

中兴通讯携手SGS通过SBTi两项审验

链接:www.china-nengyuan.com/news/210193.html

来源:美通社

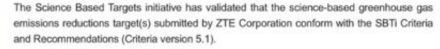
中兴通讯携手SGS通过SBTi两项审验

北京2024年5月7日 /美通社/ -- 近日,中兴通讯携手国际公认的测试、检验和认证机构SGS在积极响应全球气候变化挑战的过程中迈出了关键一步,正式通过了科学碳目标倡议(Science Based Targets initiative, SBTi)的1.5 短期目标、长期净零目标两项审验,并在国际权威环境非营利组织CDP(全球环境信息研究中心)公布的2023年度评级结果中荣登"A级榜单"。中兴通讯成为通过SBTi两项审验并获评CDP气候变化A级的大型ICT科技企业。



APPROVED

NEAR-TERM SCIENCE-BASED TARGETS



SBTi has classified your company's scope 1 and 2 target ambition as in line with a 1.5°C trajectory. SGS助力中兴通讯通过SBTi两项审验

气候变化已成为紧迫的现实问题,亟需各界采取行动。信息通信技术(ICT)行业本身就具有高效清洁、绿色低碳、可持续性发展的特点,通过高速连接、海量存储、智能计算等技术为全社会提升资源配置和生产生活效率的同时帮助千行百业的客户实现节能减排。

作为全球知名的综合通信信息解决方案提供商,中兴通讯积极响应国际减碳趋势及国家"3060"双碳政策,于2021年 开始就制定了以数智技术创新为本,从"绿色企业运营、绿色供应链、绿色ICT数智基座、绿色行业赋能"等四大层面 ,筑就数字林荫路,对内促进自身、对外赋能行业节能降碳的绿色低碳战略。

确立雄心勃勃的体系化高标准目标

中兴通讯与SGS展开深度合作,于2023年9月中兴通讯向科学碳目标倡议(SBTi)提交了设定基于1.5°C路径的温室气体减排目标及长期净零目标。具体而言,到2030年范围1、2碳排放相对2021基准年下降52%;范围3产品单位性能的碳排放下降52%(物理强度法),且总量不增;2040年实现自身运营碳中和,2050年实现整体碳中和,达到净零排放。

坚持将绿色低碳理念 深入整合到端到端经营活动中

中兴通讯通过聚焦研发实验室、生产线、中央空调等高耗设施,践行全方位低碳运营,减少资源消耗与环境影响,同时,加大自建光储一体化的光伏新能源的使用。在绿色供应链方面把绿色低碳纳入供应商管理全流程,构建碳排模型,推动供应链上下游协同减排;在绿色数智基座方面以"能源至洁、极致ICT、网络至智"为目标,聚焦产品提能效、端到端打造"0"碳网络;在绿色行业赋能方面推出基于"数字星云"架构的绿色精准云网解决方案,致力于使能千行百业节能降碳,提质增效。

中兴通讯在可持续发展方面取得了令人瞩目的成绩。2023年公司总体碳排同比减少9.7%,其中自身运营(范围1&2)碳排放同比减少3.0%;上下游所有间接(范围3)碳排放同比减少9.8%。两年累计自身运营(范围1&2)碳排放同比减少15.6%,公司耗能的单位经济强度总能效提升18.1%,自建自用新增光伏发电装机容量增长700%。

得益于在"战略引领、文化先行、管理与技术节能减碳、绿色行业赋能"等绿色减排方面的突出贡献,中兴通讯在今年得到了国际权威环境非营利组织CDP(全球环境信息研究中心)的高度认可,荣登2023年度CDP"A级榜单"。其次,中兴通讯长期致力于通过端到端绿色解决方案构建新一代数字基础设施,以科技创新来降低每比特能耗,通过智能光伏发电、氢燃料电池、液冷、AI节能等先进技术帮助全球运营商每年节电100亿度。

页面 1/2



中兴通讯携手SGS通过SBTi两项审验

链接:www.china-nengyuan.com/news/210193.html

来源:美通社

SGS是SBTi发起方CDP"气候变化咨询(climate change)"和"科学碳目标(SBT)"中国大陆地区合作伙伴,并于2023年正式加入联合国全球契约组织。作为中兴通讯绿色低碳战略合作伙伴,SGS与其不断探索绿色低碳高质量发展路径,协助中兴通讯深化绿色低碳转型及ESG治理水平的提升。早在2022年,SGS已为中兴通讯颁发ISO14064-1:2018温室气体排放核查声明,助力中兴通讯成为我国通信行业导入并推行ISO14064-1:2018的标杆企业。

未来,SGS将与中兴通讯继续推动全球经济绿色可持续发展,为应对气候变化和构建人类命运共同体贡献力量。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/210193.html