

## 数字赋能美好生活

智能自助设备  
推动“碎片化消费”

□记者 王露 实习生 刘梦琳

智能的加持,让手机再也不仅限于联络通讯。时至今日,智能手机几乎占据了人们所有的空闲时间。大家尽管知道“低头族”会带来不少危害,但就是“身不由己”。近年来,记者注意到,精明的商家已经挖掘到市民碎片化时间的商机,“小消费”慢慢呈现出一片繁荣景象。

## 共享按摩——商场遍地开花

时下共享按摩椅,成了我市各大商场影院的“标配”(图①)。万达广场放置了不少共享按摩椅,顾客扫码支付后,就可以自助按摩。根据按摩时长的不同,价格也不同。工作人员表示,选择在椅子上休息的人并不少,尤其是周末,一些男士或者老人经常会到按摩椅上坐一坐。

“挺方便的,花费也不高。”市民刘先生称,周末他带家人来商场的时候,经常会选择去按摩椅上放松一会,“以前也考虑过在家里买一个,但太占地方,买过的朋友也说闲置率挺高。在这我花个十来块钱就能享受一下,也不错。”

对刚升级做妈妈的小赵来说,她最担心的就是按摩椅的卫生。她曾在按摩椅的缝隙里看到不少食物残渣。“特别是夏天,大家都穿的比较单薄,如果按摩椅打扫不干净,很影响心情。”她希望大家在使用的时候尽量注意一些,以免给后来者造成困扰,商场的工作人员也应该及时提醒和清理。

## 迷你唱吧——自嗨停不下来

中午在商场吃完饭,还有半个小时就要上班,去公司坐着好无聊!电影开场还有40分钟,找点什么事情做好?迷你自助KTV唱吧满足你。

在华溪商场三楼西北角,占地不到3平方米,一个玻璃外形的小盒子,隔出两个世界(图②)。

“先点歌,然后选择唱歌时长,有8分钟5元的、30分钟15元的、40分钟20元的。选好后扫码付款,搜自己想唱的歌就行。”刚刚高歌结束的席女士说,不用和朋友约时间,一个人就能来唱歌,“唱吧”全程自助,甚至不用和任何人交流。

席女士说,如果是第一次来不会用,在主页面“排行榜”有热度较高的歌曲,可以直接从中挑选。

## 抓娃娃机——童乐卷土重来

早在前几年,抓娃娃机就在我市出现了,曾经兴了一段时间,后来又沉寂了。眼下,抓娃娃机已经走出电玩城、游乐场,来到商场、影院等人流较多的地方。而在中心城区的吾悦广场,还给抓娃娃机专门设置了一个“大包厢”。

永济的王女士经常带着两个女儿在假日里来这里(图③)。她表示,成功的很少,而且抓到的东西比直接买要贵,可是那种成就感和满足感是单纯买一个所没有的。

记者走访发现,抓娃娃机里的娃娃也升级了,是一些精致的公仔、手办,甚至是零食、化妆品、盲盒等。因此,消费群体也从儿童迅速扩展到成年人了,甚至出现了不少“抓娃娃达人”。

周先生抓娃娃就很有了一套:“你看那些长时间抓不到娃娃的,它就有很大可能再玩几次就会出来了。要是那种一直出娃娃的,大概率是因为‘前面的人把肥料都下饱了’。”

## 记者手记

目前,迷你唱吧、抓娃娃机等智能自助设备,以快捷、方便、时尚的特点“收割”着消费者的新鲜体验。而在这些项目背后,是正在悄然崛起的碎片化消费市场。如果说之前碎片化时间只能掏出手机刷视频、玩把游戏,那么现在消费者的选择就更加多样化。

随着移动互联网的全面普及,线上线下消费的融合,碎片化消费细分市场越来越流行。也许,互联网+微产业有望成为下一个消费增长点。



## 数字新鲜事

## 风陵渡赴陕“智慧”交流

运城晚报讯(记者 王露)为进一步延伸风陵渡经济开发区新能源电池产业链条,促进产业集聚发展。近日,风陵渡经济开发区相关负责人带队赴陕西顷刻能源科技有限公司参观考察。

一行人参观了公司展厅及智能电池制造生产线,详细了解了公司科技创新全产业链发展历程、产品技术实力及主要应用场景。随后,详细介绍了风陵渡经济开发区的主导产业、投资环境和区位优势等,希望双方能进一步加强联系对接,发挥公司资金、技术、人才等优势,助力风陵渡经济开发区新能源产业高质量发展。

陕西顷刻能源科技有限公司相关负责人表示热烈欢迎,并详细介绍了公司发展历程、经营业务、发展规划等,希望双方能互通有无,积极寻找合作契合点,充分发挥各自优势,共同推动新能源产业在风陵渡经济开发区实现高质量发展。

## 运城“红蚁AI”收到省市赞誉

运城晚报讯(记者 王露)近日,红蚁AI山西运营中心(简称红蚁AI)迎来了“高朋”莅临,山西省委社会工作部和市科学技术局先后前来调研(图④)。

红蚁AI山西运营中心负责人柴江宇详细介绍了红蚁AI自主研发的AI全智能运营系统,包含AI超级助理、AI实景无人直播系统、AI短视频矩阵运营系统及AI企业私有化模型四大系统,并对这四大系统如何帮助企业实现降本增效进行了详细介绍。红蚁AI的高效性和创新力得到调研组的高度认可。

调研组相关负责人表示,红蚁AI智能营销系统的研发,为社会工作提供了全新的智能解决方案,期待红蚁AI继续深耕智能技术,为我国的社工智能化带来更多创新和突破。

## 智能农机助力冬小麦高效播种

运城晚报讯(记者 王露)金秋十月,正值冬小麦播种节。在盐湖区解州镇曲村种粮大户董会龙的农田里,拌种、调试设备、播种等工作正有条不紊地进行。

董会龙计划种植冬小麦700余亩,借助量身定制的全新智能化设备——全动力换向+无人驾驶辅助器导航的拖拉机,董会龙对他的700亩耕地播种作业底气十足:“这个机器正常作业每天是150亩到200亩的播种量,现在700多亩地,基本上3天就完了。”

董会龙介绍,种植小麦最大最难的问题就是灌溉,过去大水漫灌,就必须有田埂,一亩地有三分之一都无法播下种子。为了让土地资源和水资源得到充分利用,他将先进的播种机与高效的滴管铺设系统有机结合,去埂增田,提高产量(图⑤)。