## 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。华为先后发布手和AI芯片麒麟970时980、发布了面向企业、政府的AI服冬平午华为云日、以及面向智

讲入全球AI第一梯队

能终端的人工智能引擎HiAI。

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

验室提供的AII剪法,让华为的旗舰手机划P2O、Mate20系列更加"智慧",例如随光增强、色 彩还原、图像语义摘要等。随着现频算法的突破,诺亚方舟实验室还帮助P2O/Mate20系列推出 了实时视频HDR、视频车前识别、人像分割等功能、极大地提高了用户的扫摄体验。