

# 宁波理工环境能源科技股份有限公司

## 2020 年度总经理工作报告

报告期内，公司董事会认真履行《公司法》和《公司章程》等法律、法规赋予的职责，严格执行股东大会决议，领导经营层带领全体员工齐心协力，努力克服突如其来的新冠疫情影响，保持业务持续增长，报告期内，公司实现营业总收入113,765.40万元，比去年同期增长13.16%。报告期内，受到对全资子公司湖南碧蓝商誉减值7,198.66万元的影响，利润总额26,256.95万元，比去年同期下降22.95%；归属于上市公司股东的净利润23,407.92万元，比去年同期下降24.88%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润21,134.98万元，比去年同期下降8.83%。扣除商誉减值影响，公司经营情况良好，经营业绩保持增长。

### 一、以软件信息化业务为核心，在智慧能源和智慧环保两个领域笃定前行。

#### 1、智慧能源——巩固电力信息化和电力监测，拓展新项目，丰富产品线。

报告期内，软件及信息化业务实现营业收入59,515.38万元，同比增长15.17%（其中：电力软件产品实现营业收入45,561.55万元，同比增长0.32%；实现毛利42,366.87万元，同比增长14.98%）。

报告期内，公司造价产品方面：2020年，由国家能源局颁布的《2018年版电力建设工程定额和费用计算规定》正式执行，公司凭借过硬的产品性能、良好的市场口碑再次获得新版定额的授权。新一代电力工程计价软件—《博微电力工程建设计价通》软件配套新定额研发而成，并推向市场，在市场引入新的竞争对手的情况下，实现了市场的全面覆盖，牢牢把控住了市场地位。此外，为适应电力工程造价工作的新要求，形成便捷、智能、高效的电力行业技经工作管理和工程编制的应用产品，解决工作中数据整合、数据共享、智能造价、移动办公等重点问题，公司应用大数据、云计算、人工智能等技术同步孵化了电力工程造价云平台。电力工程造价云平台实现了电力工程造价数据的云存储、云分享、云管理、云服务，并基于造价大数据实现智能造价、工程推荐、云体检、项目特征统计、物料询价等智能化功能，为电力工程造价编制、审核提供辅助及信息参考。在新

能源方面，公司光伏、核电相关新能源造价及经济评价软件产品持续扩大市场份额，赢得良好的市场口碑。

公司定制化项目方面：尽管受到2020年疫情影响，但因电力信息化整体市场环境趋向稳定，且投资不断加大，公司定制化项目业务合同额同比提升较为明显，且平均项目额不断增大。2020年公司积极参与到国网基建全过程平台建设，建设类信息化项目数量显著提升。在持续提升客户服务水平，并在局部地区形成规模效益，公司在2020年开始筹备组建江苏分公司，全力服务江苏省电力信息化项目建设。

数字工地业务方面：2020年受国网政策变动影响，传统人员车辆管理系统业务营收有所下降，但在新基建大潮下，经济加速转型升级，电力工程建设行业借助科技和智慧的力量，积极参与新基建发展，进一步提升全维竞争力，而数字工地、BIM则成为建造转型升级的强大助力。在此大背景下，公司积极寻求业务转型，成立数字工地事业部，制定了全面开展电力行业数字工地业务的发展战略，业务范围从原有的人员车辆管理系统及4G监控视频业务拓展至电力工程数字工地整体解决方案，可为业主方提供覆盖感知层、传输层、平台层、应用层的一站式解决方案。此外，公司积极应用具有完全知识产权三维技术平台优势，为用户提供基于BIM孪生模型的工程进度管理、质量管理、成本管理等具有实效的功能，取得了较大的竞争优势，并获得了市场的高度认可。

三维与BIM应用方面：随着BIM技术在电力行业应用深度的不断提升，公司自主研发的三维技术平台D3station逐渐成熟，公司基于该平台不断孵化各类三维应用类产品，如电力输变电工程三维评审平台、电力工程三维造价，公司在对应项目领域不断扩大市场份额，处于市场领先水平。此外，公司将三维技术与数字工地管理平台进行结合，不断研发数字工地三维应用类功能，如BIM进度管理就将三维模型与施工作业工序、作业点进行有机融合，将数据列表进度转变为三维可视化进行，再通过无人机实景建模技术、数据挖掘分析技术，实现进度多维度视角查看，直观掌控项目进展，智能分析滞后原因。此外，公司积极开拓配电网无人机巡检市场，在青海、西藏等省份的项目应用获得业主单位的高度认可。

设计咨询业务方面：2020年公司以配电网设计咨询业务为核心，发展主网设计、电网规划设计咨询等业务，不断积淀技术人才，积累行业口碑，并逐步尝试

拓展综合能源服务及新能源设计咨询市场。

报告期内，输电及控制设备实现营业收入9,043.70万元，比去年同期增长6.56%（其中，电力在线监测系统产品实现营业收入5,372.64万元，同比增长22.17%，实现毛利1,978.09，同比增长22.35%）。报告期内，公司克服疫情影响，新增合同实现了与上年基本持平。报告期内，通过加强应收款管理，应收款及到期应收款实现了进一步下降；通过加强销售过程管理、执行奖惩措施，明确工作计划、提高工作效率、加强队伍建设；通过加强日常管理，明确职责，提升团队凝聚力，激发团队活力。报告期内，公司优势产品油色谱继续保持竞争力的同时丰富产品线，尝试新产品推广初见端倪。

## 2、智慧环保——坚守智慧监测，开拓智慧水务

报告期内，公司除了水质监测与信息化、大气监测与信息化、智慧运维业务外，积极开拓新业务，进行工业园区监测与信息化业务推广，并向智慧水务方向延伸，推出了智慧管网、智慧调度、智慧决策、水情监测与智慧水务云平台、排水监测与信息化等解决方案。同时，公司基于现有NDIR吸收光谱法气体在线监测技术和气体流量以及温湿度监测技术及产品的基础上，开发满足碳排放监测有关标准和技术规范的碳排放在线监测系统。同时依托强有力的信息化团队在碳排放核算及管理方面提供信息化软件产品和服务，助力“碳达峰”、“碳中和”。

报告期内，公司环境保护监测业务实现营业收入40,859.52万元，同比增长32.15%（其中，水质监测设备实现20,383.69万元，同比增长46.33%，实现毛利6,767.50万元，同比增长46.64%；水质大气运维实现营业收入20,581.02万元，同比增长28.81%，实现毛利7,974.43万元，同比增长30.50%。）。环境监测业务新增订单4.83亿，同比增长44.89%，截至报告期末在手未执行完订单6.60亿。

报告期内，公司首创的环境监测数据采购模式拓展顺利，在全国范围进行了广泛的应用，公司凭借精益的技术、稳定的运维、高效的施工得到了多方肯定、为公司项目跟进、拓展奠定扎实基础。报告期内陆续中标“2020年度省级水环境自动监测站网建设项目设备采购及服务项目”、“国家地表水自动监测站运行维护服务项目”、“绍兴市生态环境局新昌分局新昌县水质自动监测数据采购项目”、“宁波市地表水水质自动监测数据服务采购项目”、“菏泽市9个主要市控河流断面水质自动

监测站建设+运维项目”、“河南省环境监测中心2021-2023年河南省地表水责任目标断面水质自动站运维管理项目”、“2020年三门县环境质量监测能力建设项目”等彰显了公司在环境监测领域的实力与能力。

报告期内，公司紧抓浙江省生态环境厅印发《2020年浙江省生态环境监测工作要点》、江苏省生态环境厅印发《2020年全省生态环境监测工作要点》等文件要求，开拓大气监测业务卓有成效，大气监测业务实现5,526万元的新增合同，同比增长149.34%。

报告期内，公司自主研发仪器销售进一步提升，优势区域优势加大同时积极开拓其他区域。疫情期间，公司积极推广生物毒性仪、水质余氯在线分析仪，助力疫情防控期间的应急监测、检测工作，确保疫情期间各环节监测站点运行平稳有序。在国内疫情得到有效控制后，公司积极开展各项生产经营工作，提质降本，化危为机，逆势而上。

报告期内，环境治理业务实现营业收入4,115.82万元，同比下降54.61%，近几年来，由于市场竞争日趋激烈，公司环境治理业务优势区域湖南省内项目受政府对土壤治理项目规划调整影响工作未达预期，加之报告期内受到疫情影响，省外开拓的环保治理市场进度不达预期导致环境治理业务同比下降。报告期内，公司转变思路，改变环境治理工程为主的业务模式，拓宽业务类型，在推动土壤治理与修复产业发展基础上向水环境治理运维、运营方向拓展，进行截污、清淤、养护、维护、生态修复、信息化建设等业务开拓。

## 二、加强企业资质建设，重视公司技术研发实力，提升行业竞争力。

报告期内，公司与子公司尚洋环科顺利通过CMMI-5级认证评估，取得CMMI体系最高等级认证，标志着公司在过程管理能力、软件技术研发能力、项目管理能力等方面已达到了优化管理级的国际先进水平，为公司产品的持续创新和升级奠定了坚实的技术基础，对公司长期持续健康发展具有重要意义。

保持技术领先是确保公司长远发展的核心要素，2020年公司研发投入1.39亿元，占营业收入比例为12.23%，同比增长12.67%。持续多年研发投入占比均超过10%；研发人员占比达到32.12%。同时，公司持续深化研发体系架构优化，打造平台化、高效、敏捷的研发系统。人才是技术的核心，报告期内，公司持续提升研

发人员质量、优化人才结构，公司研发体系人才梯队和岗级不断提升和优化；同时，公司不断健全人才开发机制，探索有效的激励机制，积极调动公司员工的积极性和主观能动性，鼓励和引导员工提升自我素质进而提高团队素质，优良的资质、实力的研发、高效的团队为公司的发展保驾护航。

### 三、履行社会责任，彰显上市公司担当。

报告期内，公司积极履行上市公司社会责任，通过宁波市红十字会捐款支持抗疫防控工作。

报告期内，公司实施上一年度权益分派方案，共计派送现金红利130,251,789.50元，占上年度合并报表中归属于上市公司普通股股东净利润的41.80%，积极回报投资者。自公司2009年上市以来，每年均进行现金分红，累计现金分红8.52亿，累计现金分红率达到52%，根据证监会第35号公告将回购金额纳入现金分红，累计现金分红率更是高达71%。报告期内，根据公司良好的经营情况和现金流情况，公司董事会提议10派6.5的分红方案回报投资者。

报告期内，公司获得由中国证券报颁发的2019年度金牛奖投资者关系管理奖和由上海证券报颁发的2020年“金质量”上市公司科技创新奖。

宁波理工环境能源科技股份有限公司

2021年4月22日