

学校 2026 年新疆维吾尔自治区考生校企合作培养招生 报考指南

■学校概况

山东电力高等专科学校为国家公办全日制普通高校，隶属国家电网有限公司，是公司唯一直接管理的高等职业院校。学校济南校区坐落于济南市市中区，泰安校区位于泰安市泰山区。学校占地面积 107 万平方米，校园环境优美，教学、实训设施齐全。校舍建筑面积 47 万平方米，固定资产总值 26 亿元，教学科研实习仪器设备资产值达 7.7 亿元，图书馆馆藏图书 70 万册。建有变电运行、继电保护、变电检修、输配电线路运检、供电服务、热能动力等各专业实训室（场）279 个，覆盖全部专业实训科目，部分实训基地填补国内空白，达到了国内领先水平。学校还建有功能完备的数字化学习平台，为学生提供全天候在线学习支持。

学校现有电气自动化系、电气工程系、计量工程系、动力工程系、信息工程系、基础部等6个系部，开设发电厂及电力系统、供用电技术、输配电工程技术、发电运行技术、分布式发电与智能微电网技术等专业。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双师型师资队伍，智能电网保护与控制教师团队荣获全国高校黄大年式教师团队荣誉称号，在全国职业院校技能大赛教学能力比赛中荣获一等奖，3项教学成果获评职业教育国家级教学成果二等奖。学校拥有

省级教学团队3个，山东省教学名师4人，省部级专家人才27人；拥有省级特色专业5个，电力营销与供用电技术专业群获评山东省品牌专业群，变配电运维和新型电力系统2个专业群入选山东省高等职业教育高水平专业群；拥有国家级精品课程2门、省部级精品课程17门，建设完成供用电技术专业国家级教学资源库。

学校是中国职业技术教育学会第四届理事会副会长单位、中国电力教育协会常务理事单位。被国家人社部命名为国家级专业技术人员继续教育基地，被教育部、工信部、国资委联合批准为全国职业教育教师企业实践基地，获批山东省新旧动能转换公共实训基地，获评国家技能人才培养突出贡献单位。

学校与国家电网有限公司技术学院分公司实行一体化运作，除举办普通专科学历教育外，还是国家电网有限公司技术技能人才培养基地、劳模工匠研修培训基地、技能等级评价指导中心、网络学习运营服务中心、新技术新技能研究推广平台。学校以“为党育人、为国育才”为办学宗旨，以“人才强企、教育兴业”为使命，创新实施了“校企一体、五化并进”的人才培养模式和“四真一实”行动式教学模式，实现了职业学校教育与职业培训深度融合。

学校遵循职业教育规律，职业学校教育与职业培训并重并举，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，一体推进素质

培养、知识学习、技能训练。深入推进课堂革命和评价改革，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。大力实施岗课赛证融通专业教育，强化生产性实训和岗位实习管理，鼓励学生获取职业技能等级证书，支持学生参加各类技能竞赛。

■ 学校与国网新疆电力有限公司校企合作培养招生政策介绍

为落实国家电网有限公司党组决策部署，解决艰苦边远地区县级供电企业生产一线人才短缺的问题，2015年开始学校与国网新疆电力有限公司（以下简称“国网新疆电力”）开展校企合作计划，着重培养生产一线急需的技术技能型人才，为电网发展提供人力资源保障。目前在新疆已招收十一届高中毕业生，考生报考踊跃，生源质量较高，已全部落实就业单位，按照工作部署，2026年继续面向新疆招收50名学生（其中南疆单列计划25人），招生对象为参加今年普通高考的高中理工类毕业生。

学校严格按照新疆招生委员会录取政策及学校招生章程开展新生录取工作，被录取新生须在入学前与国网新疆电力和学校签订三方培养协议书，选择确定具体就业的供电企业。校企双方按照现代学徒制人才培养模式进行培养，实现课程内容与职业标准有效对接，教学过程与生产过程有效对接，教师与师傅“双导师”联合培养，学校与企业“双主体”协同育人。

学生在校学习期间由国网新疆电力全额资助学费、住宿费、教材费，补助部分生活费和交通费，三年学习期满成绩合格取得普通专科毕业证书，通过国家电网有限公司统一招聘考试，经入职体检合格，安置到国网新疆电力南疆地区艰苦边远供电企业生产一线工作。

■ 学校 2026 年招生计划一览表（新疆）

序号	专业名称	层次	科类	计划类别	学制	计划	备注
1	供用电技术	专科	理工	南疆单列	三年	25	面向南疆
2	电力系统继电保护技术	专科	理工	普通类	三年	25	面向全区

■ 志愿填报与招生专业简介

2026 年学校南疆单列计划在**高职（专科）提前批次**录取，普通类计划在**高职（专科）批次**录取，建议考生在批次志愿中第一志愿报考我校。

电力系统继电保护技术专业主要培养适应电力系统及工矿企业继电保护和自动装置领域运行、检修、建设、管理第一线需要的高素质技术应用型专门人才，核心课程有：电机原理及运行、电力系统故障分析及仿真、发电厂及变电站二次回路及实训、电力系统继电保护、电力系统自动装置及运行、变电站综合自动化技术、高电压及测试技术、继电保护实训、电力调控仿真实训、智能变电站实训、特高压仿真实训等。

供用电技术专业主要培养供用电企业配电运维、检修、电

力营销、管理第一线需要的高素质技术应用型专门人才。核心课程有：电机原理及运行、供用电网络及设备、电力系统分析与运行、电能计量技术与实训、电力营销与客户服务、供配电技术与实训、配电网自动化技术与实训、高电压及测试技术、变电站仿真实训、配网自动化实训、电力市场营销实训、新能源技术等。

学校网址：www.sepc.edu.cn

咨询电话：0538—8022198

E-mail：sddzsb@126.com

济南校区地址：济南市二环南路 500 号

泰安校区地址：泰安市泰山区龙潭路 179 号