


河北省专业技术职务任职资格情况一览表

申报评审高等学校教师-高职高专系列小学教育专业技术职务任职资格情况一览表									
沧州市泊头市		单位:沧州幼儿师范高等专科学校							
姓名	吴佳露	性别	女性	出生日期	1990-06-19	参加工作时间	2017-12		
身体状况	健康	行政职务	无		现从事专业	小学教育			
现专业技术职务任职资格	高等学校教师-高职高专讲师		取得时间	2021-12-01		申报评审专业技术职务任职资格	高等学校教师-高职高专小学教育副教授		
类别	教学类		是否引进	否		是否破格	是		
量化评分推荐排名	得分:48.6分		单位性质	事业单位		所在单位人事部门电话	03178026069		
	得分排序:第16名								
	推荐排序:第1名								
	单位共推荐:18人								
申报人符合申报评审条件情况									
序号	内容								
1	学历资历(第一学历和最高学历)	毕业时间	学校	专业		学历程度	学位		
		2017-09-01	河北科技师范学院	教育学类其他专业		硕士研究生	教育学硕士学位		
		2017-09-01	河北科技师范学院	教育学类其他专业		硕士研究生	教育学硕士学位		
		取得现任职资格年限		2021年12月通过评审取得;满4年					
2	年度考核	取得现有任职资格后,年度考核共3次,其中优秀2次,合格1次,基本合格及以下0次。何年度优秀:2023、2022							
3	专业技术工作经历(能力)	从事专业技术工作年限	2021年12月至2025年8月,满4年						
		获现职后基层工作年限							
		专业技术工作经历	专业技术工作经历: 起止时间:2021-12~2025-09						

		(能力)情况	<p>工作内容：1. 任现职以来担任《小学教育学》《教育学》《教师职业道德与政策法规》等专业必修课的课程教学，平均周课时14课时，教学效果良好。同时，按照教学计划要求，指导过学生实习、创新创业等，完成学校相应岗位类型规定的教学工作任务，教学效果良好。作为教研室骨干成员，在教学改革和课程建设等研究方面成绩突出。</p> <p>2. 多次指导学生参加创新创业大赛，曾获得河北省科普创新大赛二等奖1项，三等奖3项。指导学生参加校级创新创业大赛、职业规划大赛获一等奖2项，二等奖2项，曾获得优秀指导教师称号。任现职以来本人也积极参与各级各类教学比赛，获得国家级奖项一次，省级奖项4次。</p> <p>3. 积极参与学生思想政治教育、管理工作，任现职以来，担任班主任工作一年半，所带班级，均获得“校级优秀班集体”荣誉称号。所带学生获得“河北省三好学生”称号。本人被评为“就业工作先进个人”</p> <p>4. 任现职以来在2023-2024学年度获得教学质量考核优秀。</p> <p>5. 作为专业课教师积极进入企业实践锻炼，平均每年不低于1个月。</p> <p>特殊专业技术工作经历：无</p>
4	业绩成果	荣誉	<p>2024-04被沧州市教育局评定为2023年度被沧州市教育局评定为年度嘉奖 排名：无排名 级别：县区级</p> <p>2023-04被沧州市教育局评定为2022年度被沧州市教育局评定为年度嘉奖 排名：无排名 级别：县区级</p> <p>2025-06被河北省教育厅，河北省科学技术协会，共青团河北省委评定为第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛河北赛区 二等奖 指导教师 排名：排第一 级别：市厅级</p> <p>2025-06被河北省教育厅，河北省科学技术协会，共青团河北省委评定为第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛河北赛区 三等奖 指导教师 排名：排第一 级别：市厅级</p> <p>2025-05被沧州幼儿师范高等专科学校评定为沧州幼儿师范高等专科学校2025年“金点子”创新大赛暨第二届大学生创新大赛一等奖指导教师 排名：排第一 级别：单位内</p> <p>2023-11被沧州幼儿师范高等专科学校评定为沧州幼儿师范高等专科学校2023年首届大学生职业规划大赛一等奖指导教师 排名：排第二 级别：单位内</p> <p>2023-05被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2022年度师德考核优秀 排名：无排名 级别：单位内</p> <p>2022-07被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2021年度师德考核优秀 排名：无排名 级别：单位内</p> <p>2024-07被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2023-2024学年度教学质量考核优秀 排名：无排名 级别：单位内</p> <p>2023-12被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2023年“就业工作先进个人” 排名：无排名 级别：单位内</p> <p>2023-11被沧州幼儿师范高等专科学校评定为沧州幼儿师范高等专科学校2023年首届大学生职业规划大赛优秀指导教师 排名：无排名 级别：单位内</p>

		<p>2023-03被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2021-2022学年度第二学期优秀辅导员 排名：无排名 级别：单位内</p> <p>2022-05被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2021-2022学年度第一学期优秀辅导员 排名：无排名 级别：单位内</p> <p>2023-01被河北省职业教育双师型教师认定管理委员会评定为河北省职业教育双师型教师 排名：无排名 级别：市厅级</p>
	获奖	<p>2024-07沧州市社会科学优秀科研成果评审委员会颁发沧州市第十八届社会科学优秀科研成果奖 排名：排第一 级别：市厅级 等次：三等奖</p> <p>2022-06沧州幼儿师范高等专科学校颁发2022年教师教学能力比赛 排名：排第二 级别：单位内 等次：一等奖</p> <p>2023-06沧州幼儿师范高等专科学校颁发2023年青年教师粉笔字比赛 排名：无排名 级别：单位内 等次：一等奖</p> <p>2025-06沧州幼儿师范高等专科学校颁发2025年学校教师教学能力比赛 排名：排第一 级别：单位内 等次：一等奖</p> <p>2022-12河北省教育厅颁发2022年河北省职业院校技能大赛教学能力比赛 排名：无排名 级别：省部级 等次：三等奖</p> <p>2023-10河北省教育厅颁发河北省2023年度教师教育教学信息化交流活动 排名：排第一 级别：省部级 等次：三等奖</p> <p>2024-10河北省教育厅颁发2024年度河北省教师教育教学信息化交流活动 排名：排第三 级别：省部级 等次：三等奖</p> <p>2024-12河北省教育厅颁发2024年河北省职业院校技能大赛高职组小学教育活动设计与实施（教师赛） 排名：无排名 级别：省部级 等次：三等奖</p> <p>2024-02河北省教育厅颁发2023年河北省职业院校技能大赛高职组小学教育活动设计与实施比赛 排名：无排名 级别：省部级 等次：二等奖</p> <p>2023-08全国职业院校技能大赛组织委员会颁发2023年全国职业院校技能大赛（高职组）小学教育活动设计与实施赛项（教师赛） 排名：无排名 级别：国家级 等次：二等奖</p>
	专家称号	
	项目(课题)	<p>起止时间：2023-06~2024-01</p> <p>名称：数字化转型赋能沧州市义务教育均衡发展桎梏与路向 编号：2023113</p> <p>类别：科研课题 级别：县区级</p> <p>个人排名：第一完成人 下达部门：沧州市社会科学发展研究课题管理办公室</p> <p>起止时间：2024-05~2024-12</p> <p>名称：加快沧州建设智慧城市战略路径研究 编号：CZKX2024371</p> <p>类别：科研课题 级别：县区级</p> <p>个人排名：第一完成人 下达部门：沧州市科学技术协会</p> <p>起止时间：2023-12~2025-06</p> <p>名称：数字化赋能沧州市义务教育公平治理的差异归因与优化策略研究 编号：2304025</p> <p>类别：科研课题 级别：县区级</p>

			个人排名：第一完成人 下达部门：沧州市教育科学规划领导小组办公室 起止时间：2024-06~2025-06 名称：数字化转型赋能职业院校高质量发展的逻辑与策略研究 编号：JZY24059 类别：科研课题 级别：市厅级 个人排名：第一完成人 下达部门：河北省职业技术教育研究所 起止时间：2024-06~2025-03 名称：基于“AI大模型”+“产业大脑”加快培育新质生产力的决策与建议研究 编号：06-24-005-011 类别：科研课题 级别：市厅级 个人排名：第一完成人 下达部门：河北省科学技术协会
		专利	
		其他业绩	
5	论文著作	论文： 发表年月：2024-09 论文名称：生成式人工智能赋能教育数字化转型的逻辑、困境与对策 个人排名：独立完成 字数：4.6千字 刊号(ISSN)：1009-3044 刊物名称：电脑知识与技术 刊物级别：一般期刊 主办单位：时代出版传媒股份有限公司;中国计算机函授学院 发表年月：2023-07 论文名称：ChatGPT类产品助益高校在线教学的耦合设计与应用展望 个人排名：排第一 字数：4.3千字 刊号(ISSN)：1009-3044 刊物名称：电脑知识与技术 刊物级别：一般期刊 主办单位：时代出版传媒股份有限公司;中国计算机函授学院 著作： 出版年月：2025-02 论著名称：儿童的家庭教育与家校共育研究 书号(ISBN)：978-7-5731-6255-7 参与程度：合著 个人排名：排第一 完成字数：175千字 出版社名称：吉林出版集团股份有限公司	
6	破格条件	本人具备规定学历学位，取得现任职称2年以上，符合河北省高等学校教师系列高职高专院校副教授职称申报条件五、破格条件中的第一条：本人参加全国职业院校技能大赛获二等奖	