

## 中国联通联合华为在广东建成AI智算中心

4月9日消息，中国联通官方微博今日发文官宣，中国联通研究院、广东联通携华为建成全栈自主创新AI智算中心，并完成全国首个OSU（光业务单元，Optical Service Unit）灵活入多云的现网验证。



从中国联通官方微博处获悉，广东联通携手华为打造的首个运营商全栈自主创新智算平台，具备全栈自主创新、极简开发、全场景端边云协同和丰富的生态体系四大能力优势：

1、自主创新的基础软硬件：基于昇腾硬件、欧拉开源操作系统、昇思

MindSpore 全场景 AI 框架，CANN 异构计算架构等全栈自主创新的基础软硬件支撑原生创新。

2、极简易用的训推一体平台：提供从训练到推理的一站式 AI 开发平台，通过昇思 AI 框架和全流程开发工具包，加速行业算法和应用开发，快速实现 AI 使能业务能力。

3、全场景的端边云协同能力：硬件层面均采用统一的达芬奇架构，软件层面支持主流操作系统、多种 AI 框架；

4、不断丰富的生态体系：依托智算平台，联合高校、算法厂商等合作伙伴联合创新，孵化 AI 行业应用。

此外，中国联通与华为进行的 OSU 灵活入多云的现网验证，可通过升级 SD-OTN 全光网，将企业分布在不同地域的各个分支和需要访问的多个云池进行联接。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/168109013314553.html>