

# 中国移动支付带火了全球10大网红目的地

10月7日,支付宝发布今年十一黄金周中国人境外消费数据,全球十大“不带钱包网红目的地”同时出炉。数据显示,中国人境外消费升级的趋势显著,全球各地迎来移动支付热潮。其中,英国比斯特购物村的移动支付笔数同比增长了90倍,日本大阪道顿崛商圈增长70倍,澳大利亚悉尼机场增长55倍。

“十一前夕,我们公布了40个‘不带钱包’出境游地标,包括了全球最热门的十大机场、十大商圈、十大奥特莱斯购物村和十大唐人街。”支付宝国际事业部总监陈嘉轶表示说,黄金周期间这些地方支付宝使用平均增长了十几倍,新的十大移动支付网红目的地也因此诞生,“可以说是中国游客把移动支付带到了全球。”

中国游客已连续五年蝉联出境游第一大客源国,单看2018年国庆黄金周,出境游人数就高达700万人次。此外,各年龄层都展现了强劲的境外消费趋势。其中,“60后”境外游消费人数暴增了9成,位列增速



首位,这意味着越来越多的中国大妈、中国大爷在出境时选择了手机付款。而“70后”、“80后”境外出游人均消费的增幅最大,皆达到了35%。

伴随着出境消费升级的是中国人的支付习惯。尼尔森的

调研数据显示,90%的受访中国游客都表示,如果能用手机付钱的地方,他们会更乐意选择用手机付钱,方便、省钱、安全等都是用户青睐手机付款的主要原因。

以法国为例,此前屡屡出现抢劫游客的新闻,法国内政部长

普及可以让中国游客实现不带钱包游巴黎。”

中国人出境游消费升级也带动了全球的消费数据增长,由此衍生出了新一批网红目的地。支付宝发布的数据显示,这个十一黄金周,在首批40个出境游不带钱包地标中,英国比斯特购物村以移动支付增长90倍的速度领跑所有热门目的地。

其余进入增速最高前十大不带钱包目的地依次为:日本大阪道顿崛商圈、澳大利亚悉尼国际机场、法国巴黎奥斯曼大街、泰国曼谷素万那普机场、加拿大多伦多唐人街、马来西亚吉隆坡国际机场、意大利佛罗伦萨THE MALL购物村、美国纽约法拉盛、韩国首尔明洞商圈。

韩国明洞一家烤肉店的老板朴女士表示,中国国庆假期间,自己的生意比平时好了六七倍。“自从接入了支付宝以后,来我这里的中国游客几乎全都用手机付款。假期结伴旅行的朋友很多,人均消费也比平日里高不少。”

(大学生科技报综合报道)

## 可穿戴键盘革新交互体验



目前很多科技公司勾勒和研发的虚拟现实未来,主要集中在娱乐领域。Tap Systems公司就希望让虚拟现实技术变得更加实用。该公司近日推出了Tab Wearable Keyboard and Mouse,在连接蓝牙后允许用户快速移动、点击和输入。

Tab Wearable Keyboard and Mouse兼容Microsoft Mixed Reality平台,并支持HTC Vive在内的VR头显设备。该设备内置电池可以持续使用8个小时,待机时间为7天时间,并配有充电盒。

Tap Systems的首席执行官兼联合创始人Dovid Schick表示:“目前在虚拟现实环境中的输入方式易用程度都不高,而通过Tap,用户能够在不降低输入速度的情况下首次扩展现实生活的工作环境。这将会成为企业、通信行业、生产力和社交媒体上部署VR/MR系统的变革者。”

## 三星智能手表可陪打高尔夫

三星刚刚发布了一款专门为高尔夫球手打造的Galaxy Watch,主要区别是内置软件中包含了60000课程数据。“智能球童”app可以帮助高尔夫选手记录追踪击球、码数、果岭等数据,以及对比提升学习,用户能够通过智能手机或在线查阅Galaxy Watch Golf Edition的这些数据。

这款智能手表是基于Gear S3推出的“高尔夫专用版”,其主要特点是内置的专用数据。除了特定的“高尔夫智能球童”功能之外,这款智能手表与普通版本别无二致,而续航方面,三星官方宣称,启动“智能球童”功能可以陪球手一天打完三轮(54洞),目前的消息是仅在韩国出售,不知道会不会在全球开售。



手机超快充电不是梦  
华为将推新型锂电池发明专利



当前之智能手机领域,同质化竞争已日趋严重,用户体验也就成为厂商争夺客户的不二法则。在智能手机提供高质量用户体验的众多特性中,电池寿命长短是其中最薄弱的一环。手机厂商们一直以来主要通过两种方式来解决这个问题:要么增加快速充电功能;要么增加电池充电密度。

中国国家知识产权局最近公示了华为公司的一项锂电池发明专利,专利中描述了一种全新的锂离子二次电池负极活性材料,刚好是上面两种方案的结合。华为在电池材料中引入高能量密度的硅基材料体系,并通过杂原子掺杂硅基材料的创新技术,为充电过程中锂离子的迁移提供快捷通道,大幅电池快充能力。

据业内专家分析,华为在锂离子电池中选用硅材料的意义在于其嵌锂容量远高于传统石墨负极。这意味着它能够锁住更多能量,从而提高锂离子电池的能量密度。

而氮掺杂碳材料则可用于束缚嵌锂膨胀的硅材料,氮原子与碳原子以吡啶型氮、石墨型氮和吡咯型氮的形式结合,形成稳定的三维碳骨架网,抑制高容量硅材料;另外,氮掺杂碳网能够提高含硅材料/氮掺杂的碳材料的复合材料的整体导电率,新增物理快速储锂的空间和通道,突破化学储锂极限,大幅提升电池充电电流的极限值。

如果这个假设是真的,那么这项专利技术很可能是荣耀Magic电池的全新迭代。这也是华为在日本名古屋举行的第56届电池研讨会上展示的超高速充电技术的改进版。就像多点触控技术改变手机形态一样,华为的超高速充电技术将重新定义人们使用智能手机的方式,并让用户免受“手机用电焦虑症”的困扰。

值得一提的是,华为的超高速充电技术在消费电子产品之外也有应用。比如,它能以电池组的形式驱动电动车。那么未来华为会进一步扩大业务吗?华为对此尚无回应,但从技术上我们可以看出,虽然电池的研发成本很高,但它在未来也将带来较高的回报。

(魏明)