



# 一加7系列 Pop-up 闪店活动来沪

## 引发排队热潮 再现“一加现象”

5月18日,一加7系列线下Pop-up闪店活动在北京、上海、深圳、成都四地同步举办。为了抢先体验和购买一加7 Pro,超过7500人在四城活动现场大排长龙,再现一加手机Pop-up排队热潮。

青年报 姜卓



一加7系列Pop-up活动上海排队现场

在上海站的Pop-up活动中,一加手机携手了Vans职业公园滑板赛(Vans VPS),让用户除了亲上手感受一加7系列带来的轻快流畅外,还能观看Vans VPS的精彩滑板大赛。该活动吸引了上千人排队购买一加7 Pro,有用户专门从苏州、杭州驱车前来,甚至有用户提早6个多小时进行等候。在北京、上海、成都,一加7系列线下Pop-up活动与高端家用电器零售商顺电合作,吸引当地大量用户排队参与。

除了国内,一加7系列线下Pop-up闪店活动也在美国纽约、英国伦敦、印度班加罗尔等全球38个城市开展,受到了粉丝和用户的热烈欢迎。有些用户6点多钟出发,驱车数十公里前往活动现场,排队抢购一加7 Pro。

据了解,这是一加手机成立以来第5年在全球范围内举办Pop-up闪店活动。早在2015年一加2发布后,一加就在纽约时代广场举办了首场Pop-up闪店活动。此后,在每一代旗舰新品发布后举办Pop-up闪店活动就成了一加的传统,并且每次都引发大批用户自觉排队购机,这种热潮也成为了备受关注的“一加现象”。

一加7系列线下Pop-up闪

店活动的火爆源于一加新品的产品力,也证实了全球消费者对一加新品的认可。这次在全球引发排队狂潮的一加7系列,包含一加7和一加7 Pro。一加7 Pro采用了一块独家定制的90Hz流体屏,是业内首款2K+、90Hz刷新率的OLED显示屏,带来更清晰饱满的视觉效果和流畅顺滑的操作。一加7 Pro同时搭载了时下顶级的高通骁龙855移动平台处理器,最高12GB RAM+256GB ROM存储配置,标配UFS 3.0,使用体验轻快流畅。在拍照功能上,一加7 Pro拥有全场景4800万超清三摄,117°超大广角,支持双OIS防抖加持和3倍光学变焦,白天拍照更清晰透彻,夜晚成片更纯粹真实,专业评测机构DxO对一加7 Pro的相机打出了总分111的高分,仅比第一名低一分。一加7 Pro售价3999元起,已于5月21日上午10点在一加官网和京东商城首销。

另一款旗舰一加7也继承了一加的精品基因,搭载高通骁龙855移动平台,标配UFS 3.0闪存,最高支持12+256GB超大存储组合,搭配RAM Boost将性能发挥到极致。售价2999元起,一加7将于6月5日在一加官网和京东商城正式首销。



一加7系列Pop-up活动北京排队现场



## 上海电信:2020年实现5G网络普遍覆盖

### 6家营业厅安排了5G体验专区

青年报 姜卓

近日,中国电信上海公司宣布,将携手各方共同构建开放产业生态,在上海已经实现“万兆到楼、千兆到户”光网覆盖的基础上,加快推进5G网络建设,至2020年基本形成一张覆盖中心城区和主要城镇的5G移动千兆网络,从而将上海全力打造成5G+宽带的“双千兆之城”。

据悉,目前上海电信已完成全市5G网络的规划。2019年内将完成首轮5G基站规模建设,至2020年基本形成一张覆盖中心城区和主要城镇的5G覆

动网络。上海电信已经启动了一批重点区域的5G网络建设,包括国家发改委示范项目、上海市政府确定的5个5G应用示范区,以及进博会、世界人工智能大会、世界移动大会、浦东的临港产业园、陆家嘴金融区等一批“双千兆示范”建设项目。

中国电信上海公司总经理马益民认为,5G的诞生时间点,恰逢一个全新的“大IT时代”,伴随通信技术(CT)、信息技术(IT)、数据技术(DT)的持续发展,三者通过彼此间的渗透融合,形成一个宏大的DICT新技术变革,即“大IT”变革。

从长远来看,用得好才是5G真正的目的。上海电信副总经理雷宇表示,上海电信将聚焦智慧能源、智能工业、智慧金融、智慧医疗、城市治理、车联网、云游戏、无人机、VR/AR/全息、8K超高清等十大应用场景,搭建双千兆+AI全行业解决方案,铺就应用创新的新路径。

在前期诸多的应用演示和发布之后,上海电信此次全新推出党建、医疗、大型活动三大行业解决方案,利用电信网络覆盖、应用平台、云资源、VR能力中心、课件制作能力、视频服务器部署等综合能力,确保这

些方案可以快速在垂直行业内复制并推广。

此外,上海电信还宣布了面向生态圈的“双千兆”全面开放计划,并全面启动友好用户体验招募活动。

据了解,5G友好客户已经完成首批招募,可以不换卡、不换号、不换套餐直接升级为5G用户。同时,上海电信还在张杨路、漕溪北路、振泾路、江苏路、莘东路、横浜桥等六家营业厅安排了5G体验专区,用户可以第一时间体验5G+VR、5G+云游戏、5G+高清视频通话和5G+云桌面等等全新5G应用。

## ■5G抢“鲜”尝

### 探秘5G+AI 张江智慧岛

不需要思考如何分类,不需要复杂的扫码、记忆,垃圾随手一丢就能完成分类的智能垃圾桶;ATM机的摄像头,人脸智能识别,插入你的银行卡,ATM机自动吐出钞票;整座岛无人值守,但秩序井然,无人巡逻机器人代替安保人员,全天候无盲区地进行安保巡逻,第一时间将问题报送指挥中心。

一年前,上海浦东新区张江科学城核心区的6.6平方公里天然半岛,还是一幅枯苇摇曳、野花丛生的景象。如今,整座半岛正成为中国人工智能(AI)的“试验场”,吸引IBM、微软AI&IoT Insider实验室、阿里巴巴上海研发中心等国内外顶尖科技巨头接连登岛,20幢独立办公楼间草长莺飞,阿尔飞思智能垃圾桶、英飞凌智能路灯已各司其职,思岚安防机器人与纽劭无人接驳车往来其中。智能安防、机器视觉、语音识别、深度学习等人工智能新技术,将在这个岛上与应用场景深度融合。

而支撑这些黑科技的背后力量,是上海联通为张江度身定制的5G+AI双核驱动的顶层设计。据介绍,上海联通依托5G+AI技术,提供张江人工智能岛从底层服务到上层应用的打通和数据整合服务,包括基于5G+AI的综合应用指挥平台、基于5G网络下的科创孵化平台等。联通以人工智能岛为主轴,把人工智能、大数据、云计算、区块链、VR/AR等数字产业项目加快在张江智慧岛的“大脑中枢”集聚,将技术和应用扩散至整个岛,并与其他产业交叉融合,为园区管理、企业服务、智慧场景体验等各方面带来新的技术革命。

在这座人工智能岛的各种体验场景中,智慧路灯、智慧垃圾桶、智慧烟感、智慧消防栓等,就像生长在智慧园区里的一个个神经元,使原先必须依赖人为巡检才能发现的故障,变成设备自动上报故障信息,还可以结合AI技术对园区设备信息进行大数据分析和预判,更科学地指导巡检和维保工作,实现精细化智能管理。

上海联通表示,对产业园区来说,5G除了可以通过赋能无人设备使园区管理的智能化水平进一步提升之外,还将成为园区产业孵化的新一代基础设施,更深入产业创新。

以人工智能为首的智联网发展,是驱动智慧城市前进的新引擎,以5G技术为核心的网络建设,则是智慧城市不可或缺的连接力量。5G以技术进步创新城市应用,未来将加快推进城市安防系统、交通、照明、电网等方面高度智能化的进程。

青年报 姜卓