附件3

平阳县国渠农村供水服务有限公司

公开招聘编外人员（劳务派遣）专业要求

平阳县国渠农村供水服务有限公司2025年面向社会公开招聘编外人员（劳务派遣）专业资格审查办法，本着“相近、相似”和“宜宽不宜窄，有利于人才选拔”的原则进行专业条件审核；“目录”中未列入的专业或各高校新设专业，与岗位要求的专业相近似的，由报考人员提供相应的学习课程等证明资料进行专业条件审核，可根据实际情况予以从宽认定；本办法未尽事宜，由平阳县国渠农村供水服务有限公司负责解释。

一、水质化验（岗位代码001）

研究生：制药工程、合成生物学、精细化工、生物制药、食品科学与工程、生物工程、化学生物学、环境科学与工程。

本科：化学工程与工艺、制药工程、化学工程与工业生物工程、化工安全工程、精细化工、生物制药、合成生物学、生物工程、食品科学与工程、环境科学与工程、化学生物学。

专科：化工生物技术、化工自动化技术、药品生物技术、精细化工、药品生产技术、制药设备应用技术、化工安全技术。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级学历层次** | **二级专业门类** | **三级专业目录** | **四级专业名称** |
| 研究生 | 工学门类 | 化学工程与技术类 | 制药工程 |
| 研究生 | 工学门类 | 化学工程与技术类 | 合成生物学 |
| 研究生 | 工学门类 | 化学工程与技术类 | 精细化工 |
| 研究生 | 工学门类 | 轻工技术与工程类 | 生物制药 |
| 研究生 | 工学门类 | 食品科学与工程类 | 食品科学与工程 |
| 研究生 | 工学门类 | 生物工程类 | 生物工程 |
| 研究生 | 理学门类 | 生物学类 | 化学生物学 |
| 研究生 | 农学门类 | 环境科学与工程类 | 环境科学与工程 |
| 本科 | 工学门类 | 化工与制药类 | 化学工程与工艺 |
| 本科 | 工学门类 | 化工与制药类 | 制药工程 |
| 本科 | 工学门类 | 化工与制药类 | 化学工程与工业生物工程 |
| 本科 | 工学门类 | 化工与制药类 | 化工安全工程 |
| 本科 | 工学门类 | 化工与制药类 | 精细化工 |
| 本科 | 工学门类 | 生物工程类 | 生物制药 |
| 本科 | 工学门类 | 生物工程类 | 合成生物学 |
| 本科 | 工学门类 | 生物工程类 | 生物工程 |
| 本科 | 工学门类 | 食品科学与工程类 | 食品科学与工程 |
| 本科 | 工学门类 | 环境科学与工程类 | 环境科学与工程 |
| 本科 | 理学门类 | 化学类 | 化学生物学 |
| 专科 | 生物与化工大类 | 生物技术类 | 化工生物技术 |
| 专科 | 生物与化工大类 | 化工技术类 | 化工自动化技术 |
| 专科 | 生物与化工大类 | 化工技术类 | 药品生物技术 |
| 专科 | 生物与化工大类 | 化工技术类 | 精细化工 |
| 专科 | 食品药品与粮食大类 | 药品与医疗器械类 | 药品生产技术 |
| 专科 | 食品药品与粮食大类 | 药品与医疗器械类 | 制药设备应用技术 |
| 专科 | 资源环境与安全大类 | 安全类 | 化工安全技术 |

二、数据管理（岗位代码002）

研究生：专业不限

本科：计算机科学与技术、计算机及应用、计算机应用工程、计算机及软件、电子与计算机工程、信息安全与管理、软件工程、信息管理与信息系统、电子信息工程、电子信息工程技术、测控技术与仪器。

专科：计算机应用技术、计算机网络技术、计算机网络与安全管理、计算机多媒体技术、信息安全与管理、计算机网络管理、计算机信息管理、计算机硬件与外设、计算机系统维护、计算机速录、计算机应用与维护、软件技术、云计算技术与应用、云计算技术应用、大数据技术与应用、大数据技术、电子信息工程技术、艺术设计。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级学历层次** | **二级专业门类** | **三级专业目录** | **四级专业名称** |
| 本科 | 工学门类 | 计算机类 | 计算机科学与技术 |
| 本科 | 工学门类 | 计算机类 | 计算机及应用 |
| 本科 | 工学门类 | 计算机类 | 计算机应用工程 |
| 本科 | 工学门类 | 计算机类 | 计算机及软件 |
| 本科 | 工学门类 | 计算机类 | 电子与计算机工程 |
| 本科 | 工学门类 | 计算机类 | 信息安全与管理 |
| 本科 | 工学门类 | 计算机类 | 软件工程 |
| 本科 | 工学门类 | 计算机类 | 信息管理与信息系统 |
| 本科 | 工学门类 | 电子信息类 | 电子信息工程 |
| 本科 | 工学门类 | 电子信息类 | 电子信息工程技术 |
| 本科 | 工学门类 | 仪器类 | 测控技术与仪器 |
| 专科 | 电子与信息大类 | 计算机类 | 计算机应用技术 |
| 专科 | 电子与信息大类 | 计算机类 | 计算机网络技术 |
| 专科 | 电子与信息大类 | 计算机类 | 计算机网络与安全管理 |
| 专科 | 电子与信息大类 | 计算机类 | 计算机多媒体技术 |
| 专科 | 电子与信息大类 | 计算机类 | 信息安全与管理 |
| 专科 | 电子与信息大类 | 计算机类 | 计算机网络管理 |
| 专科 | 电子与信息大类 | 计算机类 | 计算机信息管理 |
| 专科 | 电子与信息大类 | 计算机类 | 计算机硬件与外设 |
| 专科 | 电子与信息大类 | 计算机类 | 计算机系统维护 |
| 专科 | 电子与信息大类 | 计算机类 | 计算机速录 |
| 专科 | 电子与信息大类 | 计算机类 | 计算机应用与维护 |
| 专科 | 电子与信息大类 | 计算机类 | 软件技术 |
| 专科 | 电子与信息大类 | 计算机类 | 云计算技术与应用 |
| 专科 | 电子与信息大类 | 计算机类 | 云计算技术应用 |
| 专科 | 电子与信息大类 | 计算机类 | 大数据技术与应用 |
| 专科 | 电子与信息大类 | 计算机类 | 大数据技术 |
| 专科 | 电子与信息大类 | 电子信息类 | 电子信息工程技术 |
| 专科 | 文化艺术大类 | 艺术设计类 | 艺术设计 |

三、设备维修（岗位代码003）

研究生：机械工程、机械电子工程、农业电气化与自动化、机械设计与制造。

本科：机械工程、机械制造及自动化、机械工程及其自动化、制造工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、电气工程及其自动化、电气工程与自动化、工业电气自动化、电气工程与智能控制、电气信息工程、农业电气化与自动化、电气自动化、智能电网信息工程、智能电网工程技术、电机电器智能化、电力工程及自动化、智能控制技术、自动化技术与应用、电气工程及自动化、电力工程及自动化、能源与动力工程、水利水电工程、水利水电设备及自动化。

专科：水电站与电力网技术、电厂设备运行与维护、发电厂及电力系统、高压输配电线路施工运行与维护、输变电工程技术、电力电子技术、电力系统继电保护与自动化技术、水电站机电设备与自动化、水电站与电力网、农业电气化技术、农村电气化技术、供用电技术、发电运行技术、小型水电站及电力网、水电站动力设备、水电站设备与管理、水电站电气设备、水电站运行与智能管理、机电设备运行与维护、水利机电设备运行与管理、水利工程、水利、机械设计与制造、电机与电气、电机与电器技术、机械制造及自动化、机电设备技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、智能机电技术、电力系统自动化技术、电气测控技术、智能控制技术、计算机控制技术。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级学历层次** | **二级专业门类** | **三级专业目录** | **四级专业名称** |
| 研究生 | 工学门类 | 机械工程类 | 机械工程 |
| 研究生 | 工学门类 | 机械工程类 | 机械电子工程 |
| 研究生 | 工学门类 | 农业工程类 | 农业电气化与自动化 |
| 研究生 | 工学门类 | 农业工程类 | 机械设计与制造 |
| 本科 | 工学门类 | 机械类 | 机械工程 |
| 本科 | 工学门类 | 机械类 | 机械制造及自动化 |
| 本科 | 工学门类 | 机械类 | 机械工程及其自动化 |
| 本科 | 工学门类 | 机械类 | 制造工程 |
| 本科 | 工学门类 | 机械类 | 机械设计制造及其自动化 |
| 本科 | 工学门类 | 机械类 | 机械电子工程 |
| 本科 | 工学门类 | 电气类 | 电气工程及其自动化 |
| 本科 | 工学门类 | 电气类 | 电气工程与自动化 |
| 本科 | 工学门类 | 电气类 | 工业电气自动化 |
| 本科 | 工学门类 | 电气类 | 电气工程与智能控制 |
| 本科 | 工学门类 | 电气类 | 电气信息工程 |
| 本科 | 工学门类 | 电气类 | 农业电气化与自动化 |
| 本科 | 工学门类 | 电气类 | 电气自动化 |
| 本科 | 工学门类 | 电气类 | 智能电网信息工程 |
| 本科 | 工学门类 | 电气类 | 智能电网工程技术 |
| 本科 | 工学门类 | 电气类 | 电机电器智能化 |
| 本科 | 工学门类 | 电气类 | 电力工程及自动化 |
| 本科 | 工学门类 | 自动化类 | 智能控制技术 |
| 本科 | 工学门类 | 自动化类 | 自动化技术与应用 |
| 本科 | 工学门类 | 自动化类 | 电气工程及自动化 |
| 本科 | 工学门类 | 土木类 | 电力工程及自动化 |
| 本科 | 工学门类 | 能源动力类 | 能源与动力工程 |
| 本科 | 工学门类 | 水利类 | 水利水电工程 |
| 本科 | 工学门类 | 水利类 | 水利水电设备及自动化 |
| 专科 | 能源动力与材料大类 | 电力技术类 | 水电站与电力网技术 |
| 专科 | 能源动力与材料大类 | 电力技术类 | 电厂设备运行与维护 |
| 专科 | 能源动力与材料大类 | 电力技术类 | 发电厂及电力系统 |
| 专科 | 能源动力与材料大类 | 电力技术类 | 高压输配电线路施工运行与维护 |
| 专科 | 能源动力与材料大类 | 电力技术类 | 输变电工程技术 |
| 专科 | 能源动力与材料大类 | 电力技术类 | 电力电子技术 |
| 专科 | 能源动力与材料大类 | 电力技术类 | 电力系统继电保护与自动化技术 |
| 专科 | 能源动力与材料大类 | 电力技术类 | 水电站机电设备与自动化 |
| 专科 | 能源动力与材料大类 | 电力技术类 | 水电站与电力网 |
| 专科 | 能源动力与材料大类 | 电力技术类 | 农业电气化技术 |
| 专科 | 能源动力与材料大类 | 电力技术类 | 农村电气化技术 |
| 专科 | 能源动力与材料大类 | 热能与发电工程类 | 供用电技术 |
| 专科 | 能源动力与材料大类 | 热能与发电工程类 | 发电运行技术 |
| 专科 | 能源动力与材料大类 | 热能与发电工程类 | 小型水电站及电力网 |
| 专科 | 水利大类 | 水利水电设备类 | 水电站动力设备 |
| 专科 | 水利大类 | 水利水电设备类 | 水电站设备与管理 |
| 专科 | 水利大类 | 水利水电设备类 | 水电站电气设备 |
| 专科 | 水利大类 | 水利水电设备类 | 水电站运行与智能管理 |
| 专科 | 水利大类 | 水利水电设备类 | 机电设备运行与维护 |
| 专科 | 水利大类 | 水利水电设备类 | 水利机电设备运行与管理 |
| 专科 | 水利大类 | 水利工程与管理类 | 水利工程 |
| 专科 | 水利大类 | 水利工程与管理类 | 水利 |
| 专科 | 装备制造大类 | 机械设计制造类 | 机械设计与制造 |
| 专科 | 装备制造大类 | 机械设计制造类 | 电机与电气 |
| 专科 | 装备制造大类 | 机械设计制造类 | 电机与电器技术 |
| 专科 | 装备制造大类 | 机械设计制造类 | 机械制造及自动化 |
| 专科 | 装备制造大类 | 机电设备类 | 机电设备技术 |
| 专科 | 装备制造大类 | 机电设备类 | 机电设备维修与管理 |
| 专科 | 装备制造大类 | 自动化类 | 机电一体化技术 |
| 专科 | 装备制造大类 | 自动化类 | 智能机电技术 |
| 专科 | 装备制造大类 | 自动化类 | 电力系统自动化技术 |
| 专科 | 装备制造大类 | 自动化类 | 电气测控技术 |
| 专科 | 装备制造大类 | 自动化类 | 智能控制技术 |
| 专科 | 装备制造大类 | 自动化类 | 计算机控制技术 |

1. 综合管理（岗位代码004）

专业不限。