



# 生态基石 · 快应用温故而知新

vivo

HUAWEI

oppo

小米

Lenovo

GIONEE

MEIZU

ZTE中兴

nubia  
努比亚手机

ONEPLUS

Hisense

中国移动终端公司  
China Mobile Group Device Co., Ltd.

# 总目录

回顾

总结

展望



# 快应用是什么？

快应用是一种基于行业标准开发的新型免安装应用



代码量少，开发简单 js/css

成本低

原生渲染，可访问设备能力

体验好

无需安装，引导添加到桌面

留存高



# 快应用是什么？



## 《快看漫画》实例验证评测分析

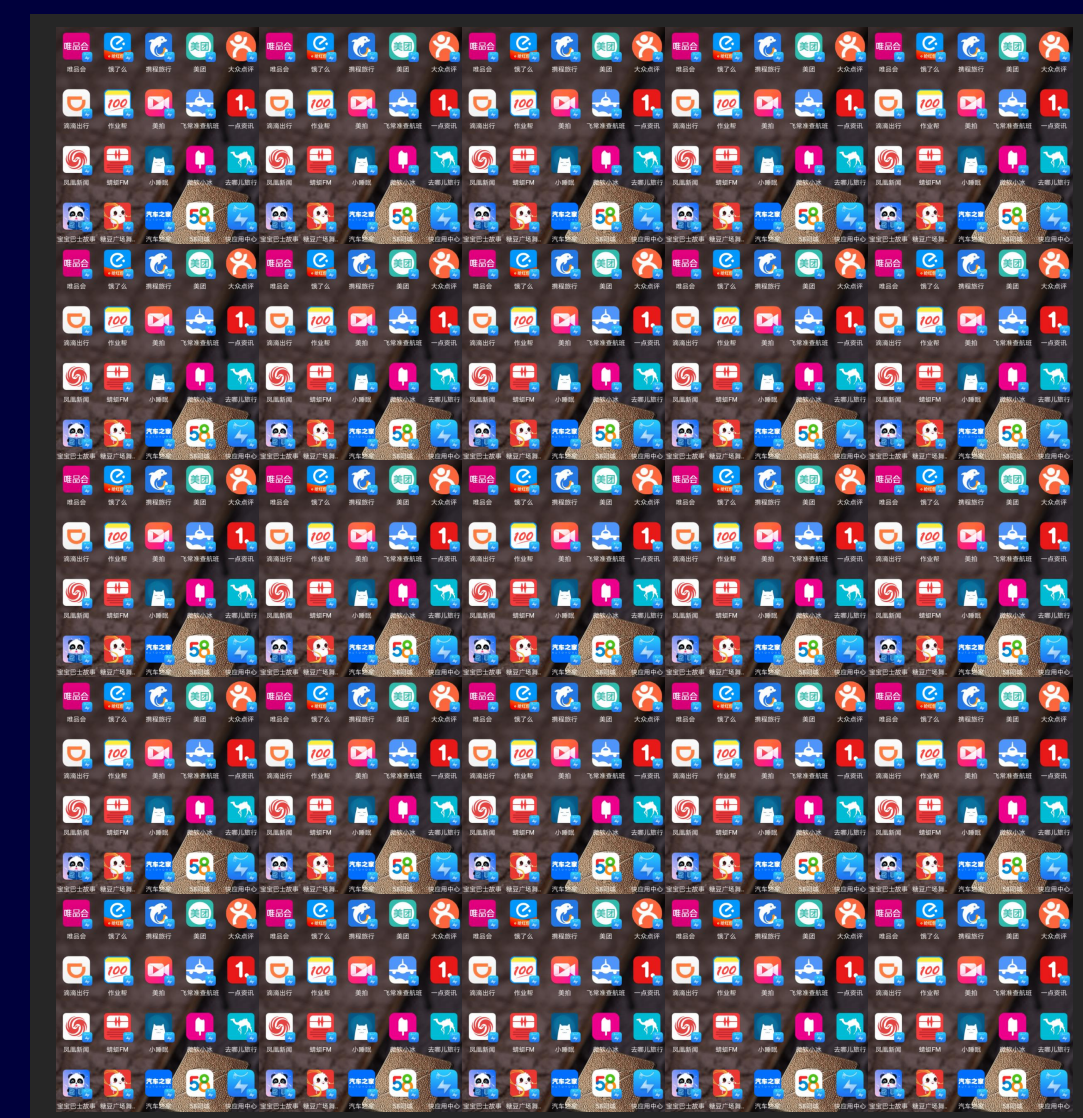
维度	评测项	原生应用	快应用
资源开销	启动内存(MB)	64	74.73
	滑动内存(MB)	165	134.85
	占用存储空间	29MB	134KB
性能	滑动跟手性 (ms)	90	90
	滑动帧率(fps)	60	60
	冷启动时间(ms)	1300	1000 (秒开)
	二级页面启动时间(ms)	700	658
功耗	滑动功耗(mA)	81.76	82.45
安全能力	安全存储, 用户数据隔离	支持	支持

性能、资源开销、安全竞争力优，持平原生应用

## 1G存储空间



可安装20多个安卓应用



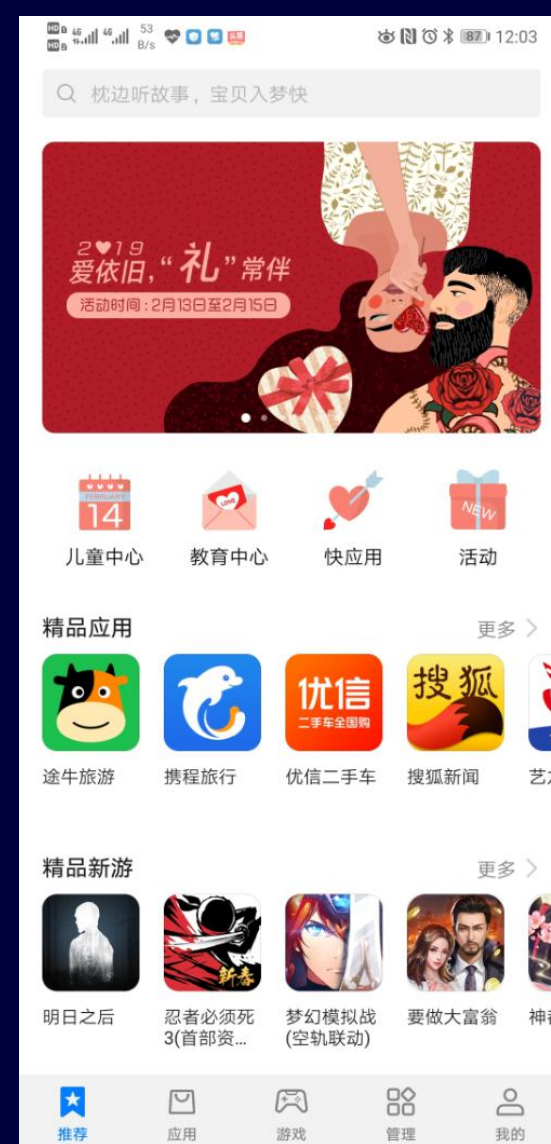
可使用2000多个快应用



# 快应用入口分类



## 应用分发



应用市场

浏览器

生活服务

全局搜索



## 智能场景



智能助手

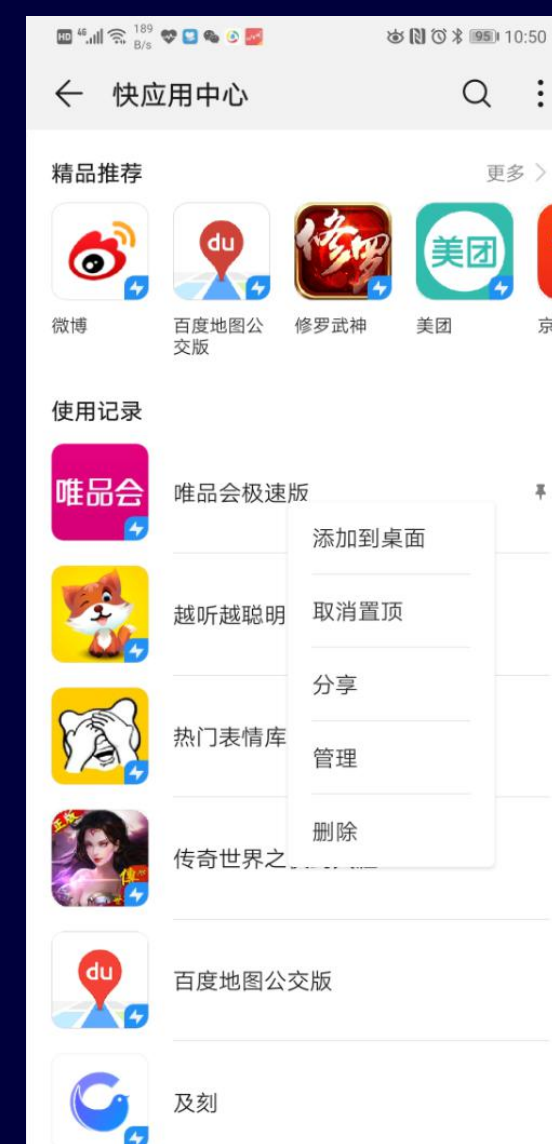
智慧视觉

语音助手

全局搜索



## 二次入口



桌面图标

PUSH

使用记录



## 开发者入口

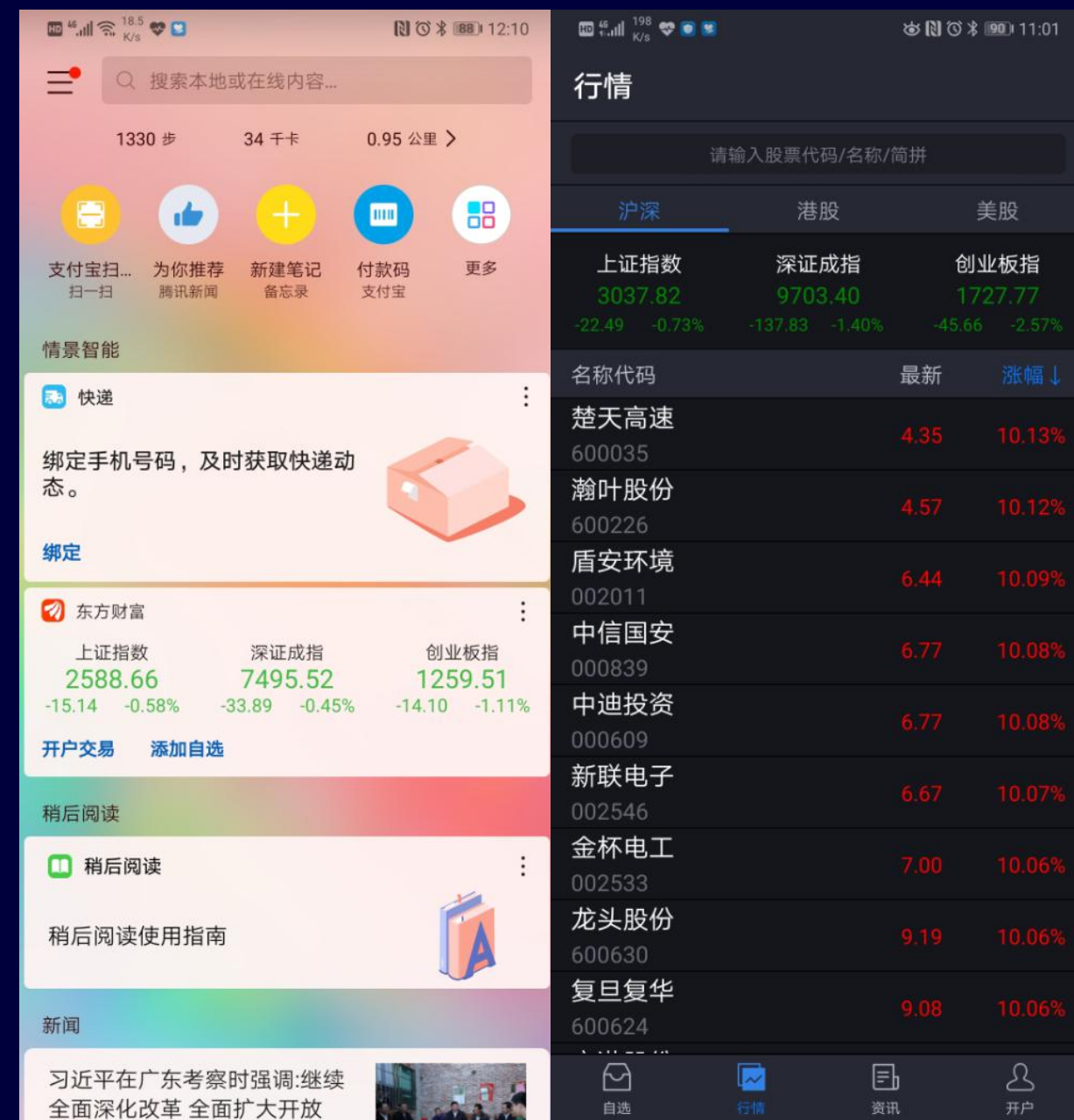


网页跳转

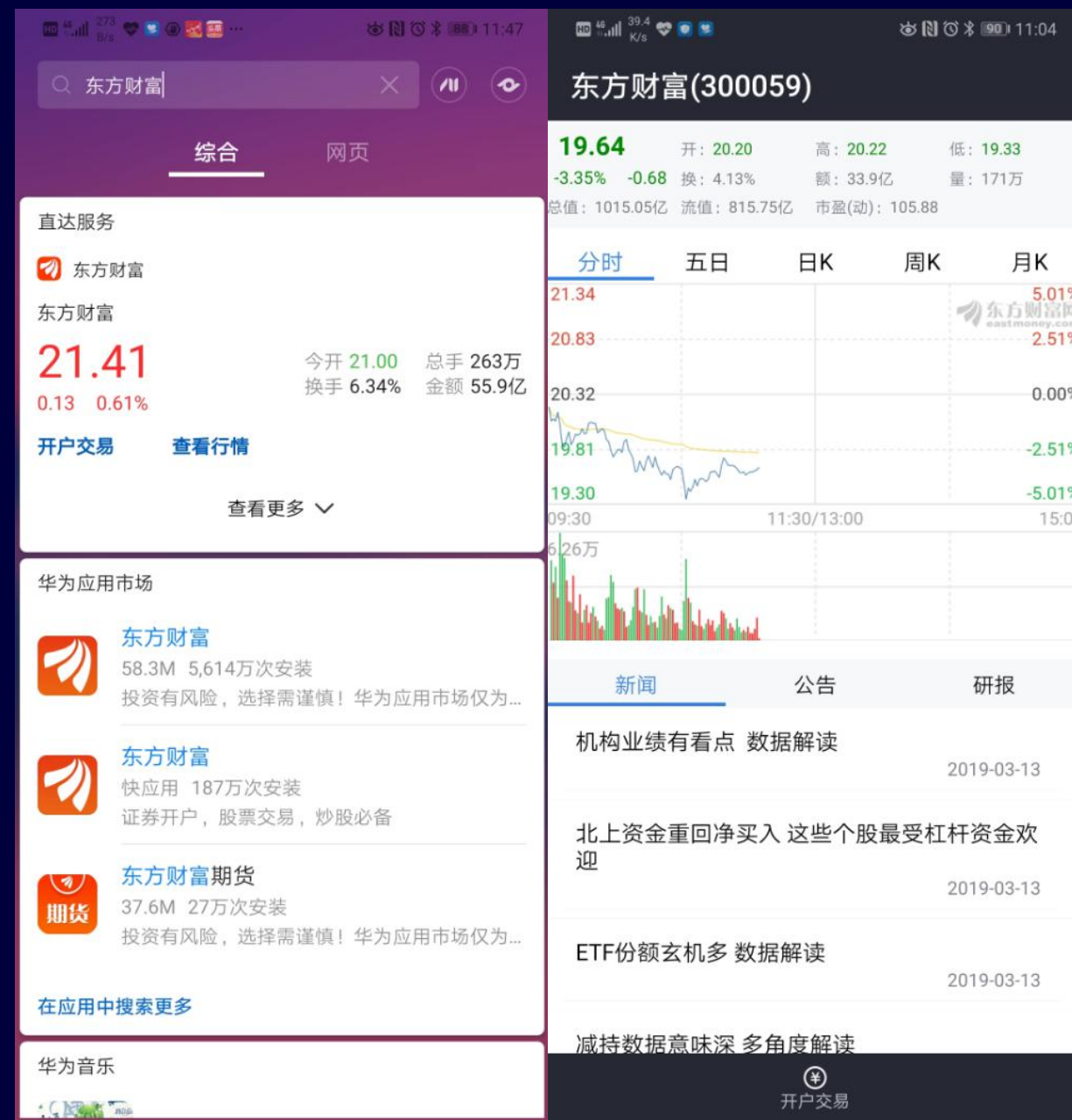
媒体投放



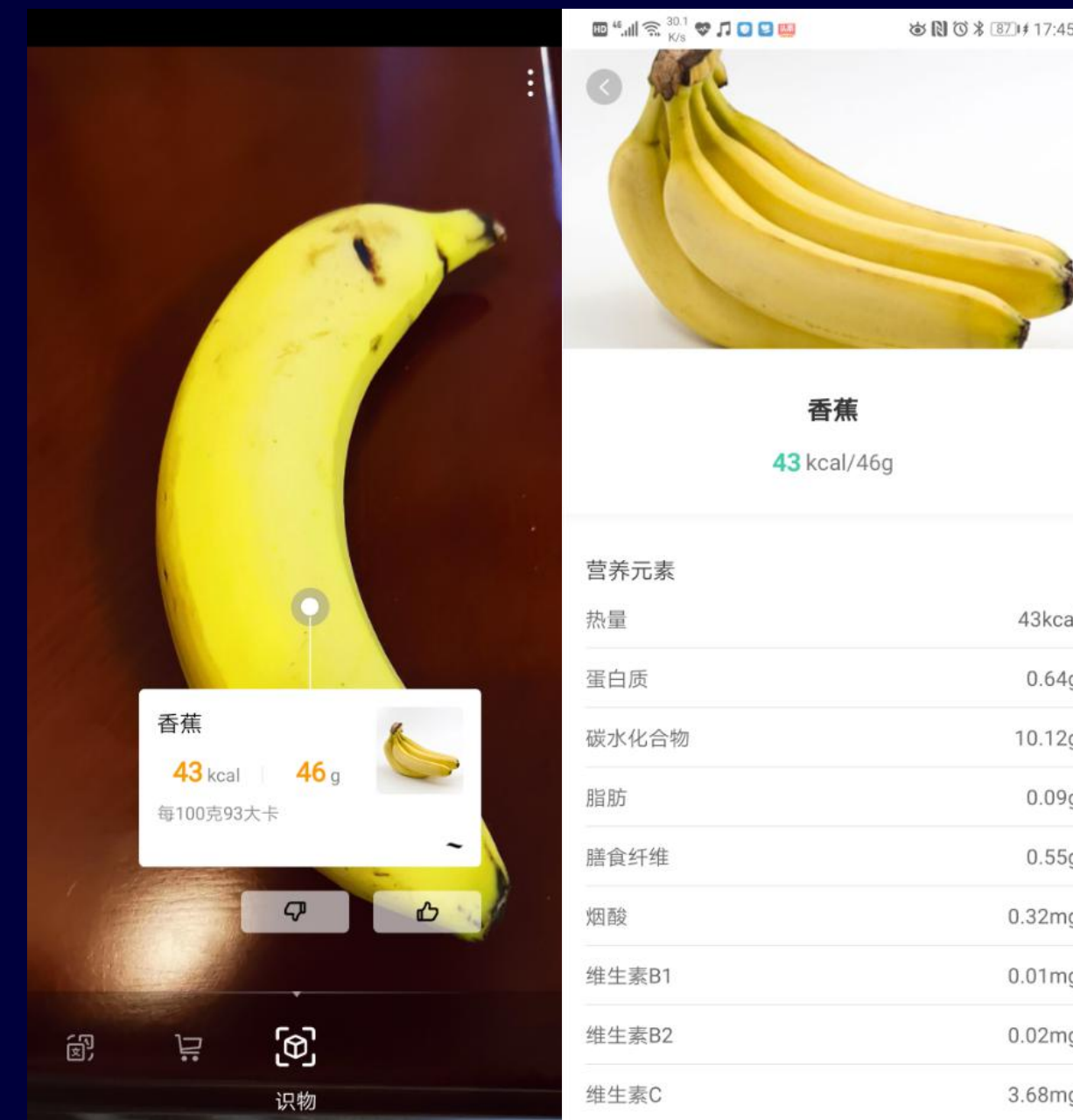
# 智能卡片场景



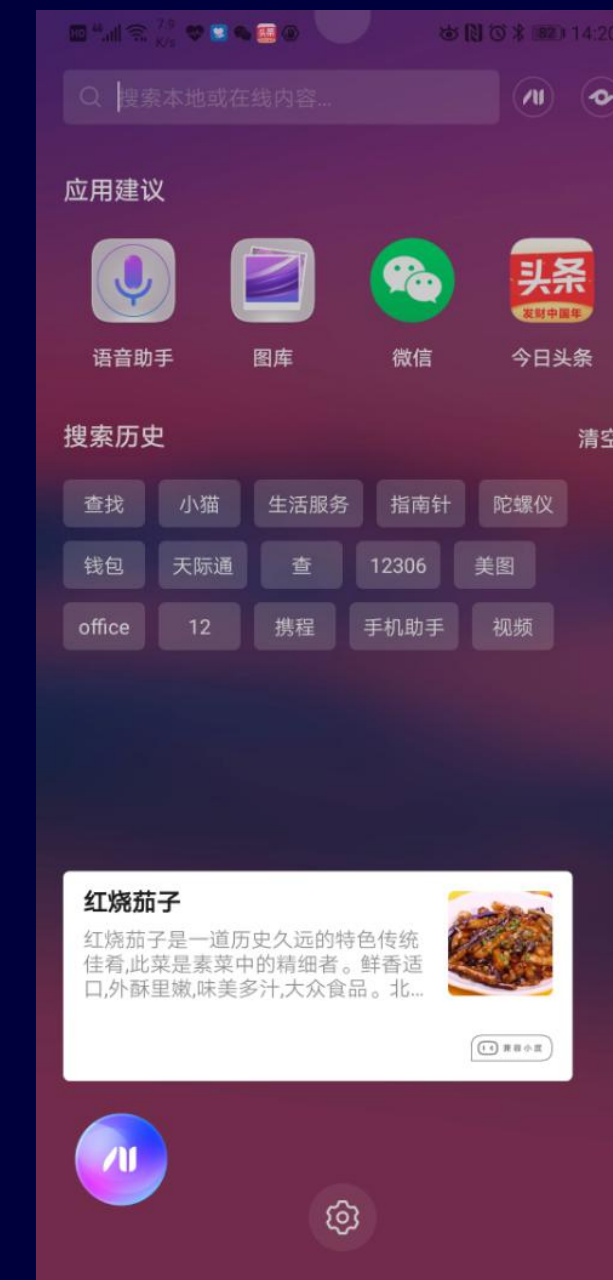
负一屏 > 快应用卡片 > 快应用



全局搜索 > 卡片 > 快应用



相机 > 智慧视觉 > 识物 > 快应用卡片 > 快应用



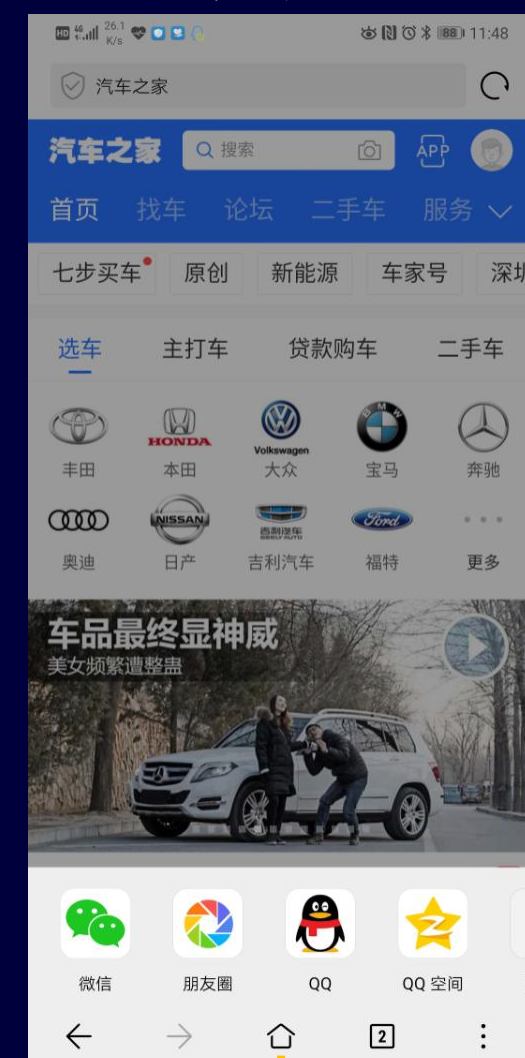
语音助手 > 识别语音 > 快应用卡片



# 网页跳转快应用

快应用内页分享的网页链接也可以使用网页跳转

网页分享



社交链接



社交内嵌网页



快应用



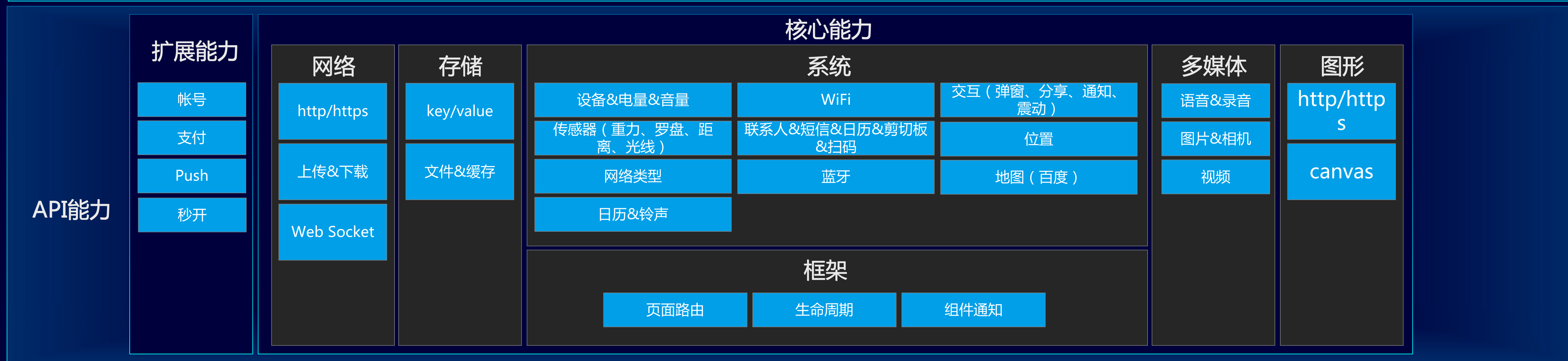
留存桌面提示



网页可以直接跳转快应用  
媒体投放、APP页分享的网页链接都可以使用网页跳转



# 快应用开放能力



# 总目录

回顾

总结

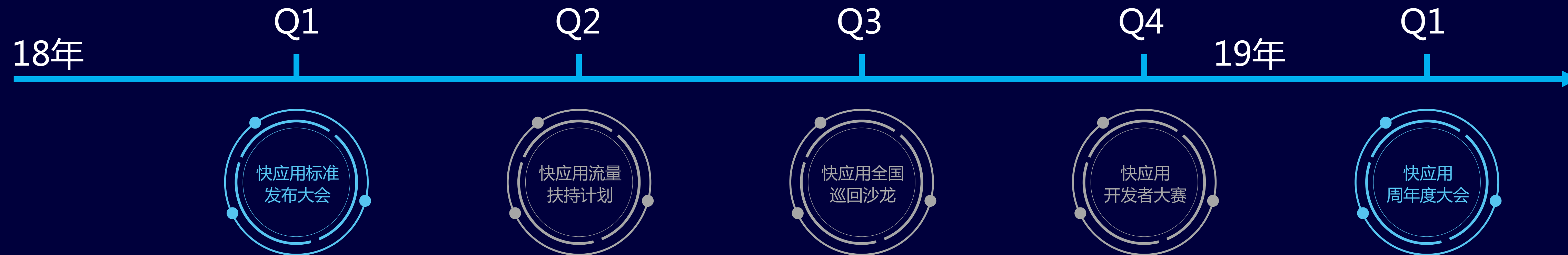
展望



# 市场活动

媒体触达：200万开发者  
参与展会：5000开发者  
公开课：2000开发者

技术答疑：1800条  
接纳需求：200条



# 开发者和快应用数量



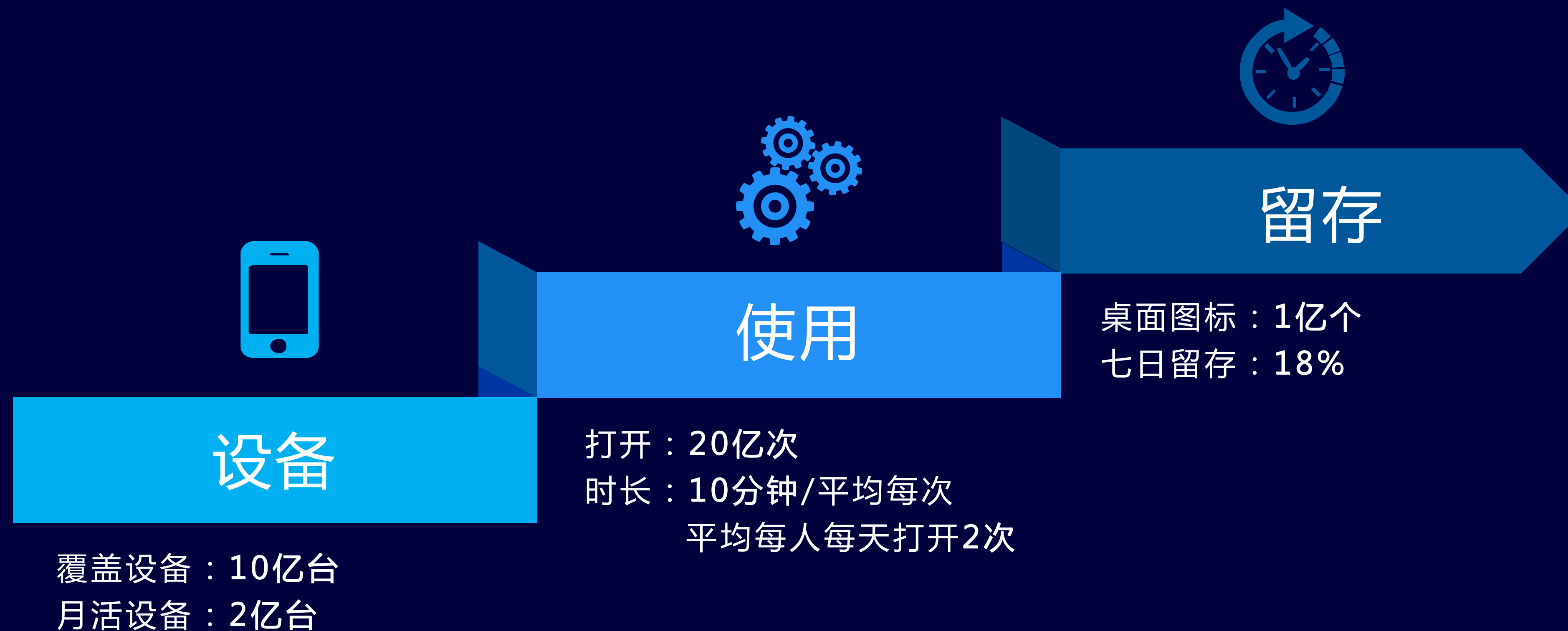
注册开发者：2万  
认证开发者：1万



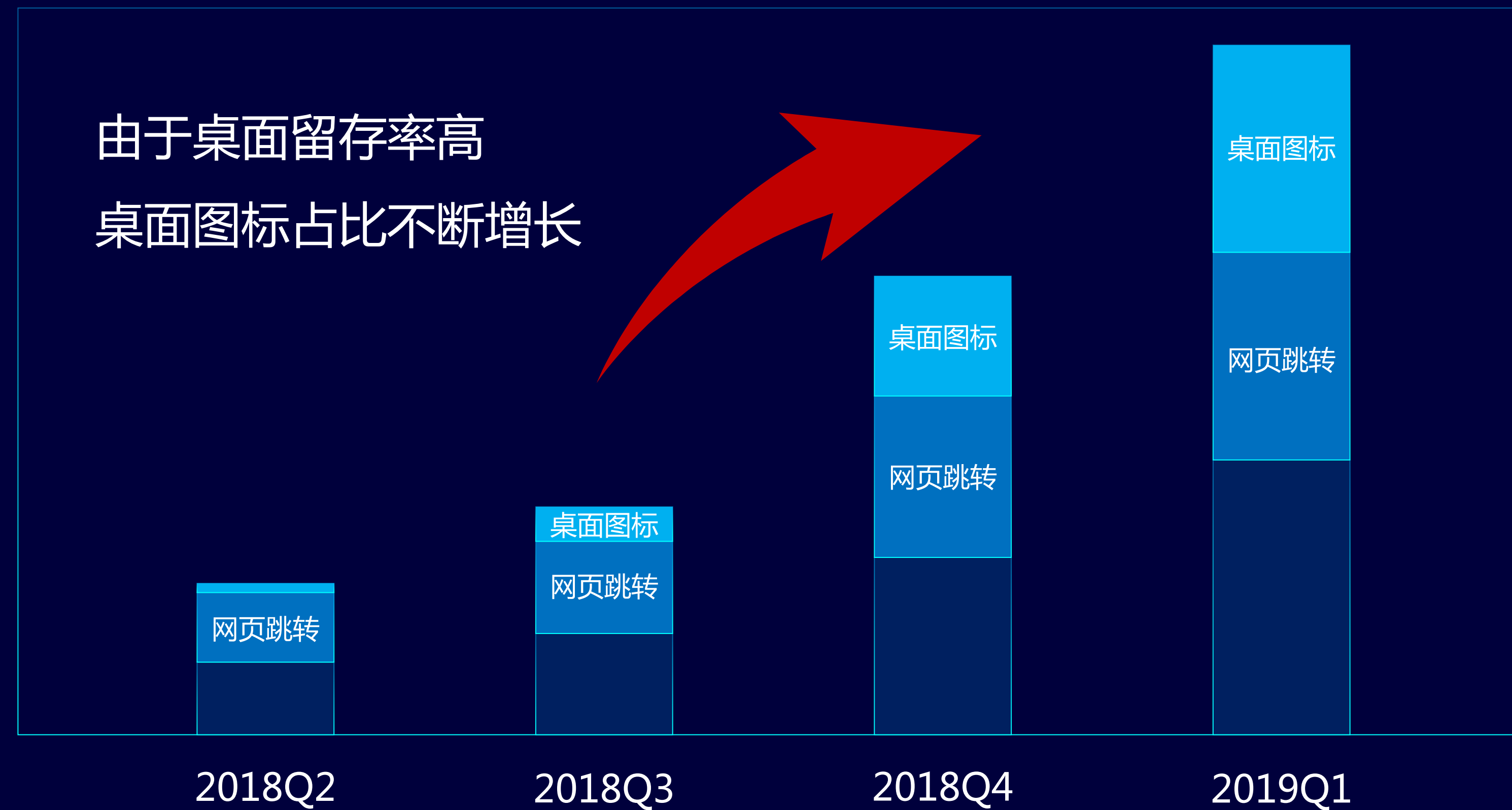
已提交：1100个快应用  
TOP3分类：实用工具、生活服务、金融理财



# 经营数据



# 流量发展趋势





# 流量优化

分类	子类	check
用户体验	是否使用原生渲染	√
	操作是否流畅，是否接近原生APP	√
	是否接入分享接口，并且链接可以回快应用	
	是否在多厂商的手机上体验都良好	√
流量转化	M站是否接入网页跳转	√
	符合智能场景需求的快应用，是否加入厂商合作 例如：生活服务类	
媒体投放	第三方媒体投放	
	厂商多入口投放	

# 总目录

回顾

总结

展望



# 未来的快应用是？

现在

成本低

体验好

留存高



未来

成本低

体验好

留存高



开放生态

合作共赢

共同成长

# 开放生态





# 合作共赢

厂商多个入口投放快速增长流量  
负一屏、浏览器、应用市场...

媒体投放

快应用也可以挣钱啦  
接入统一广告sdk

媒体变现

联运服务

联运分成  
联运推广资源

## 体验增强

分包加载  
更多组件  
更多传感器  
...

01

02

## 能力增强

直播  
AI/AR  
WEBGL (应用)  
...

## 更多平台

PAD  
大屏  
穿戴  
...

03





**THANK YOU**

vivo

HUAWEI

oppo

小米

Lenovo

GIONEE

MEIZU

ZTE中兴

nubia  
努比亚手机

ONEPLUS

Hisense

中国移动终端公司  
China Mobile Group Device Co., Ltd.