## 河北省专业技术职务任职资格情况一览表

	申报评审部	高等学校教师	i-高职商	高专系列	信息技术专业	2技术职务任	职资格情况一览	泛表		
沧州市泊头市		单位:沧州幼儿师范高等专科学校								
姓名	张颖	性别	女性	出生 日期	1987-07-05	参加工作 时间	2012-09			
身体 状况	健康 行政职务		无		现从事专 业	计算机应用技术				
现业术务职格专技职任资格	高等学校教 师-高职高专 讲师		取得时间	2017-12-01		申报评审 专业技术 职务任职 资格	高等学校教师-高职高专 信息技术 副教授			
类别	教学类		是否 引进	否		是否破格	否			
量化 评分	得分:62.16分 得分排序:第2名		単位性质	事业单位		所在单位 人事部门 电话	03178026069			
推荐	推荐排序:第2名									
排名	单位共推荐:16人									
			申报	Q人符合 I	申报评审条件	情况	-			
序号	内容									
		毕业时间	学校		专	业	学历程度	学位		
1	学历资历 (第一学 历和最高 学历)	2012-07-01	河北大学		教育技术学		硕士研究生	理学硕 士学位		
1		2012-07-01	河北大学		教育技术学		硕士研究生	理学硕 士学位		
		取得现任职资格年限			2017年12月通过评审取得;满7年					
2	年度考核	取得现有任职资格后,年度考核共7次,其中优秀5次,合格2次,基本合格及以下0次。何年度优秀: 2023、2022、2021、2020、2019								
3	专业技术 工作经历 (能力)	从事专业 技术工作 年限 获现职后 基层工作	2017年12月至2024年8月,满7年							
		年限 专业技术 工作经历		大工作组 大型: 201	经历 <b>:</b> 17-12 <sup>~</sup> 2024-0	8				

		(能力)情	工作内容: 1、任现职期间,本人系统担任过《网页设计》、《Offcie办公软件》、《信息技术》等多门必修课的全部讲授任务,指导过学生实习、社会实践,完成学校各岗位类型规定的教学工作任务,教学效果良好,在教学改革、课程建设等研究方面成绩突出: 2、任现职期间,多次指导学生参赛,效果良好。2022年指导学生参加河北省大学生创新方法大赛获三等奖; 2023年指导学生参加"学创杯"全国大学生创业综合模拟大赛获二等奖; 2023年指导学生参加"学创杯"全国大学生创业综合模拟大赛获优秀奖; 3、积极参与学生的思想政治教育,任职期间担任过6年班主任,6次荣获"优秀班主任"荣誉称号,所带班级荣获"优秀班集体"荣誉称号; 4、自2017年12月任现职以来,连续7年教学质量考核优秀,分别是2017-2018、2018-2019、2019-2020、2020-2021、2021-2022、2022-2023度;自2019-2023年,连续5年师德师风考核优秀,连续5年年终考核优秀; 5、多年连续参加泊头市聪明树幼儿园企业实践,平均每年不低于1个月; 特殊专业技术工作经历: 无
4	业绩成果	荣誉	2024-04被沧州市教育局评定为2023年度考核优秀嘉奖 排名:无排名 级别:县区级 2023-04被沧州市教育局评定为2022年度考核优秀嘉奖 排名:无排名 级别:县区级 2022-03被沧州市教育局评定为2021年度考核优秀嘉奖 排名:无排名 级别:县区级 2021-03被沧州市教育局评定为2020年度考核优秀嘉奖 排名:无排名 级别:县区级 2020-05被沧州市教育局评定为2019年度考核优秀嘉奖 排名:无排名 级别:县区级 2020-05被沧州市教育局评定为2019年度考核优秀嘉奖 排名:无排名 级别:县区级 2024-07被沧州幼儿师范高等专科学校委员会评定为优秀共产党员排名:无排名 级别:单位内 2021-04被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2020-2021-1优秀班主任排名:无排名 级别:单位内 2020-11被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2019-2020-2优秀班主任排名:无排名 级别:单位内 2020-04被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2019-2020-1优秀班主任排名:无排名 级别:单位内 2019-10被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2018-2019-2优秀班主任排名:无排名 级别:单位内 2019-03被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2018-2019-1优秀班主任排名:无排名 级别:单位内 2018-10被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2017-2018-2优秀班主任排名:无排名 级别:单位内 2018-01被沧州幼儿师范高等专科学校评定为泊头职业学院"双师型教师"排名:无排名 级别:单位内 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

2024-05被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2023年度师德优秀 排名:无排名 级别:单位内 2023-05被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2022年度师德优秀 排名:无排名 级别:单位内 2022-07被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2021年度师德优秀 排名:无排名 级别:单位内 2021-12被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2020年度师德优秀 排名:无排名 级别:单位内

2020-10被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2019年度师德优秀 排 名: 无排名 级别:单位内

2023-09被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2022-2023年度教学质量考核优秀 排名:无排名 级别:单位内

2022-09被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2021-2022年度教学质量考核优秀 排名:无排名 级别:单位内

2021-08被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2020-2021年度教学质量考核优秀 排名:无排名 级别:单位内

2020-10被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2019-2020年度教学质量考核优秀 排名:无排名 级别:单位内

2019-11被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2018-2019年度教学质量考核优秀排名:无排名级别:单位内

2019-11被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2017-2018年度教学质量考核优秀 排名:无排名 级别:单位内

2019-05沧州幼儿师范高等专科学校颁发演讲比赛二等奖 排 名:排第一 级别:单位内 等次:二等奖

2024-04沧州幼儿师范高等专科学校颁发2024年"学创杯"数字营销模拟赛二等奖排名:排第二级别:单位内等次:二等奖2019-07沧州幼儿师范高等专科学校颁发教师教学能力比赛二等奖

排名:排第二级别:单位内等次:二等奖2022-12沧州市教育局颁发沧州市微课大赛排名:排第一级

别: 市厅级 等次: 二等奖 2023-10河北省教育厅颁发河北省工业设计创新大赛优秀奖 排

名:排第一 级别:省部级 等次:其他 2023-06河北省教育厅学生就业创业事务中心颁发2023年"学创 杯"创业模拟大赛二等奖 排名:排第一 级别:省部级 等次:二

杯"创业模拟大赛二等奖 排名:排第一 级别:省部级 等次:二等奖 2022-09河北省教育厅颁发河北省创新方法大赛三等奖 排名:排第

二 级别:省部级等次:三等奖 2023-05全国高等院校计算机基础教育研究会颁发全国数字创意 教学技能大赛河北赛区三等奖 排名:排第一 级别:省部级等

2022-05全国高等院校计算机基础教育研究会颁发全国数字创意教学技能大赛三等奖 排名:排第二 级别:省部级 等次:三等奖 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高等教育组三等奖 排名:排第一 级别:省部级 等次:三等奖

获奖

次: 三等奖

	2022-10河北省教育厅颁发河北省2022年度教师教育教学信息化交流活动高等教育组三等奖 排名:排第一 级别:省部级 等次:三
	等奖 2021-10河北省教育厅颁发河北省2021年度教师教育教学信息化交 流活动高等教育组一等奖 排名:排第一 级别:省部级 等次:一 等奖
	2019-09河北省教育厅颁发河北省职业院校技能大赛教学能力比赛 优秀奖 排名:排第三 级别:省部级 等次:其他
专家称号	
项目(课 题)	起止时间: 2017-07~2018-11 名称: 高职院校计算机应用基础课差异化教学研究 编号: Y17035 类别: 科研课题 级别: 单位内 个人排名: 第二完成人 下达部门: 沧州幼儿师范高等专科学校起止时间: 2023-06~2024-06 名称: 产教融合视域下职业教育新形态教材的建设研究—以《信息技术》教材建设为例 编号: 2023118 类别: 科研课题 级别: 县区级个人排名: 第一完成人 下达部门: 沧州市社会科学界联合会起止时间: 2022-10~2023-07 名称: 新课标背景下高职《信息技术》课程新形态一体化教材建设的研究 编号: CZZJ2022040 类别: 科研课题 级别: 县区级个人排名: 第一完成人 下达部门: 沧州市职业教育研究所起止时间: 2020-09~2021-07 名称: 基于微信公众号对高职院校图书馆创新服务的策略研究编号: CZZJ202017 类别: 科研课题 级别: 县区级个人排名: 第一完成人 下达部门: 沧州市职业教育研究所起止时间: 2018-04~2019-05 名称: 基于"双导师工作室"对职业教育与产业深度融合的新探索编号: 2018171 类别: 科研课题 级别: 县区级个人排名: 第一完成人 下达部门: 沧州市积业教育研究所
专利	授权公告日: 2024-01 专利号: ZL2023218669429 专利类型: 实用新型专利 专利来源: 原创 排名: 独立 转换情况: 一种计算机网络工程布线固定装置 授权公告日: 2023-06 专利号: ZL2022234445785 专利类型: 实用新型专利 专利来源: 原创 排名: 第一完成人 转换情况: 目前正在寻找意向企业 授权公告日: 2021-01 专利号: ZL2020213446280 专利类型: 实用新型专利 专利来源: 原创 排名: 独立 转换情况: 目前正在寻找意向企业 授权公告日: 2019-11 专利号: ZL2019205979562 专利类型: 实用新型专利 专利来源: 原创 排名: 独立 转换情况: 目前正在寻找意向企业