

港华智慧能源生态平台今日上线 腾讯云携手港华能源助力碳中和

4月22日“世界地球日”当天，由腾讯云和港华能源投资有限公司（下称“港华能源”）联合打造的港华智慧能源生态平台正式上线。该平台可以实现区域碳排放一目了然、碳管理精准高效，在工业园区落地后，预计每年可减少数十万吨碳排放，助力园区加速迈向“双碳”目标。



2021年9月，腾讯云与港华能源正式达成合作，历时7个月，港华智慧能源生态平台实现高质量上线。据了解，该平台基于物联网能力，可以在数据系统上汇集起包括光伏、储能、充电等平台在内的量测、运行数据，并实现数据可视化，从而支撑园区对能源数据的智能化管理、分析、预测和优化。目前该平台数据系统已有8个数字孪生体模型，162个数据节点，推送数据量超过1300万条。

据悉，港华智慧能源生态平台已在全国工业百强区之一——江苏省泰州市海陵区率先落地。泰州海陵区零碳智慧园区项目全部建成后，预计每年可减少数十万吨的碳排放，这为海陵区的“太阳城”和零碳城市建设提供了良好的平台支撑。

当前地球正面临着严峻的气候变暖危机。有研究显示，我国85%的二氧化碳排放来自能源活动，30%以上的二氧化碳排放来自工业园区。腾讯和港华能源均认为，通过数字化手段助推能源和工业园区转型升级，是推动全社会实现双碳目标的关键一环。

港华智慧能源执行董事暨可再生能源营运总裁、港华能源总经理邱建杭表示，港华智慧能源生态平台上线标志着双方战略合作已步入新的征程。港华能源与腾讯云在碳中和方向上有着深度共识，同时在能力和经验上又能够优势互补，双方携手未来可以更加深度、更加精细地服务工业园区的绿色低碳转型。

腾讯公司副总裁、腾讯智慧工业和服务业总裁李强表示，未来，腾讯将继续与港华能源通力合作，深入研究低碳化、数字化转型课题，助力更多能源企业和工业园区交出优异的碳中和答卷，最终为全球应对气候变化提供中国方案和中国智慧。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/181227.html>