

中易和——经典成功案例

领 先 的 智 慧 能 源 高 科 技 企 业

01 CHAPTER

企业概况

关于中易和节能

战略目标: 以发展节能技术与能源大数据服务为目标,构建云端工业能源大数据中心,成为节能领域领先的"互联网+智慧能源"整体解决方案提供商

2011年成立

70名 高素质员工

• 国内首个自主知识产权能源信息化整体解决方案

国内首个"高校节约型校园"

国内首个"省级智慧能源监测中心"

国内首个"供热大数据平台"

主导制定国内建筑能源信息化标准

主编大型智慧能源系统省级、国家级标准

• 发展愿景: 成为国内一流、国际领先的智慧能源高科技企业

5600万 注册资本

50% 平均增长率

公司介绍



浙江中易和节能技术有限公司是以 发展"互联网+节能"核心技术与商业模 式为目标的创新型科技实体。公司成立于 2011年,始终坚持自主研发和科技创新, 形成工业节能、建筑节能、供热节能三大 业务方向,建立传统业务及云业务两大商 业模式,是国内领先的智慧能源管理整体 解决方案提供商。 02 CHAPTER

案例介绍

天津市节能云中心

天津市节能云中心是由中易和负责建设与运营的城市能源监管中心,为天津市提供能耗集中监管平台,全面支持能源、工业、交通等各行业领域的能耗信息化监测与智能管理。

数据中心建筑面积160m°,配置20台中易和SUPER-2000节能机柜。



浙江省节能云中心

浙江省智慧能源中心是全省能源管理业务的监管中心,便于政府开展能源信息化常态监管工作, 全面满足能源监管需求、全面支持节能减排工作开展、并提供公众服务,集聚节能产业,形成为企业提供一站式节能服务的节能服务平台。

数据中心建筑面积35m2,配置3台中易和SUPER-3000节能机柜。



全年

全年节约

支持

27.5% 13607kWh 11.3kW 12kW

节能量

制冷能耗

制冷能耗

IT设备总功率

发展愿景

- 稳健的经营态度,合作、进取、创新的精神
- 传统业务模式+云业务模式
- 花3年时间打造: "核心产品、核心技术、核心团队"
- 花5-10年时间完成互联网节能生态系统构建
- 成为国内节能行业第一品牌,国内一流、国际领先的智 慧能源高科技企业!





感谢 支持

轻松扫一扫,即刻了解行业最新动态,官方微信号: EXCENERGY