

为车机节日彩蛋建立一套跨四个桌面的系统响应规则。

PROBLEM

彩蛋要跑在一块随时被安全事件
抢占的屏幕上，还不能碍事。

SOLUTION

定义层级、交互事件、系统响应
与生命周期，只叠加不替换。

IMPACT

规范按事件类型编写，
新增节日只换内容、不换规则。

UX 设计 · 竞品分析 · 概念设计
角色

四个桌面 · 中控与副驾两块屏
系统范围

3D · 动效 · 语音 · 开发
交付对象

只写我定义的那部分
产出边界

手机彩蛋的三个前提，在车机上都不成立。

手机彩蛋默认用户可以专注观看、退出即结束、没有更高优先级的内容抢占屏幕。

手机上成立

注意力可被完整占用

单一前台，退出即结束

没有更高优先级抢屏

车机上的现实

驾驶中注视屏幕有安全代价

四个桌面随时切换，横跨两块屏

SOS、热失控、倒车影像随时抢占

情绪 × 安全

被发现 × 被打扰

可互动 × 系统稳定

三组必须同时成立的矛盾

别让用户专门去玩它， 让他自己撞见。

六款产品收敛成三种模式：完整闭环式、品牌人格式、探索游戏式。
三种都在比谁的玩法多。

样本取三家国际 + 三家国内，覆盖当时已上线节日彩蛋的主流车机；
三个维度分别回答「怎么被触发、长什么样、为什么打动人」。

竞品对比矩阵 · 6 款车机节日彩蛋

维度：触发机制 / 视觉呈现 / 情感价值 （结论只适用于当时选取的样本与版本，不外推为全行业趋势）

品牌	触发机制	视觉呈现	情感价值
国际品牌			
宝马	语音引导触发，节日覆盖面广（元旦 / 春节 / 中秋 / 圣诞）	动画视频 + 车机灯效 + 语音播报，完整闭环	「陪伴」与「祝福」的情感链接
MINI Cooper	用户可自主切换节日动画主题 可控性强	固定角色贯穿各节日， 不同节日对应不同情境动画	品牌人格延伸，轻松有趣
特斯拉	语音触发 / 触屏启动， 交互路径最短	车身灯光 + 音响 + 动画 多模态联动，全球共用模板	功能型导向，偏重技术感
中国品牌			
小米	语音指令触发， 轻量化、触发快	以仪表盘为载体， 彩蛋体积小，视觉极简统一	表情化问候，强化品牌亲和力
理想	点击解锁，寻宝式逐步通关 参与门槛高、时长长	卡通化视觉， 结合 AI 语音、相机与动画	家庭与亲子导向
小鹏	节庆口令语义触发； 旋转视角发现隐藏元素	多等级彩蛋分层 （普通 / S / SS / SSS）	探索感与成就感

收敛为三种模式



另一个决定：做哪些节日

春节最集中，也最卷

春节 7

圣诞节 3

中秋节 2

儿童节 1

元旦 1

情人节 1

只叠加，不替换。

彩蛋撤掉之后，主线功能与交互完全不受影响。
后面的层级、响应与生命周期规则，都由这一条推出。

安全优先

影响驾驶安全的事件无条件优先

节日统一

不同节日共用同一套系统行为

体验连贯

跨桌面、跨屏幕的表现不割裂

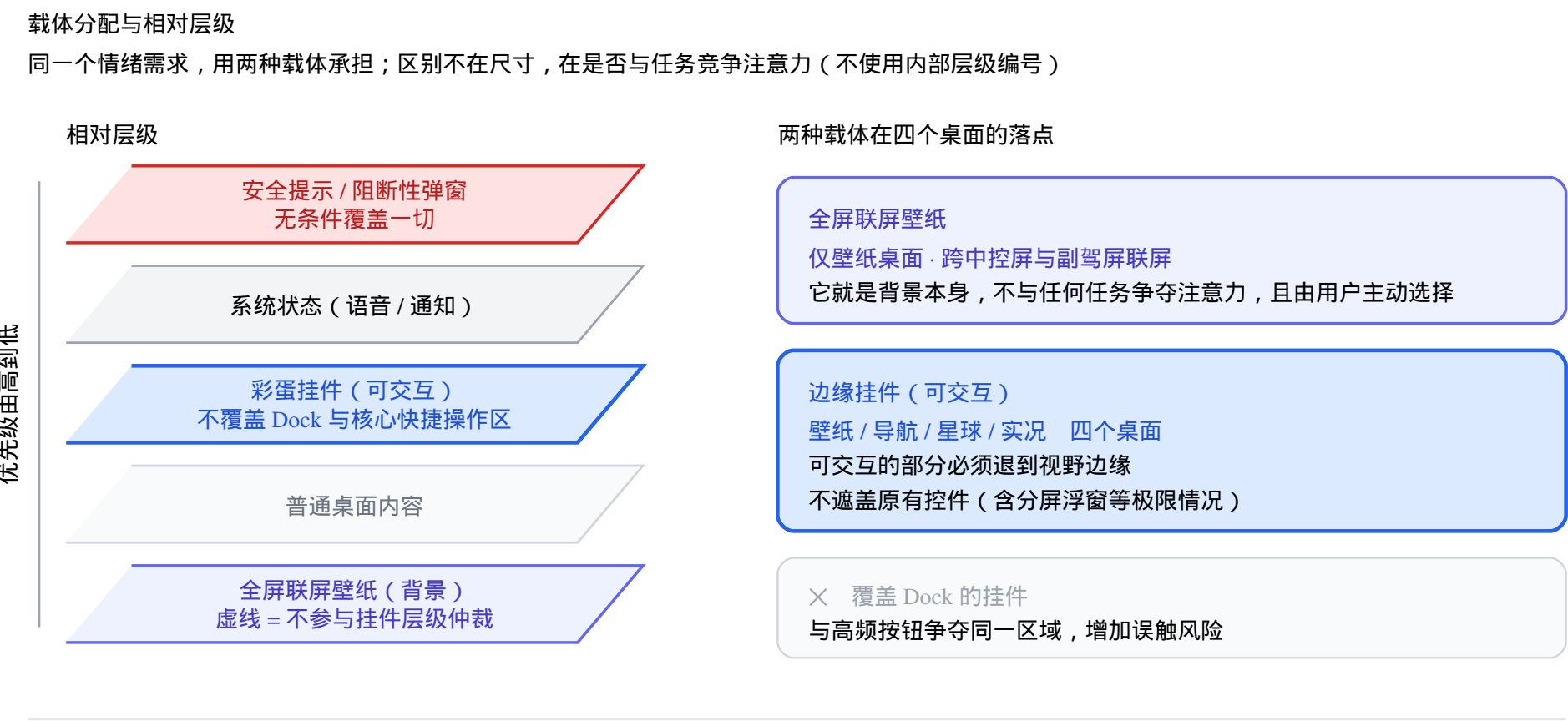
可拓展性

结构要容纳还没想到的节日与形态

范围限定

不干扰驾驶——彩蛋的下载与应用不影响主线功能；不对导航桌面的导航内容做彩蛋装扮
限定在中控屏与副驾屏的四大桌面内——仪表不体现，大屏应用内部不体现
只叠加不替换——对现有设计元素做叠加，不影响主线设计与交互

铺满整屏还是缩到角落，看它出现在哪个桌面。



全屏不是被否掉的方案，而是被分配到了唯一能容纳它的位置。

在「它是背景」时可以铺满整屏；在「它可被点击」时必须退到边缘。

角色说明：两种载体如何共存、各自的层级与优先级，规则出自本人；视觉表现均非本人产出。

交互事件定义表

基础交互	单击 / 双击 / 长按 / 连点
复合交互	轮播 / 条件触发 / 组合点击
系统类	副屏同步 / 首次开机 / 时间触发 / 临时下架 / 语音

按类型写，不按节日写。

下个节日来了，挑几个事件组合就行，不用再讨论一遍系统该怎么反应。

把「打断 / 不打断」两类，拆成四类响应。

语音播报与 SOS 在原规范里同属「打断」，但前者只需让出注意力、结束后可恢复，后者必须立即清除。两类分不出这个差别。

打断机制 · 当年交付版本

原始规范把系统事件二分为「打断」与「不打断」两类，分界线是「是否影响驾驶安全」



这套分类只回答一个问题

停，还是不停。

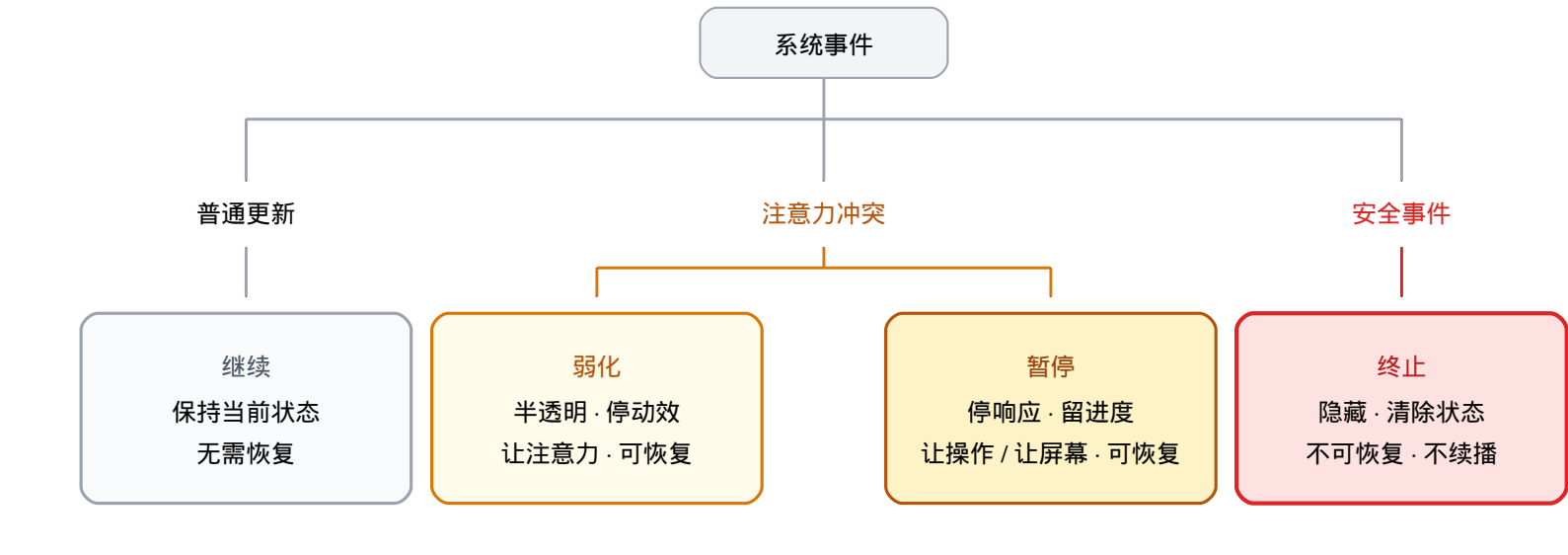
它不回答：让多少、怎么让、之后怎么回来——而真实系统里的中间态，恰恰全靠这三个问题定义。

图 3 / 当年交付

四级状态仲裁模型

按「注意力竞争程度」与「是否可恢复」两个维度重新切分系统响应

复盘重建，非当年版本



在原始二元分类里的位置

← 不打断

← 不打断（分辨率不足）

← 不打断（分辨率不足）

← 打断

模型没有改变任何一条当年的实际行为，只是给已经存在的中间态找到了准确的名字。

图 4 / 复盘重建

拖地图 → 不打断

节日结束 → 隐含终止

语音唤醒 → 不打断

导航桌面页：挂件半透明不可操作

壁纸桌面页：先出提醒通知，再渐隐

语音 GUI 会遮挡挂件区域

挂件落位、交互热区与三种显示状态的定义。

第3格即「弱化」状态

1 壁纸桌面·联屏落位



全屏联屏壁纸横跨两屏

挂件区域只响应挂件点击事件
壁纸横跨两屏，可交互的只有挂件那一小块

3 导航桌面·弱化态

这就是「弱化」的实证



既没有停止，也没有照常播放
原始规范把它归进「不打断」，但它明显不是

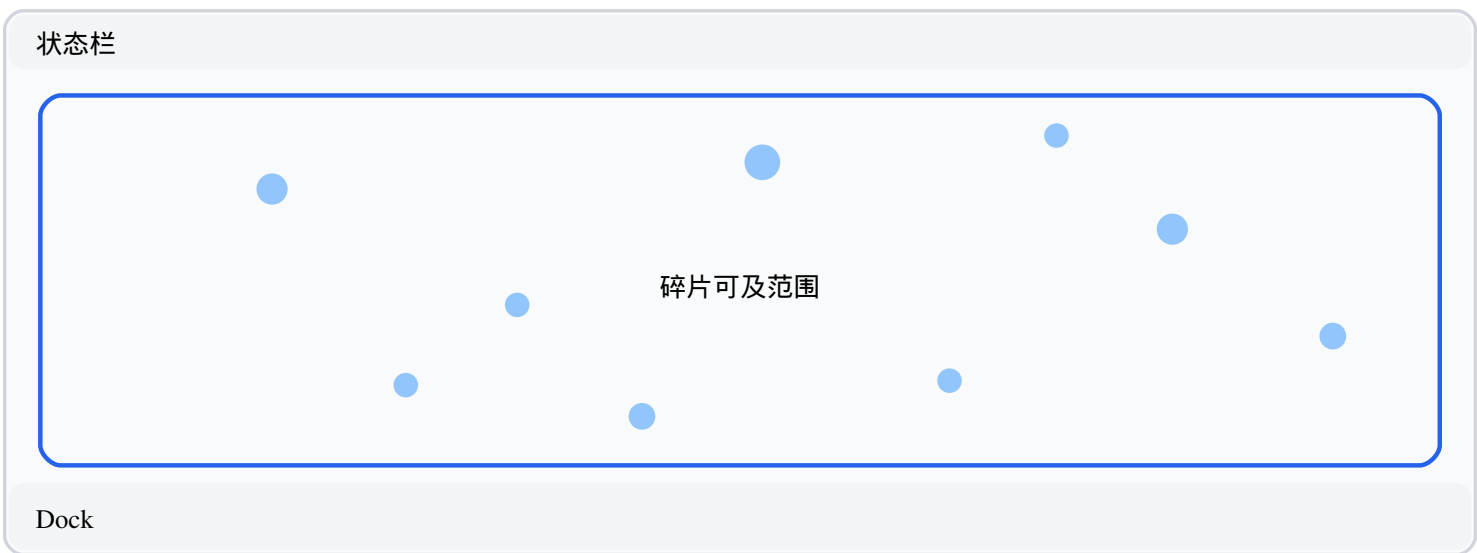
脱敏重绘线框；标注层由本人定义。

2 导航桌面·热区跟随挂件



热区跟随挂件移动，热区外照常操作地图
不遮盖原有导航控件（含分屏浮窗等极限情况）

4 壁纸桌面·动效边界



碎片范围不含状态栏与 Dock
「只叠加不替换」的具体执行

一份规范，四个团队执行； 现有硬件即可稳定运行。

性能验证

只测壁纸与导航——它们是唯一有动效的桌面。
各 10 次平均负载测试，对比静态桌面与双屏模式。
结论：现有硬件即可稳定运行，不需要改硬件。

交付对象：四个团队

3D、动效、语音、开发读同一份文档。
不能产生第二种理解——这是交互按事件类型
编码、而非写成描述性文字的原因。

复盘让我看到，当时那张两类的分类表其实不够用，只是被逐个桌面写死的细节掩盖了。
规则能跑起来，和分类是否准确，是两件事。
这一阶段也没有做可用性测试。如果重来，我会测静默态的可发现性和首次提示的干扰感——
这两条决定了「让用户撞见」到底成不成立。