

进入全球AI第一梯队

任正非去年4月接受本报记者采访表示，AI的突破主要是算法、算力和数据，“我们跟随世界的投入前进，同步世界的发展”。近两年以来，华为在AI领域的布局慢慢浮出水面。华为先后发布手机AI芯片麒麟970和980，发布了面向企业、政府的AI服务平台华为云EI，以及面向智能终端的人工智能引擎HiAI。

去年，华为在第三届全联接大会正式公布公司的AI战略。华为轮值董事长徐直军接受本报记者采访时称，AI将给华为带来三个作用，一是创新的机会，二是增强业务的竞争力，三是提升内部效率，应对未来的挑战。

立足基础研究，以技术创新与客户需求双轮驱动发展，是诺亚方舟实验室坚持的方向。实验室提供的AI算法，让华为的旗舰手机如P20、Mate20系列更加“智慧”，例如暗光增强、色彩还原、图像语义摘要等。随着视频算法的突破，诺亚方舟实验室还帮助P20/Mate20系列推出了实时视频HDR、视频主角识别、人像分割等功能，极大地提高了用户的拍摄体验。