**山东电力高等专科学校**

**2020届毕业生春季线上双选会**

**邀请函**

尊敬的用人单位：

为全面贯彻落实省人社厅、教育厅和学校在新型冠状病毒肺炎疫情防控期间对毕业生就业工作的决定部署和工作要求，在保护好毕业生生命健康安全的同时，最大限度降低疫情对毕业生就业的影响，实现稳定就业，我校将联合小贤才招聘平台举办山东电力高等专科学校2020届毕业生春季线上双选会。“梦寐以求期伯乐，翘首以待纳贤才”，诚邀贵单位洽谈和指导工作。

山东电力高等专科学校为国家公办全日制普通高校，隶属国家电网公司。学校济南校区坐落于济南市市中区，为“生态化、园林化、数字化” 校园，建筑呈庭院式布局，西欧古典风格，深具现代文化神韵，泰安校区位于泰安市泰山区，校园环境优美，教学、实训设施齐全。

一、优越的办学条件

学校占地面积124万平方米，校舍建筑面积44.2万平方米，固定资产20.29亿元，教学科研仪器设备总值达9.1亿元。建有实训220kV智能变电站、直流特高压变电仿真、变电检修等279个设施先进的实训实习基地，基本覆盖了电网各主要专业，部分实训室填补了国内空白，达到了国内领先水平。数字化图书馆现有图书80余万册，是中国知识基础设施（CNKI）工程数据库一级中心。学校还建有央企规模最大、覆盖整个国家电网公司系统的企业网络大学。

学校设有电气工程系、动力工程系、电气自动化系、计量工程系、信息工程系等系部，开设发电厂及电力系统、电厂热能动力装置、供用电技术、电力系统继电保护与自动化技术等专业。学校师资力量雄厚，拥有一支具有较高理论水平和丰富实践经验的“两栖型”师资队伍，其中省级教学团队3个，省部级专家人才27人，开发部级及以上标准规范111个，获国家授权专利234项，出版教材130部。荣获省级特色专业5个，国家级精品课程2门、省部级精品课程16门。

二、先进的办学理念

学校与国网技术学院实行一体化办学，学校与学院系部合一，学历教育与培训工作深度融合，实现了“资源共享、优势互补、分工明确、协调发展”，走上了集约化人才培养的道路。学校依托电力行业优势，以人才质量为根本，以服务为宗旨，以就业为导向，努力为社会和行业培养生产、建设、服务和管理第一线需要的高素质技能型人才。学校遵循“根植行业、深融企业、服务发展、协同育人”的办学理念，创新实施了“行企校”一体化办学模式，“双主体、四联动”人才培养模式和“四真一实”行动式教学模式，形成了鲜明的现代高职教育办学特色。目前学校已成为区域电力的人才培养中心和国家电网培训创新研发基地、企业文化传播基地、新技术新技能推广示范中心、技术技能人才培养国际合作交流平台。

三、良好的就业态势

学校遵循职业教育规律，依托学历教育与职业培训相辅相成、互为支撑、相互促进的教育培训办学环境，在人才培养过程中，做到学习领域与工作领域一致，学习内容与工作内容一致，学习过程与工作过程一致，将知识学习、技能训练、素质培养融为一体，实现了教学活动组织由传统的“以教师为主体”向“以学生为主体”的深刻转变。大力实施“双证融通”专业教育，强化生产性实训和顶岗实习管理，提高学生职业资格证书获取等级，支持学生参加各类技能大赛。

由于学生工程实践素质高，独立解决实际问题的能力强，在现场一线具有“下得去、留得住、上手快、干得好”的特点，深受用人单位好评。近年来学校大力加强就业服务，拓展就业渠道，拓新就业市场，毕业生供不应求，就业率均在95%以上。在历届山东省大学生电子设计竞赛和全国大学生数学建模竞赛中，我校学生均取得了优异成绩，名列同类高校前茅。

**2020届毕业生专业一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **专业名称** | **人数** |
| 1 | 电厂热工自动化技术 | 42 |
| 2 | 电厂热能动力装置 | 46 |
| 3 | 电力系统继电保护与自动化技术 | 91 |
| 4 | 发电厂及电力系统 | 86 |
| 5 | 供用电技术 | 43 |
| 6 | 火电厂集控运行 | 43 |
| 7 | 计算机应用技术 | 42 |
| 8 | 建设工程管理 | 43 |
| 9 | 电厂热能动力装置（五年一贯制） | 74 |
| 10 | 发电厂及电力系统（五年一贯制） | 96 |

现将线上双选会有关事宜告知如下：

**1.举办时间**

用人单位报名时间：2020年3月18日-3月24日；

双选会举办时间：2020年3月25日-3月31日。

**2.主办单位**

山东电力高等专科学校

**3.报名方式**

（1）参会单位即日起可登录注册报名，**报名网址：**<http://sddlgdzkxy.xiaoxiancai.com.cn/login>**（具体注册和双选会申请操作步骤见附件）**

（2）报名情况会通过小贤才招聘平台和山东电力高等专科学校网站进行发布，请随时关注。

（3）为配合做好新型冠状病毒肺炎疫情防控工作，学生沟通与面试建议用人单位以互联网平台为媒介，在疫情防控期间拒绝线下的面试与洽谈。“小贤才校园招聘平台”将为企业开通线上实时沟通及在线面试功能，企业可通过平台与学生进行洽谈。

**4.联系方式**

联系人：刘老师 电话：0531-82999286

报名咨询QQ群：565734

山东电力高等专科学校网址：

<http://www.sepc.edu.cn>

山东电力高等专科学校

就业指导中心

2020年3月18日