

3C周刊

5G手机首批用户画像曝光 男性居多 年轻多金

随着国内首款5G手机中兴天机Axon 10 Pro 5G版,以及华为首款5G手机Mate 20 X 5G版的相继正式上市、热卖,三星、OPPO、VIVO也陆续发布了5G手机,智能手机正式进入5G时代。

自首款5G手机8月5日开售至今,已过去20多天,个推大数据发布了一份《5G手机首批用户画像报告》,揭开了5G手机首批剁手用户的神秘面纱。

数据显示,5G手机首批使用用户中男性占比55.1%,女性占比44.9%,在追求科技潮流这件事儿上,男性用户略微领先。年龄段方面,25~34岁用户占比64.9%,是5G手机首批用户的主力军。35~44岁用户占比其次,45岁以上用户占比最少,为3.6%。

个推大数据又显示,5G手机首批用户在一线城市的渗透率最高,二线城市次之。和三四线城市相比,一方面一二线用户的经济实力更强,另一方面一二线城市的5G网络建设更快。在目前这个时间点,大部分三四线城市用户仍处于观望之中。

第一批用上5G手机的用户中,中高消费群体占大多数,其中中等消费群体占比40.0%,高等消费群体占比55.9%。对于没有换机刚需的普通消费者来说,目前的5G手机售价,加上5G套餐的费用,仍是一笔不小的开支。

如果用一句话来概括5G手机首批用户的话,那就是“男性居多,年轻多金”。

当大家还在热衷于讨论5G的网速时,科技潮男们已经用上5G手机刷起了直播视频。据个推大数据显示,在视频类APP中,活跃偏好TGI排名前5中除了人人影视,其它均为体育直播类APP。(TGI指数,特定人群某APP的活跃度与全人群该APP活跃度的比值,若TGI>1,说明该人群某APP的活跃度高于整体平均水平)

这样一群科技时尚潮男,生活中又有什么样的喜好呢?大数据发现,他们不仅有车更爱玩车,日常生活中关注途虎养车、汽车之家等为代表的汽车养护类APP,途虎养车的活跃偏好TGI高达8.2;游戏类APP中,活跃偏好最高的是跑跑卡丁车,活跃偏好TGI为5.3。

报告最后指出,从目前5G手机的用户画像数据来看,使用5G手机的仍是一部分小众群体,他们来自于一二线城市,有着稳定可观的收入,追求精致时尚的生活。随着智能手机进入5G时代,用户争夺战将是各手机厂商不得不面对的新的战场。

百度云发布20大新品 拉开中国AI工业化大幕

新快报讯 记者郑志辉报道 百度公司智能云服务日前发布了一项让全行业瞩目的AI工业化智能公式:人工智能工业化=(智能计算×智能应用)×智能生态,即智能计算和智能应用相互交叉促进,通过智能生态实现指数级的发展将实现人工智能的工业化。智能云事业群组总经理尹世明表示,第四次工业革命正在中国发生,这场智能革命正在从基础建设阶段跃升到工业化阶段。

在此AI工业化智能公式驱动力

下,百度智能云发布了18大智能计算新产品,包括完全自主研发的“百度昆仑云服务器”,让中国最好的AI跑在自主可控的AI芯片上;展示与头部客户共建的智能应用:央视网“AI编辑部”、精研科技智能质检车间、国家电网智能客服;还重磅发布智能来电秘书,AI分身24小时帮你接电话等等。

以重庆市气象局与百度智能云联合打造的“智慧气象”系统为例,用云+AI,两小时内的预测准确率提升了40%,2019年夏天的灾害天气预警

信息发送时间,则从原来的两小时提升到9分钟,帮助市民更早地躲避灾害。

此外,百度智能云还在金融、物流、客服、机器人、农业等更多领域助力企业完成产业智能化升级,降本增效。“智能应用是AI工业化中的关键因素,从视觉智能、对话智能,再到数据智能,当数据可以安全合规且开放融合地跨越边界,产业深挖更多的可以标准化、规模化复制的场景,智能应用将无处不在,”尹世明说。



■VCG/图

■相关新闻

春节广深港高铁将实现5G全覆盖

新快报讯 9月3日,广东移动联合广铁集团、华为公司共同启动广深港高铁5G覆盖工程,宣布将在春节前实现境内段全线5G覆盖,打造全国乃至全球第一条“5G+智慧高铁”,助力粤港澳大湾区发展提速。

广铁集团副总经理蔡培尧认为,5G是“智慧车站”“智慧旅旅”的有效载体和高效平台,将有利于铁路全面提升人性化、智能化、自主化的站车一体化服务水平,实现旅客智能引导、智能安全及智慧旅

途等功能。广深港高铁将是“先行先试、示范引领”的第一条高铁5G线路。

据了解,为实现广深港高铁5G覆盖,广东移动将投入1.5亿元专项资金,在高铁沿线部署超过300个5G信号发射点。华为针对高铁不同场景,提出了差异化的解决方案应对高铁覆盖新挑战,比如针对车速快、小区切换频繁的线路场景,人流密集、容量需求大的站台站厅场景,分场景规划,保障用户体验。

(郑志辉)

2019中国AI计算力 广州挺进全国前五

新快报讯 记者郑志辉报道 根据AICC 2019AI计算力发布的《2019-2020中国AI计算力发展评估报告》,2019中国AI计算力城市排名,广州凭借过去一年在AI领域迅猛发展,跃升至全国第五,另外TOP5城市还包括北京、杭州、深圳、上海等,这也标志着我国一线城市在AI算力领域,齐聚AI发展之巅。

《报告》指出,从经济学角度来看,广州AI产业的加速跑与自身经济发展增速成明显正比。目前广州的GDP增速超过10%,达到了11755.54亿元,为广州的AI发展提供了肥沃的土壤。而为了加速培育AI相关产业,广州市南沙区还在2017年宣布成立100亿元规模的广州AI产业基金,打造3000亩AI产业园区,高端人才团队落户最高可获1亿元资金支持。

从产业落位角度来看,广州充分发挥了自身优势产业项目:智能汽车。数据显示,2018年广州汽车生产总量高达320万辆,位居全国第一,汽车制造业基础深厚,因此在智能驾驶、智能汽车制造等方面占尽先机。科大讯飞、亚信数据、华为云、思科、国机智能等智能驾驶相关前沿一线企业均在广州设有中心基地,另外在智能汽车所依赖的云技术方面更有广州数控、云从科技、亿航等一大批广州本土企业得到政府广泛支持。

而在技术及研发领域上,广州也积累了一定基础。如:广州南沙区已经搭建了广州南沙国际AI产业研究院、广州智能软件产业研究院、科大讯飞华南AI研究院、云从AI视觉图像创新中心等AI产业研发平台;此外,还集聚了小马智行、异构智能等40余家掌握自主核心技术的AI企业。

此外,在AI人才培养上,广州高校教育资源丰富,高校众多。今年广州已经入选2019年度全国“智慧教育示范区”,已建成71所智慧校园实验学校。根据规划,至2022年, AI教育将覆盖广州全市学校,为培养AI产业人才提供了充足的载体。

据悉,截至2018年5月,广州市AI企业达到360家,资产总值达97.3亿元,2017年营收总额达625.8亿元。其中,在计算机视觉技术领域已具有较高水平,集中了大批的优秀创业公司。并且,广州市政府计划到2022年,广州AI产业规模年均增长将达15%以上,总规模将近1200亿元。