

## 理工能科

宁波理工环境能源科技股份有限公司（股票代码002322，简称理工能科）是一家专业从事智慧能源、智慧环保及智慧水利三大领域在线监测与信息化业务的高科技上市公司。

公司成立于2000年12月，2009年在中国深圳证券交易所上市（股票代码：002322），截止目前，员工人数2000余人，其中，母公司从业人员约270人。公司研发人员占比30%以上，并在中国的宁波、北京、西安、杭州、江西等地设有23家分子公司。

公司是国家规划布局内重点软件企业、国家火炬计划软件产业基地骨干企业，国家电网变电设备在线监测标准起草单位、架空输电线路状态检修相关行业标准起草单位、地表水水质自动在线监测系统标准参与者。公司拥有行业齐全的运营资质，包括环境污染治理设施运营资质、计算机信息系统集成资质、软件成熟度CMMI5级认证、建筑智能化工程专业承包资质与电子工程专业承包资质。公司设有博士后科研工作站、理工环境技术院士工作站、宁波理工监测与诊断技术省级企业研究院，远程监控中心、水质监测实验室、高压实验室、电磁兼容实验室等一系列科研试验环境，并与美国佐治亚理工学院布鲁克拜尔可持续发展系统研究院等研究机构展开全方位的战略合作，在环保领域开展多项前瞻性的研究工作。公司已承担国家火炬计划、国家重点新产品、科技部中小企业创新基金项目、信息产业部电子发展基金等国家项目及省级重大科技攻关项目等50余项，累计获得专利120余项，软件著作权200余项。

公司主要产品有地表水水质自动监测系统、空气质量监测系统、变压器油中溶解气体在线监测系统、智能变电站在线监测系统、双通道图像监控装置、电力工程造价工具软件等。公司可承揽场地污染综合治理、农田土壤修复综合治理、矿山废渣尾砂综合治理、农村环境综合治理、工业废水及生活污水治理等各类环保项目，为客户提供场地调查、技术咨

询、方案设计、工程施工、系统运行、后期维护等环境修复服务。

秉承着“以科技改变环境，让天更蓝，水更清，家园更美”的愿景，公司目标投资建设1万个以上的各类环境数据监测站，结合地面监测站和遥感技术打造天地一体化、规模大、覆盖面广、数据全面的生态环境感知网，并以此为基础，构建基于云计算和大数据分析的环境数据服务平台。届时理工环科将成为海量环境数据的服务商、运营商、分析商，我们会在污染溯源，环境生态容量补偿、环境污染预警、环境执法支持方面提供更深度的服务。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/lgnk-355442.html>