

华为发布新一代绿色楼宇网络解决方案

东莞2023年4月21日 /美通社/ -- 松山湖绿色建筑论坛期间，华为阐述了聚焦商业市场细分行业场景打造适销方案的策略，并发布新一代绿色楼宇网络解决方案，通过架构创新、介质革命、智能管理三大能力，使能绿色建筑智慧化发展。深圳市勘察设计行业协会秘书长蔡洁，深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司副总经理、总建筑师肖蓝，深圳市绿色建筑协会副会长李枫共同出席了发布仪式。



全国中小企业达4800万家，是我国经济发展的重要支柱之一。我国“十四五”规划明确“中小企业数字化促进工程”，也让商业市场迸发出巨大发展商机。2022年华为深入分析中小客户和伙伴需求，推出百余款适销产品和70+场景化解决方案，完成了商业市场初步布局。

华为企业BG商业MKT与解决方案销售部部长许强表示，今年华为将聚焦教育、医疗、制造、地产、零售等10+行业重点细分场景，深度匹配客户和伙伴真实使用需求，提升差异化竞争力，持续打造一系列更适销的产品与方案，全方位支持伙伴共赢商业市场。

建筑智慧化是实现绿色建筑的重要手段之一，建筑弱电网络连接各种智能化设备，成为建筑智慧化的重要组成部分。

面向弱电网络智能化场景，华为发布新一代绿色楼宇网络解决方案，采用华为S8700系列核心交换机、EA5800系列光接入设备和Wi-Fi 6无线接入点等设备，基于领先的以太网和GPON/XGSPON技术，通过架构创新、介质革命、智能管理三大能力，使能绿色建筑智慧化发展。

- 架构创新，省空间：方案由中心交换机加远端光接入单元组成，网络架构三层变两层，远端接入单元由中心交换机统一管控，零配置、即插即用，免楼层弱电间，整网设备部署空间可减少80%。同时，一张网络可承载办公、安防、物联等多种业务场景，降低网络建设投资成本40%。
- 介质革命，易联接：相比传统铜介质网线，光纤具备带宽高，寿命长，绿色环保等优势，1根光纤可替代8根网

线，减少80%的布线，降低桥架负荷，联接更简单；同时，华为提供创新性的光电混合缆，可为终端提供300米远距离供电，部署更方便。

- 智能管理，更低碳：远端接入单元采用无风扇设计，更静音，无流量端口自动休眠技术，降低端口能耗30%，更加绿色低碳；同时，网络运维中加入了大量的AI能力，大幅降低网络故障处理时间，高可靠网络实现绿色建筑智能运营。

展望未来，数字化正成为广大中小企业提质、降本、增效的关键举措，助推经济高质量发展。华为将利用自身在行业数字化转型中积累的丰富经验，携手广大合作伙伴，助力商业市场客户加速数字化转型，共创美好数字未来。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/194362.html>