

# 学校 2026 年青海省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、电力系统继电保护技术、发电运行技术、供用电技术、电力系统自动化技术、输配电工程技术、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训基地、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。

### ■合作企业概况

青海三新农电有限责任公司是国网青海省电力公司所属供电服务公司，肩负着全省农配网运维服务的重大责任，承担着支撑乡村振兴战略和服务“三农”的重要任务。青海三新农电有限责任公司主要负责受托开展全省乡镇供电所农村配网线路运维、设备巡视、装表接电、用电检查、客户服务等工作。

青海三新农电有限责任公司全面落实国网青海省电力公司战略落地总体思路和“新青海·新青电”筑基登高实践，准确把握群众从“用上电”到“用好电”的转变，重视人才培育，搭建完善的培训赋能体系与清晰的职业发展通道，健全工会保障、荣誉疗养及五险一金等福利待遇，全力打造业务技能精湛、服务品质卓越的供电服务队伍。公司作为农电管理支撑单位，全面落实“一平台两中心”（全省农电人力资源归口管理平台 and 农电管理研究中心、乡村振兴研究中心）建设，为国网青海省电力公司供电服务工作提供了坚强

支撑。

## ■学校与青海三新农电有限责任公司校企合作培养招生政策介绍

为贯彻党中央、国务院关于全面推进乡村振兴的重大决策部署，落实国家电网有限公司有关乡村振兴工作要求，充分利用校企合作平台，选拔培养优秀人才扎根乡镇供电业务生产一线建功立业，经学校与青海三新农电有限责任公司双方协商，2026年首次面向青海省招收校企合作培养学生，为青海省艰苦边远地区培养一线技能人才，为企业发展提供人力资源保障。

校企合作培养招生生源范围限青海省四类及以上艰苦边远地区生源，招生对象为参加今年普通高考且分数达到青海省划定的专科录取最低控制分数线上的物理类考生。学校严格按照青海省普通高考录取政策开展录取工作，考生被学校录取后需参加合作培养单位面试，面试合格后与合作培养单位、学校签订三方培养协议书，拒签培养协议的按自愿放弃录取资格对待。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。

校企合作培养学生在校三年期间培养费用（学费、住宿费、实训费、生活费）由培养单位支付，三年学习期满成绩合格取得普通专科毕业证书，并通过国家电网有限公司统一招聘考试，且入职体检合格后，根据培养协议书相关规定，

安排到国网青海省电力公司所属青海三新农电有限责任公司下属农电服务中心工作，工作期限不少于 10 年。

校企合作培养学生在校三年期间如出现转学、转专业、留降级等学籍变更情况，视为违反培养协议行为，并按培养协议相关条款履行违约责任。

### ■ 学校 2026 年招生计划一览表（青海省）

序号	专业名称	层次	学制	计划	录取批次	科目要求
1	供用电技术	专科	三年	60 人	高职提前批次⑧段	物理类

### ■ 志愿填报事项与招生专业简介

招生生源范围限青海省四类及以上艰苦边远地区，录取批次在**高职（专科）提前批次⑧段**录取，建议有意愿考生第一志愿报考我校。具体分地区计划见青海省普通高考报考指导丛书。

**供用电技术专业**主要培养供用电企业配电运维、检修、电力营销第一线需要的高素质技术应用型专门人才。核心课程有：电工技术、应用电子技术及实训、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、配电网自动化实训、电力市场营销实训、新能源技术、职业技能

综合实训等。

学校网址: <http://www.sepc.edu.cn>

咨询电话: 0538—8022198

E-mail: [sddzsb@126.com](mailto:sddzsb@126.com)

济南校区地址: 济南市二环南路 500 号

泰山校区地址: 泰安市泰山区龙潭路 179 号