**附件1：**

浙江启明电力集团有限公司简介

浙江启明电力集团有限公司（以下简称“集团”）是原舟山市电力公司于1998年5月出资成立的集体所有制企业，经公司化改制后，为浙江省电力实业总公司全资企业，以“委托+授权”模式由国网舟山供电公司属地管理。集团下辖11家分公司4家子公司，主要生产成套开关设备、箱式变电站、电力电缆保护管等系列产品，经营范围覆盖舟山市及市外多个地区，注册资本1亿元，资产规模近20亿元，从业人员2000余人。

集团拥有电力工程施工总承包贰级、送变电工程专业承包叁级、港口与海岸工程专业承包叁级等资质。累计获得发明专利36项、计算机软件著作权22项；国家行业标准1项，参建的多个项目获评国家级优质工程金奖，获浙江省钱江杯1个，集团先后获评舟山市“特色专业企业”、“走出去优胜企业”、建筑业“龙头企业”等荣誉。集团旗下企业主要从事电力工程勘察设计、施工安装、工程监理、综合能源与电动汽车、信息化建设与运维、装备制造、后勤服务等业务，热电安装特色业务已基本覆盖全省。

岱山县电力承装有限公司简介

岱山县电力承装有限公司地处素有“蓬莱仙岛”之称的岱山本岛，岱山海域北接嵊泗列岛，南临舟山本岛，西抵宁波慈溪，是长江三角洲对外开放的重要“海上窗口”。岱山县电力承装有限公司是浙江启明电力集团有限公司全资子公司，成立于1985年7月，目前公司注册资本1000万元。公司现有五部二中心，包含综合管理部、市场经营部、安全质量部、工程管理部、财务资产部、规划设计中心、综合服务中心，从业人员180余人。

公司拥有承接承装（修、试）电力设施肆级、送变电工程专业承包叁级、机电设备安装工程专业承包叁级、城市及道路照明工程专业承包叁级工程等资质。现已发展成为岱山县唯一一家具有各类专业技术人员，技术实力雄厚，机械设备齐全的电力施工企业，公司主要从事电力工程勘察设计；输电、供电、受电电力设施安装、维修和试验；建设工程施工；发电业务、输电业务、供（配）电业务；劳务派遣服务；电气设备修理；电气设备销售；物业管理等业务。

嵊泗电气安装有限公司简介

嵊泗电气安装有限公司是浙江启明电力集团有限公司全资子公司，坐落于风景秀丽的嵊泗列岛-菜园镇，具有建筑机电安装工程专业承包三级、城市及道路照明工程专业承包叁级、输变电工程专业承包叁级以及承装（修、试）电力设施许可（承装、承修、承试肆级）资质的电气安装施工企业。公司自1992年2月26日成立以来，历经多次改制，现有注册资金3600万元，是嵊泗县唯一一家具有各类专业技术人员，机械设备齐全的电力施工企业。公司有五部三中心，分别为综合管理部、市场经营部、财务资产部、安全质量部、工程管理部、综合服务中心、车管中心、规划设计中心。

公司主营业务有工程施工，物业管理服务。主要承接公司配网、大修、应急抢修等工程施工，公司调度大楼及所属各变电站（所）物业及绿化管理服务，职工食堂日常管理、物资经营、车辆、交通运输委托管理等项目。

**附件2：**

**岗位招聘专业目录**（**仅限本次招聘使用**）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业分类** | **学历层次** | **专业中类** | **招聘专业名称** | **备注** |
| 1 | 电工类 | 大学本科及以上 | 电气工程 | 电机与电器 |  |
| 2 | 电工类 | 大学本科及以上 | 电力系统及其自动化 |  |
| 3 | 电工类 | 大学本科及以上 | 高电压与绝缘技术 |  |
| 4 | 电工类 | 大学本科及以上 | 电力电子与电力传动 |  |
| 5 | 电工类 | 大学本科及以上 | 电工理论与新技术 |  |
| 6 | 电工类 | 大学本科及以上 | 电力工程经济与管理 |  |
| 7 | 电工类 | 大学本科及以上 | 电力信息技术 |  |
| 8 | 电工类 | 大学本科及以上 | 智能电网信息与通信工程 |  |
| 9 | 电工类 | 大学本科及以上 | 电气工程与信息技术 |  |
| 10 | 电工类 | 大学本科及以上 | 农业电气化 |  |
| 11 | 电工类 | 大学本科及以上 | 智能电网信息工程 |  |
| 12 | 电工类 | 大学本科及以上 | 电气系统检测与控制 |  |
| 13 | 电工类 | 大学本科及以上 | 电气工程 |  |
| 14 | 电工类 | 大学本科及以上 | 电气工程及其自动化 |  |
| 15 | 电工类 | 大学本科及以上 | 电力工程及其自动化 |  |
| 16 | 电工类 | 大学本科及以上 | 电缆工程 |  |
| 17 | 电工类 | 大学本科及以上 | 电气工程与自动化 |  |
| 18 | 电工类 | 大学本科及以上 | 电气信息工程 |  |
| 19 | 电工类 | 大学本科及以上 | 电力工程与管理 |  |
| 20 | 电工类 | 大学本科及以上 | 电气与电子工程 |  |
| 21 | 电工类 | 大学本科及以上 | 电气工程与智能控制 |  |
| 22 | 电工类 | 大学专科 | 电力技术 | 电厂设备运行与维护 |  |
| 23 | 电工类 | 大学专科 | 电厂热能动力装置 |  |
| 24 | 电工类 | 大学专科 | 火电厂集控运行 |  |
| 25 | 电工类 | 大学专科 | 小型水电站及电力网 |  |
| 26 | 电工类 | 大学专科 | 农村电气化技术 |  |
| 27 | 电工类 | 大学专科 | 电力系统继电保护与自动化 |  |
| 28 | 电工类 | 大学专科 | 高电压输配电线路施工运行与维护 |  |
| 29 | 电工类 | 大学专科 | 发电厂及电力系统 |  |
| 30 | 电工类 | 大学专科 | 电厂化学 |  |
| 31 | 电工类 | 大学专科 | 电网监控技术 |  |
| 32 | 电工类 | 大学专科 | 供用电技术 |  |
| 33 | 电工类 | 大学专科 | 电气工程技术 |  |
| 34 | 电工类 | 大学专科 | 农业电气化技术 |  |
| 35 | 电工类 | 大学专科 | 输变电工程技术 |  |
| 36 | 电工类 | 大学专科 | 用电监察与管理 |  |
| 37 | 电工类 | 大学专科 | 高电压技术 |  |
| 38 | 电工类 | 大学专科 | 电力电子技术 |  |
| 39 | 电工类 | 大学专科 | 新能源发电技术 |  |
| 40 | 电工类 | 大学专科 | 风力发电设备及电网自动化 |  |
| 41 | 电工类 | 大学专科 | 防雷技术（高电压技术） |  |
| 42 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 机械工程 | 机械制造及其自动化 |  |
| 43 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 机械电子工程 |  |
| 44 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 机械设计及理论 |  |
| 45 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 机械工程 |  |
| 46 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 机械工程(制造系统信息工程) |  |
| 47 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 机械设计制造及其自动化 |  |
| 48 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 机械工程及自动化 |  |
| 49 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 工业设计 |  |
| 50 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 自动化 |  |
| 51 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 仪器科学与技术 | 精密仪器及机械 |  |
| 52 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 测试计量技术及仪器 |  |
| 53 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 动力工程及工程热物理 | 工程热物理 |  |
| 54 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 热能工程 |  |
| 55 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 动力机械及工程 |  |
| 56 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 电子科学与技术 | 物理电子学 |  |
| 57 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 电路与系统 |  |
| 58 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 微电子学与固体电子学 |  |
| 59 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 电磁场与微波技术 |  |
| 60 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 电子信息工程 |  |
| 61 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 电子科学与技术 |  |
| 62 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 信息与通信工程 | 通信与信息系统 |  |
| 63 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 信号与信息处理 |  |
| 64 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 通信工程 |  |
| 65 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 控制科学与工程 | 控制理论与控制工程 |  |
| 66 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 检测技术与自动化装置 |  |
| 67 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 系统工程 |  |
| 68 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 模式识别与智能系统 |  |
| 69 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 导航、制导与控制 |  |
| 70 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 新能源科学与工程 |  |
| 71 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 计算机科学与技术 | 计算机系统结构 |  |
| 72 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 计算机软件与理论 |  |
| 73 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 计算机应用技术 |  |
| 74 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 计算机技术 |  |
| 75 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 计算机科学 |  |
| 76 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 计算机科学与技术 |  |
| 77 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 软件工程 |  |
| 78 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 网络与信息安全 |  |
| 79 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 信息工程 |  |
| 80 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 信息技术 |  |
| 81 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 软件工程（+电气工程及其自动化） |  |
| 82 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 软件工程与智能系统 |  |
| 83 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 网络工程 |  |
| 84 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 信息科学技术 |  |
| 85 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 信息系统管理 |  |
| 86 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 信息安全 |  |
| 87 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 建筑学 | 建筑历史与理论 |  |
| 88 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 建筑设计及其理论 |  |
| 89 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 城市规划与设计（含：风景园林规划与设计） |  |
| 90 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 建筑技术科学 |  |
| 91 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 城乡规划 |  |
| 92 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 建筑学 |  |
| 93 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 土木工程 | 岩土工程 |  |
| 94 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 结构工程 |  |
| 95 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 市政工程 |  |
| 96 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 供热、供燃气、通风及空调工程 |  |
| 97 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 防灾减灾工程及防护工程 |  |
| 98 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 桥梁与隧道工程 |  |
| 99 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 土木工程 |  |
| 100 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 建筑电气与智能化、建筑电气与智能化工程 |  |
| 101 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 给排水科学与工程 |  |
| 102 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 测绘科学与技术 | 大地测量学与测量工程 |  |
| 103 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 摄影测量与遥感 |  |
| 104 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 地图制图学与地理信息工程 |  |
| 105 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 环境科学与工程 | 环境科学 |  |
| 106 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 环境工程 |  |
| 107 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 环境科学与工程 |  |
| 108 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 交通运输 | 轮机工程 |  |
| 109 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 船舶电子电气工程 |  |
| 110 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 水利类 | 水利水电工程 |  |
| 111 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 港口航道与海岸工程 |  |
| 112 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 海洋工程类 | 海洋工程与技术 |  |
| 113 | 其他工学类 | 大学本科及以上 | 船舶与海洋工程 |  |
| 114 | 其他工学类 | 大学专科 | 土建施工 | 建筑工程技术 |  |
| 115 | 其他工学类 | 大学专科 | 地下工程与隧道工程技术 |  |
| 116 | 其他工学类 | 大学专科 | 基础工程技术 |  |
| 117 | 其他工学类 | 大学专科 | 给排水工程技术 |  |
| 118 | 其他工学类 | 大学专科 | 建筑设备类 | 建筑设备工程技术 |  |
| 119 | 其他工学类 | 大学专科 | 建筑电气工程技术 |  |
| 120 | 其他工学类 | 大学专科 | 工程管理类 | 建筑工程管理 |  |
| 121 | 其他工学类 | 大学专科 | 建筑经济管理 |  |
| 122 | 其他工学类 | 大学专科 | 工程监理 |  |
| 123 | 其他工学类 | 大学专科 | 工程造价 |  |
| 124 | 其他工学类 | 大学专科 | 环境保护类 | 环境检测技术 |  |
| 125 | 其他工学类 | 大学专科 | 机械设计制造类 | 模具设计与制造 |  |
| 126 | 其他工学类 | 大学专科 | 数控技术 |  |
| 127 | 其他工学类 | 大学专科 | 机械设计与制造 |  |
| 128 | 其他工学类 | 大学专科 | 机械制造自动化 |  |
| 129 | 其他工学类 | 大学专科 | 电机与电器技术 |  |
| 130 | 其他工学类 | 大学专科 | 材料成型与数控技术 |  |
| 131 | 其他工学类 | 大学专科 | 焊接技术与自动化 |  |
| 132 | 其他工学类 | 大学专科 | 工业设计 |  |
| 133 | 其他工学类 | 大学专科 | 计算机辅助设计与制造 |  |
| 134 | 其他工学类 | 大学专科 | 自动化类 | 机电一体化技术 |  |
| 135 | 其他工学类 | 大学专科 | 电力系统自动化技术 |  |
| 136 | 其他工学类 | 大学专科 | 生产过程自动化技术 |  |
| 137 | 其他工学类 | 大学专科 | 计算机控制技术 |  |
| 138 | 其他工学类 | 大学专科 | 工业网络技术 |  |
| 139 | 其他工学类 | 大学专科 | 电气自动化技术 |  |
| 140 | 其他工学类 | 大学专科 | 理化测试与质检技术 |  |
| 141 | 其他工学类 | 大学专科 | 检测技术与应用 |  |
| 142 | 其他工学类 | 大学专科 | 船舶与海洋工程装备类 | 船舶工程技术 |  |
| 143 | 其他工学类 | 大学专科 | 海洋工程技术 |  |
| 144 | 其他工学类 | 大学专科 | 船舶电气工程技术 |  |
| 145 | 其他工学类 | 大学专科 | 机电设备类 | 机电设备维修与管理 |  |
| 146 | 其他工学类 | 大学专科 | 数控设备应用于维护 |  |
| 147 | 其他工学类 | 大学专科 | 自动化生产设备应用 |  |
| 148 | 其他工学类 | 大学专科 | 机电设备技术 |  |
| 149 | 其他工学类 | 大学专科 | 计算机类 | 计算机网络技术 |  |
| 150 | 其他工学类 | 大学专科 | 软件技术 |  |
| 151 | 其他工学类 | 大学专科 | 计算机应用技术 |  |
| 152 | 其他工学类 | 大学专科 | 计算机多媒体技术 |  |
| 153 | 其他工学类 | 大学专科 | 计算机信息管理 |  |
| 154 | 其他工学类 | 大学专科 | 计算机系统维护 |  |
| 155 | 其他工学类 | 大学专科 | 计算机硬件与外设 |  |
| 156 | 其他工学类 | 大学专科 | 网络系统管理 |  |
| 157 | 其他工学类 | 大学专科 | 图形图像制作 |  |
| 158 | 其他工学类 | 大学专科 | 电子信息类 | 信息安全技术 |  |
| 159 | 其他工学类 | 大学专科 | 电子信息工程技术 |  |
| 160 | 其他工学类 | 大学专科 | 应用电子技术 |  |
| 161 | 其他工学类 | 大学专科 | 微电子技术 |  |
| 162 | 其他工学类 | 大学专科 | 电子测量技术与仪器 |  |
| 163 | 其他工学类 | 大学专科 | 电子仪器仪表与维修 |  |
| 164 | 其他工学类 | 大学专科 | 电子设备与运维管理 |  |
| 165 | 其他工学类 | 大学专科 | 通信类 | 通信技术 |  |
| 166 | 其他工学类 | 大学专科 | 通信网络与设备 |  |
| 167 | 其他工学类 | 大学专科 | 移动通信技术 |  |
| 168 | 其他工学类 | 大学专科 | 计算机通信 |  |
| 169 | 其他工学类 | 大学专科 | 水上运输类 | 轮机工程技术 |  |
| 170 | 其他工学类 | 大学专科 | 港口与航道工程技术 |  |
| 171 | 其他工学类 | 大学专科 | 港口与航运管理 |  |
| 172 | 其他工学类 | 大学专科 | 航海技术 |  |
| 173 | 其他工学类 | 大学专科 | 水利工程与管理类 | 水利水电建筑工程 |  |
| 174 | 其他工学类 | 大学专科 | 水利水电工程技术 |  |
| 175 | 其他工学类 | 大学专科 | 港口航道与治河工程 |  |
| 176 | 其他工学类 | 大学专科 | 物流类 | 现代物流管理 |  |
| 177 | 工程技经类 | 大学本科及以上 | 工程管理类 | 工程管理 |  |
| 178 | 工程技经类 | 大学本科及以上 | 工程管理类 | 工程造价 |  |
| 179 | 工程技经类 | 大学本科及以上 | 技术经济 | 工程审计 |  |
| 180 | 工程技经类 | 大学本科及以上 | 技术经济 | 技术经济与管理 |  |
| 181 | 综合类 | 大学本科及以上 | 法学 | 民商法学（含：劳动法学、社会保障法学） |  |
| 182 | 综合类 | 大学本科及以上 | 诉讼法学 |  |
| 183 | 综合类 | 大学本科及以上 | 经济法学 |  |
| 184 | 综合类 | 大学本科及以上 | 中文及新闻传播学 | 新闻学 |  |
| 185 | 综合类 | 大学本科及以上 | 传播学 |  |
| 186 | 综合类 | 大学本科及以上 | 新闻与传播 |  |
| 187 | 综合类 | 大学本科及以上 | 汉语言文学 |  |
| 188 | 综合类 | 大学本科及以上 | 广播电视学 |  |
| 189 | 综合类 | 大学本科及以上 | 工商管理 | 工商管理 |  |
| 190 | 综合类 | 大学本科及以上 | 管理工程 |  |
| 191 | 综合类 | 大学本科及以上 | 工商企业管理 |  |
| 192 | 综合类 | 大学本科及以上 | 企业管理（含：市场营销、人力资源管理） |  |
| 193 | 综合类 | 大学本科及以上 | 人力资源管理 |  |
| 194 | 综合类 | 大学本科及以上 | 市场营销 |  |
| 195 | 综合类 | 大学本科及以上 | 劳动与社会保障 |  |
| 196 | 综合类 | 大学本科及以上 | 劳动关系 |  |
| 197 | 综合类 | 大学本科及以上 | 公共管理 | 行政管理 |  |
| 198 | 综合类 | 大学本科及以上 | 社会保障 |  |
| 199 | 综合类 | 大学本科及以上 | 物流管理 |  |
| 200 | 综合类 | 大学本科及以上 | 交通管理 |  |
| 201 | 综合类 | 大学本科及以上 | 图书馆、情报与档案管理 | 档案学 |  |
| 202 | 综合类 | 大学本科及以上 | 经济与贸易类 | 国际经济与贸易 |  |
| 203 | 财务类 | 大学本科及以上 | 财务会计 | 会计学 |  |
| 204 | 财务类 | 大学本科及以上 | 财务会计 | 财务管理 |  |
| 205 | 财务类 | 大学本科及以上 | 财务会计 | 财务会计 |  |
| 206 | 财务类 | 大学本科及以上 | 财务会计 | 会计电算化 |  |
| 207 | 财务类 | 大学本科及以上 | 财务会计 | 企业财会 |  |
| 208 | 财务类 | 大学本科及以上 | 财务会计 | 专业会计 |  |

**附件3：**

**企业资质类证书目录（仅限于本次招聘使用）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **证书名称** | **备注** |
| 1 | 一级注册建造师（机电工程、港口与航道工程、市政公用工程、水利水电工程） |  |
| 2 | 一级注册造价工程师（安装、土建） |  |
| 3 | 一级注册建筑师 |  |
| 4 | 一级注册结构工程师 |  |
| 5 | 注册电气工程师（发输变电专业） |  |
| 6 | 注册咨询工程师（工程技术经济、火电） |  |
| 7 | 注册监理工程师 |  |
| 8 | 注册公用设备工程师（暖通、给排水） |  |
| 9 | 高级工程师（电力工程、通信工程、照明设计、环境等与资质、总图相关专业） |  |

**附件4：**

**信息填报二维码**

****

|  |
| --- |
| **附件5： 应聘人员报名表**  |
| **一、基本信息** |
| 姓名： |  | 性别： |  | 应聘岗位: |  | 照片 |
| 出生年月: |  | 民族: |  |
| 籍贯: |  | 政治面貌: |  | 手机号码： |  |
| 身份证号码: |  | 家庭地址: |  |
| **全日制学历情况** |
| 全日制学历: |  | 专业类别: |  | 专业名称： |  | 毕业院校: |  |
| **最高学历情况** |
| 最高学历: |  | 专业类别: |  | 专业名称： |  | 毕业院校: |  |
| 注册证书情况： | 例：注册监理师，现注册于\*\*\*单位 | 就业状况: | 现就职于\*\*\*公司\*\*\*岗位 |
| 专业技术资格 | 例：电气专业工程师 |
| 技能等级 | 例：高级工 |
| **二、家庭状况（包括父母、配偶等）** |
| 家庭成员 | 姓名 | 工作单位 | 联系地址 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **三、主要学习经历（从全日制大专起）** |
| 时间 | 学校 | 学历 | 专业 | 证书编号 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **四、主要工作经历** |
| 时间 | 工作单位 | 职务 | 离职原因 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  本人已经认真阅读过本次的《招聘公告》，并保证提供的所有资料和填写的表格真实有效。如本人存在弄虚作假或与招聘公告要求不符，将自愿承担因隐瞒事实而带来的包括取消应聘资格和解聘等一切后果。 |
| 单位意向（选择） | 按照“单位+岗位”格式填写 | 是否服从调配岱山、嵊泗 |  |
|  | 应聘人签名： |  | 日期： |  |

**附件6：**  **报名材料清单**

**姓名： （联系电话： ） 申报岗位：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **份数** | **备注** |
| 1 | 应聘人员报名表原件 | 1 | 必备 |
| 2 | 身份证原件、正反面复印件 | 1 | 必备 |
| 3 | 全日制学历学位证书原件、复印件，学籍在线验证报告（有效期不低于6个月） | 根据实际 | 必备 |
| 4 | 在职学历学位证书原件、复印件，学籍在线验证报告（有效期不低于6个月） | 根据实际 |  |
| 5 | 考生及工作人员疫情防控承诺书 | 1 | 必备 |
| 6 | 服务工作年限证明 | 1 | 外协人员必备 |
| 7 | 专业技术资格等原件、复印件 | 根据实际 |  |
| 8 | 职业技能等级原件、复印件 | 根据实际 |  |
| 9 | 注册类执业资格原件、复印件 | 根据实际 |  |
| 10 | 安全合格证书、特种作业证书、从业资格证书等原件、复印件 | 根据实际 |  |
| 11 | 其他（包括但不限于以上材料）原件、复印件 | 根据实际 |  |

**资料接收人（双签字）**

**1.报名材料一人一个档案袋，所有材料根据清单排序；**

**2.除了必备项外，材料清单可以根据实际情况增减。必备材料不齐的，不接收报名材料。**

**附件7：**

**服务工作年限证明**

兹证明 同志，身份证号 ，

自 年 月至 年 月在我单位服务工作，累计工作年限为 年 个月。

特此证明！

单位（签章）：

主要负责人：

年 月 日

报名人承诺并签字：

本人承诺上述情况属实！（手写此句）

承诺人：

年 月 日

## 附件8

考生及工作人员疫情防控承诺书

鉴于目前新型冠状病毒疫情防控需要，为切实履行个人防控措施，确保自身及他人安全，确保招聘考试顺利实施，在疫情防控期间，本人承诺做到以下事项：

1. 本人及共同居住的家庭成员自今日起过去14天内未离境，14天内无疫情高、中风险地区行程。
2. 本人或家庭成员中无确诊、疑似、核酸阳性、密切接触者，无新冠病人接触史。
3. 本人目前没有发热、咳嗽、腹泻症状，身体健康，体温正常。
4. 遵守公司招聘考试的各项防控措施，确保执行到位。
5. 公共场所（含工作场所）佩戴口罩，配合测量体温，做好个人卫生。
6. 自觉、及时向公司报告自己及周围人员的异常情况。
7. 本人承诺以上信息真实有效，如有虚假，承担以下后果：
8. 依据疫情防控工作条例严肃处理。
9. 依法依规承担造成的一切后果和责任。

承诺人：

日 期：