

产业园模式可助推5G应用落地加速

一直处在互联网前沿的年轻人或许会有这种感觉,从今年以来的各种重大活动及展览来看,5G当仁不让地成为绝对的主角,就连有“风口”常青树之称的AI人工智能都有些“自叹不如”了。

不过,随着概念的纵深和技术的进一步发展,5G的议题正也在从科技和消费电子圈向更广的领域蔓延,自动驾驶、无人机、VR、工业物联网……一系列围绕这一技术的概念令人眼花缭乱,此时人们对5G技术落地的期望也逐渐强烈起来,而现实情况是5G的实际落地速度比大多数人想象的要慢很多。

在终端上,虽然主流厂商和芯片商都推出了5G方案,但目前真正量产的5G手机凤毛麟角且价格普遍昂贵;自动驾驶显然是人们对5G最接地气的畅想,但目前依然没有大规模商用的可能,甚至在法律法规上也没能得到上路许可;至于软件应用方面,5G能被提到最多的就是下载速度,但单一的下下载速度快并

不能支撑5G的全部服务。

难道,现有技术前提之下5G并没有太多的发展前景?

当然不是,只不过是现在的局势下,5G的发展还需要时间。虽然5G究竟何时落地目前可能没有人说的清,但建立一个集中式的产业园或许是一个不错的开始。6月1日,在北京2019京交会的服务业、服务贸易项目现场签约会上,电子城集团与中国铁塔完成5G共建共享战略合作签约,国内首个“5G创新生态示范区”项目正式启动。

据了解,中国铁塔将为电子城高科技产业园区提供5G信息基础设施建设以及技术创新、业务发展、应用推广,电子城集团则将整合技术、运营、应用及政府等5G产业链相关资源,大力支持5G基础设施在协议区域内的共建共享,促进5G项目开发、孵化,实现行业应用标杆示范及规模推广。

这个“5G创新生态示范区”将以中国铁塔整合移动、联通、电信三家运营商搭建,这意味着该示范园将链接起多方高度聚

合的交流实验平台,通过5G环境的集中搭建,引入政府政策和5G上下游产业链企业的创新技术与场景应用,提高5G技术成果转化效率,助力自主创新能力,推进5G通讯技术在不同行业及产业端的应用与转化。

“5G浪潮刚起,技术研发和应用创新都需要大量投入,电子城集团乐于探索5G红海,将全力调动内外部资源,引入产业基金,挖掘5G应用,支持5G产业生态的完善,助力5G产业大发展。”电子城集团副总裁张南表示,“5G创新生态示范区”项目将率先在电子城北京区域的电子城·IT产业园、电子城·国际电子总部两大产业园区开展,随后有望在全国范围内的电子城产业空间推行。

根据协议,双方将在5G基础环境、实验环境、科技服务以及移动通信业务拓展等方面展开共建共享合作。该项目一期将集中开展生态园区的网络基站、基站配套等信息基础设施的投资建设工作,主要包括:室外



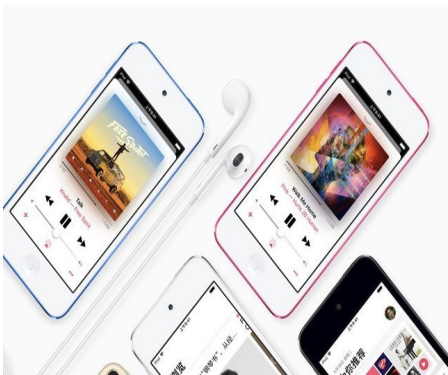
设施、室分系统的规划、构建等。待基建完成后,示范园将全面共享开放5G实验室,围绕5G创新应用的公共开放实验环境,提供在5G通信技术、媒体娱乐、智慧医疗、智慧园区、自动驾驶、工业物联网等方面的研发、测试和应用内容。

同时,双方将整合各自资源,搭建5G科技服务平台。中国铁塔将自身研究院资源、运营商资源及相关技术资源等导入示范园,协助推进相关环境优化以及5G场景应用研发,培育5G

技术应用,推进5G技术应用成果转化。

显然,集中的搭建示范园区,完全可以搭建一个理想的5G网络环境,同时引入政府政策和5G的上下游资源,不仅能助力成熟的总部级企业实现技术成果转化,也能吸引相关行业的创业公司,去尝试和试验它们的产品和服务,这比单纯地去推动5G某个应用场景的落地要更有意义,也更切合当前技术背景之下5G产业发展的规律和方向。(大学生科技报综合报道)

苹果开售新款 iPod Touch



苹果于5月28日更新了新款iPod Touch,目前这款新品已在苹果商店开售。从数据上来看,新款iPod Touch配备了4

英寸视网膜显示屏,搭载A10 Fusion芯片,拥有32/128/256GB三种存储规格,起步价为1599元。耳机接口上则为3.5mm耳机接口,以及闪电接口。

新款iPod Touch系统为iOS12,其包装包含Apple EarPods以及闪电转USB连接线。在其他硬件方面,新款iPod Touch搭载了后置800万像素摄像头,光圈f/2.4,支持1080P视频30帧录制,120帧慢动作视频。前置为120万像素,光圈f/2.2,支持Facetime高清通话。

作为一款几乎被iPhone手机的光芒和功能完全取代的硬件产品,苹果此次难得对iPod Touch进行了更新,其较前代有了一定进步,但总体配置放到现在看来,软硬件对用户的吸引仍然有些不够。当然,这款产品的推出显然更多的是应对“铁果粉”的需求,就是不知道普通的“果粉”的会不会为此买单了。

自带wifi热点的电视盒子

电视盒子大家都不陌生,但自带路由器功能的电视盒子你见过吗?而且还不需宽带,还能发射wifi热点的电视盒子。

腾讯极光4G盒子是腾讯极光联合蜂助手共同打造的一款集4K机顶盒,路由器,wifi热点为一体的4G电视盒子。

外观上腾讯4G极盒子与一般盒子差别不大,在接口上腾讯极光4G盒子分别有一个USB2.0接口,一个HDMI接口以及一个电源接口,相比较普通电视盒子它是取消了网线接口。

当然,用户最关心的还是4G套餐。这款腾讯极光4G盒子一共提供了四档流量套餐,而近日其在京东平台的活动,购买三个月共150G套餐盒子可以以1元定金抵280元,最终到手价是398元。要知道腾讯视频超级影视VIP季卡也



要148元了,加上现在手机购买通用流量50G也要156元左右,整体来说还是值得不方便带人有网络线的青年学子入手的。

打造高考全期服务平台 百度推出高考智能小程序

随着6月7日高考的日益临近,6月3日百度正式对外发布2019版高考信息服务平台,为一千万考生以及家长、老师提供一站式智能化高考信息服务。用户只需要通过百度APP搜索“高考加油”或语音搜索“高考”,即可进入“高考加油”智能小程序,获得备考、估分、志愿填报等全方位帮助。

这是百度首次以智能小程序的方式推出高考信息服务,其依托人工智能下的大数据分析、OCR识别、智能检索等技术,联合百度APP、知道、百科、文库、贴吧等10大产品和业务,让考生和家长无需再下载其他APP,在手机上就可以全方位了解高考信息,轻松应对备考、志愿填报等问题。今年是百度连续第六年为高考考生提供一站式全程服务,目前累计服务了数千万考生。

今年高考报名人数超过1000万,创下十年来最高记录,这1000万考生的背后是1000万个家庭,是数亿人的关心和讨论。此次百度将从备考、考试估分和志愿填报三个阶段为考生及家长提供全方位服务。备考阶段,百度为考生提供了历年真题及解析,今年更新增加了“我为考生送祝福”活动,联合易烊千玺等数十位偶像明星为考生送出美好祝福;高考期间,来自全国各地上百位高考名师将齐聚百度,现场校对并上传正确答案,在百度APP高考智能小程序中为考生提供准确的估分服务;高考成绩公布后,百度高考智能小程序还为考生提供智能志愿填报服务。

据悉“高考加油”智能小程序的大数据图谱覆盖了全国2631所统招学校、1310个教育部公布标准专业,此外,还有高校专场、专业专场和考后专场三大类超过57场专家直播,辅导考生科学填报志愿。

今年是百度提供高考服务的第六年,百度对考生需求分析也越来越精准,所提供的高考服务也越来越全面。从增加历年全国高考真题,上线高考估分服务,再到添加志愿填报助手服务,帮考生分析热门专业变化趋势与就业前景,都显示出百度在解决用户信息需求方面变得越来越智能和可靠。(捷闻)

