、梁永全、洪璐、代江艳、郑永果、王荣燕、杜建彬、陈春雷、周建梁、侯瑞涛、崔玲玲
成果政治审查情况 (由成果第一完成单位一级党组织填写)	<p>该成果聚焦应用型本科高校计算机类人才培养，通过动态对标计算机类专业人才培养国家标准、工程教育认证标准及行业标准，建立校企敏捷课程更新机制，实现教学内容与产业技术同步，显著提升学生在系统架构设计、算法优化、全栈开发等核心领域的实战能力，毕业生在人工智能等新兴领域就业竞争力突出。</p> <p>该成果坚持马克思主义指导地位，符合社会主义核心价值观，体现党和国家教育方针。成果传播科学理论，不存在违背国家法律法规或政策方针的内容。成果有效落实立德树人根本任务，有效提升学生思想政治素质和综合能力。在推广过程中遵循教育规律，不存在商业化炒作或违背教育公益性的行为。成果产生了积极社会影响，获得主流媒体报道，在推广应用过程中没收到负面投诉或舆情争议。</p> <p>经审查，该教学成果申报项目内容导向正确，符合党和国家教育方针及社会主义核心价值观要求；应用效果显著，有效落实立德树人根本任务；社会影响积极，无任何负面舆情或争议。该成果政治审查合格，符合教学成果奖申报条件。</p> <div><div>一级单位党组织盖章</div><div></div><div>2025 年 9 月 3 日</div></div>



成果主要完成人政治审查表

成果名称	标准引领·双师引导·项目引产：应用型高校计算机类人才培养模式探索与实践
主要完成人	侯金奎（第一完成人）、刘 瑜（第二完成人）、王成端（第三完成人）、张辉辉（第四完成人）、孟凡楼（第五完成人）、洪璐（第七完成人）、代江艳（第八完成人）、陈春雷（第十二完成人）、周建梁（第十三完成人）、侯瑞涛（第十四完成人）、崔玲玲（第十五完成人）
成果完成人政治审查情况 （由成果完成人所在单位一级党组织填写）	<div>1. 政治立场与思想觉悟</div> <p>上述 11 位完成人政治立场坚定，均自觉拥护中国共产党的领导，认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，在重大原则问题上与党中央保持高度一致。经核查，完成人无传播违法违规言论、参与非法组织或活动的记录，部分完成人曾获得优秀共产党员称号，并积极参与党内教育学习活动。</p> <div>2. 师德师风与职业操守</div> <p>上述 11 位完成人均模范遵守高校教师职业行为准则，在教学科研中坚持立德树人根本任务，学生评教满意度均达 95%以上，社会声誉良好。经核查，完成人无学术不端、师德失范行为，部分完成人曾获省级优秀指导教师、师德标兵等荣誉，充分体现高尚的师德风范。</p> <div>3. 遵纪守法与社会责任</div> <p>上述 11 位完成人均遵纪守法，无任何违法犯罪记录。</p> <div>4. 意识形态与学术导向</div> <p>上述 11 位完成人在课堂教学、学术交流中始终坚守正确意识形态导向，成果内容紧密围绕社会主义核心价值观。经核查，完成人无传播错误观点或不当言论的行为。</p> <p>经审查，上述 11 位完成人政治立场坚定，师德高尚，遵纪守法，无任何违法违纪或师德失范行为，符合教学成果奖申报条件。</p> <div>单位党组织盖章：</div> <div>2025 年 9 月 3 日</div>

注：同一单位的完成人可由所在单位一级党组织统一出具。