

TCL科技荣获CDP水安全领域领导力级别（A-）评分，气候变化领域得管理级别最高（B）评分

近日，全球环境信息披露平台CDP发布了2024年度全球评分结果，TCL科技CDP水安全领域获得领导力级别（A-）评分，同时，气候变化领域获得管理级别最高（B）评分。这一成绩标志着TCL科技在ESG领域的持续努力再次获得国际权威机构的高度认可。

CDP（Carbon Disclosure Project）是全球领先的环境信息披露平台，CDP的年度评分被广泛视为衡量企业环境透明度和可持续发展行动的重要基准。获得CDP的高评分，不仅体现了企业在环境保护方面的卓越表现，也为其在全球资本市场中赢得了更多的信任与机遇。据CDP官方统计，2024年，中国企业通过CDP披露的数量已超过3600家。

作为全球领先的科技企业，TCL科技始终将可持续发展作为核心战略之一，致力于为全球环境贡献力量。在全球气候变化和能源转型挑战下，TCL科技主动建立了应对气候变化的治理架构，确立了目标与计划，并承诺在2030年前实现碳达峰、2050年前实现自身运营碳中和。在2023年，TCL科技能源节约达到6.12亿千瓦时，光伏发电量达11.83亿千瓦时。同时，高度重视清洁技术创新，顺应气候转型所催生对绿色低碳产品的新市场需求。

TCL科技旗下子公司实施严格的水资源管理制度，积极开展多项水资源循环利用工作。TCL华星“人工湿地公园”采用先进技术进行工业废水深度处理，实现水资源的综合循环利用；2023年，实现水资源循环利用率达98%，回收7604万吨纯水、1007万吨中水，中水与纯水总回收率高达79%；TCL中环半导体业务群（BG）和晶片业务单元（BU）对生产工艺设备排水进行分类收集，二次处理后循环使用。未来，TCL科技将致力于构建完善的水资源使用策略和绩效考核机制，持续实施节水措施和循环利用措施，寻找和使用更多替代水源，降低用水强度，为全球水资源保护贡献一份力量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/223679.html>