

证券代码：002322

证券简称：理工环科

公告编号：2017-038

宁波理工环境能源科技股份有限公司

关于“绍兴市环境保护局地表水自动监测站点建设及运维项目” 通过验收的公告

本公司及本公司董事、监事、高级管理人员保证公告内容的真实、准确和完整，并对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

2017年1月11日,宁波理工环境能源科技股份有限公司(以下简称“公司”)接到通知,中标“绍兴市环境保护局地表水自动监测站点建设及运维项目”(以下简称“该项目”),中标价格人民币10,542.72万元,具体内容详见公司于2017年1月12日披露于《中国证券报》、《证券时报》、《上海证券报》和巨潮资讯网的《关于中标的公告》(公告编号:2017-002)。

2017年5月2日至3日,绍兴市环境保护局组织对绍兴市地表水水环境质量自动监测数据采购项目进行项目验收,与会专家和代表现场检查了项目建设及试运行情况,听取了公司及公司全资子公司北京尚洋东方环境科技有限公司项目实施情况的汇报,经认真讨论和审查,形成了验收结论:验收资料、档案编制基本规范,内容基本齐全;项目内容包括水质自动站点建设、数据管理平台 and 智能运维监管平台等,仪器设备均已到货安装,并按采购文件及合同要求完成系统建设、仪器单机测试和试运行比对,各仪器设备单机测试合格,比对监测结果符合验收要求,数据集成系统、数据采集、数据传输等功能符合验收要求;数据管理平台和智能运维平台功能符合验收要求。专家组一致同意本项目系统建设通过技术验收。

随着本项目的顺利验收,“政府采购环境监测数据模式”的“四省一快”五大优势(即省心、省力、省事、省钱,项目建设快)又一次得到了完美的诠释。该模式采用可移动式站房、标准化生产、整体运输、一体化吊装、一站式服务、规模化运营、智能化运维,为客户创造不可低估的价值。“政府采购环境监测数据模式”的应用可以快速、低成本建成生态环境监测网,实现“环境监测、预警、监督、考核、执法”五位一体的闭环式环境监管新模式,实现信息跨平台互联互通,

数据公开共享，打通监测与监控、监测与监督、监测与管理、监测与治理、监测与执法五大通道，真正发挥环境监测数据的应用价值。本项目的顺利验收对公司创新模式的推广，“数据获取-数据处理-数据应用”核心业务的搭建，生态环境感知网的打造具有重要意义。有助于提升公司在水质监测领域的领先优势和在环保领域的市场竞争能力。

特此公告。

宁波理工环境能源科技股份有限公司

董事会

2017年5月4日