

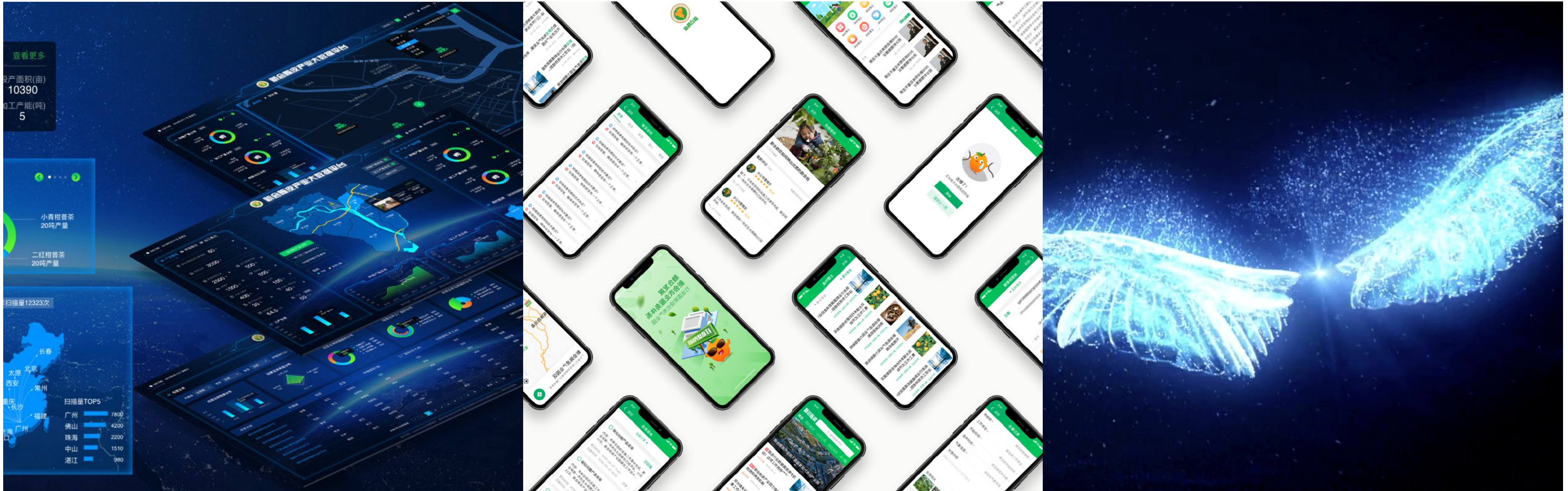
PERSONAL PORTFOLIO

LUKI DESIGN 2016 – 2021

“4年移动端和WEB端视觉设计工作经验，完成上线项目10多个，具有较强的需求分析和项目把控能力，通过做项目，做总结，做分享，持续学习提取精华，坚持设计可以驱动商业”

I HAVE FOUR YEARS OF WORK EXPERIENCE, I HAVE BEEN INVOLVED IN MORE THAN 10+ PROJECTS, I HAVE ALWAYS BELIEVED THAT TECHNOLOGY WILL IMPROVE PEOPLE' S LIVES.

MENU



关于我

About Luki

工作项目复盘

Work Item

复合能力UP

General Ability

EDUCATION BACKGROUND



广西科技大学 | 数字媒体技术专业

GuangXi University Of Science And Technology

在读时间：2013–2017

在校期间**连续四年排名专业第一**，连续三年获得一等奖学金，在校期间参与多个校企项目，参与大广赛，**学院奖获得全国银奖**。

TEL:19928363890

Email:chongwuzia@sina.com

WeChat:bihualulu

LUKI DESIGN



“

美好的设计并不复杂

关键 是为用户着想 .

超越未见

数字化方式认知反思 .



HANDS-ON BACKGROUND

UI/UX DESIGN



广东亿迅科技有限公司 | 高级UI设计师

Guangdong Eshore Technology Co., Ltd

工作内容(**2018-至今**):电信的全资子公司，在用户体验设计中心我主要负责公司内各部门的设计需求，负责的产品及项目有[新会陈皮农业大数据](#)、[网管专家+](#)、[中山文旅云](#)、[省端人力综合管理平台](#)、[电信云体验中心展厅](#)和相关可视化大屏设计以及多个科技类视频制作等。

1.参与跨部门项目的需求评审，负责产品的移动端/门户/后台/可视化数据大屏等多端的UI视觉设计;2.UI页面落地走查，设计上传蓝湖，输出相关文档与研发沟通并提升产品视觉还原度和质量；3.输出相应UI视觉规范，关注产品用户反馈并及时跟进优化；



广州聆歌信息科技有限公司 | UE设计师

Guangzhou Legle InformationTechnology Co., Ltd

工作内容(**2017-2018**):公司专注于AR、VR技术互动营销和社交产品，主营业务：医美营销终端机，陌生人社交APP。在团队里独立担当主设计，负责BOSS直约、宠爱蜜语，医美终端系统等的相关设计工作，并与产品经理共同完成前期方案策划与交互流程的确定，负责项目产品宣传方面的线下展会的宣传品如海报、易拉宝，展板，宣传册等物料设计。

新会陈皮 产业园智慧大数据平台

XINHUI CHENPI INDUSTRIAL PARK SMART AGRICULTURE BIG DATA PLATFORM

一门式,“1+3”系统平台门户有序整合 一网式 ,“两端多角”信息联通共享一体式,
“数据+应用”打造市场竞争格局 一揽式,监督创新服务融合创新,一贯式 产业园
整体能力建设



多端展示

Vivid display



TO
VIEW MORE
链接&二维码

网站链接: www.xinhuichenpicyy.com/#/



扫一扫

—

产品建设目标

Platform construction target



标准生产系统



安全监管系统



产品服务系统

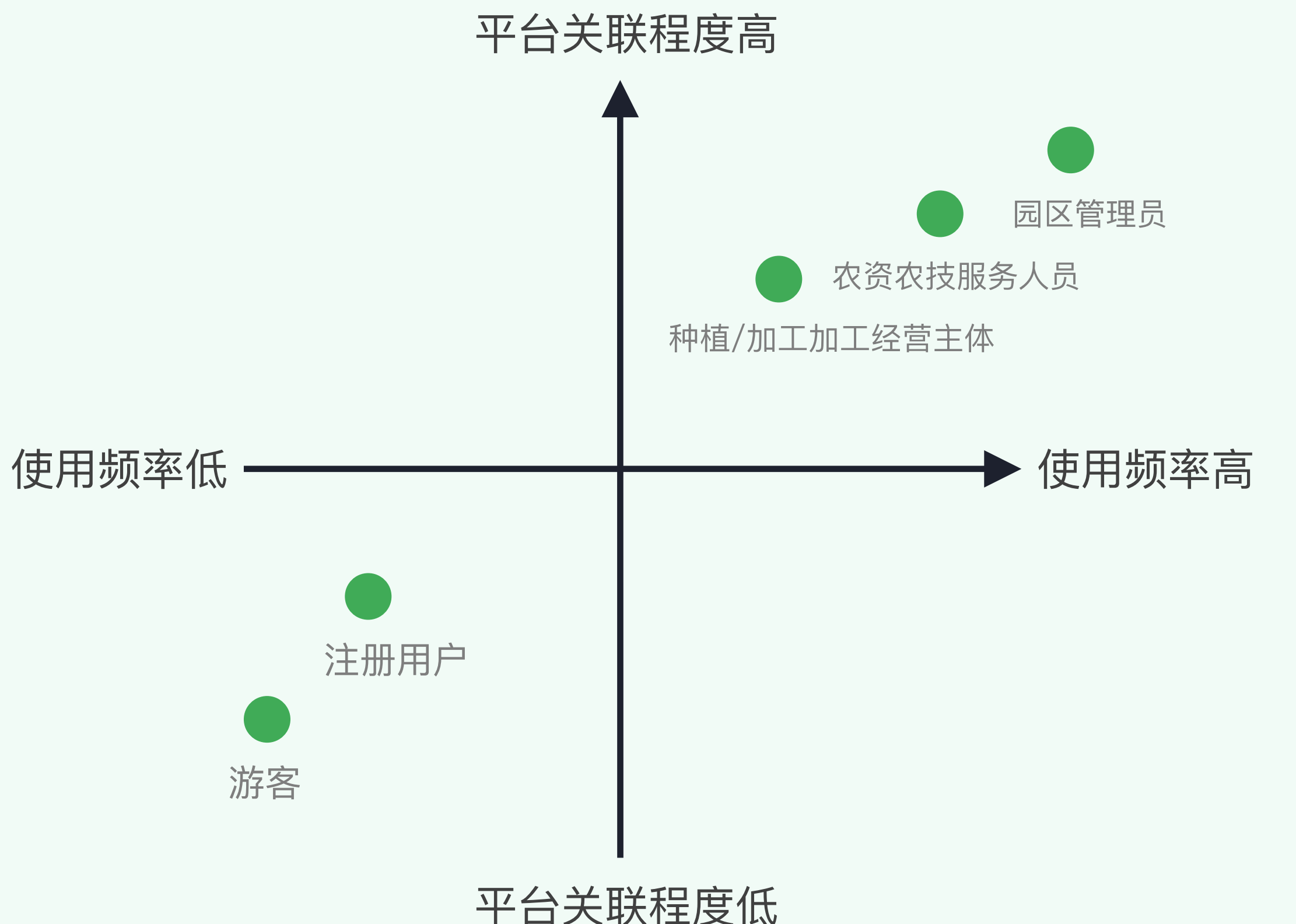


大数据（中心）平台

融合新一代物联网、大数据等信息化技术，有效整合区县各级涉农资源，以顶层设计方式打造新会陈皮产业园智慧农业大数据平台

6种角色 不同需求和权限

User portrait



园区管理员

新会陈皮现代农业产业园董事长

基本信息

文化水平: 大学本科
计算机水平: 高
大数据平台使用频率: 高
业务水平: 优秀
从事行业时间: 15年以上

关注点

陈皮种植, 加工产业化, 带动农民增收, 并制定相关的安全监管制度, 促进发挥陈皮产业的生态涵养与文化创意旅游等功能。



种植经营主体

新会鑫隆种植场管理员

基本信息

文化水平: 大专
计算机水平: 一般
大数据平台使用频率: 高
业务水平: 一般
从事行业时间: 20年以上

关注点

按照专家制定的标准种植任务, 种植更加的规范化, 种得更好, 卖得更好。还可学习更专业的陈皮种植的知识, 进行在线咨询。



加工经营主体

新会陈皮现代农业产业园董事

基本信息

文化水平: 大学本科
计算机水平: 一般
大数据平台使用频率: 一般
业务水平: 一般
从事行业时间: 20年以上

关注点

加入到产业园成为其中经营主体, 加大对我品牌的宣传, 促使工厂员进行标准化加工作业, 同进企业的休闲农业发展



农资农技服务人员

园区聘请的第三方机构工作人员



注册用户

非新会陈皮产业园内其他的工作人员



游客9

广州某金融公司销售经理

典型场景分析

Typical scenario analysis



标准化生产

产业安全监管

产业服务

用户体验地图 拆分设计目标

Demand point arrangement

- 1.农户信息化水平比较低，使用操作起来有困难
- 2.在种植经营主体操作学习成本比较高的时候，急需有专业的服务人员进行引导和教学
- 3.由传统化种植转向标准化种植会增加额外的成本负担
- 4.没有标准化种植，经营主体需要开会或者实地考察了解

- 1.种植经营主体销售产品时需要打电话去进行销售确认，如果确认失败的话还需要多次跟踪才能知道反馈情况
- 2.同样，加工经营主体也需要打电话让种植经营主体进行销售确认，没有良好的反馈机制，加工企业老板更是不直观了解采购情况

- 1.针对加工经营主体的新晋员工，需要花一定时间、人力、物力成本去培训员工上岗，了解加工标准流程
- 2.加工经营主体很难去做产品的溯源，从而提升企业的竞争力
- 3.由传统化种植转向标准加工植会增加额外的成本负担
- 4.经营主体希望通过实施标准化管理，更透明化、信息化的了解企业的生产情况

- 1.公众用户遇到问题时需要有咨询渠道
- 2.园区管理员能够及时的回复并且反馈给到公众用户
- 3.园区管理员需要在产业进行前进行监管，希望可以清晰明了的查看到所有的经营主体种植，加工档案信息以及详细的农事反馈和加工反馈，及时进行指导
- 4.园区管理员希望查看全区各镇的投入品情况，方便及时采购不同种类的投入品供产业园

- 1.传统线下申请溯源二维码非常复杂繁琐
- 2.传统审核溯源二维码也是需要查看多份文件和检测报告来判定是否通过，工作效率低下
- 3.急需通过信息化的手段将申请和审核溯源二维码的流程简单化

- 1.新会地区的产业园宣传、公告信息都是通过干部通知或者贴告示的传统方式通知，效率慢，普及性低下
- 2.公众用户通过政府网站查看宣传、公告、抽检送检通知，政府网站信息复杂，很难找到与自己相关的
- 3.传统加工经营主体申请溯源码不能及时收到反馈意见，需要主动打电话询问或等通知电话
- 4.园区管理员希望通过查询所有溯源信息，监控着产业后续的流通

- 1.园区门户信息展示良好形象，运营更新频率高，会给予用户良好的感觉
- 2.种植/加工经营主体缺乏相关的农事指导学习支持手机、PC端的信息共通

- 1.针对陈皮的种植、加工，希望通过更多丰富的在线培训视频科学地学习种植、加工知识
- 2.查看视频之后会想要发表评论或通过查看他人的评论来判断视频的可看性
- 3.用户的评论可以作为平台后续运营提供参考建议方向

- 1.希望通过广告栏展示和宣传休闲农业，吸引更多的用户加入其中，包括经营主体、游客
- 2.申请加入休闲经营主体结合实际，线上线下同步进行，方便快捷
- 3.线上即时信息需要良好的反馈机制

设计时间排定

Design schedule

系统	功能模块	内容		前提	计划							
		业务功能			数据库设计	数据库评审	数据接口设计	接口评审	UI设计	UI评审	功能开发（后端）	功能开发（前端）
陈皮产业标准化生产系统	陈皮产业茶枝柑标准化生产	标准化种植任务发布管理		域名								
		种植标准库管理										
		投入品管理										
		标准化加工任务发布管理										
		加工标准库管理										
		添加品管理										
		经营主体管理										
		经营主体管理员管理										
		农资农技服务人员管理										
		农资反馈										
		种植档案管理										
		种植批次管理										
		采摘管理										
		种植销售管理										
		种植检测报告管理										
		种植送检报告管理										
		加工反馈										
		加工方案管理										
		采购管理										
		加工批次管理										
		生产管理		域名	10月3日至10月11日	10月12日	10月3日至10月11日	10月12日	10月3日至10月11日	10月12日	2018/10/13至2018/10/22	2018/10/13至2018/10/24
陈皮产业安全监管系统	陈皮质量安全溯源	生产流程及投入品监管										
		生产质量追溯										
		溯源二维码管理										
		品质及产品二维码档案溯源										
		产品召回管理										
		产业园产品安全信息公开										
		食品安全科普宣传专栏										
		园区网上信访										
		“三品一标”企业管理			10月16日	10月17日	10月16日	10月18日				
		“三品一标”企业档案管理										
陈皮产业服务系统	新型经营主体培训服务	“三品一标”企业抽检、送检		天翼云视频能力								
		“三品一标”企业补贴发放管理										
		培训视频管理										
		视频专区										
		在线学习										
	休闲农业主题推广服务	个人中心										
		入驻申请			10月3日至10月11日	10月12日	10月3日至10月11日	10月12日				
		休闲农业经营主体管理										
		农产品资讯管理										
		广告栏管理										
大数据中心		活动管理		SSL证书、短信网关								



在整个计划过程中，前期的需求分析、UI设计、视觉设计、UI评审、前端的功能开发、迭代的设计更新、视觉落地走查



新会陈皮·智慧农业

新会陈皮经营主体的名称
更多介绍>

据悉，新会陈皮产业园已成功创建名单。新会区现代陈皮产业园，涵盖圭峰会城、区域面积达64.5万亩，园区集

④ 双水镇西溪路新会陈皮产业

生产

柑庆园新会柑种植合

种植

档案查询

请选择档案号

农事年份：2018年
地块名称：1号地块、2号地块...
所属镇：会城街道
定植年份：2012年
种植面积：200亩

9:41 XHCP 14:21 新会陈皮 搜索最新资讯

精选 园区概况 公示公告 园区动态 新闻

新会陈皮产业园入选国家现代农业产业园

热 陈皮行业数据摸底调查启动！这项工作将持续到...

公示公告 2018-08-15

置顶 新会陈皮产业园力强制检测和溯源机制

园区动态 2018-08-15

双水镇朱村的新会柑数据采集工作正式开始

新闻中心 2018-08-15

14:21 * 22% 陈皮产品溯源

销售确认 全部状态▼

待确认

-04-21 0斤 斤 吉吉

品牌露出，一步触达

Brand agriculture



科技赋农

品牌力量

整合优质内容，提升活动入口

Homepage

园区概况 新闻公告
标准化生产 安全监管

通过需求反馈，注意对信息进行优先级划分，让布局更合理，并提升信息的传递效率；
首页采用列表式布局，信息展示较直观，节省界面空间，浏览效率高，字段长度不收限制，并且可以错行显示；



多种展示样式，让画面看起来富有变化，极富视觉层次感的界面设计不仅极具设计美感，能取悦用户，建立起清晰直观的视觉层级，方便用户简单快速地识别和读取需要的界面内容，从而提升用户体验，减低跳出率；

文字
元素
间距
图片

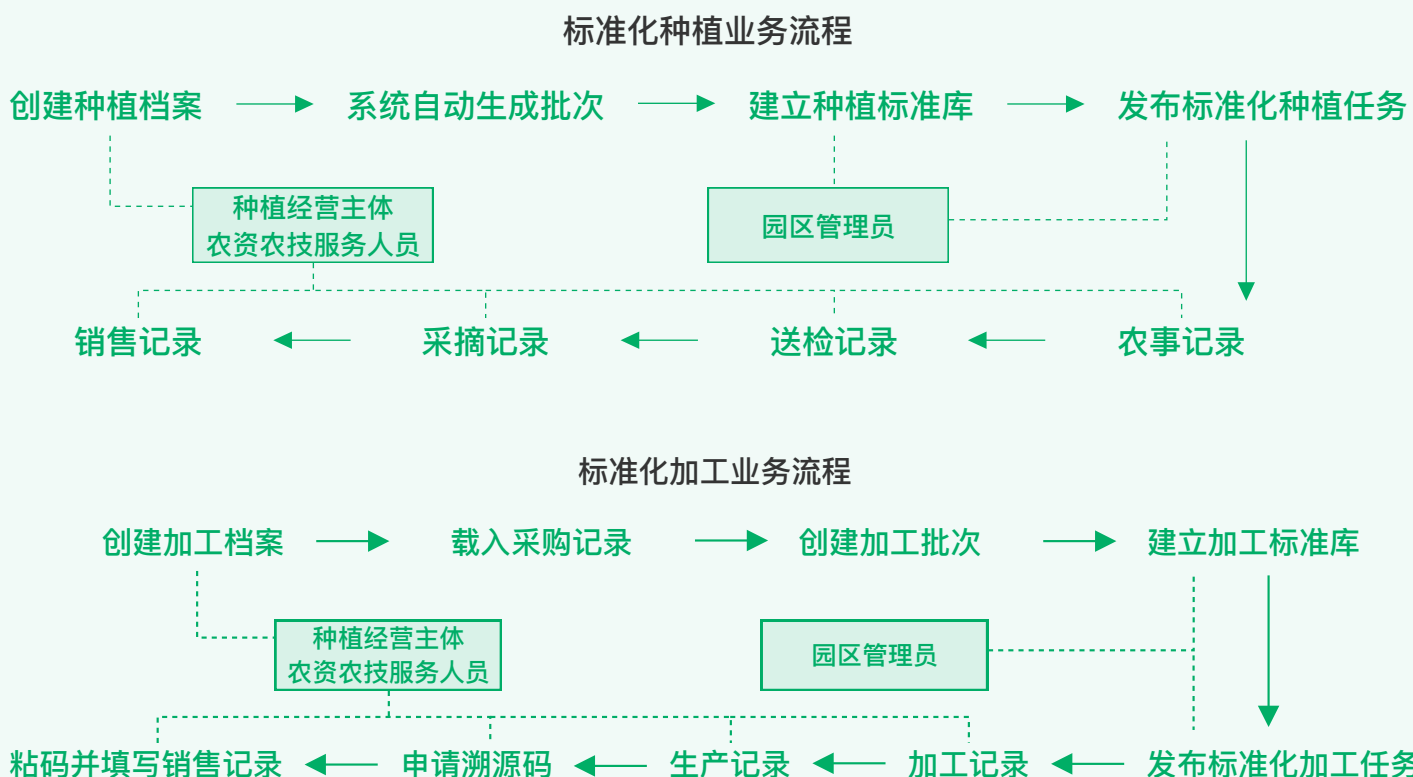


生产工作闭环

Closed loop

生产功能中
种植，加工，农资农技服务人员模块

新会陈皮生产页面的应用是可以根据用户身份定义的，包括定义常用应用功能、查询、反馈、管理、销售等等；这样用户可以根据自己的所在角色在自己适合的应用分布方式，是用户定制功能，也就是更灵活高效，如右图→



整合生产模块入口，提升种植/加工场景下使用效率

Closed loop

线性图标.

使用轻量的线条勾勒的图标，整体感受也趋于精致、细致而具有锐度感。不同的线条表现具有不同的视觉感受，细线轻量、直线硬朗、曲线柔美。



宫格式布局



宫格式布局

布局相对固定，对于某些功能是经营主体没有权限的，采用灰色禁用状态，与可点击态明显区分，这样既不改变布局，让布局简洁明了，也减少开发工作量；
整合生产模块菜单入口，降低生产经营主体使用门槛，提升种植/加工场景下使用效率



● 加工检测报告

(首页) 检测报告

样品名称	陈皮	检验
型号规格和/或等级	35g/袋	商
任务来源	/	样品
委托(受检)单位	[REDACTED]	
生产单位	[REDACTED]	
样品收到日期	2014年04月29日	样品生产日期/
样品数量	100g	
判定(检测)依据	Q/LAXX 0001S-2012《代	
检测用主要仪器设备名称型号、编号	GC2010 Plus 气相色谱仪 (SNF/仪器) BS2105 天平 (SNF/仪器) AA800原子吸收 (SNF/仪器)	
检测日期	2014年04月29日至2014年10月30日	
检验结论	送检的样品经检验,按照上述检验依据的技 术指标符合。	
委托(受检)单位地址	[REDACTED]	
通讯资料	[REDACTED]	邮政编码: 200444 电话: [REDACTED]
备注	本报告检测结果是根据检验依据对所检项目 目成功符合要求。	
批准	[Signature]	审核 [Signature]

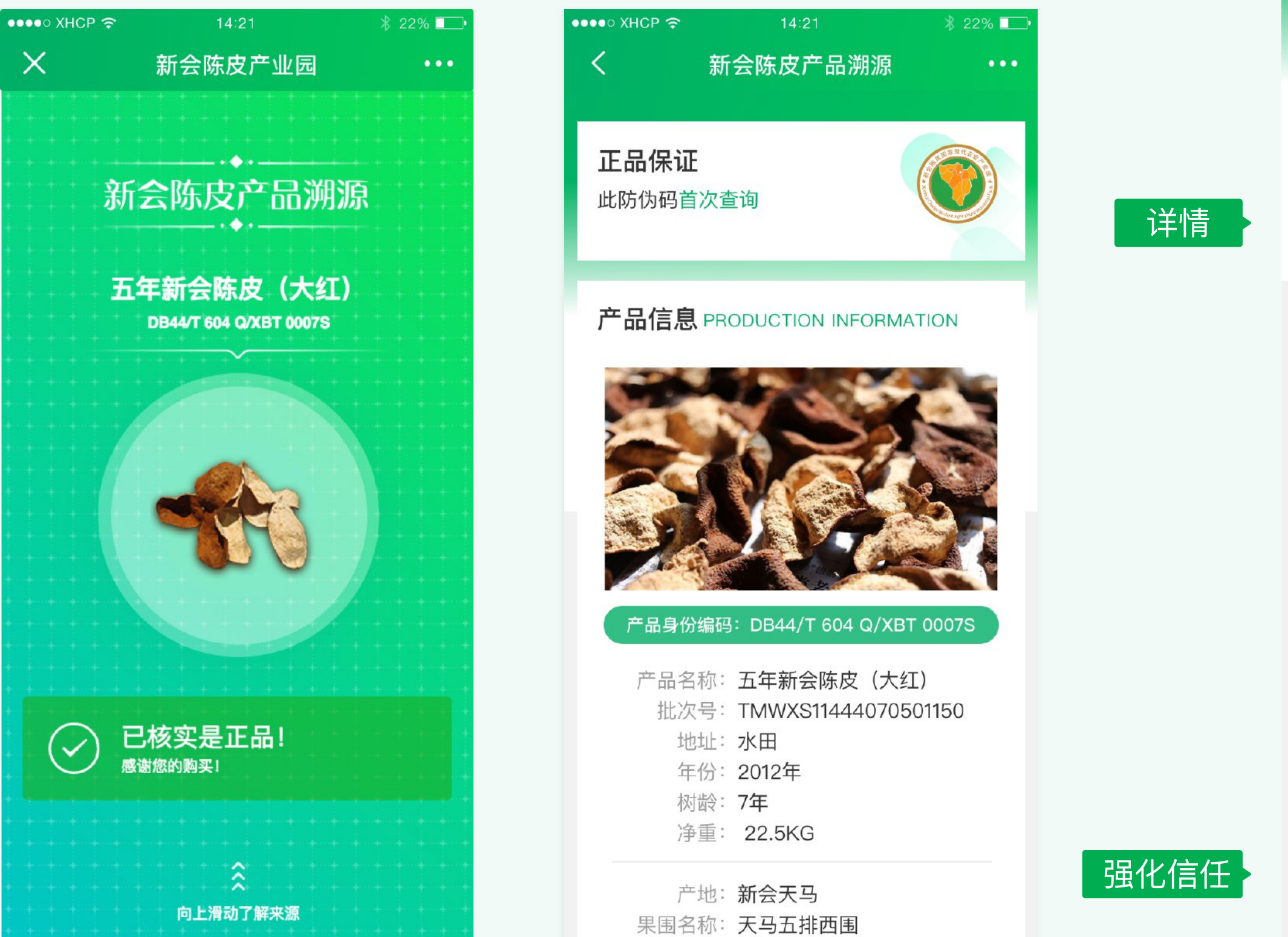
溯源码

information collection

新会陈皮防伪溯源码



LUKI DESIGN



● 种植检测报告

(首页) 检测报告

样品名称	陈皮	检验
型号规格和/或等级	35g/袋	商
任务来源	/	样品
委托(受检)单位	[REDACTED]	
生产单位	[REDACTED]	
样品收到日期	2014年04月29日	样品生产日期/
样品数量	100g	
判定(检测)依据	Q/LAXX 0001S-2012《代	
检测用主要仪器设备名称型号、编号	GC2010 Plus 气相色谱仪 (SNF/仪器) BS2105 天平 (SNF/仪器) AA800原子吸收 (SNF/仪器)	
检测日期	2014年04月29日至2014年10月30日	
检验结论	送检的样品经检验,按照上述检验依据的技 术指标符合。	
委托(受检)单位地址	[REDACTED]	
通讯资料	[REDACTED]	邮政编码: 200444 电话: [REDACTED]
备注	本报告检测结果是根据检验依据对所检项目 目成功符合要求。	
批准	[Signature]	审核 [Signature]

三品一标 CERTIFICATION

● 无公害农产品

无公害农产品证书

经农业部农产品质量安全中心审定,该获
得无公害农产品相关标准要求,准予在产品及
包装上使用无公害农产品标志。特此证明。

证书编号: 鲁农无字第0001号

获证单位: 山东丽源生态农业有限公司
通讯地址: 山东省临沂市兰山区义堂镇
产地地址: 山东省临沂市义堂镇
产品名称: 有机猕猴桃
批准产量: 1000吨
证书有效期: 2012-12-05至2014-12-05

18



溯源码

information collection



生产溯源码



生产包装贴码



真实溯源，打击伪劣



设计组件，规范设计

information collection

Symbol Styleguide V 1.0 Update: 2018.11.08

Color Pallete

品牌颜色	#00AE67	#00AE67	#2D94F8	#72B433	#FFAA1E	#FF7300	#FC4B4F	#F2F2F2	
品牌渐变色	#00AE67~#00C858	品牌色	#00AE67	辅助色	#72B433	辅助色	#FFAA1E	辅助色	#F2F2F2

Font字体规范

示例 字体 粗细 字号 颜色 使用范围

大数字	number	medium	55	#333333	输入金额
大数字	number	medium	40	#333333	二维图标中的金额
主要文本1	pingfang/helvetica nece	regular/medium	20	#333333	文章详情页标题
大按钮	pingfang/helvetica nece	regular	18	#333333	大按钮文本
主要文本2	pingfang/helvetica nece	regular/medium	18	#333333	需要强调标题，比标题略粗，卡片大标题，首条评论标题
主要文本3	pingfang/helvetica nece	regular/medium	17	#596969	空间中主标题/主要文本
主要文本4	pingfang/helvetica nece	regular/medium	16	#333333	空间中主标题/主要文本/一级目录/二级目录/一级列表标题
副文本	pingfang/helvetica nece	regular/medium	16	#333333/#898989/#FFC84F	普通文本/次要文本/双行报名文本/正文正文/尾注文本
副文本	pingfang/helvetica nece	regular/medium	14	#333333	次要文本标题，次要反文字/首页图标文字
小按钮1	pingfang/helvetica nece	regular/medium	14	#090909/#999999	列表右方辅助说明，次要文字信息，小按钮文本
小按钮2	pingfang/helvetica nece	regular/medium	13	#333333	首页/一级页面 辅助文本信息/二级页面图标文字
小按钮3	pingfang/helvetica nece	regular	12	#999999/#E7340	底部tab文本，深色气泡，TAG文本/底部链接文本，深色文本/浅色文本信息

Icons 图标

所有的图标

LUKI DESIGN

Containers控件

avatar 头像, badge 徽章, elip 文本截断, speed 距离, loadmore 加载更多, price 价格, progress 进度条

Card 卡片

List 列表

Form表单组件

button 按钮, Input 输入框, List 列表, Select 选择

Buttons按钮

长按钮: 样式一 主要操作 Normal 主要操作 Press 主要操作 Disable 主要操作线框 Normal 主要操作线框 Press 主要操作线框 Disable	长按钮: 样式二 主要操作 Normal 主要操作 Normal 主要操作 Normal 主要操作线框 Normal 主要操作 Normal 主要操作线框 Disable	短按钮 按钮标题 按钮标题 按钮标题 按钮标题 按钮标题
--	---	---

UI Elements组件

button 按钮, Input 输入框, List 列表, Select 选择

Tab Control

input 输入框, list 列表, Select 选择

label 标签

Card

Popups提示反馈

Dialog 对话框, toast 提示框, popups 弹出层, Notice 通知栏, loading 加载进度

标题

告知当前状态、信息和解决方法。文字执行的情况。

辅助操作

主要操作

标题

告知当前状态、信息和解决方法。

标题

限制宽度260px, 高度不限

标题

描述内容, 最好不超过一行

标题

知道了吗

标题

告知当前状态、信息和解决方法。文字执行的情况。

标题

知道了吗

标题

告知当前状态、信息和解决方法。文字执行的情况。

标题

知道了吗

标题

原手机号码
新手机号码
短信验证码
账号获取指引

标题

告知当前状态、信息和解决方法。

标题

请输入到手机号码

标题

告知当前状态、信息和解决方法。

标题

请输入短信验证码

标题

取消 确定

General Control 基础控件

avatar 头像, badge 徽章, elip 文本截断, label 标签, loadmore 加载更多, price 价格, progress 进度条

Scrim

Shadows

TO
VIEW MORE

安卓移动端下载

Android下载：[http://www.xinhuichenpicyy.com/
xhcp_app/download/index.html](http://www.xinhuichenpicyy.com/xhcp_app/download/index.html)



扫一扫

设计验证，数据反馈

information collection

新会陈皮产业园 智慧农业大数据平台 结合业务逻辑梳理 标书功能表

新会陈皮产业园 智慧农业大数据平台 结合业务逻辑梳理 功能清单（项目经理版）

新会陈皮产业园 智慧农业大数据平台 结合业务逻辑梳理需求与功能 功能清单（项目开发版）

新会陈皮产业园智慧农业大数据 平台项目

项目编号：YDZB18QY021G
采购方式：公开招标
广东有德招标采购有限公司
2018年7月

1.5附：功能表

系统	功能模块	功能点	功能描述
陈皮产业大数据中心	基础元数据采集	通过移动端采集基础元数据	基础元数据采集
	企业元数据采集	通过移动端采集企业、生产要素等业务元数据	企业元数据采集
	行为元数据采集	通过移动端采集行为数据	行为元数据采集
	多维度事件分析	能够对多维度事件进行分析，以事件、维度、指标、要素、子维度等为分析对象，结合产能预测、经营主体分析、生产记录信息分析、溯源数据分析等。	多维度事件分析
	经营主体分析	能够根据经营主体对生产记录信息进行多维度的分析与展现，同时，提供多种条件的分析选项，可以按照经营主体的规模、人员、地域等信息进行多维数据分	经营主体分析
	生产记录信息分析	能够提供对生产记录信息的功能，进行多维度的分析与展现，同时，提供多种条件的分析选项，可以按照经营主体的规模、人员、地域等信息进行多维数据分	生产记录信息分析
溯源数据分析	能够实现溯源数据分析功能，建立全生命周期数	溯源数据分析	

3大系统 6大功能模块

2门户 4管理系统 30个所属模块 97个一级模块 129个二级模块

子系统

功能模块	业务功能	子系统	
		功能点	
标准化种植任务发布管理	发布标准化种植任务	从种植标准发布	
	标准化种植任务启用	启用后可认启用。	
	标准化种植任务禁用	禁用后无法启用。	
	标准化种植任务查询	可对全体成员包括：种植户、任务类型	
	查看标准任务反馈情况	可查看发布后的反馈情况	
	标准任务推送	所有农资管理员。	

所属模块 一级模块 二级模块 关键业务 公众（未登录） 注册用户 种植经营主体管理员 加工经营主体管理员 农资农技服务员

引导页			首次打开应用的引导页	√			
注册			通过手机号码在线注册	√			
登录			通过手机号码登录		√	√	√
忘记密码			通过手机号码/账号找回密码		√	√	√
首页			门户首页，介绍园区，摘取园区概况、新闻公告、标准化生产、安全监管、园区服务等模块的资讯类的最新信息在首页信息	√	√	√	√
服务	在线培训	课程信息	浏览课程信息，包括课程分类、课程列表、课程详情、课程视频、课程评论	√	√	√	√
	评论课程		对课程评论		√	√	√
	休闲农业		浏览休闲农业信息	√	√	√	√
	公众互动	常见问题	信息列表以及信息详情	√	√	√	√
	在线咨询	在线提交问题咨询	√	√	√	√	

当前日期：2018年5月11日 星期五



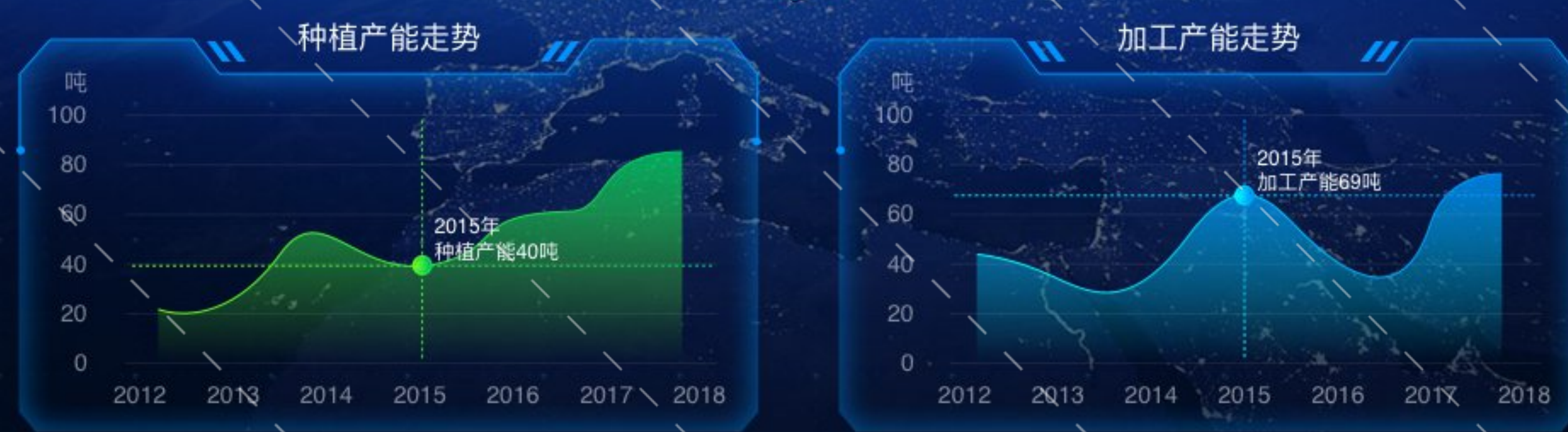
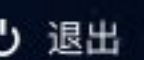
新会陈皮产业大数据平台

2018年



管理员

修改密码





LUKI-Design

版权有归属，禁止匿名转载；禁止商业使用；

TO
VIEW MORE
站酷文章

文章链接: [https://www.zcool.com.cn/work/
ZMzMwMTAyMzI=.html](https://www.zcool.com.cn/work/ZMzMwMTAyMzI=.html)

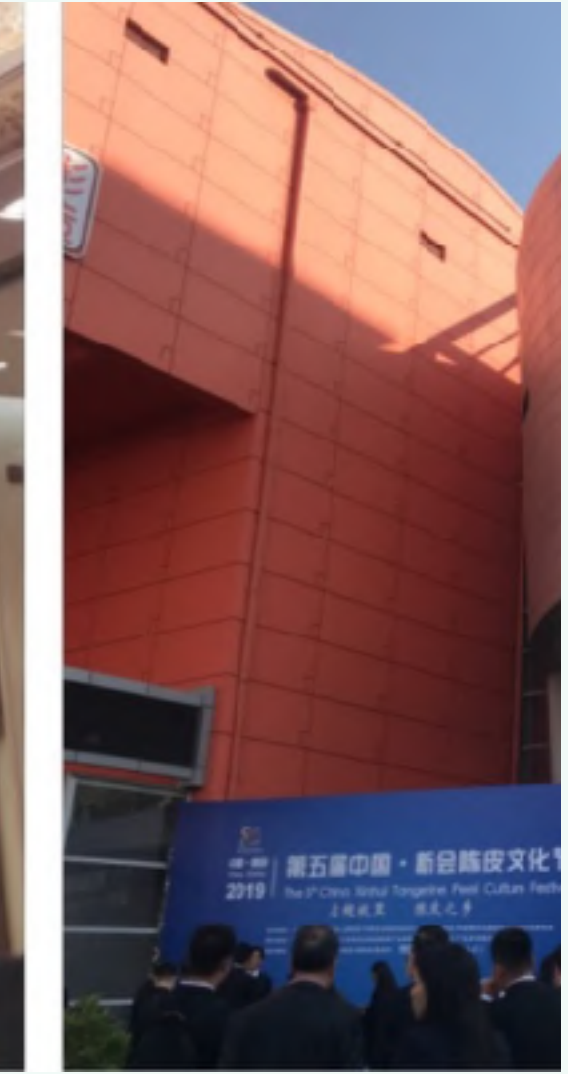
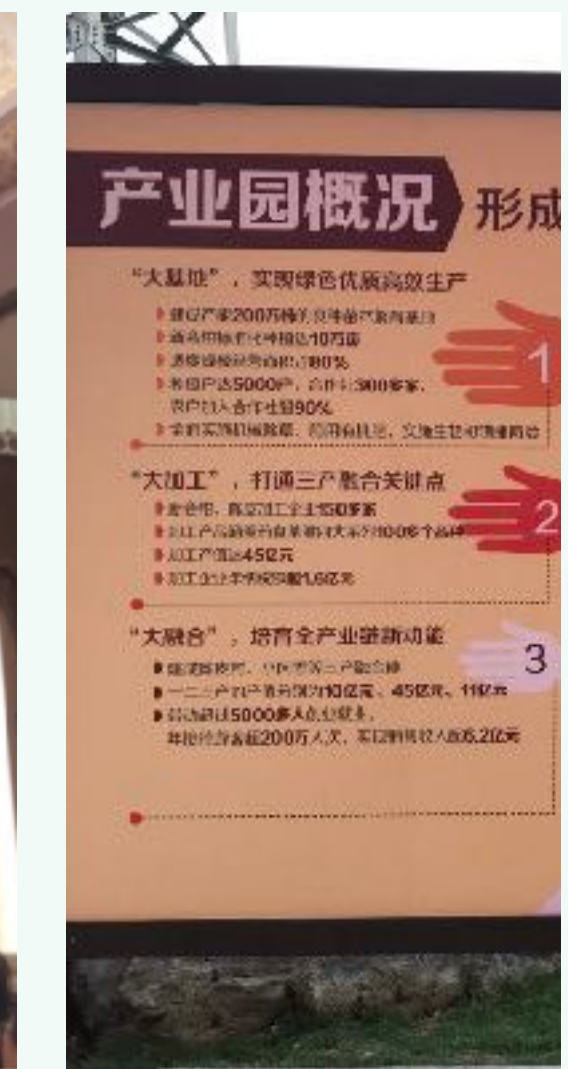
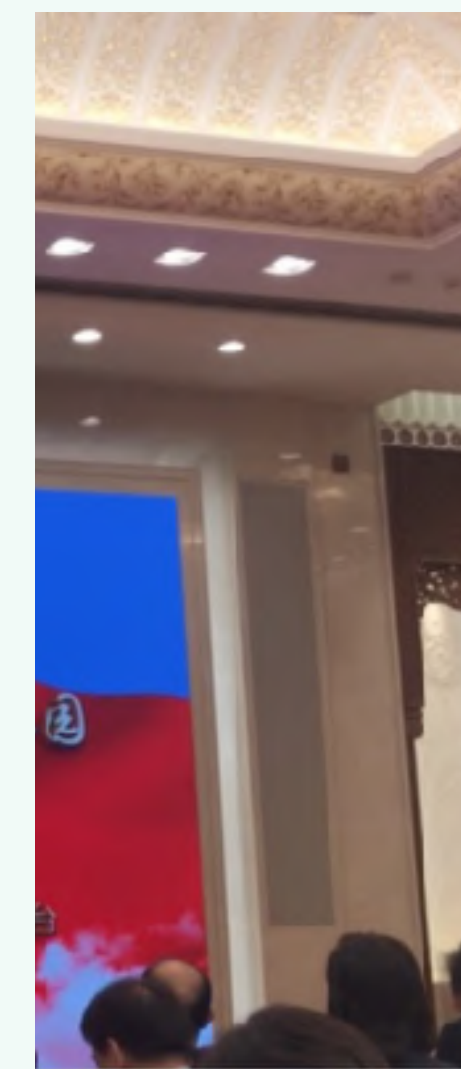


扫一扫



产品过程

Product process



USER INTERFACE

XuWen pineapple Wisdom agriculture

徐闻菠萝智慧农业

融合新一代大数据、云计算、移动互联网等信息化技术，有效整合园区内各级涉农资源，以顶层设计方式打造徐闻菠萝现代农业产业园菠萝大田种植数字农业平台，包括：菠萝产业大数据中心、菠萝产业标准化生产系统、菠萝质量安全溯源系统、经营主体产业服务系统。

The screenshot shows the platform's main dashboard with various data visualizations and navigation links. Key features include:

- Top navigation: 产业概况, 产销量分析, 产销量分布, 产销量趋势, 产销量对比, 产销量预测, 产销量分布, 产销量趋势, 产销量对比, 产销量预测.
- Key statistics: 种植产量 (万斤) 60, 加工产能 (万斤) 64.5, 加工产量 (吨) 60.
- Production analysis: 种植产量分析 (2018), 加工产量分析 (2018).
- Contact information: 联系电话 020-8309526.

The website features:

- Logo: 徐闻菠萝 现代农业产业园.
- Header: 返回首页.
- Content area: 徐闻菠萝现代农业产业园.
- Footer: 联系电话 020-8309526.

The system includes:

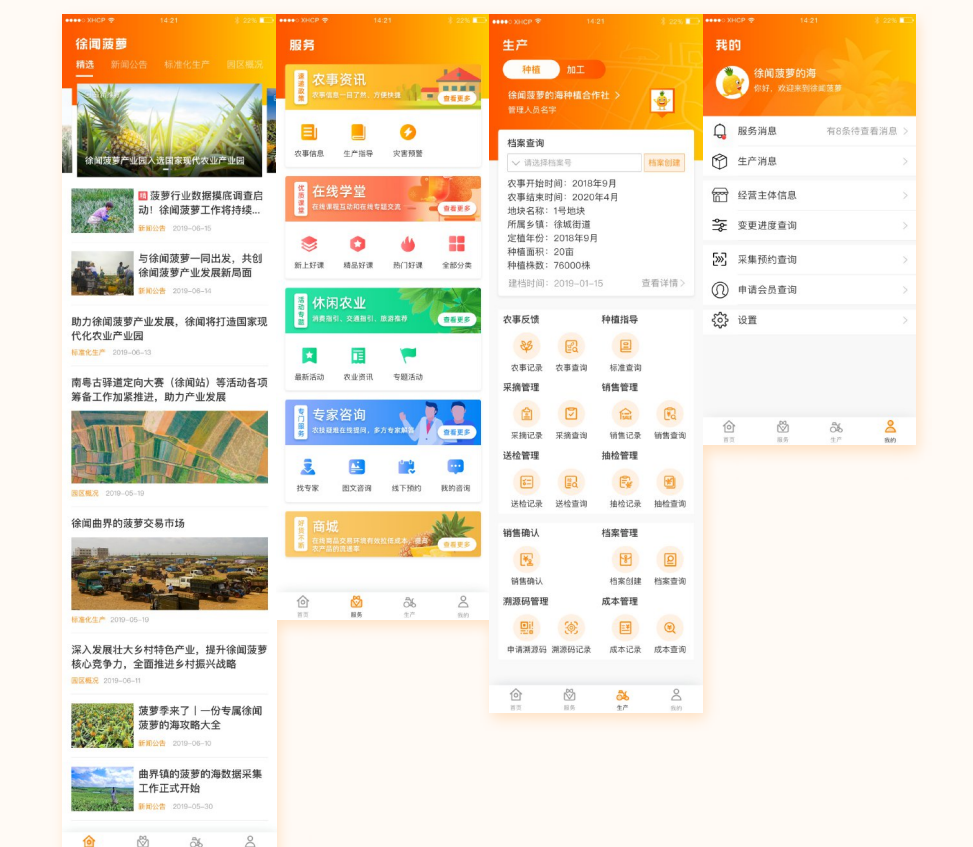
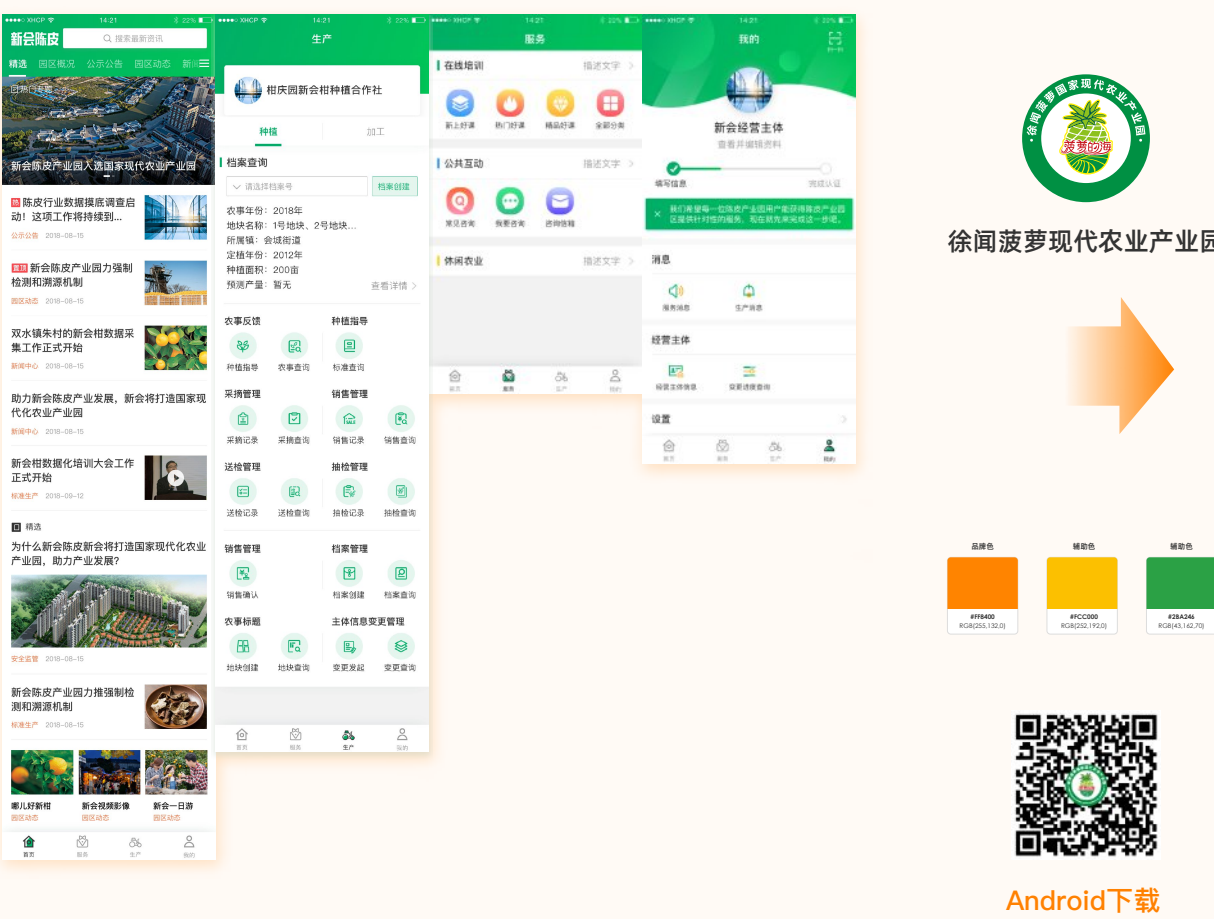
- 用户登录 (User Login) form: 帐号, 密码, 验证码.
- 忘记密码? (Forgot Password?) link.
- 陈皮产业安全监管系统 (Chendui Industry Quality Safety Supervision System) header.
- 当前位置: 质量安全追溯管理 / 溯源档案查询.
- 溯源档案查询 (Traceability Record Inquiry) form: 档案号, 所属经营主体, 所属镇, 加工年份, 产品, 溯源码发行量, 溯源码使用量.
- Table of traceability records:

档案号	所属经营主体	所属镇	加工年份	产品	溯源码发行量	溯源码使用量
XH-HC-SU-2018001	雄祺新会柑合作社	会城	2018	陈皮	3000	1100
XH-HC-SU-2018002	三江新会柑合作社	三江	2018	陈皮	4200	2600
XH-HC-SU-2018003	沙堆新会柑合作社	沙堆	2018	陈皮	4000	3100
XH-HC-SU-2018004	双水新会柑合作社	双水	2018	陈皮	5100	2000

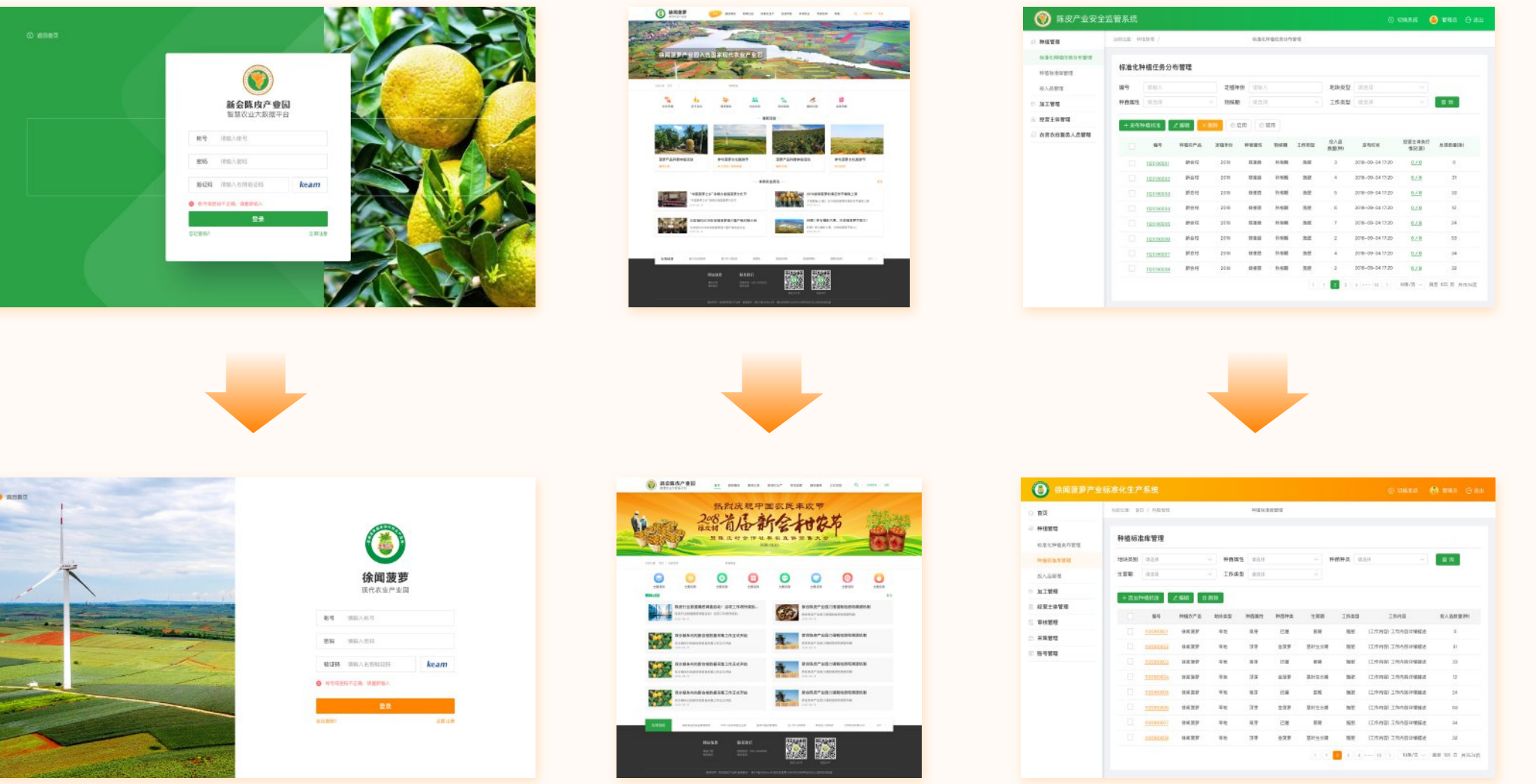
The collage includes:

- Duxun Pineapple app screens: 生产 (Production) and 服务 (Services) sections.
- News articles: 徐闻菠萝入选国家现代农业产业园, 菠萝行业数据摸底调查启动, 与徐闻菠萝一同出发, 共创徐闻菠萝产业发展新局面, 助力徐闻菠萝产业发展, 徐闻将打造国家现代化农业产业园.
- Scenic shots: 徐闻菠萝现代农业产业园, 徐闻古驿道定向大赛 (徐闻站) 等活动各项筹备工作加紧推进, 助力产业发展, 徐闻曲界菠萝交易市场, 徐闻菠萝季来了! | 一份专属徐闻菠萝的海攻略大全.
- Information cards: 01 生产, 02 流通, 03 加工, 04 旅游.
- Other pages: 最新资讯, 产业园总体规划, 陈皮产业安全监管系统.

产品模型复用 Product model reuse



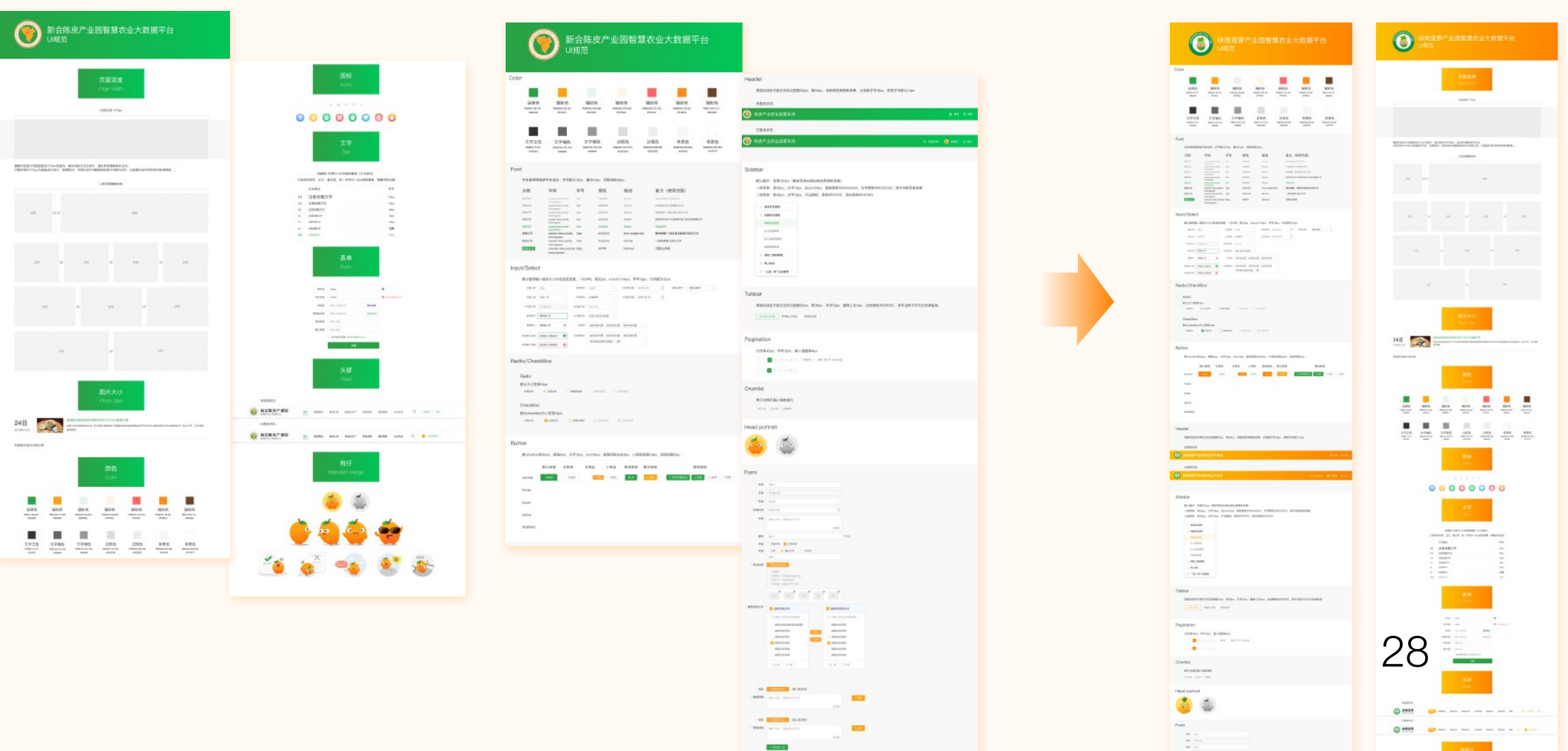
产品模型复用 Product model reuse



产品模型复用 Product model reuse



设计组件，规范设计 information collection



16:05:10

星期五
2019-06-06

徐闻菠萝产业园智慧农业大数据平台



2018年

管理员

修改密码

退出

产业概况

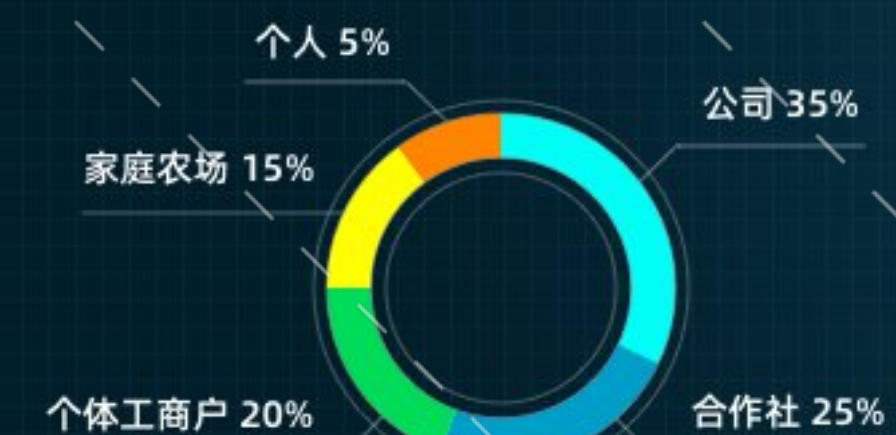
种植概况

加工概况

产业概况数据信息

种植经营主体(家)
2500加工经营主体(家)
500种植户(家)
1500合作社(家)
500企业(家)
100家庭农场(家)
64龙头企业(家)
30三品一标企业(家)
40

经营主体类型分布

经营主体(家)
2500投产面积(万亩)
64.5种植产量(万吨)
60加工厂面积(万亩)
64.5加工产量(吨)
60

产销数据

种植产量分析

2018



巴厘 金菠萝 神湾菠萝 台农熟16号 台农熟17号

万吨

100
80
60
40
20
0

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

加工产量分析

2018



干果 速冻 罐头

吨

100
80
60
40
20
0

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

流向监测 2018年扫描量12323次 种植 加工



产业分布

菠萝成长分布

种植品种分布

面源污染分布

土壤肥力分布

土壤肥力

16:05:10

星期五
2019-06-06

徐闻菠萝产业园智慧农业大数据平台



2018年

管理员

修改密码

退出

产业概况

种植概况

加工概况

经营主体(家)

2500

投产面积(万亩)

64.5

种植产量(万吨)

60

加工厂面积(万亩)

64.5

加工产量(吨)

60

产销数据

产业概况数据信息

种植经营主体(家)

2500

加工经营主体(家)

500

种植户(家)

1500

合作社(家)

500

企业(家)

100

家庭农场(家)

64

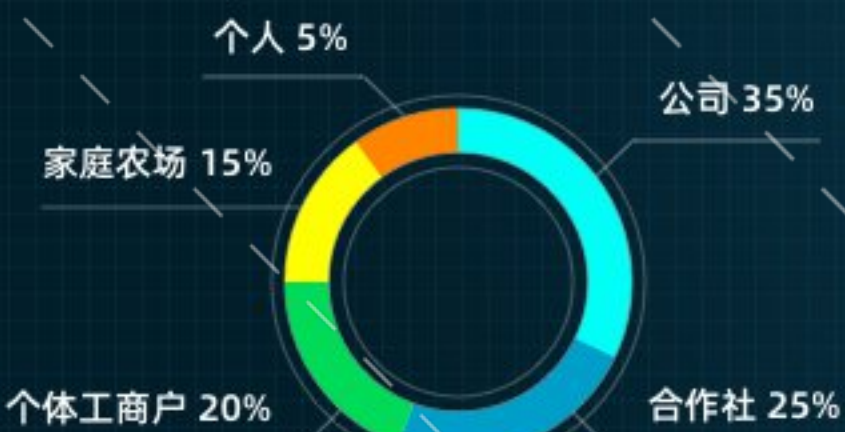
龙头企业(家)

30

三品一标企业(家)

40

经营主体类型分布



产业分布

菠萝成长分布

种植品种分布

面源污染分布

土壤肥力分布

作物分布

产量分布

质量分布

病虫害分布

灾害分布

气象分布

土壤分布

水源分布

环境分布

灾害分布

气象分布

土壤分布

水源分布

16:05:10

星期五
2019-06-06

徐闻菠萝产业园智慧农业大数据平台



2018年

管理员

修改密码

退出

产业概况

种植概况

加工概况

经营主体(家)

2500

投产面积(万亩)

64.5

种植产量(万吨)

60

加工厂面积(万亩)

64.5

加工产量(吨)

60

产销数据

产业概况数据信息

种植经营主体(家)

2500

加工经营主体(家)

500

种植户(家)

1500

合作社(家)

500

企业(家)

100

家庭农场(家)

64

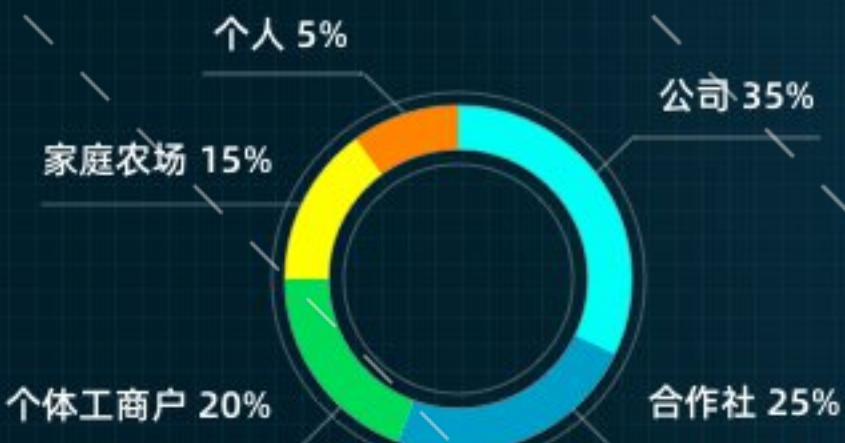
龙头企业(家)

30

三品一标企业(家)

40

经营主体类型分布



产业分布

菠萝成长分布

种植品种分布

面源污染分布

土壤肥力分布

种植产量增长比

-2.06%
2018年增长比

种植产量增长比

-1.02%
2017年增长比

加工产量增长比

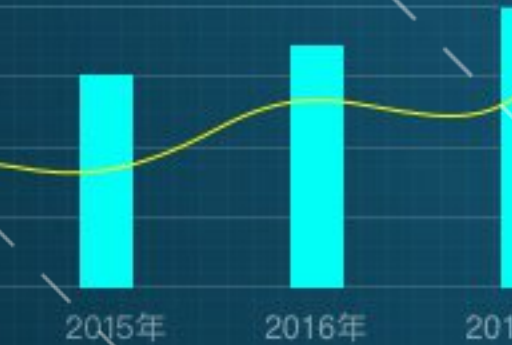
3.33%
2016年增长比

加工产量增长比

3.12%
2018年增长比-1.12%
2017年增长比1.22%
2016年增长比

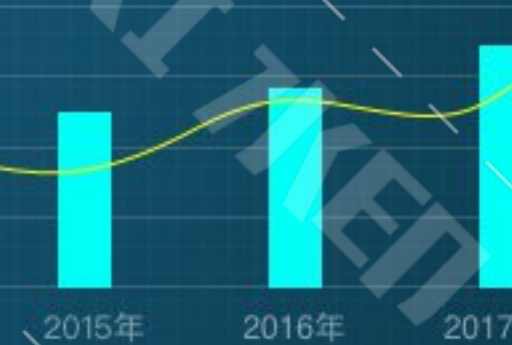
种植增收的经营主体数量

经营主体数量 ■ 增收数量



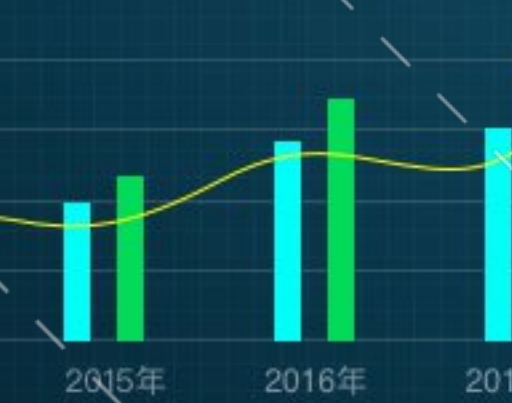
加工增收的经营主体数量

经营主体数量 ■ 增收数量



种植投入产出模型

营收 ■ 投入 ■ 投入产出比



加工投入产出模型

营收 ■ 投入 ■ 投入产出比



种植产量分析

2018

加工产量分析

2018

流向监测

种植 加工



12时34分56秒 来自广州的徐闻菠萝溯源查询

禁止单独使用；禁止商

产品过程

Product process



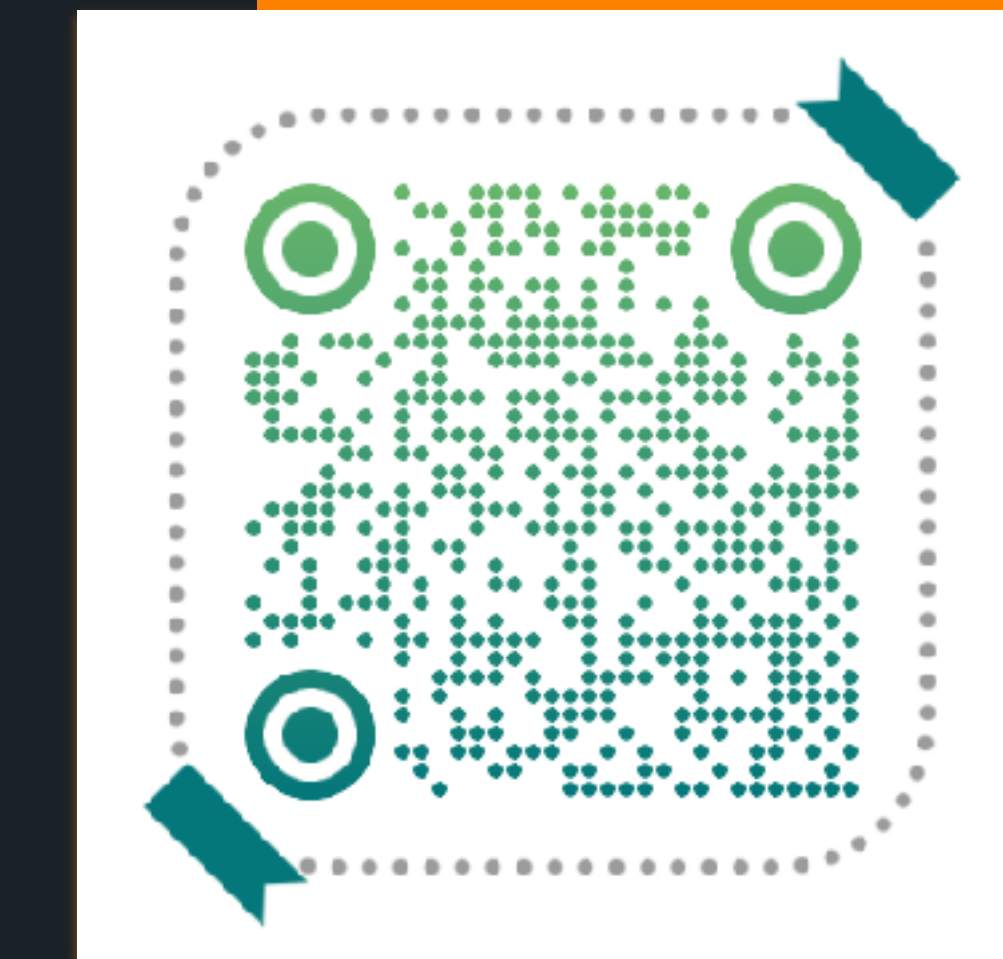
A	B	C	D	E	F	G	H	I
所属模块	一级模块	二级模块	关键业务	公众(未登录)	注册用户	种植经营主体管理员	加工经营主体管理员	农资农技服务员
1	生产	农事反馈	可进行手工农事反馈，包括：反馈日期、工作内容、反馈图片、使用投入品等。			√		√
2		种植档案	测亩施肥台账			√		√
3		采购管理	采购记录录入：可录入采购记录，查询：采购日期、采购量等。 审核记录台账：可录入已录入的采购记录，删除后的记录总量大于销售总量，否则无法删除。			√		√
4		种植销售管理	销售记录录入：可录入销售记录，包括：销售日期、销售数量、销售方向、销售金额等信息。销售前需判断是否具备检测需求，如果没有则跳过，且允许录入销售记录，但后端无法再补，只能录入销售给终端客户的记录。			√		√
5			销售记录审核：可录入已录入的销售记录。			√		√
6			种植检疫报告管理	检测报告录入：可录入检测报告信息，包括：检测时间、检测单位、检测项目、检测结果等信息。		√		√
7			检测报告审核			√		√
8			溯源码申请	在线提交溯源二维码申请：申请信息包括：申请数量、已领用数量。以单笔提交时预计已成功申请数量。		√		√
9			溯源码进度查询	溯源进度查询：可录入检测报告信息，包括：检测时间、检测单位、检测项目、检测结果等信息。		√		√
10			检测报告录入	可录入已录入的检测报告信息。		√		√
11			检测报告审核			√		√
12			销售统计	销售统计：销售人员信息。		√		√
13			种植档案管理	种植档案创建：可录入种植档案，包括：地块、所属镇、定植年份、种植面积、种植株数。(考虑信息自动录入)		√		√
14			种植档案关闭	可关闭种植档案，关闭后该档案无法再次操作。		√		√
15			种植档案查询	可查看当年季种植档案。		√		√
16			选择服务经营主体	服务经营主体选择和切换。		√		√
17			数据采集管理	数据采集管理：可采集生产数据。		√		√
18			经营主体管理	经营主体管理：经营主体查询。		√		√
19			经营主体查询	经营主体查询：可查询经营主体信息，包括：1. 基础资料(名称、类型、所属镇、地址、成立日期、法人代表、身份证号码、法人电子邮箱号、法人姓名、法人手机号码、种植地ID)；2. 生产经营情况(种植面积、种植品种、种植状态、销售情况等)。		√		√
20								



TO
VIEW MORE
链接&二维码

网站链接: http://14.18.70.78:8085/xwag_mh/#/

用pc浏览更佳



扫一扫

智慧园区产品SAAS化演示

— NETWORK MANAGEMENT

网管专家+是一款专为中小企业、临街商铺量身打造的企业智能管理系统。将智能组网、智能视频、员工管理、门店/机构管理与宽带和设备主动监测服务等实用功能集于一体，简化企业内网管理工作，集合员工门店/机构管理功能，操作方便易上手，在帮助企业降低内网管理成本与员工管理成本的同时有效提升门店/机构管理效率。

NETWORK MANAGEMENT EXPERT



初始版本APP

Rapid iteration

宽带管家

7*24小时宽带与下挂设备主动监测与告知
多终端自主便捷查看
故障主动处理与跟进
宽带与设备运行情况分析

客服热线

中小企业、临街商铺专属客服热线，一键即可接通；



天翼云眸

高清视频监控，支持云台、对讲、切图、聚焦、员工考勤功能；
支持电信天翼云事件存储，7天或30天无限次回看；

我的门店

门店宽带、设备、员工、订单、考勤与考评等信息管理；



TO
VIEW MORE
移动端下载

移动端下载：华为，小米，苹果商店均可下载



扫一扫

—

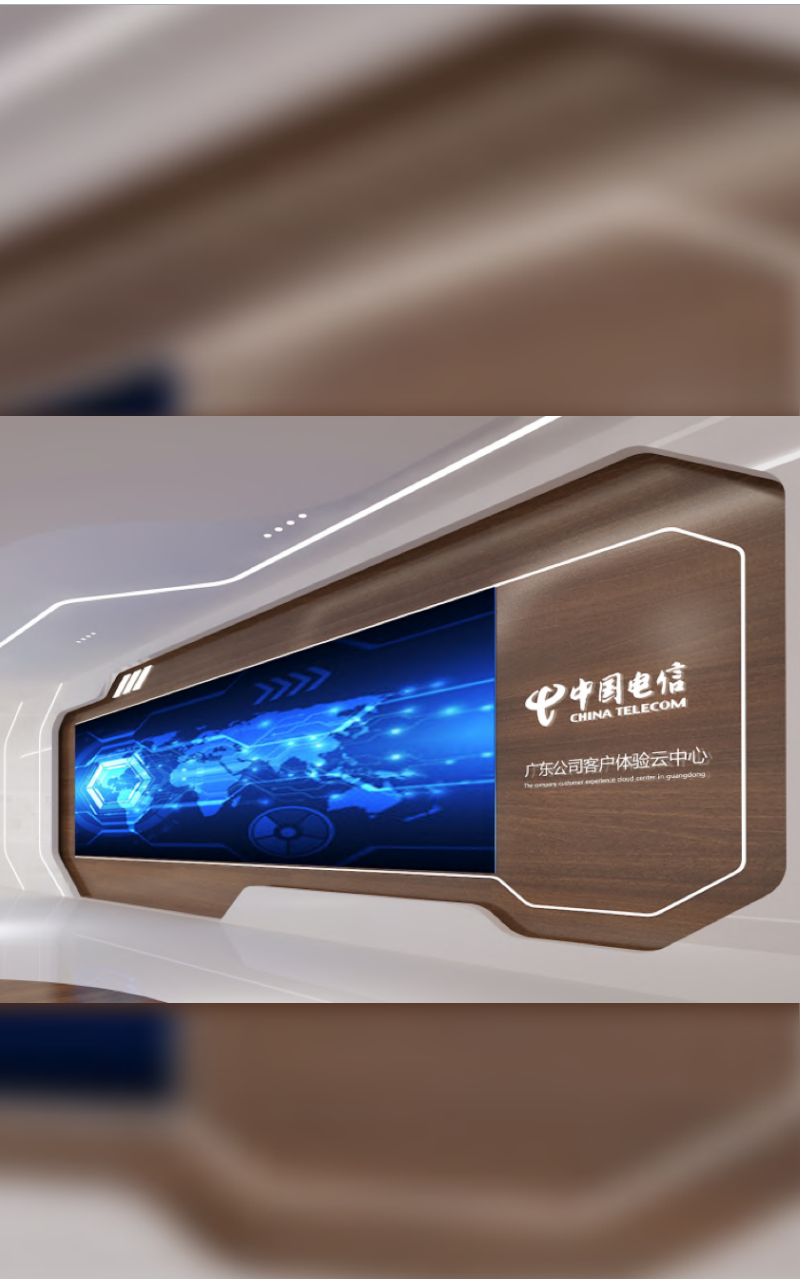
CLOUD EXPERIENCE

云体验中心展厅

广东省位于东山口的电信大厦内的展厅已经多年使用，需要重新装修布局，想要以一个全新的面貌接待客户朋友们，亿迅科技UED中心从设计体验出发，跟进电信五大行业的实际需求以及年尾接待客户中不断跟进，进行为期近一年的内容设计制作，并后续不断运营中，在设计中迭代几十版。

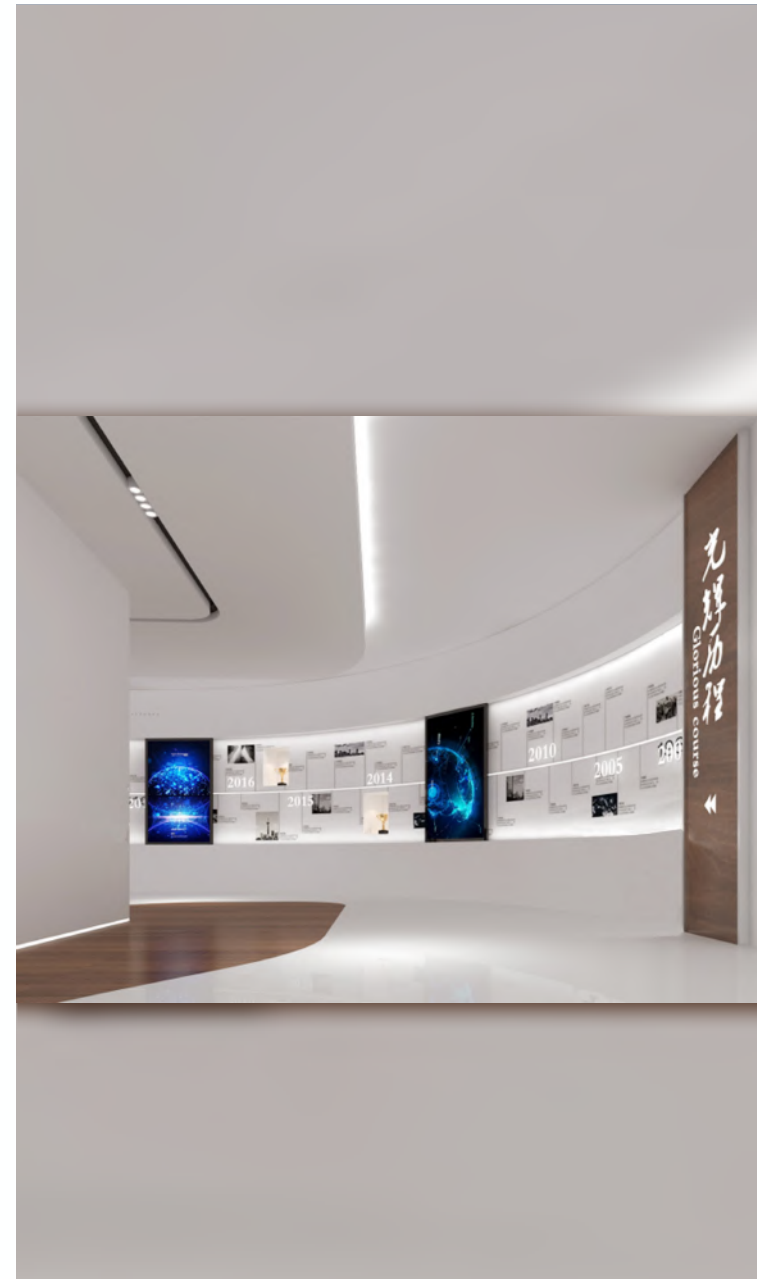


CLOUD EXPERIENCE CENTER EXHIBITION HALL



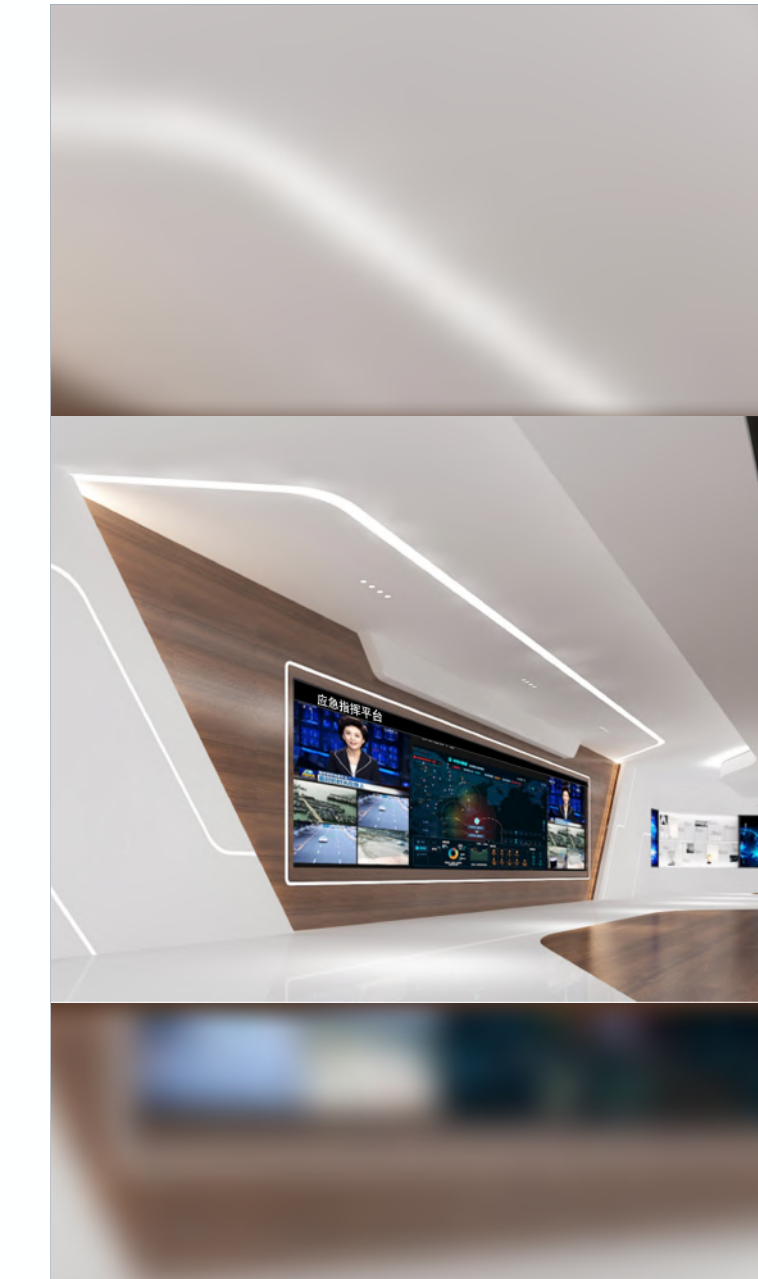
企业形象区

投影屏幕



发展历程区

互动轨道屏



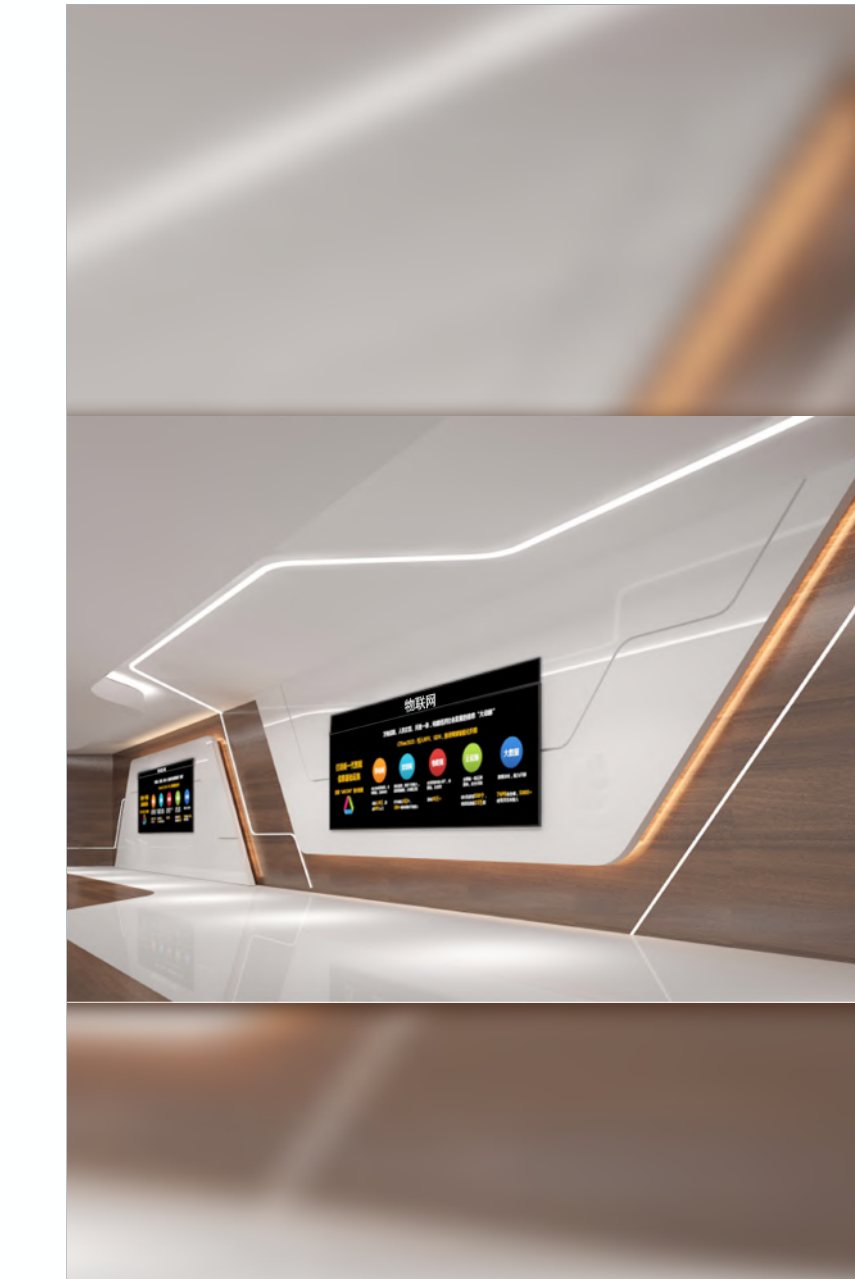
展示一区

3x9拼接屏



展示二区

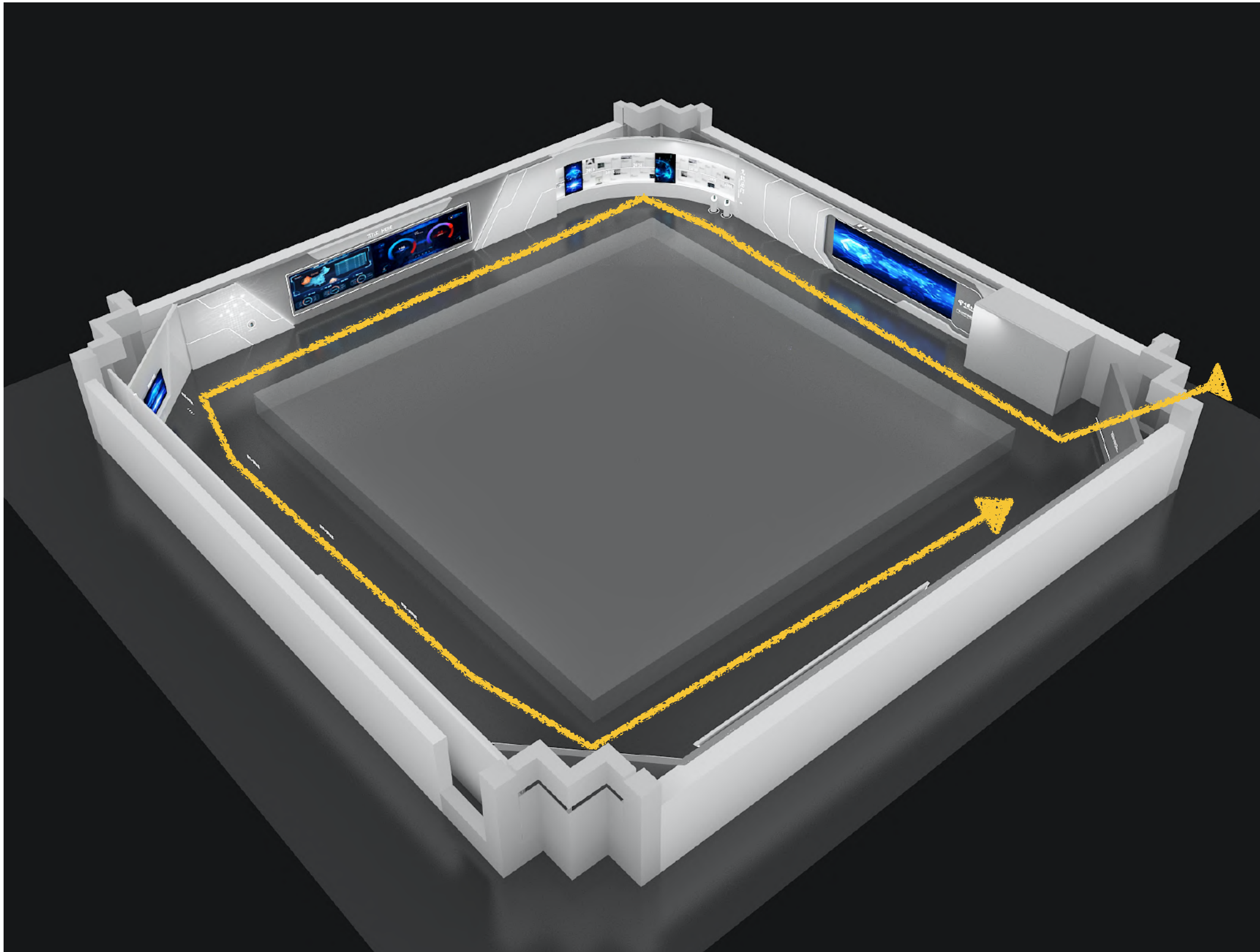
5块独立大屏



展示三区

2块1x6拼接屏

展示动线



CUSTOMER EXHIBITION PLANS

为了满足不同类别、不同级别、不同行业的客户参观需要，61楼需要布置为具备科技感的基础环境，并以拼接屏、大屏或电视等方式组合，根据需求可随时更换各区域的名称/主题，通过灵活的展具提升客户现场参与感和互动性。

政务场景策划设计一

■ 接待政府主管领导场景：

主线条：电信能力呈现（资源、能力、可信、安全）→大数据、应急指挥、智慧民生）→综合类应用（智慧政府、若需要，现场播放4K视频，呈现4K能力

区域	展示主题	展示目的	展示形式	展示要求
1	企业形象	电信综合能力	视频	播放电信综合实力视频
2	发展历史	电信的发展	实体	对区域进行改造，以当前展区历史物品等进行展示
3	网络能力	电信网络实力	DEMO	1、基础网络覆盖（突出广东省） 2、卫星能力（在DEMO中要体现） 可选放置卫星电话演示
4	资源能力	云资源布局及优势	DEMO/视频	1、基础IDC资源分步（广东省） 2、可选VR，体验机房真实环境
5	视频能力	视频监控及接入能力	DEMO	1、展示全省20万路视频 2、展示视频上云能力
6	安全能力	电信云安全	DEMO	1、云堤防护演示
7	智慧民生	民生大数据	DEMO	以民生管理和服务为展示目的
8	智慧经济	经济大数据	DEMO	以经济和城市化产能、推动经济发展的主要成效为展示目的
9	智慧应急	应急指挥能力	DEMO	基于党政应急指挥的综合集成和大数据能力
10	智慧政府	政务大数据	DEMO	综合呈现政务类大数据应用
11	智慧城市	智慧城市模型和体验	DEMO	1、智慧城市平台能力和管理能力 2、基于丰顺的案例介绍
12	案例合集	政务类客户合作案例	图片	呈现电信历年来所服务的政府类客户合作案例

政务场景策划设计二

■ 接待政府委办局领导场景

主线条：电信能力呈现（资源、能力、可信、安全）→大数据、应急指挥、应用上云）→综合类应用（选取对应

区域	展示主题	展示目的	展示形式	展示要求
1	企业形象	电信综合能力	视频	播放电信综合实力视频
2	发展历史	电信的发展	实体	对区域进行改造，以当前展区历史物品等进行展示
3	网络能力	电信网络实力	DEMO	1、基础网络覆盖（突出广东省） 2、卫星能力（在DEMO中要体现） 可选放置卫星电话演示
4	资源能力	云资源布局及优势	DEMO/视频	1、基础IDC资源分步（广东省） 2、可选VR，体验机房真实环境
5	视频能力	视频监控及接入能力	DEMO	1、展示全省20万路视频 2、展示视频上云能力
6	安全能力	电信云安全	DEMO	1、云堤防护演示
7	政务上云	云迁移能力	DEMO	基于数字政府的背景，推动应用上云
8	大数据	大数据能力	DEMO	1、综合呈现电信大数据能力 2、可呈现政务大数据能力
9	智慧应急	应急指挥能力	DEMO	基于党政应急指挥的综合集成和大数据能力
10	智慧XX	展示该厅局领导关心的领域	DEMO	根据需求进行配置
11	智慧城市	智慧城市模型和体验	DEMO	1、智慧城市平台能力和管理能力 2、基于丰顺的案例介绍
12	案例合集	政务类客户合作案例	图片	呈现电信历年来所服务的政府类客户合作案例

政务场景策划设计三

■ 接待行业客户场景：

主线条：电信能力呈现（资源、能力、可信、安全）→关注点呈现（大数据、执法、智慧新警务、智慧应急）→综合类应用（平安城市、城市服务管理）

区域	展示主题	展示目的	展示形式	展示要求
1	企业形象	电信综合能力	视频	播放电信综合实力视频
2	发展历史	电信的发展	实体	对区域进行改造，以当前展区历史物品等进行展示
3	网络能力	电信网络实力	DEMO	1、基础网络覆盖（突出广东省） 2、卫星能力（在DEMO中要体现） 可选放置卫星电话演示
4	资源能力	云资源布局及优势	DEMO/视频	1、基础IDC资源分步（广东省） 2、可选VR，体验机房真实环境 3、行业云建设能力
5	视频能力	视频监控及接入能力	DEMO	1、展示全省20万路视频 2、展示视频上云能力
6	安全能力	电信云安全	DEMO	1、云堤防护演示
7	大数据	大数据能力	DEMO	电信大数据能力，助力公安管理
8	综合执法	执法管理能力	DEMO	1、现场平台演示 2、现场
9	智慧警务	移动警务经验	DEMO	1、深圳模式复制 2、现场体验移动警务应用
10	智慧应急	应急指挥能力	DEMO	基于党政应急指挥的综合集成和大数据能力
11	城市管理	日常城市维护管理	DEMO	城市化管理、网格管理等
12	平安城市	助力公安建设平安城市	DEMO	协助公安如何进行平安城市的管理，视频的应用

提交 中国电信广东公司
业务委员会与技术委员会

L U K I D E S I G N

41

-

APPRECIATION OF SPACE

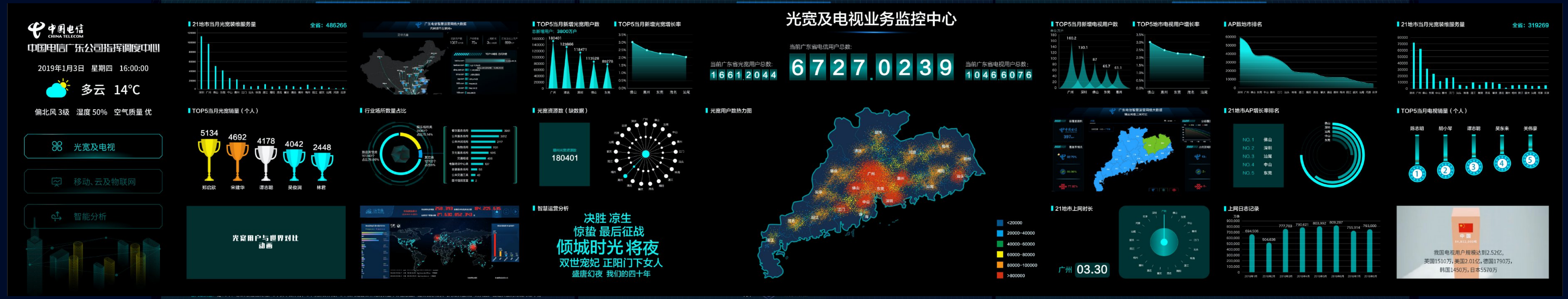
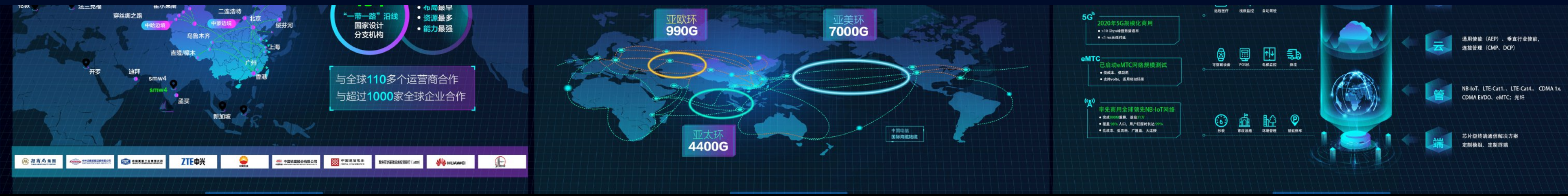
企业形象区



CENTER EXHIBITION HALL



发展历程区 | 发展历程区采用动态与静态相结合的展示方式。互动轨道屏增添了观众的互动体验感，观众动手互动，主动了解发展历程相关讯息

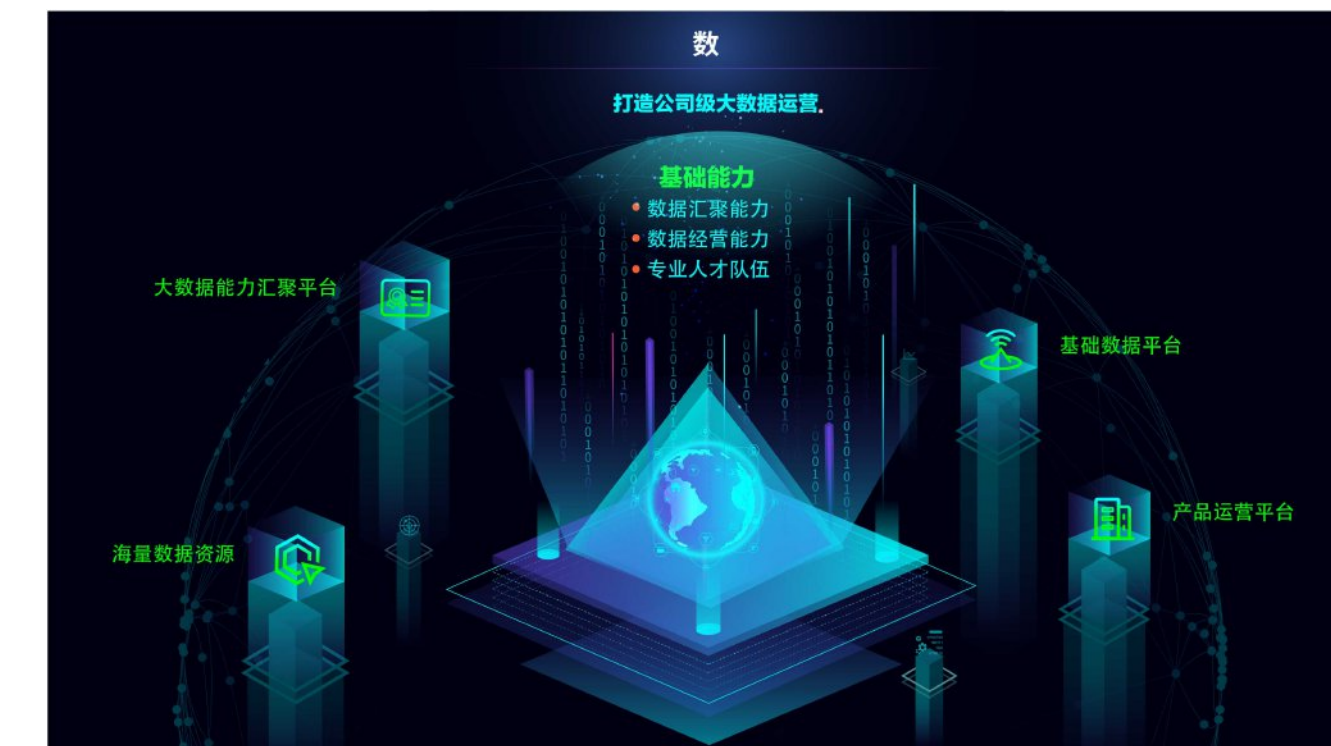


CENTER EXHIBITION HALL

展示一区

CENTER EXHIBITION HALL

展示二区



客户需求

儿童医院信息化建设在传统数据中心方案中,信息系统已通过3级等保,具备先进性,随着信息化技术的不断发展,医院的IT基础设施可作为一种服务,提供给患者,产生更大价值。

客户价值

- 系统更可靠,实现数据零丢失、故障自愈;
- 业务上线速度更快,数月缩短为数小时;
- 租赁服务,云计算服务维护成本更低;
- 异构架构自动扩展伸缩,系统扩容成本更低;
- 实现2~7层全方位安全监测与控制,安全防范更全面

解决方案



广州12345政务热线智能化项目综合服务采购项目

完善标准化服务体系,开拓智能化服务发展、深挖大数据支撑能力,借助前言科技手段智能语音、智能知识库等,提高服务效率,提升市民感知,打造智能化的服务型政府模型。



整合优化,集中受理

截至目前,广州12345整合51个部门75条专线。2017年市民呼入电话达704.35万次,日均呼入量1.93万次,接通率96%以上,市民满意度在97%以上。

服务标准,高效便民

梳理完成热线服务标准规范,形成517个操作规范流程,将规范化到话务服务中,基本形成“服务规范又标准可循、服务提升有标准支撑、热线管理有标准指引”新局面。

标准智能,助推治理

建设智能化热线系统,融入智能搜索、智能语音识别等新技术,推动“互联网+政务”发展,实现管理和服务模式创新,为市民提供更为专业化的服务。

CENTER EXHIBITION HALL

展示三区 | 展示三区的天花与地板采用“凸”字造型,将天花、地板、墙面延续在一起。使视线聚集在中央的屏幕处。

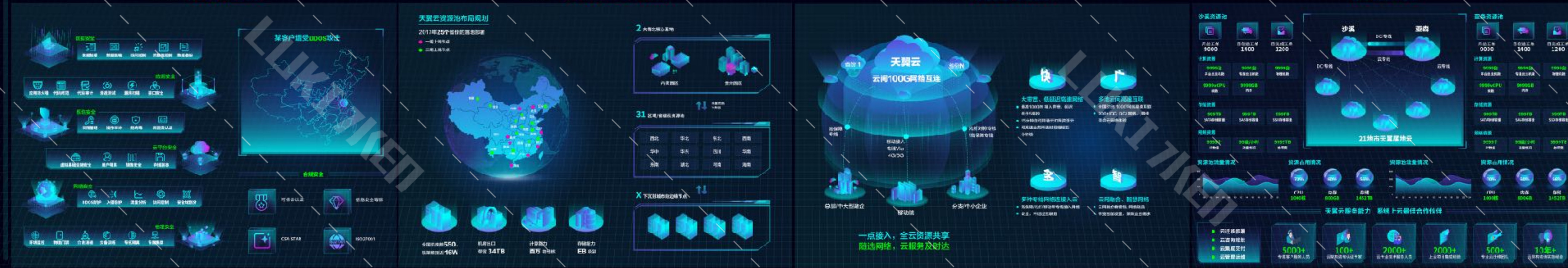


安全可信：构建全方位安全体系

资源优势：2+31+X整体布局，独占鳌头

云网融合：极速体验、业务无忧

贴身专业技术服务



中国电信将扛起“扁担

支撑数字经济发展壮大

设置网络配置

万物互联、人机交互、天地一体、构建经济社会发展的信息“大动脉”

CTNET2025 引入NFV、SDN推进网络智能化升级

数

提升大数据运营能力

用

一个产业和社会民生

牢记使命 服务广东



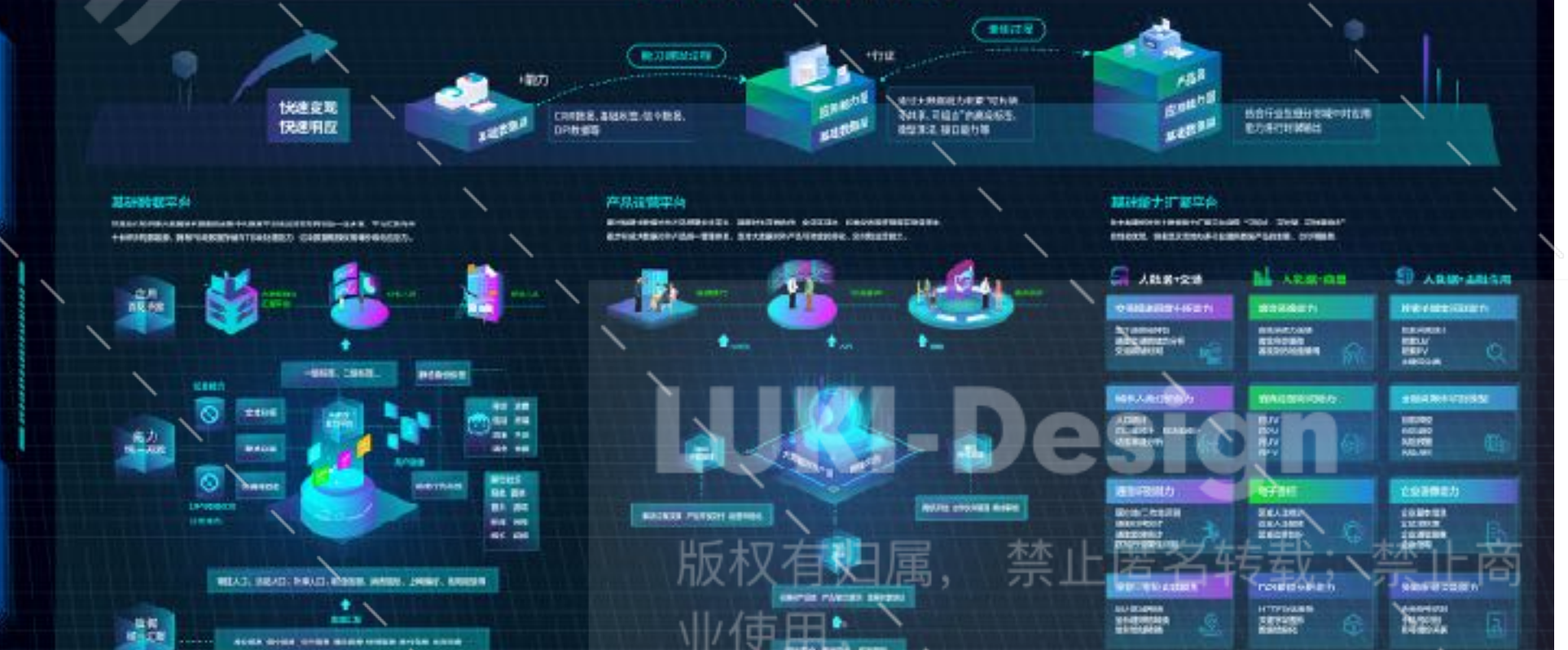
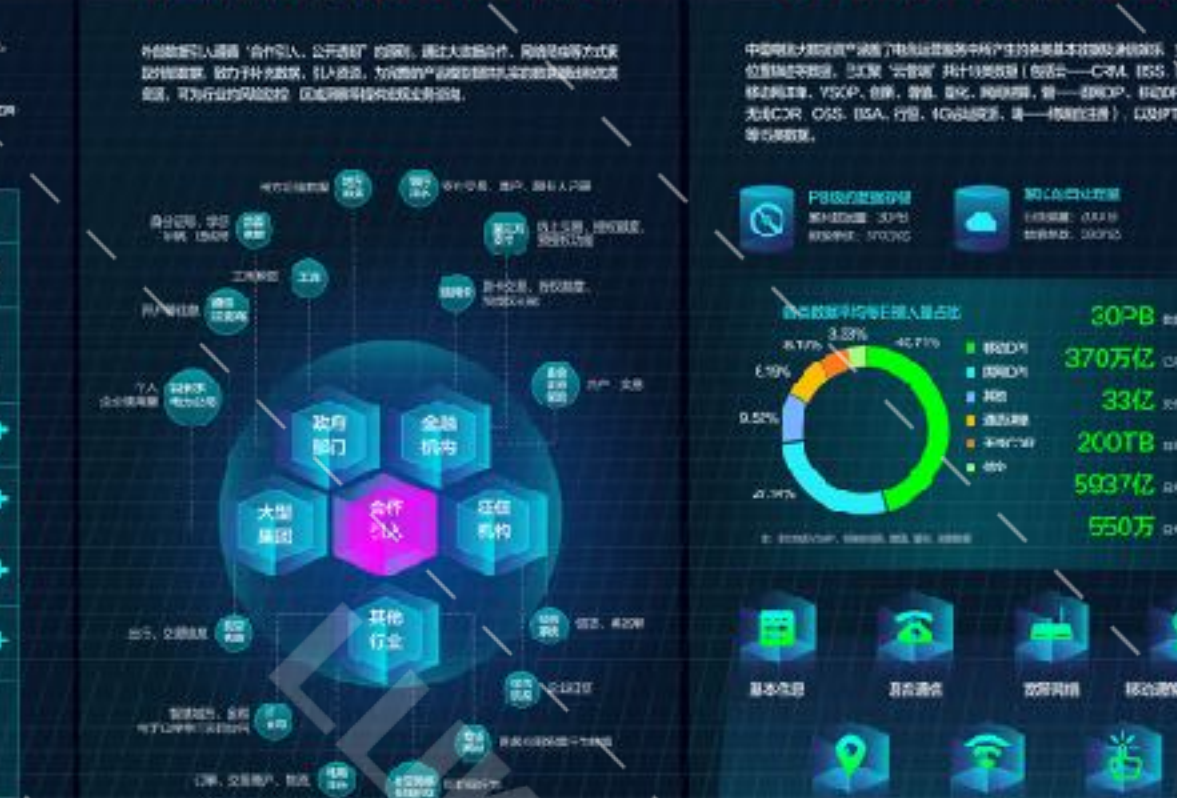
数据资源优势

海量的数据资源（合作引入的外部数据）

海量的数据资源（内部数据资源）

海量的数据资源（内部数据资产）

研究对象	病因	治疗方法	治疗时间	治疗效果
病风	寒湿风	温阳、祛湿、除风寒	1-2周	有效 无效
湿热带下	湿热、湿毒、湿浊等	清湿热、化湿毒	1-2周	湿热：治疗好；湿毒：治疗好；湿浊：治疗好
盆腔炎				治疗好
霉菌性阴道炎				治疗好
细菌性阴道炎				治疗好
宫颈炎				治疗好
宫颈糜烂				治疗好
宫颈息肉				治疗好
宫颈癌前病变				治疗好



深圳市儿童医院医疗云

客户需求
儿童医院信息化建设在传统数据中心方案中,信息系统已通过3级等保,具备先进性。随着信息化技术的不断发展,医院的IT基础设施可作为一种服务,提供给患者,产生更大价值。

客户价值

- 系统更可靠,实现数据零丢失、故障自愈;
- 业务上线速度更快,数周缩短为数小时;
- 杜绝服务,云计算服务维护成本更低;
- 弹性架构自动扩展伸缩,系统扩容成本更低;
- 实现2-7层全方位安全监测与控制,安全防范更全面。

解决方案

中国天翼云助力深圳儿童医院
全院整体上云业务安全灾备

客户价值

解决方案

云专线

主数据中心

备数据中心

天翼云

广发银行风控项目

项目背景
广发银行积极响应国家“互联网+”行动和大数据战略的号召,全面推进数字银行建设。为实现“数字广发”的目标,广发银行将以创新为导向,多层次融合和银保协同为特色,全力构建专业、高效、开放的IT体系。

解决方案

信用分查询因子:手机号/身份证号

手机号是否查询

身份证号是否查询

根据数据挖掘结果手机权重A和客户权重B

初步建模,筛选重要变量

基于重要变量深度建模,验证调优后固化模型,输出信用评分

获取手机信用分S1

获取客户信用分S2

深圳交委交通大数据

成功案例
深圳交委高快路实时路况信息采集平台

产品概述
充分运用广东电信在手机大数据应用领域数据挖掘的积累优势,提出基于手机大数据的人口时空分布、交通状态检测的解决方案,满足城市规划、交通管理、市容资源优化、人口迁移预测等多方面的需要。

产品概述-大数据解决方案

人口分布

出行轨迹

道路车流

大数据技术

科学支撑

城市规划与交通规划

“数据是规划师工作中最有说服力的工具之一”
— 周伟·麦肯锡 146

格力电器电商云平台

客户诉求

- 自建电商数据灾备中心,成本高昂
- 促销需短时间扩容
- 急需专业厂商提供日常维保和数据同步支持服务
- 要求在短时间内上线灾备中心

解决方案

自建电商数据灾备中心,成本高昂

促销需短时间扩容

急需专业厂商提供日常维保和数据同步支持服务

要求在短时间内上线灾备中心

减少客户机房维护成本

减少部署所需时间

提高电商平台灾备能力

减少硬件更新成本

实施效果

快速建立一个由电信云平台支撑的电商灾备云平台,确保电商业务7x24小时运行正常。

确保格力全国3万多家专卖店线上销售畅通,完善格力电商的线上线下销售渠道。

格力电器私有云

接入交换机

防火墙

DDoS

物理机密钥

存储资源池

管理集群

备份资源集群

售后支撑

USER INTERFACE

全覆盖传输：全省覆盖最全的传输资源



- 广东电信IP城域网出口 **7910G**, IDC出口 **3620G**, 总出口带宽到达 **12T**, 占全国 **1/5**
- 广东电信目前铺设的光缆 **2264万芯公里**（可延伸至570圈），光纤覆盖珠三角所有商务楼宇
- 基础局域网服务网点遍布，广东逐步建设跨省覆盖全省联网
- 全方位的服务，企业、家庭、医疗、校园等行业的信息解决方案
- 最先进的酒类清洗平台，最完善的安全监测措施
- 7×24小时监控网、服务账户
- 安全系统的应急通信保障

全球最大全光网络网运营商：用户规模行业第一



广东公司在省内持续前瞻布局，端到端引领行业发展，践行推进广东高水平全光网省

- 近几年广东省累计投入21亿元，建设光网城市集群，推进光网千兆光网入户，云网融合战略，利好数字广东战略发展顶层设计
- 互联网出口带宽 **42万G**, 占比 **60%**; 端口 **3900万个**, 增速同比增长 **100%**，宽带用户 **1800万**, 光纤口和宽带用户份额均 **超50%**; 光宽带日装机能力 **3万线**; 全国超大省级骨干网光纤连接数 **3000万**（标准十进制）成为智慧城市 **庄鹤石**

全类型专线：依托电信全覆盖光网资源，提供全类型的专线产品



- 云网一体
- 高速稳定
- 安全可信
- 本地服务
- 7类接入**
- 资源最多**: 内部光缆 **81.8万** 节点公里, 带宽 **20.47万G**, 交换机 **54.3万** 台/端口
- 覆盖最广**: 已覆盖99%的家庭, 98%的村, 城市区每100米设置一个光节点, 每户有200M以上带宽
- 质量最优**: 28.5%的客户选择电信网络, 千兆对称, 百兆对称
- ChinaNet**: 最大的公众互联网
 - 5类级骨干网带宽: PON/STN/VPDN/MSTP/CNA2
 - 2类公有带宽: 宽带云服务, 关键业务VPN
- 天翼云**: 主机 **2+31+x**, IDC **1000**机架全面互联, CN2/STN/10G PON, 云网融合等
- CN2**: 商品企业互联网
 - 超过2亿客户VPN专线需求
 - 多款QoS保障
 - 商品级保障
- DCI**: 跨区域中心直连专网
 - 超过200条DCI专线
 - 多款QoS保障
 - DCI直连部署管理
- 分支/中小企业**: 移动端

甘肃省精准扶贫



项目背景

2015年6月，甘肃省委、省政府制定出台了《关于扎实推精准扶贫工作的意见》和17个专项配套实施方案，形成了“1+17”的精准扶贫工作方案。甘肃精准扶贫大数据管理平台整体建设遵循“六个精准”的总体要求，紧扣“1+17”方案的具体落实，利用大数据和移动互联网技术，建成五级互联互通的技术系统和大数据平台，全方位全过程监督扶贫工作动态和帮扶成效。

建设内容

扶贫对象、扶贫施策、扶贫成效、绩效考核、数据分析、项目管理、资金监管、指挥中心、数据支撑、大数据支撑、市县协作、市县支撑、决策支持、精准扶贫、贫困户画像、因病致贫贫困户精准识别、贫困人口分布、贫困人口关联分析。

建设成效及价值

通过构建大数据支撑，从多角度、多层次对扶贫工作、扶农措施、用“数据”说话，用“数据”管理，大数据平台动态掌握全省3200个贫困村、104万贫困户、411万贫困人口、638万条行业精准扶贫的基本信息，保障贫困户稳定的扶贫工作。

广州12345政务热线智能化项目综合服务采购项目



构建

完善标准化服务体系，开拓智能化服务发展、深挖大数据支撑能力，借助前言科技手段智能语音、智能知识库等，提高服务效率，提升市民感知，打造智能化的服务型政府模型。

支撑层

智能语音识别和交互查询系统、智能政务知识库和交互查询系统、大数据分析和决策支持系统、微信公众号客服系统、12345网站系统和运营。

应用层

渠道层：渠道调配、信息过滤、自动回复、信息转办、信息转派；渠道咨询：统一排队、统一路由、菜单配置、流程审核、会话保持、业务接口；渠道支撑：基础支撑、会议调度、任务管理、信息发布查询、会话信息查询、历史信息查询；渠道优化：智能语义引擎、多媒体统一调度、大数据引擎、智能搜索引擎、IVR引擎。

整合优化，集中受理

截至目前，广州12345整合51个部门75条专线。2017年市民呼入电话达704.35万次，日均呼入量1.93万次，接通率96%以上，市民满意度在97%以上。

服务标准，高效便民

梳理完成热线服务标准规范，形成517个操作规范流程，将规范固化到话务服务中，基本形成“服务规范又标准可循、服务提升有标准支撑、热线管理有标准指引”新局面。

标准智能，助推治理

建设智能化热线系统，融入智能搜索、智能语音识别等新技术，推动“互联网+政务”发展，实现管理和服务模式创新，为市民提供更为专业化的服务。

项目荣誉

- 国家级社会管理公共服务综合标准化试点
- 全国334各城市政府热线评比综合排名第一，服务水平排名第一
- “金话奖”2017年度中国最佳客户联络中心奖—客户服务奖
- “金话奖”2017年度中国最佳客户联络中心奖—中国最佳呼叫中心经理人奖

版权有归属，禁止匿名转载；禁止商业使用；



VIDEO EFFECT ANALYSIS

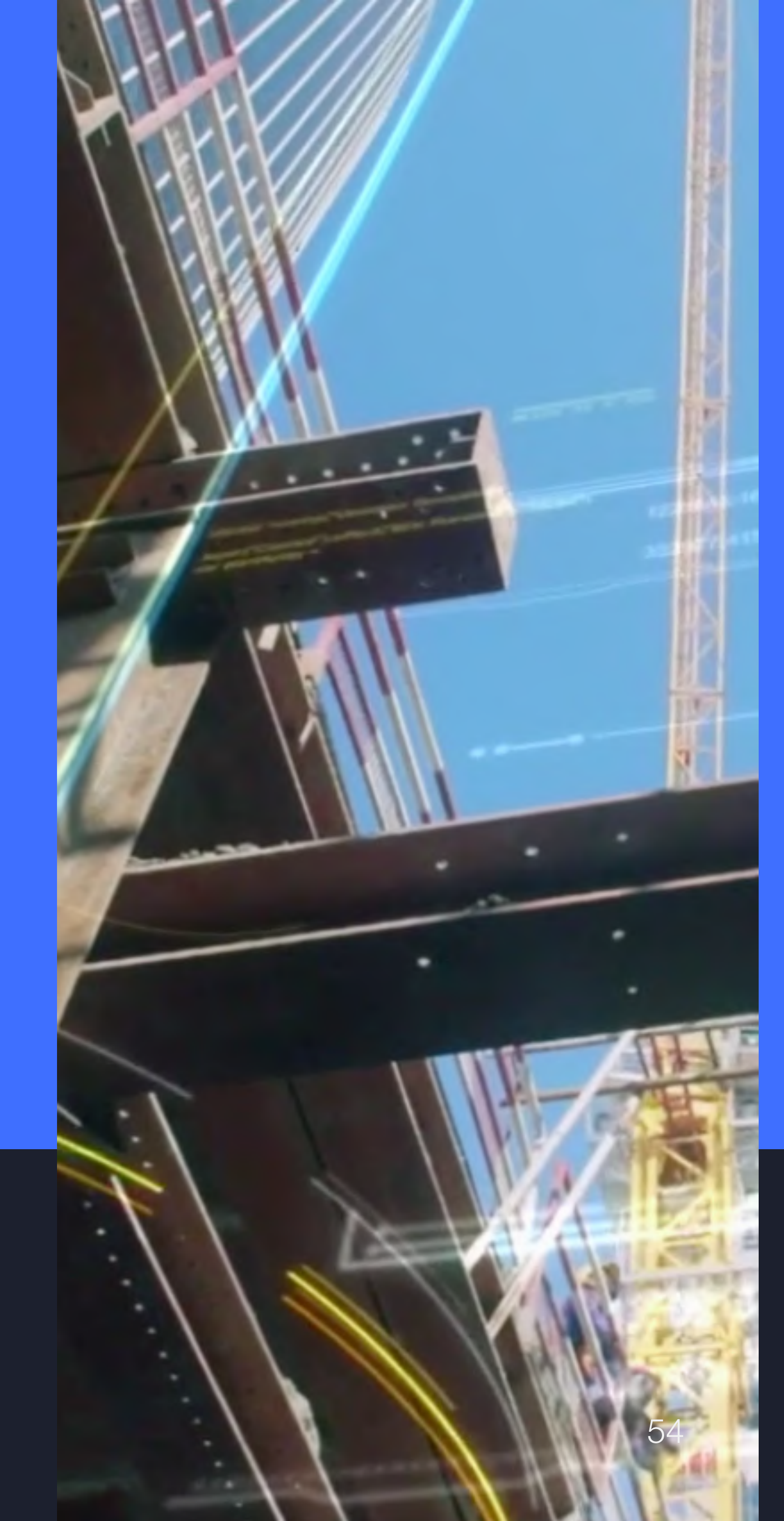
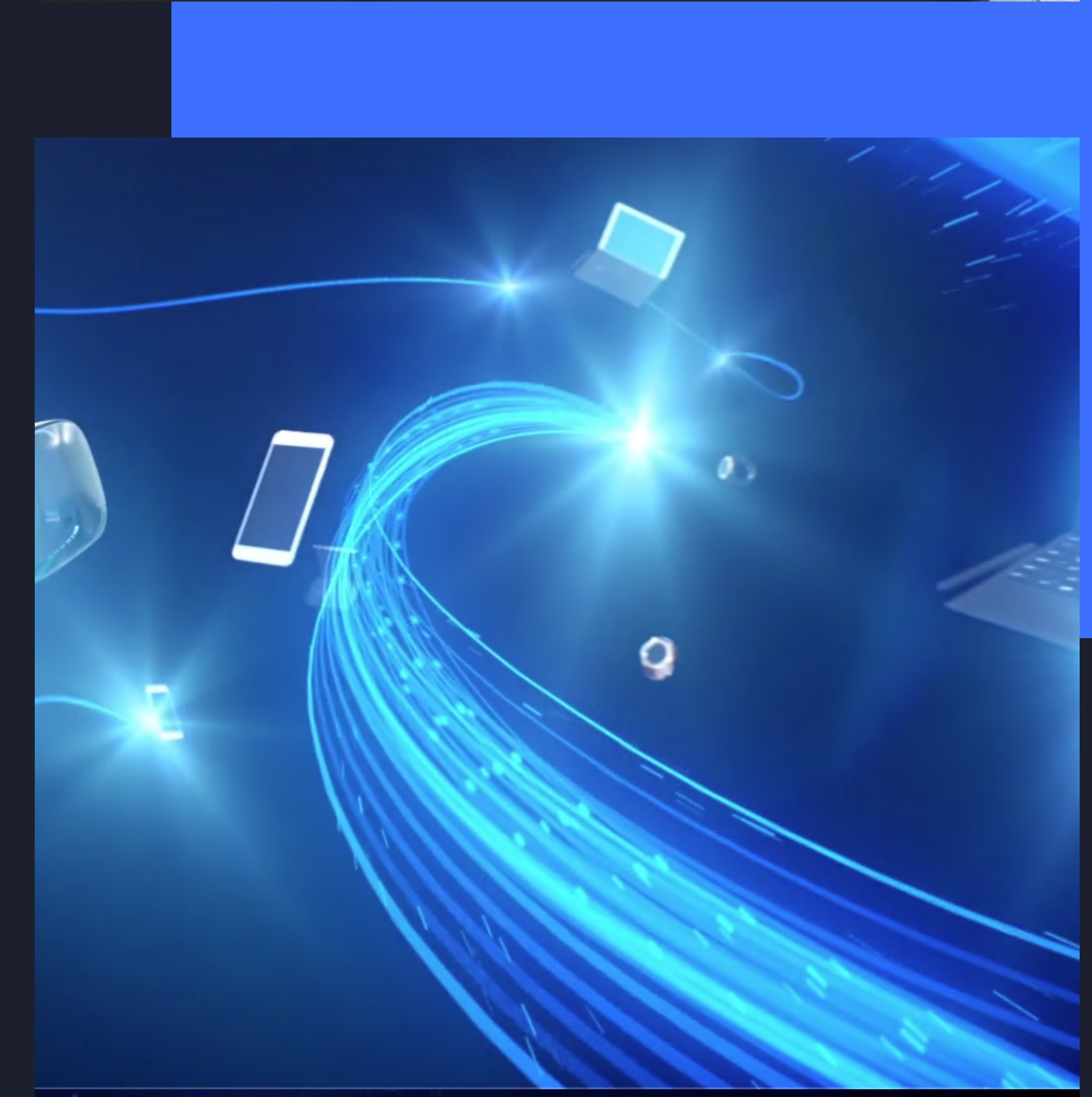
与需求进行剧本文案沟通，绘制剧本分镜策划进行沟通和画面设计确定，和设计师沟通场景绘制，确定分镜视觉所需素材；使用AE，PR，Final Cut Pro跟进画面分镜进行特效和视频剪辑，跟进成品演示效果，并整理工程和素材文件。



BIYI DEVELOPS CLOUD PLATFORM

比翼研发云平台

平台集成主流研发工具，提供可视化交付流水线管理，深度整合研发工具链。采用开源社区管理模式，聚焦软件研发技术，以实现快速构建软件项目，提高研发管控能力，提升软件质量为目标。将持续以高效、共享、创新为目标，助力研发团队打造高质量研发产品。在未来的征途中，将致力打造高性能、高可靠、更具创新形态的一体化软件研发平台！



剧本&分镜

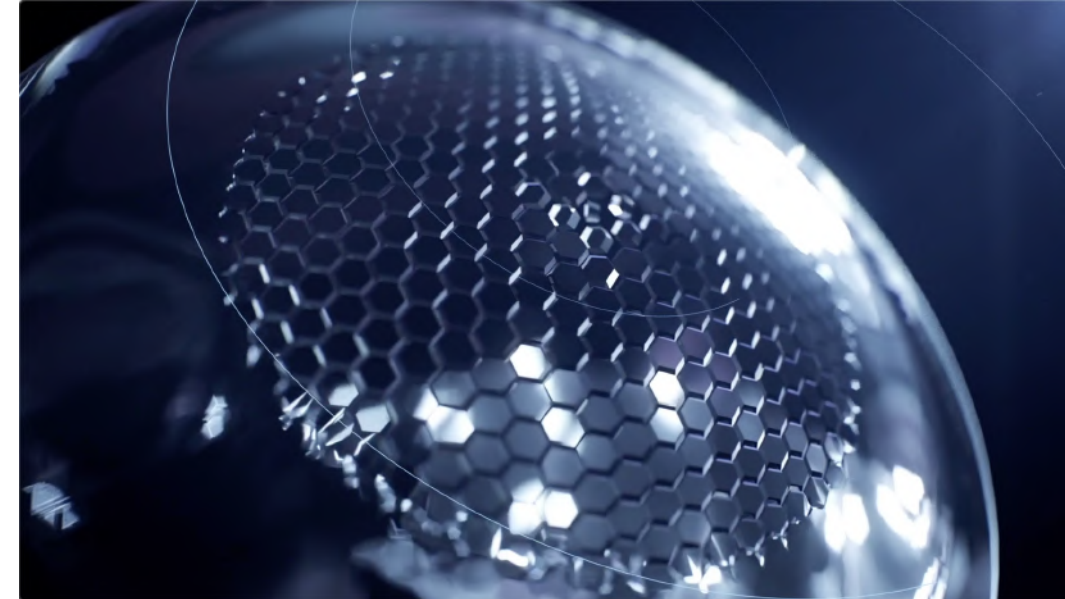
Script & split mirror



场景	画面编号	台词	画面描述	对应素材	需要素材（设计）	分工	意见
片头			中国电信比翼研发云平台1.0版本发布 DICT应用能力中心 2019年9月		封面设计，（无声）	SH	字体要红色，突出明显；片头的系统集成公司改成DICT能力中心
导语	1	比翼研发云平台是中国电信DICT能力中心，整合系统集成体系各公司研发力量，打造的行业领先研发平台。	比翼平台的优势： 开放、共享、专业、赋能	https://www.vjshi.com/watch/3132284.html		SH	
场景一	2	采用开源社区管理模式，聚焦软件研发技术，以实现快速构建软件项目，提高研发管控能力，提升软件质量为目标。		https://www.vjshi.com/watch/3687148.html		LUKI	
	3	平台整体依托社区，将项目管控、代码托管、运行监控、知识分享、问答平台进行了有机融合，致力于打造一站式的研发支撑服务体系		https://www.vjshi.com/watch/3164428.html	项目管控，代码托管，运行监控，知识分享，问答平台（图标）	LUKI	
场景二	4	平台集成主流研发工具，提供可视化交付流水线管理，深度整合研发工具链。		1、 https://www.vjshi.com/watch/3442079.html 2、 https://www.vjshi.com/watch/1248834.html (31秒) 3、 https://www.vjshi.com/watch/2863746.html	研发运营一体化	SH	
	5	助力研发团队高效、可靠地构建与发布产品，快速交付用户价值		https://www.vjshi.com/watch/3671437.html	三维组件	LUKI	
场景三	6	平台实现项目需求规划、设计研发、代码质量、编译构建、过程管控、团队管理的可视化。		https://www.vjshi.com/watch/3768939.html	协同研发	SH	
	7	平台提供异地研发团队间协同研发与运营机制，让项目团队高效工作。				LUKI	团队实景
场景四	8	采用专业统计分析，支持多维度数据度量，给予研发管理全新的量化考核体验。		https://www.vjshi.com/watch/3554604.html	过程质量管控	LUKI	
	9	同时，平台融合CMMI5级过程质量管控要求，提供软件全生命周期管理，可便捷深入的把控研发进度，让项目更加可控。		https://www.vjshi.com/watch/3685302.html	CMMI5图标设计	SH	
场景五	10	丰富的基础组件库及稳定的研发框架，既保证研发质量，也让研发更高效率便捷。		https://www.vjshi.com/watch/3446607.html	基础组件库	SH	
	11	代码自动化生成工具与各类数据库产品无缝对接，轻松适配业务环境		https://www.vjshi.com/watch/3446607.html		SH	
场景六	12	AI组件与算法平台旨在构建中国电信自主研发的人工智能产业生态。	AI芯片动画动效	1、 https://www.vjshi.com/watch/3658793.html (平台字) 2、 https://www.vjshi.com/watch/3355425.html	产业生态涉及的内容	SH	
场景七	13	平台汇聚了视频与图像识别、自然语言处理、知识图谱、音频四类原子能力。	原子能力可视化展示	https://www.vjshi.com/watch/3641133.html?wd=%E7%A7%91%E6%8A%80 (前一段)	视频与图像识别、自然语言处理、知识图谱、音频 (图标或是图片)	SH	
	14	使用AI组件与算法平台，您将获得丰富的AI能力调用、专业的AI算法训练环境以及全面的AI技术支持。	对应的网络素材切换		提供算法生产流程架构图	SH	
片尾	15	比翼研发云平台试运行半年以来，已有29家集成分公司、物联网中心等内部公司，2500多研发人员使用，累计调用次数超20万次，落地50多个项目。		素材1、 https://www.vjshi.com/watch/3568641.html 2、 https://www.vjshi.com/watch/2841997.html 3、 https://www.vjshi.com/watch/3392025.html https://www.vjshi.com/watch/1464053.html 4、 https://www.vjshi.com/watch/1387903.html 5、 https://www.vjshi.com/watch/2347863.html	建议实景+数据	SH	
	16	比翼研发云平台将持续以高效、共享、创新为目标，助理研发团队打造高质量研发产品。 在未来的征途中，我们将致力打造高性能，高可靠、更具创新形态的一体化软件研发平台！		https://www.vjshi.com/watch/3460648.html (12~14秒) https://www.vjshi.com/watch/1306128.html (9~28秒) https://www.vjshi.com/watch/3606265.html		SH	先是科技城市，然后出现实景团队视频，旁边出字

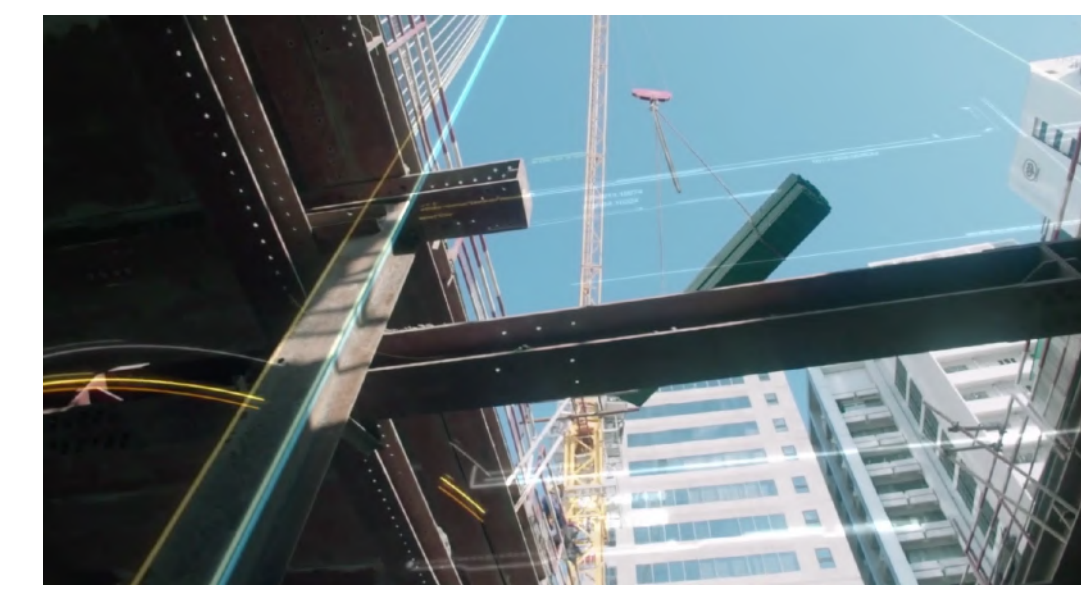
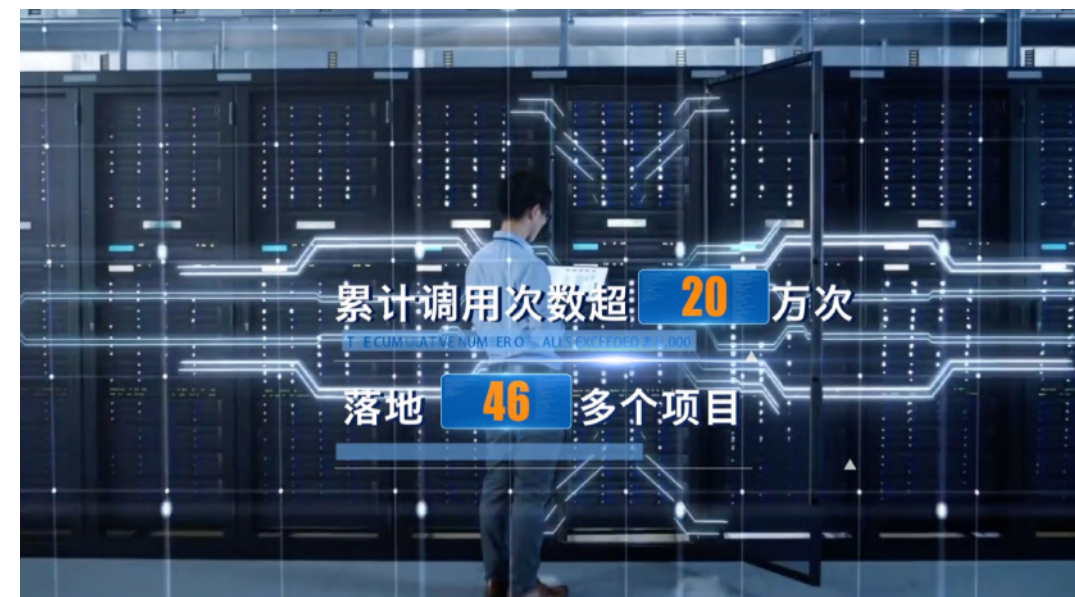
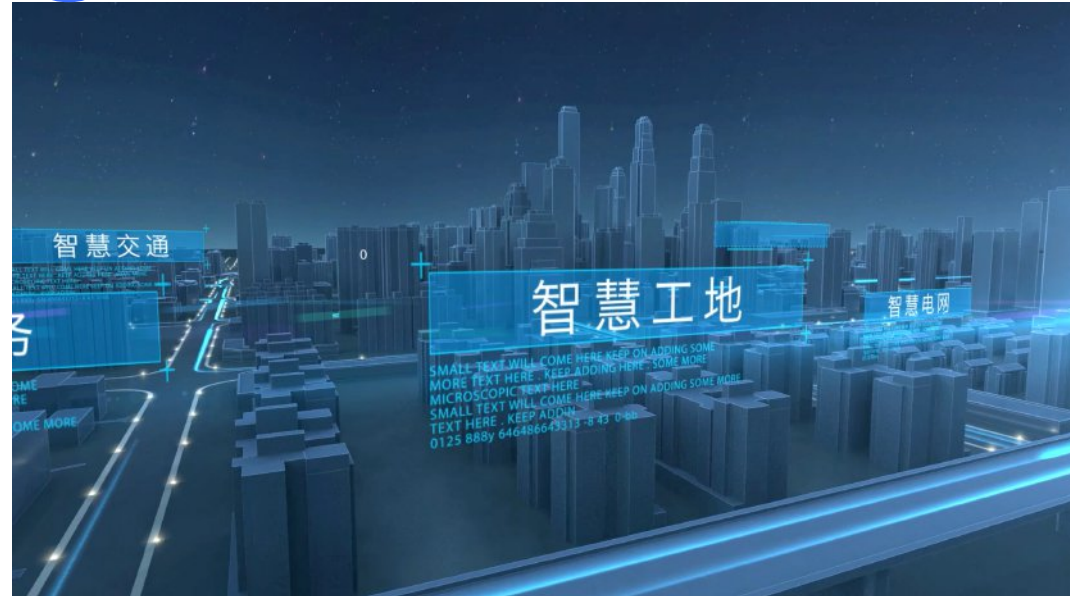
分镜画面

Points mirror images



分镜画面

Points mirror images

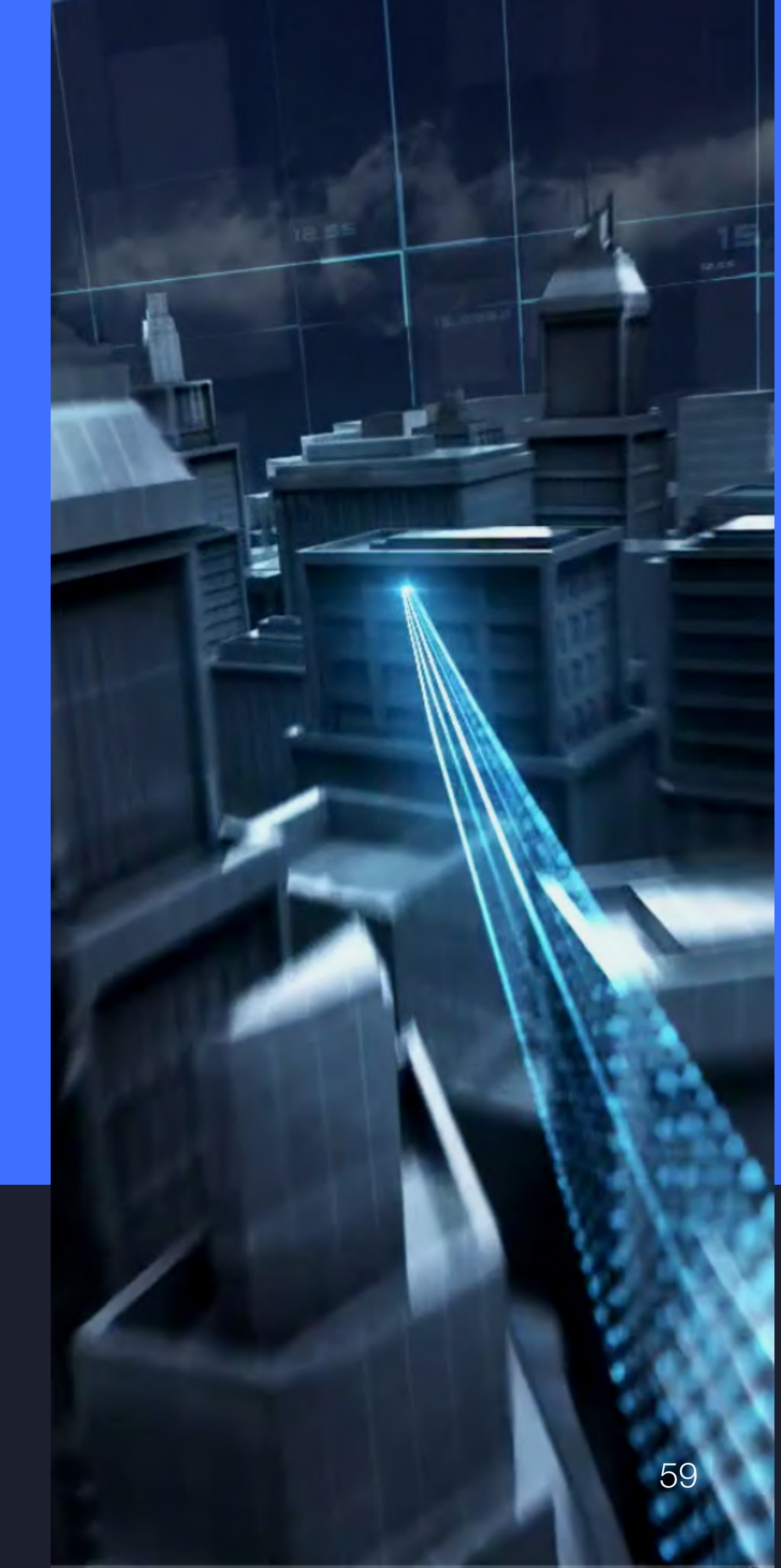




5G SMART CONSTRUCTION

5G引领 智慧工地

为助力创造“雄安质量”，中国电信运用5G超高速、海量连接、低时延的技术特点建设新型智慧工地，实现人员、工程、环境的和谐高质量发展。5G智慧工地提供人员、安全、质量、生产、环境的综合管理能力最终实现新一代智慧工地的互联协同、全面感知、智能生产、辅助决策、科学管理。



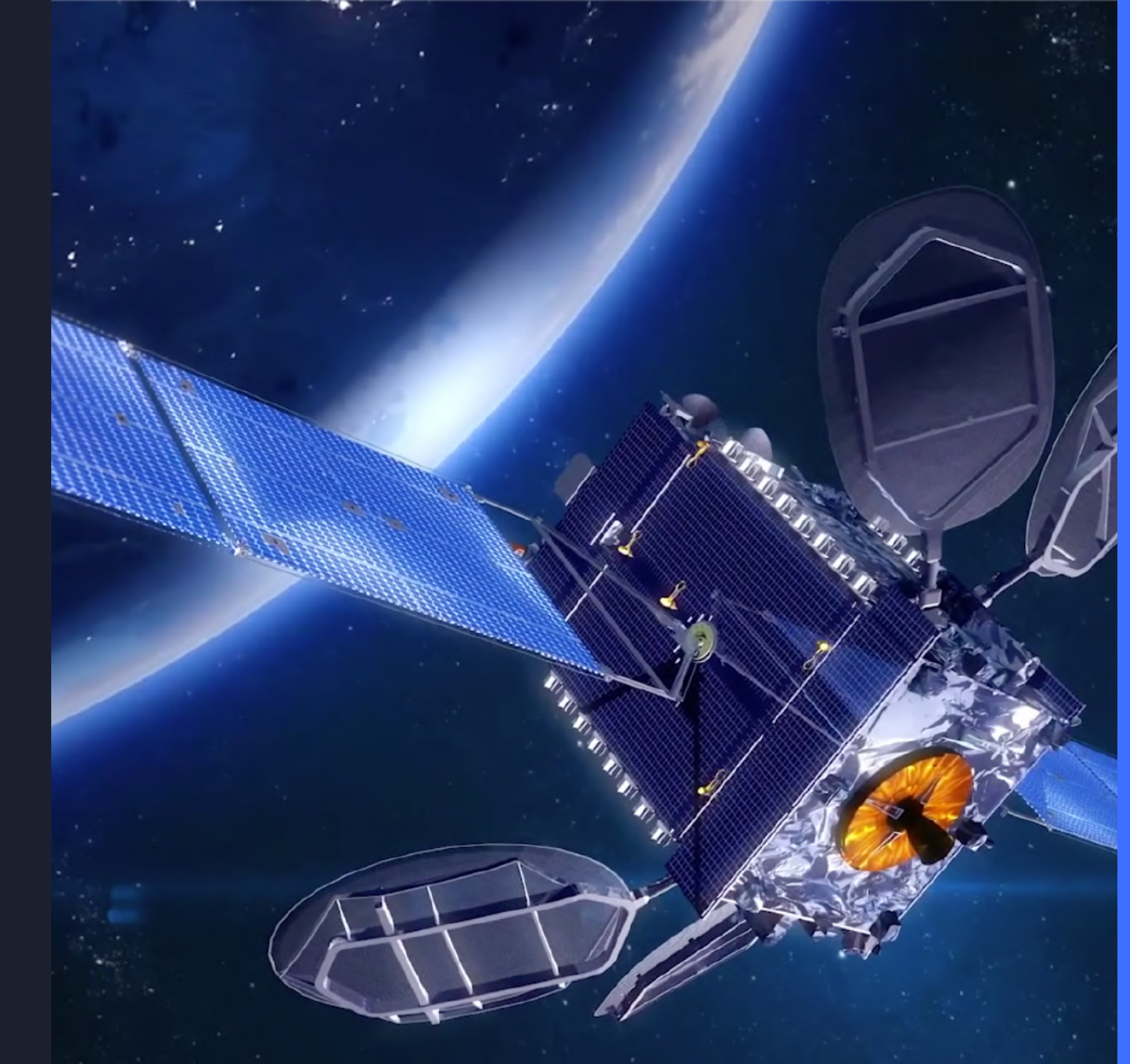
5G智匯工地



EMERGENCY COMMAND DECISION-MAKING

应急指挥决策平台

应用先进的物联网和大数据技术，建设集资源整合、数据分析、会商研判、辅助决策、调度指挥于一体的新一代应急指挥决策平台，以提升主动获取信息、事前预防处置、事中应急指挥三大能力。以多方联动的可视化调度平台，各级指挥中心可实时接入及远程会商，实时调度各类应急资源，迅速有效开展应急处置工作。



中共广东省委应急指挥中心



中共广东省委应急指挥中心

智慧端

79512亿元
全省GDP

10800万人
全省人口规模

人口密度
100W~400W
400W~800W
800W~1200W
1200W以上

指挥安排

地区	负责人	电话
广州市指挥部	张伟民	13812345678
白云区指挥部	李红华	13913456789
越秀区指挥部	王伟强	13645678901
番禺区指挥部	陈建平	13123456782

应急指挥平台

24小时天气预报

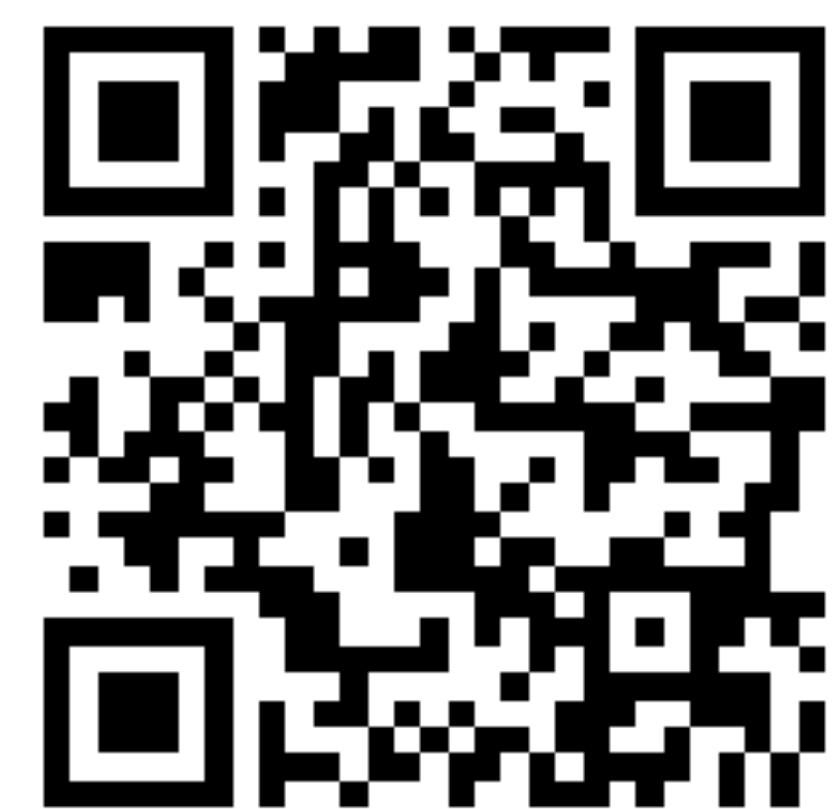
天气情况：晴朗，气温25°C

地图显示：广东全省地图，标注了各地的灾害预警信息。



TO
VIEW MORE
链接&二维码

视频连接: <https://www.jingjidesign.com/jl-kjsp/>



扫一扫

MINUS LOVERSHOUSE

想你APP-场景视觉设计

私密社交的情侣恋爱应用，帮助情侣打造专属二人的小家。它有专属的虚拟形象、纪念日、地图、日记、天气、相册等。通过模拟生活中的甜蜜小动作，帮助MINI的情侣们在手机里亲亲、抱抱，为情侣们提供甜蜜浪漫的互动和温馨的小家。（近千万用户）





ANDROID下载



IPHONE下载



Minus
Minus
65

L

KEEP IN TOUCH

I have four years of work experience, I have been involved in more than 10+ projects, I have always believed that technology will improve people' 's Lives.



+(86) 19928363890

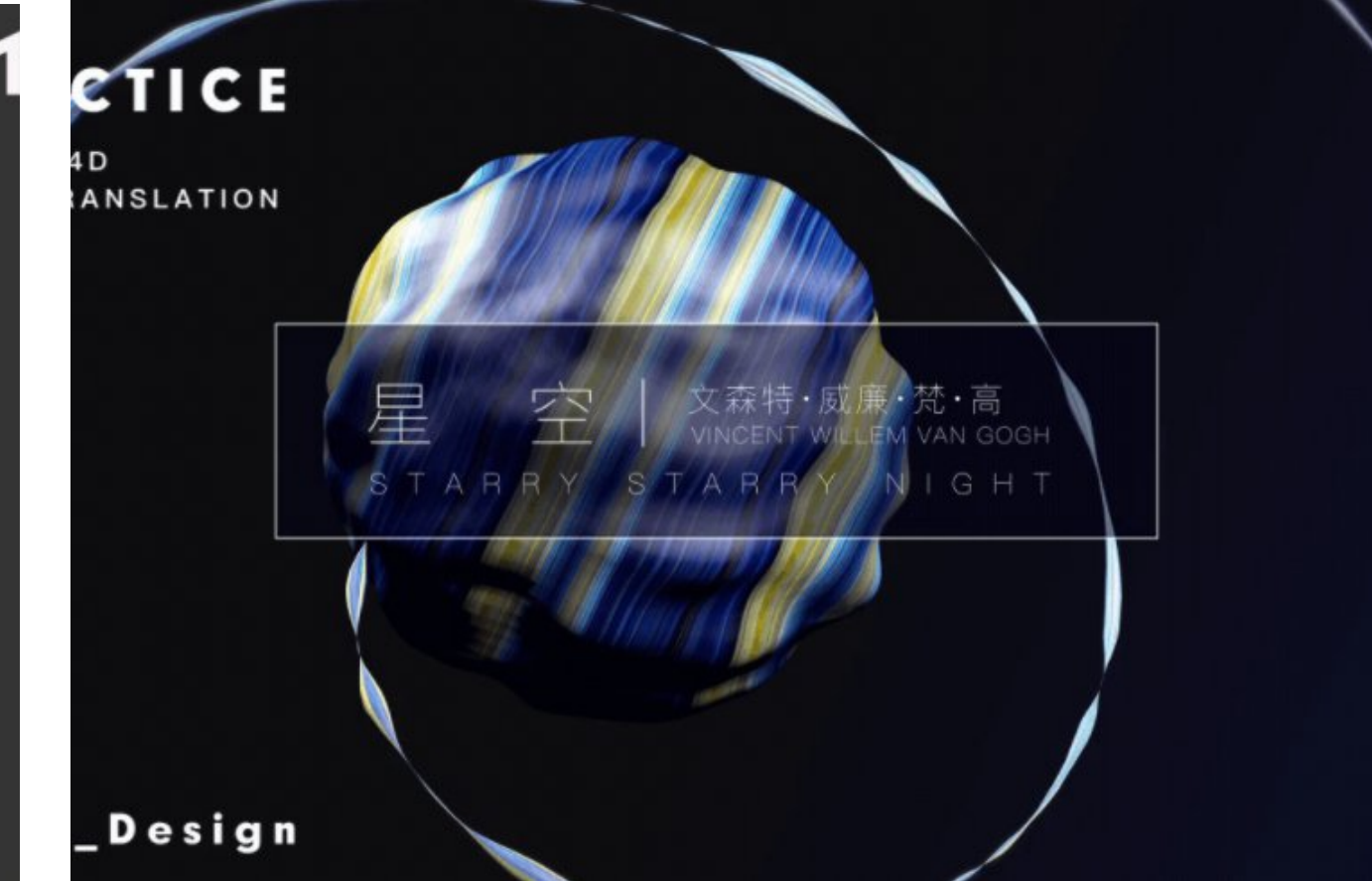


chongwuzia@sina.com

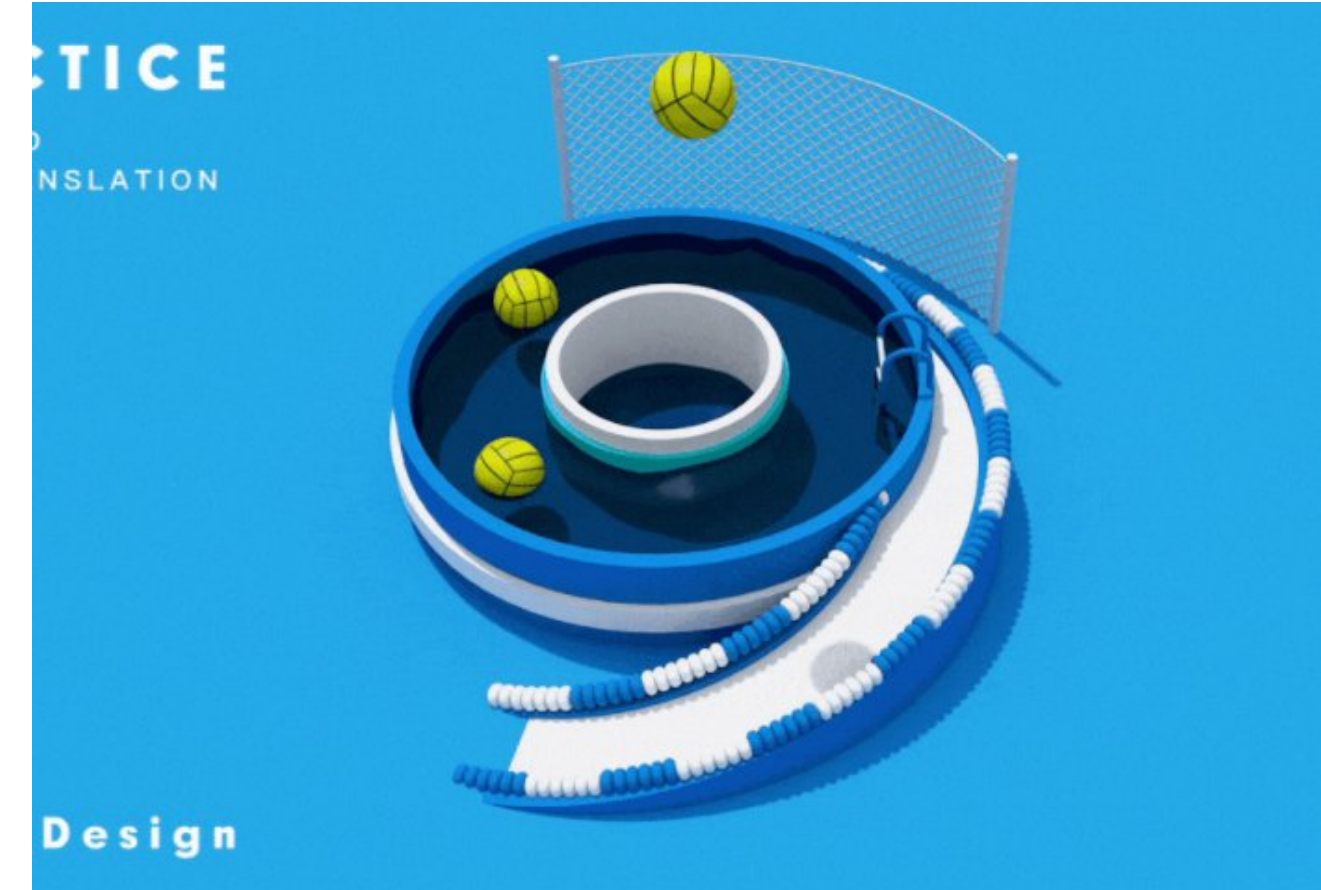
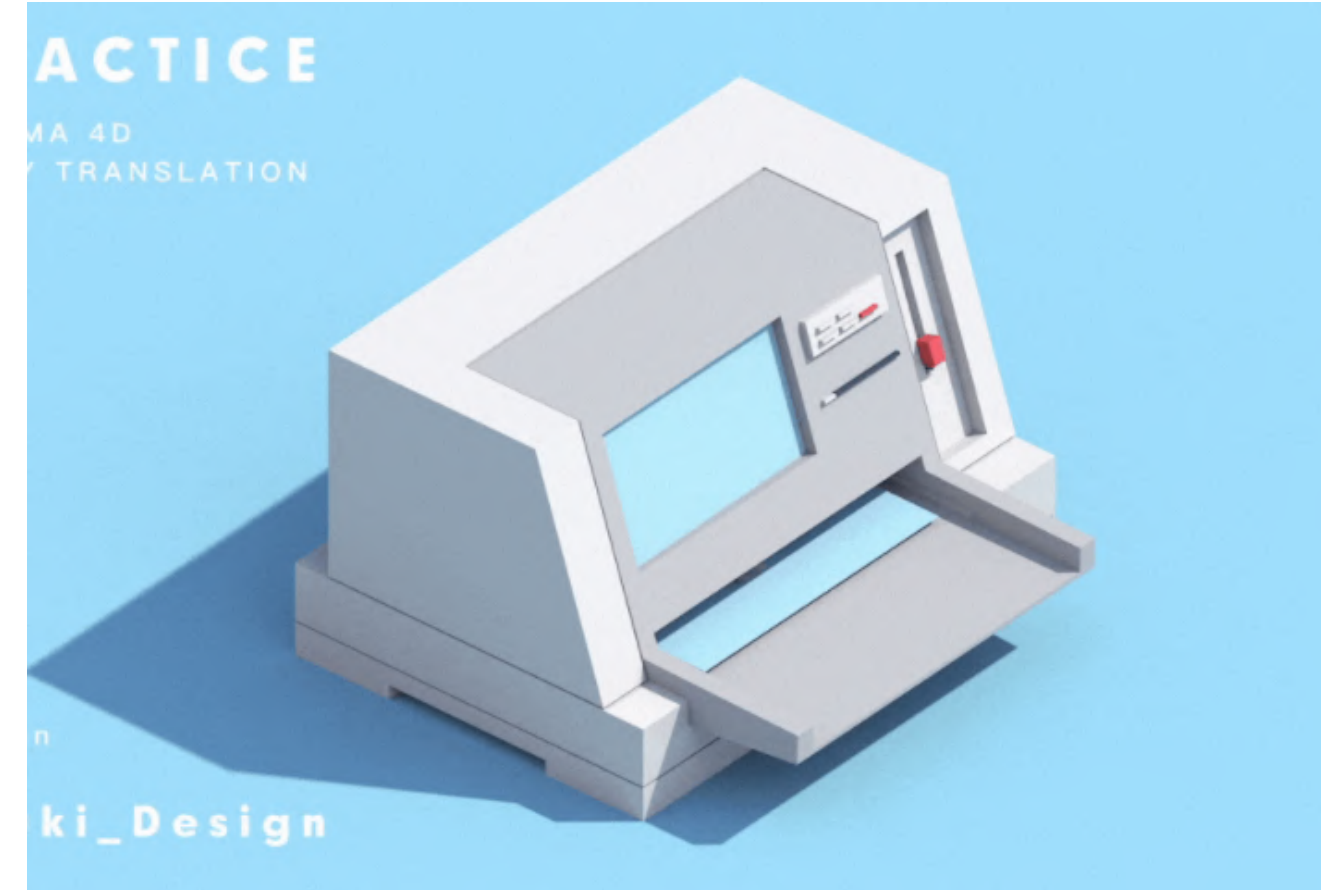


WeChat:bihualulu

C4D 3D MODEL DYNAMIC



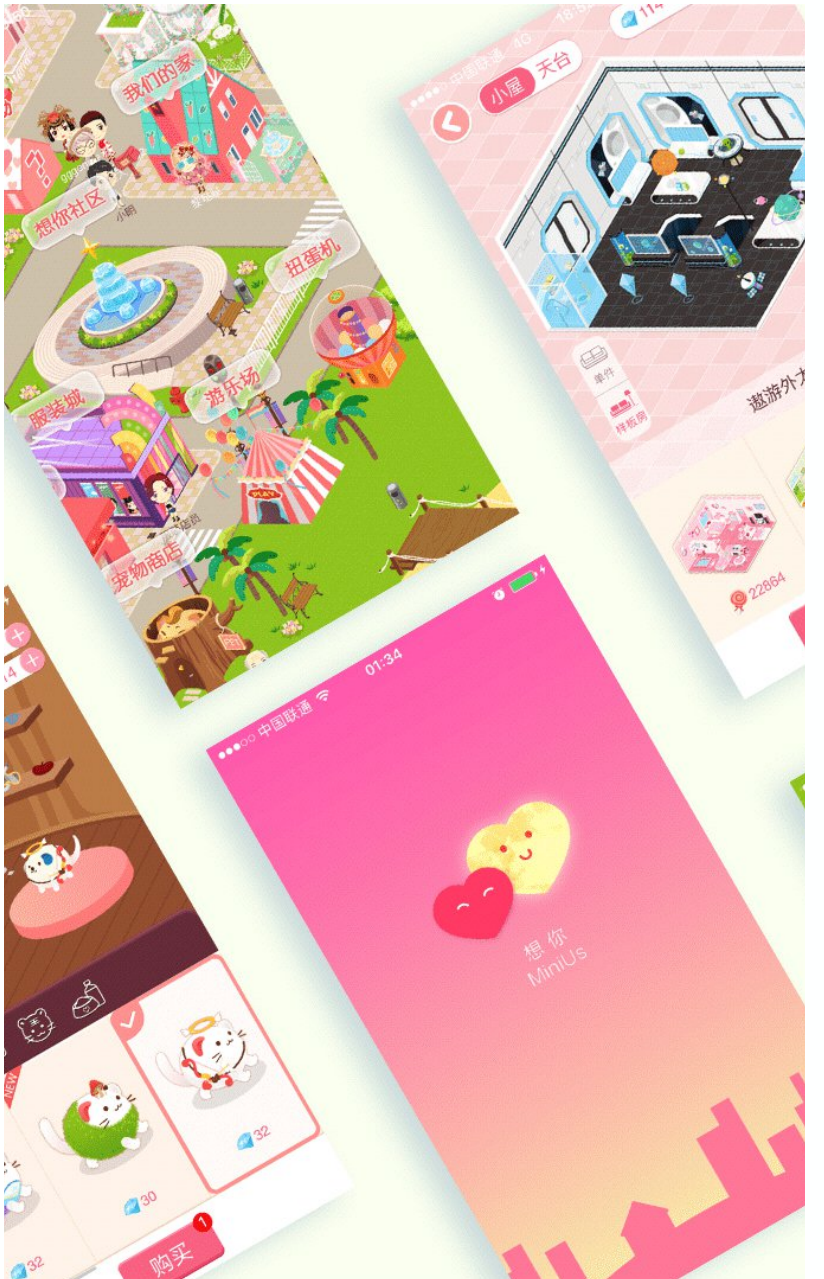
C4D效果练习摹于MG先生



[HTTP://LUKIDESIGNER.LOFTER.COM/#](http://LUKIDESIGNER.LOFTER.COM/#)

更多作品 链接：<HTTP://WWW.JINGJIDESIGN.COM/JL-ANDMORE/> (可能正在更新ING)

GET MORE PROJECTS



想你APP

社区产品 | 视觉 | 插画



省端人力管理平台

人力后台系统 | 门户 | 后台 | UI



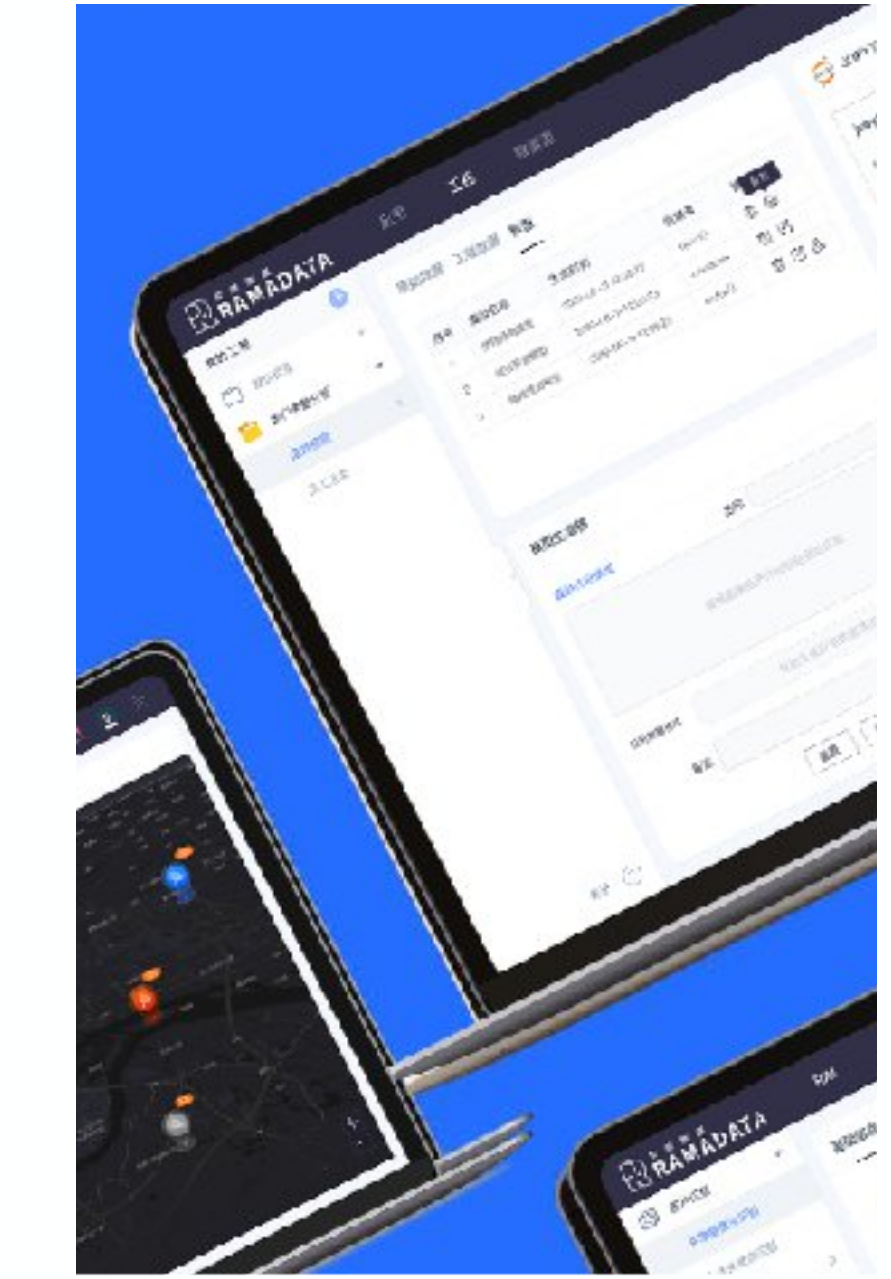
智慧营业厅小程序

小程序 | UI



中山文旅云

文旅产品 | 多端平台 – APP



数据智能产品

数据产品 | 企业服务 | UI

ID
WE CHAT
微信号

扫一扫右侧的二维码图案， 加我微信交流~(*^▽^*)

站酷: <https://www.zcool.com.cn/u/17599213>



扫一扫

THANK YOU

I have four years of work experience, I have been involved in more than 10+ projects, I have always believed that technology will improve people' s Lives.

DESIGN DRIVES BUSINESS VALUE...

