

+ [DESIGN BY LIUYANMEI]

[TIME 2026] +

PORTFOLIO

DATA-DRIVEN
EFFICIENCY-FOCUSED

2026

体验设计作品集

刘彦美 13461878744

AI赋能全链路设计 | AI辅助代码生成 | B端全链路体验 | 数据可视化

刘彦美

全链路多端设计能力，精通B端PC、移动、大屏及设备端全场景设计，拥有交互、视觉与动效的完整交付经验。擅长搭建设计规范与组件库，拥有系统化设计思维，保障产品体验一致性与团队协作效率。熟练运用AI搭建设计全链路 workflow，掌握AI Coding代码生成，实现从方案探索到代码落地高效闭环。

4年工作经验

多端设计经验

AI全链路设计

AI代码生成



浙江净禾智慧科技有限公司-UI设计师 2022.06-2025.12

负责B端全场景UI设计，主导从策略到落地的完整设计流程与规范制定，协同产研推动项目并持续优化体验，同时承担公司宣传物料设计。

河北泊易教育科技有限公司-UI设计师 2021.06-2022.05

负责B端全端UI设计与规范制定，结合用户洞察与跨部门协作，输出兼具创新性与落地性的体验方案。

☎ 13461878744

✉ 1260847806@.com

作品案例总览

01



AI提效B端监管系统

智能垃圾分类数字化监管平台

02



AI赋能政务驾驶舱

领导驾驶舱分舱管理系统

03



沉浸式座舱体验设计

飞行器乘客服务软件

04



适老化硬件交互打造

智能养老机器人设备端

AI提效B端监管系统 智能垃圾分类全链路体验升级

AI辅助设计

B端改版

全链路数字化监管

多角色协同效率提升

为主管、运营、督导、运维等多角色提供一体化数字化管理平台，集权限、设备、运营、统计及大屏、移动端工具于一体，以投放端数据采集为基础，通过数据驱动实现垃圾分类全流程精准监管。



部分页面总览 ↓

500+

产出总页面



项目背景 及当前产品现状↓

为替代旧系统，构建角色化、一体化、数据驱动的B端管理平台，提升各角色业务处理效率，支撑公司整体数字化发展规划。

AI辅助诊断

整理旧系统功能、角色、流程及用户反馈，通过AI聚类归因定位核心问题，结合实际业务场景进行人工校验，形成设计目标与方案优先级依据。

◆ 正在思考...

旧系统功能分散

◆ 功能分散在多层菜单中，查找单个功能平均需点击3次以上。

流程闭环有缺失

◆ 故障上报，项目管控等流程缺乏闭环，信息追踪需跨3页以上。

角色体验同质化

◆ 各角色首页同质化严重，无法快速获取专属核心业务信息。

数据监管较滞后

◆ 数据可视化程度低，核心指标分散展示，监管决策延迟明显。

AI辅助推导设计目标与策略 ↓

将归因结果与业务目标输入AI，辅助完成“问题—目标—策略”映射草案，再由人工结合项目优先级进行筛选，最终形成四条可落地的设计主线。



拆分业务目标

聚焦设计目标

细化设计方案

用户反馈验证↓

监管针对性更强了

每天省了20多分钟处理其他工作

验收也直接在系统里完成，流程顺多了

现在考核排名和投放数据，不用再翻好几个菜单找了

大屏能直接看到全省的垃圾分类数据，区域排名一目了然，落后地方一眼看到

操作也更简单了

故障上报现在一个页面就能填完，还能实时看维修进度，不用再反复打电话问了

故障处理时间至少缩短了 10 分钟

月度数据汇总时间节省了 4 个多小时

好用了很多

考核评分入口也更显眼，月度考核效率提升了很多



AI语义聚类满意点

AI驱动的用户反馈闭环验证 ↓

AI辅助归纳

为验证设计策略是否真正提升了业务体验，我将运营、运维、主管部门等不同角色的典型反馈整理为统一文本，并借助AI进行语义聚类，从中提炼高频满意点、潜在优化点与可复用设计经验。

10+

信息更集中

8+

操作路径更短

6+

状态可追踪

9+

数据更直观

相比人工逐条整理，AI 能高效完成多角色反馈的主题归纳，帮助快速识别用户真实感知的设计价值。

AI辅助设计方案推导与快速落地 ↓

基于推导出的设计目标和业务需求作为完整上下文，通过 AI 快速生成多版布局草图与流程方案，筛选最优方向后由设计师完成精细化设计，再通过Vibe Coding将设计意图直接转化为可交互代码原型，实现设计到开发的无缝衔接。

👉 设计方案推导

方案一 数据看板+模块分组



入口直观, 适配强; 可视化弱, 管理视角不足

方案二 图表数据+功能融合



可视化完整, 信息密度高, 日常效率一般。

方案三 任务驱动待办

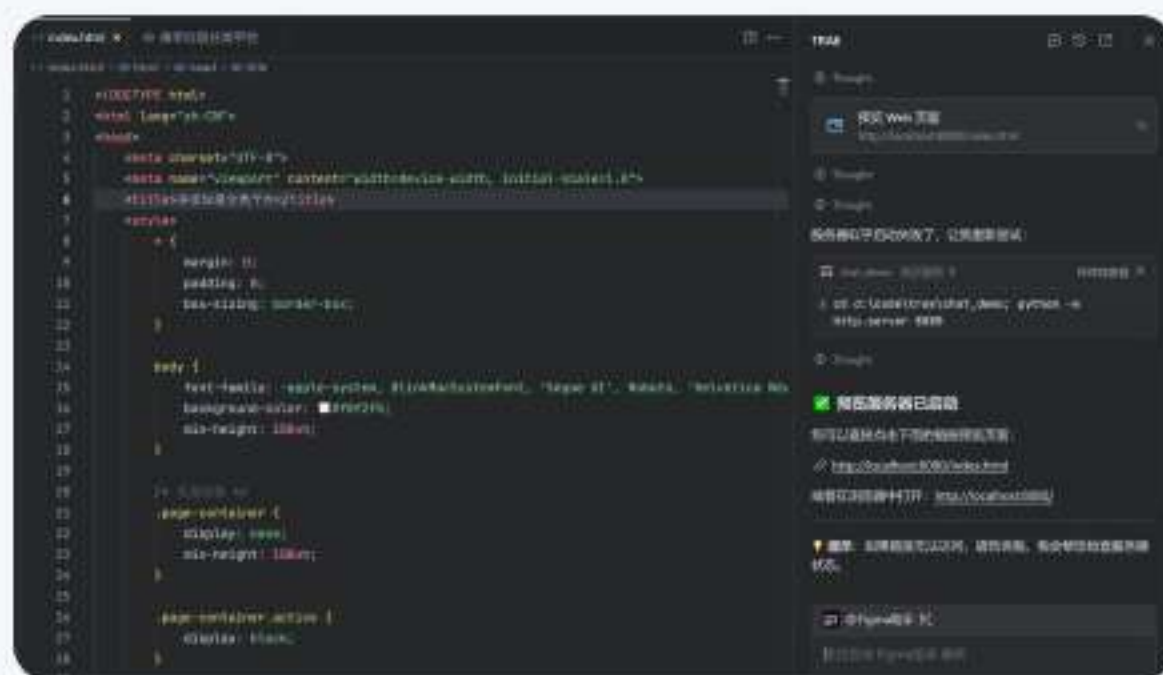


适配一线办公, 场景单一, 多角色覆盖弱。



方案筛选

AI辅助设计方案推导与快速落地 ↓



Vibe Coding 快速原型落地



用Stitch+Figma+Trae全链路Vibe Coding工作流，根据暂定的方案一快速生成可交互demo并完成首轮测试，验证方案可用性。



原型验证

结论 以方案一为基底迭代

保留模块化聚合、低学习成本优势，优化视觉层级并新增顶部导航，按角色权限分层展示功能，补充数据看板与可视化大屏，覆盖多角色场景；通过 Vibe Coding 生成交互原型，前置用户测试优化，兼顾操作效率、视觉整洁与业务扩展性。

[首页] ADMIN DASHBOARD

功能聚合的快速定位设计 ↓

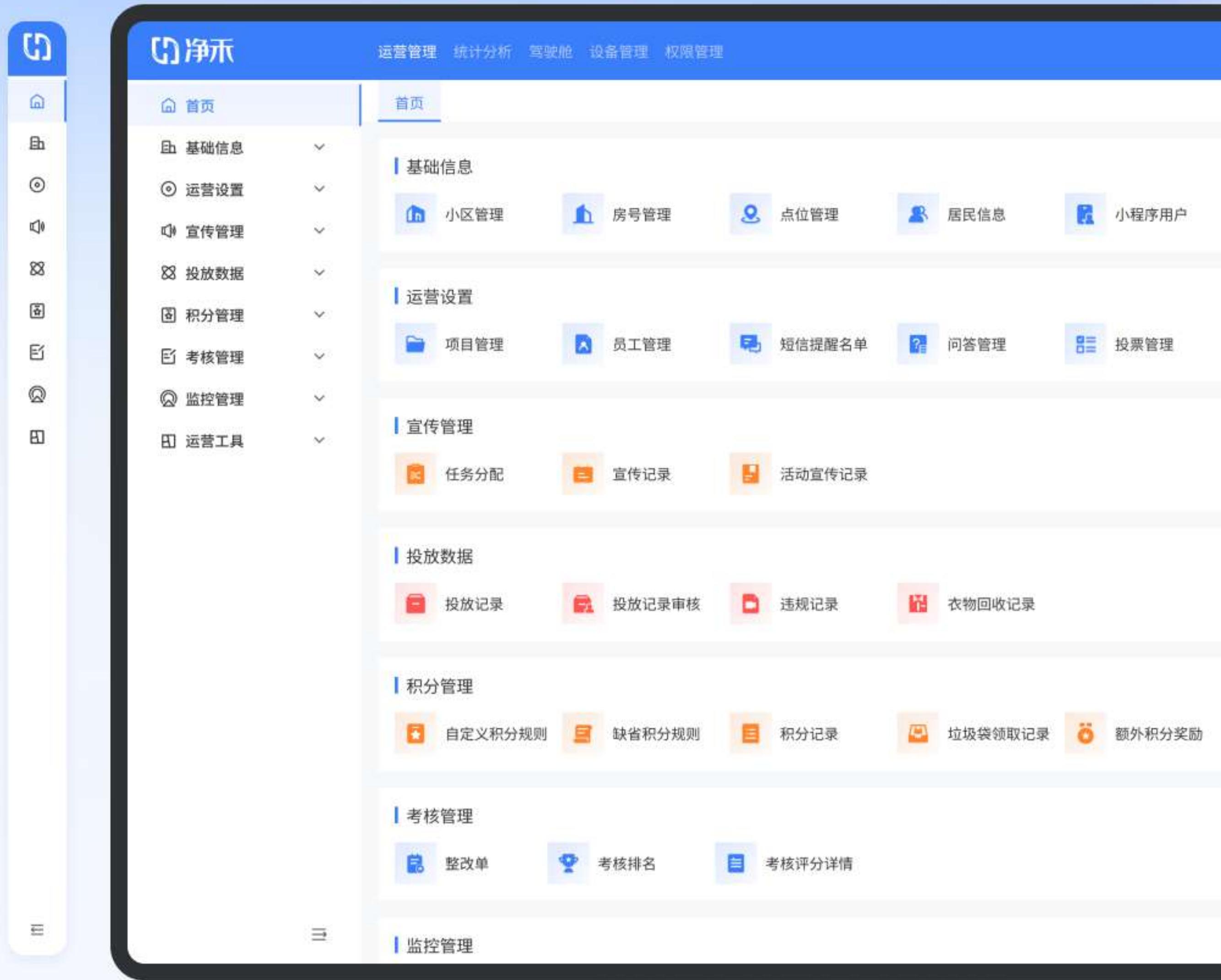
📌 模块化功能布局

核心业务功能按模块聚合，与左侧菜单层级对应，快速匹配功能位置，减少菜单跳转次数。



📌 多导航联动设计

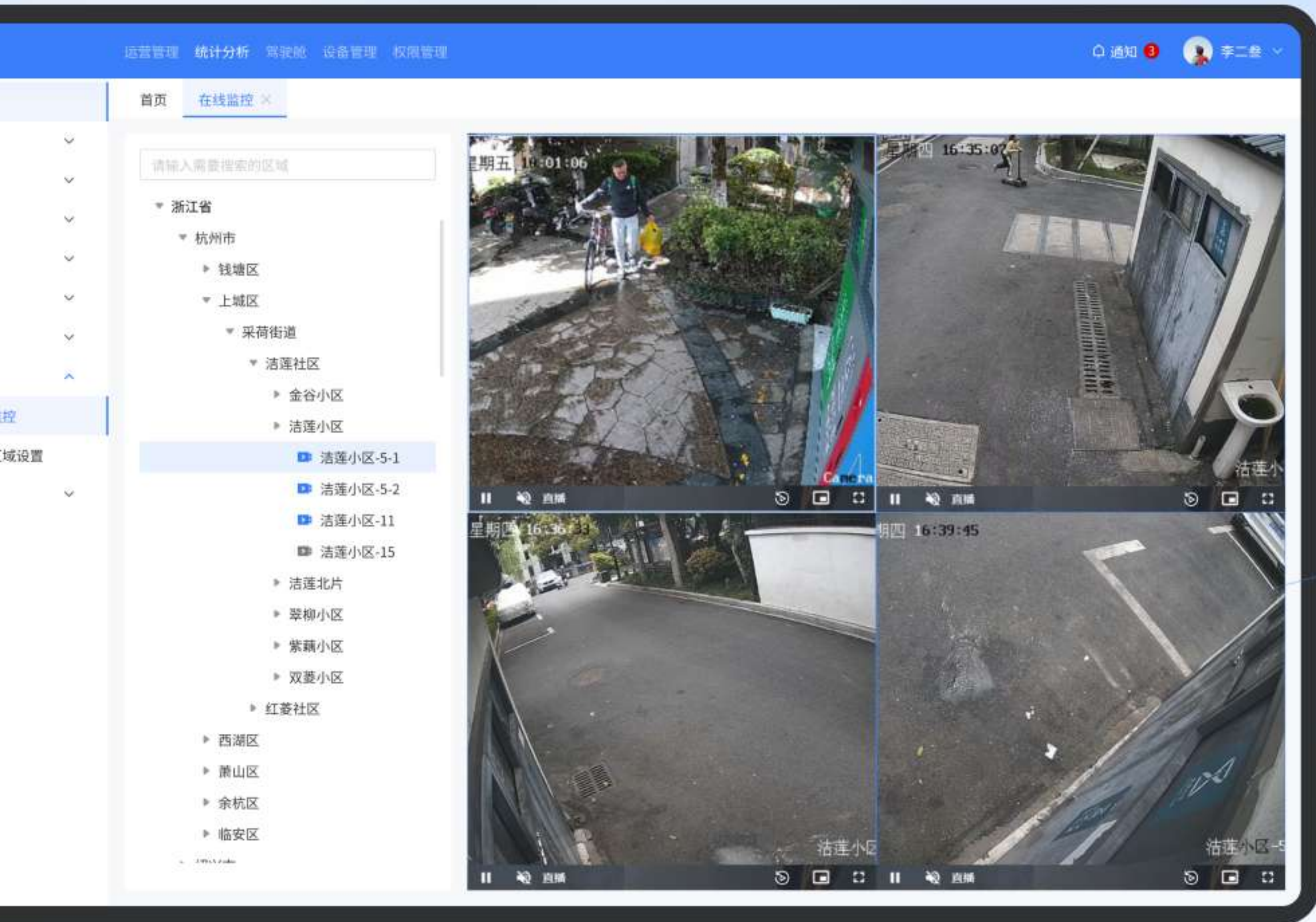
侧边导航与首页实时联动，菜单折展匹配模块，统一操作路径，顶部导航按角色权重排布，适配多角色日常使用。



[在线监控] ONLINE MONITORING

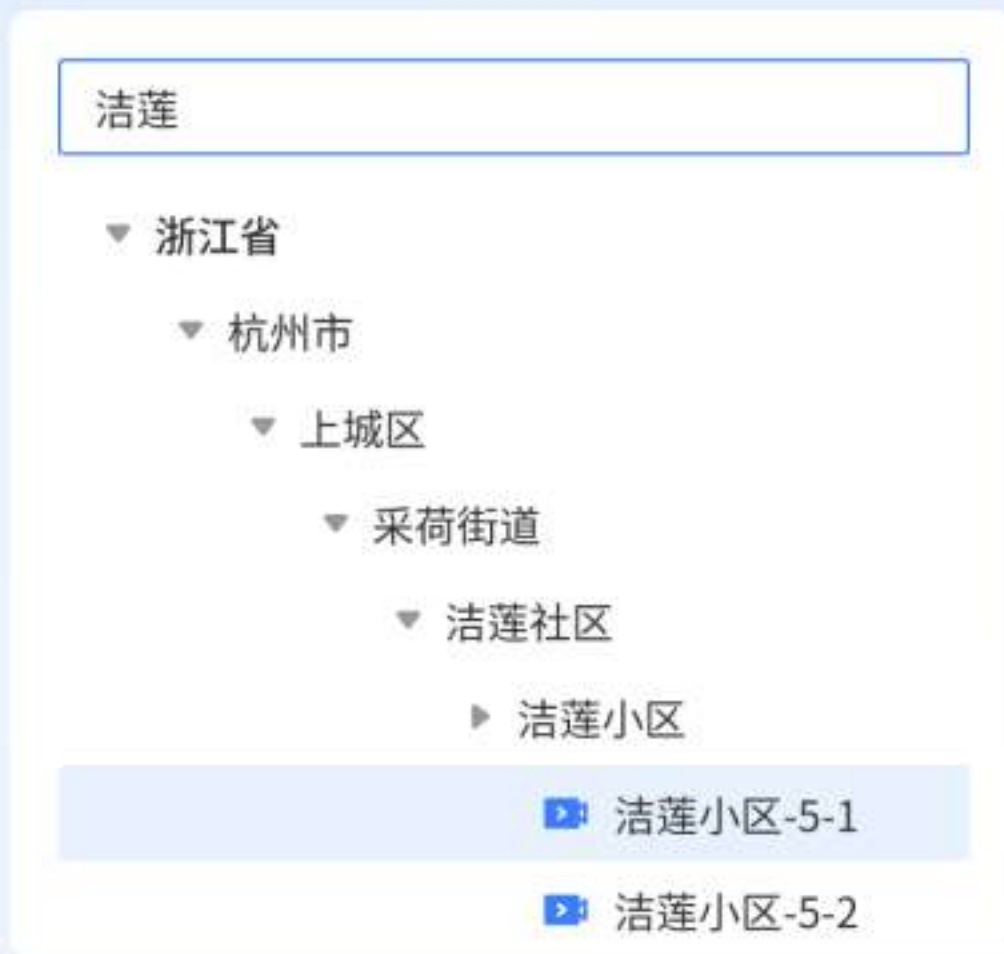
区域树形筛选多画面提效设计 ↓

TREE FILTER
SYNC MULTI-VIEW



树形区域快速筛选

左侧多层次树形结构展示监控点位，支持展开收起与搜索，双击实时切换画面，无需页面跳转。



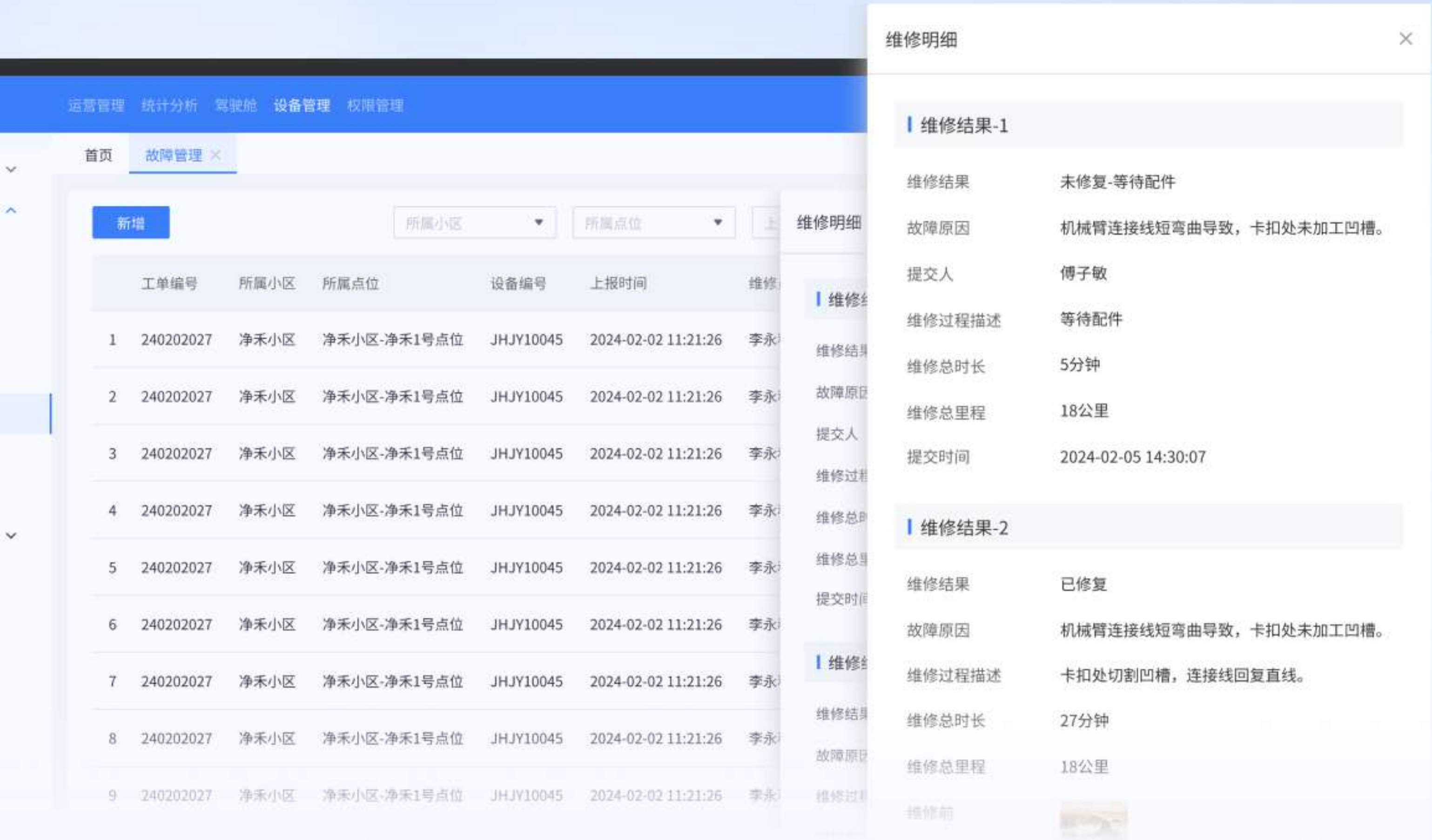
多画面同步展示

右侧同时展示4个监控，实现多点位监管，减少画面切换。可留多监控，方便对比。

[故障管理] FAULT MANAGEMENT

弹窗式明细聚合的高效复盘设计 ↓

EFFICIENT
POPOP REVIEW DESIGN



弹窗式明细聚合

聚合展示维修结果, 故障原因, 时长及图片等信息, 无需跳转速查, 关闭置右上角, 操作便捷。

维修状态可视化

维修前后图片并排, 直观对比故障修复情况, 过程, 时长等信息清晰呈现, 便于故障分析与责任追溯。



[投放数据分析] DELIVERY DATA ANALYSIS

多维度筛选与可视化决策提效设计

FILTER VISUALIZE
FOR BETTER DECISIONS

多维度区域筛选

多层次树形结构展示省市区街道小区楼栋等区域维度，支持多选对比垃圾分类投放情况；时间范围筛选，精准定位投放数据。



数据实时更新

所有图表数据实时同步，筛选区域或时间后数据立即更新，无需页面刷新，提升数据分析效率。

时间范围:





聚合全域核心数据,以3D地图与多维图表呈现,助力监管层速掌全局态势,提升决策效率

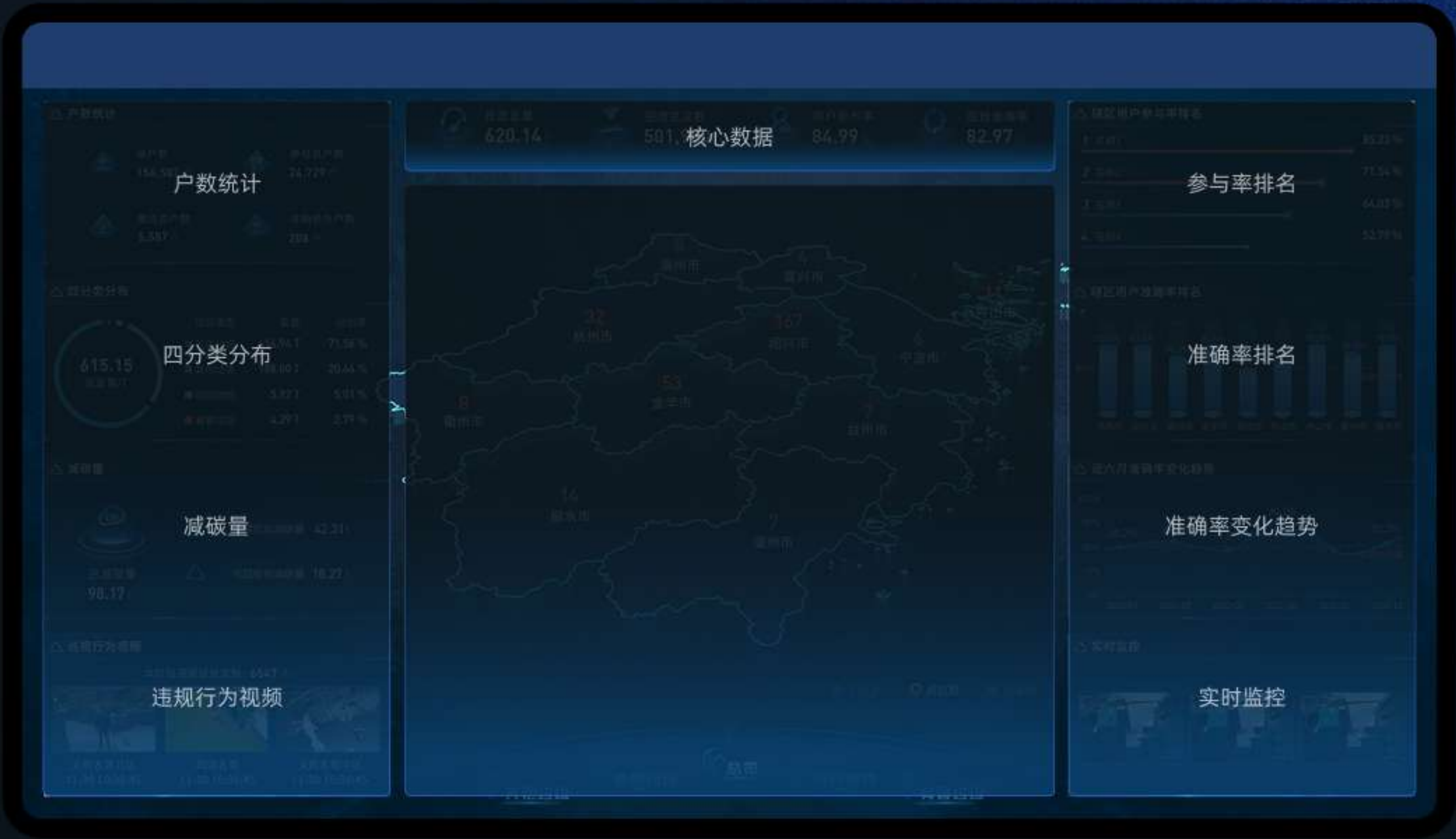
[垃圾分类监管大屏-省级] PROVINCIAL DASHBOARD

全域数据统筹与区域排名可视化提效设计 ↓

DATA RANKING VISUALIZATION

全域数据聚合展示

顶部集中展示省级核心数据，左侧展示户数统计、四分类分布、投放时间趋势，右侧展示辖区参与率排名、准确率排名及近六月准确率趋势，全面掌握全省垃圾分类状态，减少页面切换。



[垃圾分类监管大屏-省级] PROVINCIAL DASHBOARD

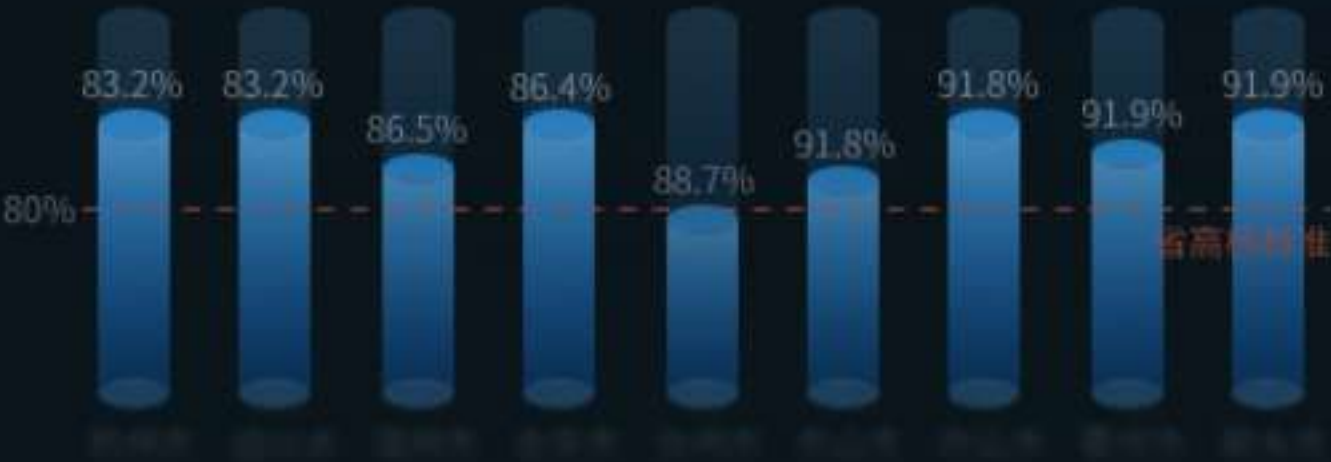
全域数据统筹与区域排名可视化提效设计 ↓

DATA RANKING VISUALIZATION



区域排名可视化

条形图、柱状图分别展示参与率与准确率排名，直观对比辖区垃圾分类表现，快速定位优劣区域；分色区分城市，排名数字加粗放大，强化视觉对比。



[垃圾分类监管大屏-街道级] PROVINCIAL DASHBOARD

*

精细化点位监控核心数据实时提效设计 ↓

DATA RANKING
VISUALIZATION

核心指标聚合展示

顶部集中展示投放总量/总次数/准确率，用户参与率、等核心数据，用“科技感图标 + 加粗数字”呈现，直观掌握辖区整体垃圾分类状态，减少数据查找时间。指标模块采用环形进度条、悬浮数字等设计，强化数据视觉冲击力。



[垃圾分类监管大屏-街道级] PROVINCIAL DASHBOARD

精细化点位监控 核心数据实时提效设计 ↓

📍 点位精准监控

中间地图展示辖区各垃圾投放点位，鼠标悬浮查看重量、积分等详情，无需跳转即可快速定位，提升监管效率。高亮标注点位设备，半透明弹窗设计不遮挡地图视野。

🏠 小区数 📍 点位数 🗑️ 设备数

JHYD200021

可回收物重量 ----- 2.5 kg

发放总积分 ----- 420



垃圾分类监管小程序 ↓

支撑一线人员随身办公处理，满足管理层移动端数据查看，
打通全场景监管闭环。提升办公效率。



移动端监管体验设计

[各角色首页] ROLE HOMEPAGES

角色化定制与高频前置提效设计 ↓

📌 核心数据可视化

用卡片化展示本月投放数据统计，包含用户参与率、投放准确率、违规次数等核心指标，用橙色标签突出排名信息，直观掌握业务绩效，辅助决策。

🏆 综合排名: 第1名 98.2分

用户参与率	投放准确率	违规次数
85.67 %	95.67 %	217
得分: 50	得分: 48.6	

📌 高频功能前置布局

将各角色高频使用的工具放在首页中部区域，用红点标记待办事项，快速定位需处理任务，操作路径缩短至1次点击。

常用工具



项目进度 考核评分 出厂检测 易腐违规

运营管理员 ↩



[各角色首页] ROLE HOMEPAGES

角色化定制与高频前置提效设计 ↓

角色化信息定制展示

基于后台权限配置，为运营、运维等不同角色定制专属首页，精准展示各岗位核心业务信息，减少页面切换，提升办公效率。

运维管理员 ↗



运维人员 ↘



本月投放数据统计

评分规则

综合排名:

第1名 98.2分

用户参与率

85.67%

得分: 50

投放准确率

95.67%

得分: 48.6

违规次数

217

故障管理

查看详情 >

5

待解决

29

已解决

8

待定任务

入户宣传管理

查看详情 >

5

待宣传

29

已宣传

常用工具



故障上报



入户宣传



补货



违规处理



首页



我的

运营人员 ↗

[各角色首页] ROLE HOMEPAGES

全流程闭环与信息聚合提效设计 ↓

📌 上报流程简化

表单整合为单页面，仅需填3项核心内容；支持小区、点位、设备编号等预设选项，无需手动输入；支持上传照片/视频直观展示故障情况，提升上报效率与问题精准度。

9:41

故障上报

...

📷

小区名称 *

净禾小区

>

点位名称

请选择

>

故障类型 *

请选择

>

设备编号

请选择

>

故障描述 *

请输入

所需协助

请输入

照片/视频

1/4

📷

请选择小区名称

×

Q 搜索小区名称

小亭山外来...

鹅境雅园东区

永宁南苑

繁荣家园

陶然公寓

碧桂园珑悦

上报

↩

[各角色首页] ROLE HOMEPAGES

全流程闭环与信息聚合提效设计 ↓

故障状态全链路追踪

列表页展示故障修复状态，点击可查看故障描述、维修结果、前后对比图等完整信息，实时掌握处理进度，无需反复沟通。

待修复

未修复-等待配件

未修复-需上报软件

未修复-需上报技术员

未修复-验收不通过

已修复

误报-无需修复

验收通过

验收流程闭环

维修后可在当前页直接验收，选择是否解决，形成上报 - 维修 - 验收闭环，减少跨系统操作，提升故障处理闭环效率。

* 是否解决

已解决

未解决

9:41

故障上报

故障信息

小区名称：林立欣园

点位名称：1号垃圾亭

展开

维修结果

维修结果：已修复

维修人员：李天春

故障原因：USP线路氧化导致补光灯常亮，不拍照。

维修前：

维修后：

修复时间：2024-02-18 17:29:12

结果验收

* 是否解决

已解决

未解决

备注

垃圾房

2022-12-15 16:20:08

净禾小区-1号垃圾亭

垃圾房

2022-12-15 16:20:08

净禾小区-1号垃圾亭

豪华版设备

2022-12-15 16:20:08

钱王祠前投醒河新建南

区块区块区块

软件

2022-12-15 16:20:08

净禾小区-1号垃圾亭

软件

2022-12-15 16:20:08

净禾小区-1号垃圾亭

软件

2022-12-15 16:20:08

净禾小区-1号垃圾亭

软件

2022-12-15 16:20:08

净禾小区-1号垃圾亭

软件

2022-12-15 16:20:08

验收 ↗

[各角色首页] ROLE HOMEPAGES

可视化进度追踪与分层展示提效设计 ↓

进度可视化展示

用进度条展示各小区点位的项目完成进度，用百分比标注完成率，快速定位进度落后的点位，可展开查看小区下点位施工进度。



快速操作入口

提供新增点位按钮，一键进入点位信息填写页面；列表页左滑进行编辑、删除操作，快速处理点位信息，减少操作路径。



左滑



[各角色首页] ROLE HOMEPAGES

可视化进度追踪与分层展示提效设计 ↓

📌 分层信息管理

点位基础信息、设备配置、督导仪信息分层展示，点击展开/收起可查看详细内容，避免信息过载；支持编辑点位信息，快速更新项目数据，提升信息维护效率。

基础信息

点位设备配置：智能督导设备：1

展开

基础信息2023-10-20 | 崔玉平

点位设备配置：智能督导设备：1

广告机：2

分类智能投放箱：1

发袋积分兑换一体机：1

是否通水电网：已通电、已桶水、已通网

📌 进度可视化展示

时间轴展示踩点、地面硬化、设备落地等施工节点，直观查看项目推进流程，节点上传现场照片，提升进度真实性。



可复用的经验点和方法论 ↓

通过角色化首页定制, 信息架构优化, 操作路径简化等全链路升级, 实现功能查找, 故障运维, 数据决策, 项目管控四大业务场景效率提升, 以可量化数据验证设计价值。

42.3 %

功能查找时间



21.7 %

故障处理周期



3.1 h

月项目管控时间



4.28 %

数据决策效率



模块化布局
是B端功能管理的基础

将功能按业务模块聚合展示, 实现菜单与内容的联动, 能降低功能查找成本, 提升B端系统的易用性与可维护性。

全流程闭环
是B端体验的关键

将分散业务流程整合为闭环, 实现信息全链路追踪, 减少跨系统操作 沟通成本, 提升业务处理连贯性与透明度。

角色化设计
是B端效率提升的核心

通过深入调研各角色核心业务场景, 定制专属信息与功能布局, 减少无效操作, 提升角色专属业务处理效率。

数据可视化
是B端决策的支撑

通过聚合核心指标并以直观的可视化, 帮助管理者快速掌握全域业务状态, 提升监管决策的精准性与及时性。

AI赋能B端设计提效 ↓

本项目中，AI 并未替代设计判断，而是作为复杂信息整理、反馈聚类的辅助工具，帮助我在多角色、长流程、强业务约束的B端项目中，更快地建立问题框架、推导设计目标。

🔗 AI作为设计外脑

在项目中，AI承担了数据分析师和文案助理的角色，让我能把精力 100% 聚焦在核心的UI交互创新和业务逻辑推演上。

🔗 精准指令驾驭AI

B端业务复杂，AI的输出质量完全取决于输入的上下文。我学会了用“角色设定 + 目标约束 + 格式要求”的高级指令来驾驭 AI。

🔗 数据弱化主观偏差

过去分析用户痛点容易带有设计师的主观直觉，而引入AI对海量客诉进行语义清洗，让最终的设计推导拥有了纯粹的“数据支撑”。



AI赋能政务驾驶舱系统 全流程体验构建

B端政务

AI全链路

数据可视化体验

多端协同体系



面向政府各级领导与运维人员打造的0-1政务数字化决策指挥管理平台, 为多角色用户提供数据整合、任务督办、指标监控、预警研判、组织管理与系统配置等一站式服务。



大屏页面总览

Page Overview



BACKGROUND NEEDS

项目背景及业务诉求↓



项目背景

为解决区域政务管理信息分散、领导无法快速统揽全局、任务跟踪不闭环、风险预警不及时、调度指挥效率低，传统报表与线下流程无法满足现代化治理需求的问题，从0-1搭建一套可落地、可配置、可监控的驾驶舱系统，实现工作可视化、任务可追踪、风险可预警、调度可直达。

业务诉求

解决信息碎片化问题，实现多源数据统一聚合展示。强化任务与指标的可视化呈现，提升决策与研判效率。优化组织、用户、权限的管理流程，提升后台配置效率。建立清晰高效低学习成本的操作体验，适配政务用户使用习惯。

AI驱动设计目标拆解与策略生成↓

依托 AI 语义分析能力，自动归纳业务核心问题、输出结构化需求图谱，快速完成痛点→机会点→设计策略三层逻辑转化。设计师聚焦策略筛选与落地优化，高效提升需求梳理的精准度与整体设计效率。



AI基于用户反馈 推演设计方案

本次 0-1 项目通过前期业务访谈和岗位调研快速收集真实问题，借助 AI 语义聚类，批量梳理用户反馈，高效提炼核心体验问题，结合项目设计目标拆分优化维度，将零散使用诉求转化为布局调整、交互精简、信息层级优化等具象化设计方案。



各类任务和数据分散，查看时需要反复切换，无法快速掌握重点工作



任务配置与跟踪流程繁琐，操作路径过长



查找与权限管理效率低



组织架构层级不清晰，找个用户或分配权限要翻半天，效率太低



任务到底有没有滞后、风险高不高，一眼看不出来，做决策心里没底



界面搭建不够直观



组件与模板复用性弱



信息往往分散在各个部门、系统和层级中，在决策时需要花费大量时间和精力去收集和整合这些信息



预警信息没有颜色区分，哪些是紧急、哪些是普通，完全分不清



核心指标藏得太深，想看关键数据得跳好几页，不够直观



AI提炼分析

AI基于用户反馈 推演设计方案

AI DESIGN FROM FEEDBACK



主管领导

数据任务分散, 频繁切换页面, 任务风险状态不直观



核心数据聚合首页, 预警置顶, 建立标准化色彩预警体系, 搭配进度条+百分比



办公室人员

任务配置流程繁琐, 操作路径长, 日常办公效率低



高频操作入口前置, 精简页面结构, 缩短操作链路



运维人员

组织层级模糊, 权限配置低效



核树形可视化组织架构, 整合多维度筛选, 轻量化弹窗



BI工程师

页面搭建繁琐, 组件复用性差



核统一模块化布局, 简化配置逻辑, 提升组件复用性

DESIGN STYLE DERIVATION

设计风格定义 ↓ *moodboard*

以数据秩序构建清晰层级, 全局掌控统一交互,
莹润克制呈现视觉, 通过网格与模块化设计化
繁为简, 打造专业有温度的政务产品体验。



遵循双钻模型, AI完成信息全流程处理, 推导
核心情绪方向。



数据秩序

DATA SEQUENCE



全局掌控

GLOBAL CONTROL



莹润克制

REFINED GLOSS

COLOR SPECIFICATION

颜色规范 *specification*



色彩系统以深蓝为底，青蓝色为核心交互色，配合红黄绿等预警色，在深色大屏与浅色移动端和后台间保持视觉语言的一致性。让高密度的政务信息在任何场景下都保持易读、易判断。

主色		#00D4F6	主色		#2FA8FF	辅助色		#75CDFF	
预警色		#FF5864	预警色		#F1D348	预警色		#32C190	
文字色		#E2FBFF	文字色		#93C9E6	背景色			#18262B

+ [DESIGN BY LIUYANMEI]

— [UI PORTFOLIO]

[TIME 2026] +

PLATFORM COMPONENTS

组件沉淀 ↓
Components

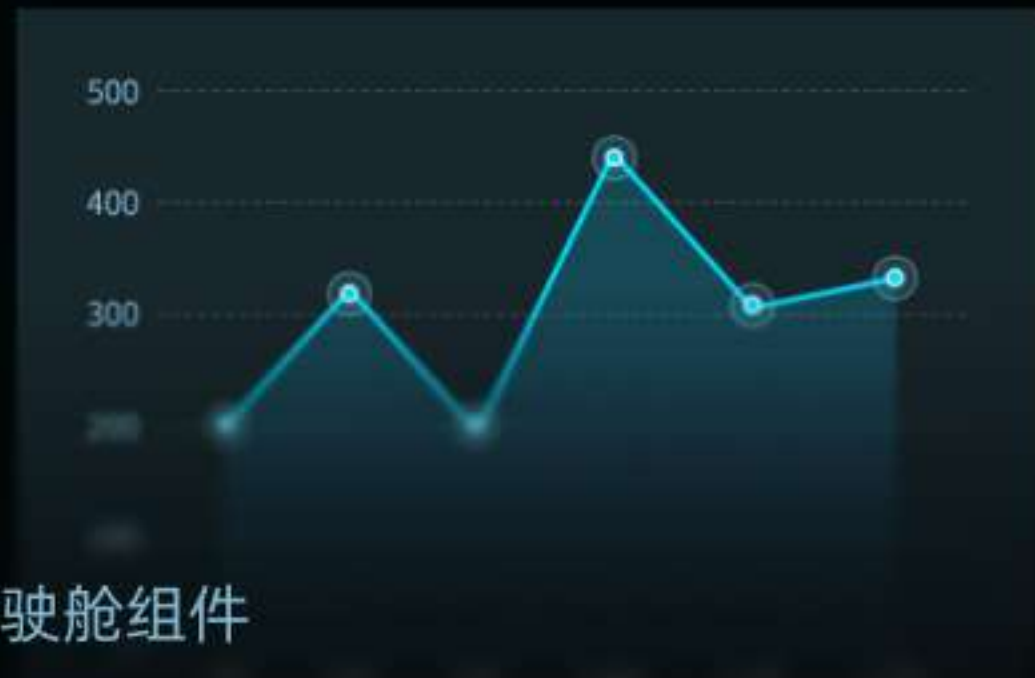
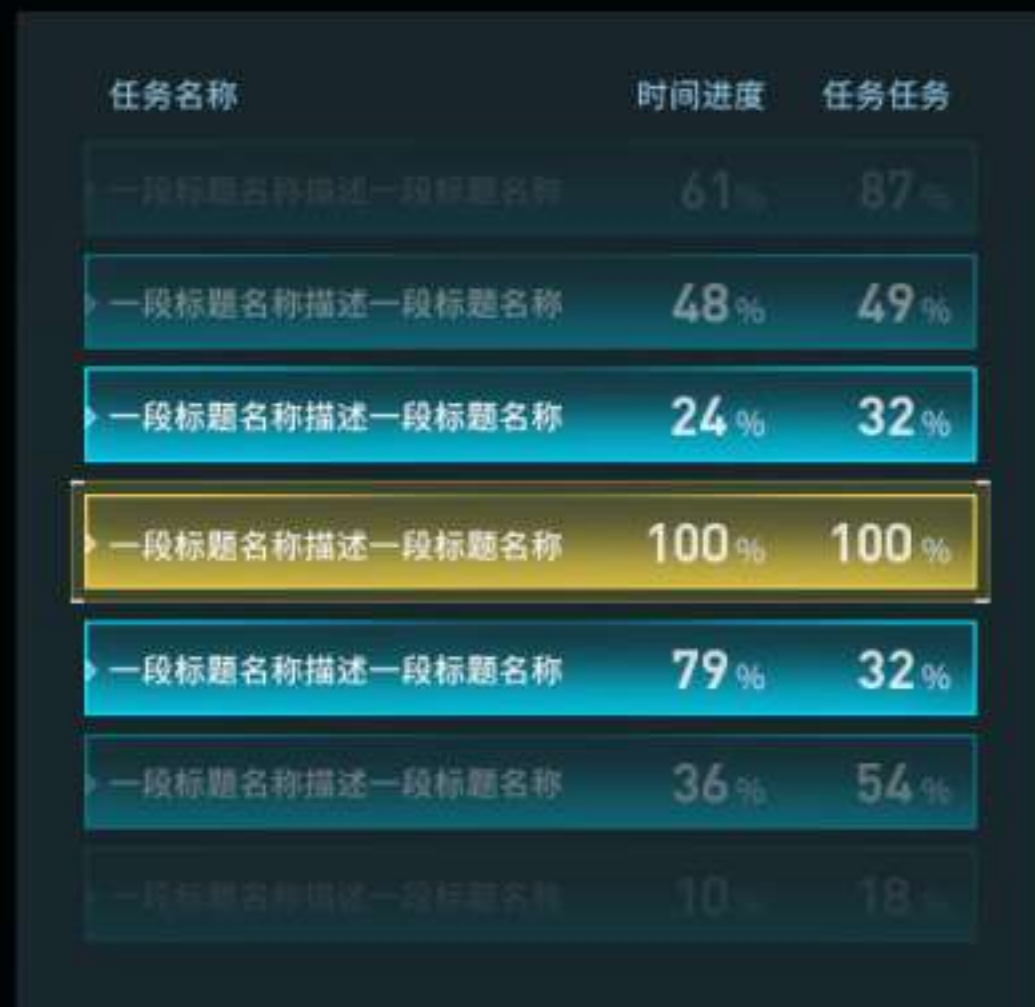
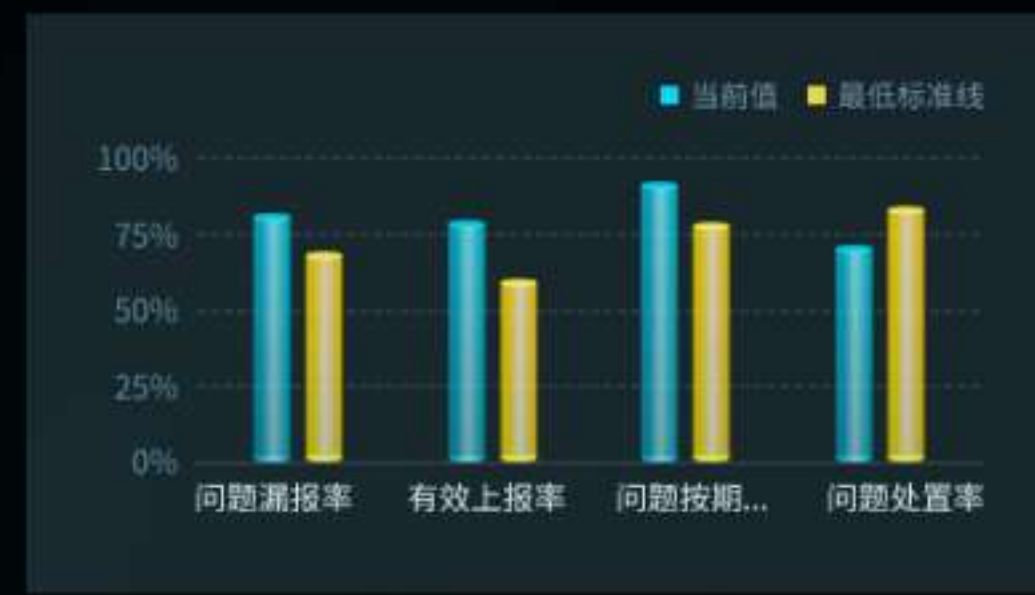


基于统一设计语言构建组件体系, 针对大屏、后台、小程序的不同场景做差异化适配, 大屏侧重数据可视化表现, 后台侧重高效操作, 移动端侧重轻量化体验。同时保持核心视觉与语义规范一致。

+ [DESIGN BY LIUYANMEI]

— [UI PORTFOLIO]

[TIME 2026] +



AI辅助布局探索

Exploration

视觉方向确定后，基于核心业务场景，用AI拆解页面目标，通过 Stitch 快速生成多版布局草稿，验证不同信息组织方式；选定主视觉总览型方案，兼顾识别度与决策数据承载，进入深化定稿。



SOLUTION ITERATE

AI辅助大屏方案推演↓

- 定目标：全局、风险、进展一屏可见
- 排优序：任务与预警前置，进度和政策下沉
- 搭结构：中心聚焦，左右承载数据，底部补充
- 做优化：调整密度、比例、层级、间距



从领导决策路径出发，先判断信息优先级，再推导页面分区，并通过多轮调整收敛为最终定稿。

基于探索结果，定以中心主视觉建立平台识别度，左右承载任务/指标总览，任务预警与订阅数据，形成从全局感知到风险判断的阅读路径，满足领导一屏统揽的核心目标。



政务数据可视化 与决策效率优化设计

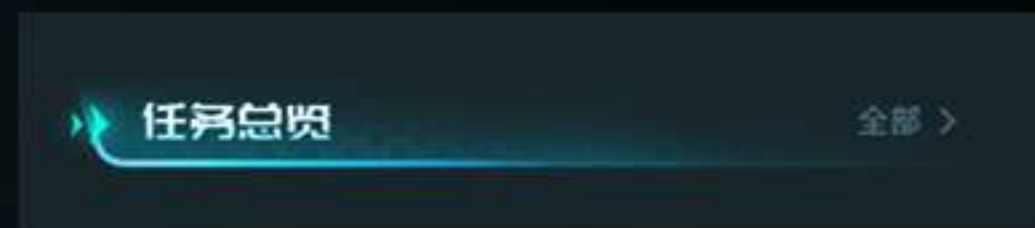
核心数据视觉聚焦

用 3D 柱图与悬浮卡片展示经济核心指标，高饱和蓝绿色聚焦视线，实现核心数据快速阅览。



信息模块分区

将任务/指标总览、预警舆情等模块做半透明科技风卡片分区，借线条光影强化模块边界，优化信息密度，避免视觉过载，提升信息获取效率。



预警信息层级重构

采用分级预警标签+进度条与百分比，一级预警置顶，通过色彩与位置直观识别风险，强化管控能力。



任务全链路可视化 与指挥调度体验优化设计

任务全链路可视化

左侧分类标签+进度预警卡片，标签筛选任务，便于查找高危任务；右侧进度条对比预期与实际进度，高亮里程碑，直观把控任务节奏。

核心操作入口强化

一键调度、批示、监控按钮做成右侧环形悬浮组件，黄蓝高对比色提升辨识度，精简页面跳转步骤，高效完成应急调度。



政务督办小程序↓

大屏与后台体系的移动端延伸，
适配政务人员移动办公与随时督办的核心需求。



政务类小程序UI/UX

[TIME 2026] +



政务信息轻量化 与决策效率优化设计

核心信息前置与视觉聚焦

总任务量环图置顶, 用蓝橙渐变强化视觉焦点, 指标数据以环图卡片前置, 核心数据加粗放大, 便于快速抓取成果、提升决策效率。

统一预警识别逻辑

复用大屏预警色体系, 用进度条+百分比的标准化展示方式, 实现三端风险识别逻辑与视觉语言的统一。



指标总览

全部

78%
完成度

地区生产总值地区生产总值地区生产总值
182 / 291 亿元

43%
完成度

新增就业人数
182 / 291 亿元

任务预警



滞后 40.2%

高技能人才引进300人以...



滞后 21.2%

完成以商招商目标计划



滞后 9.7%

助力华泰化工项目入省市...



滞后 8.4%

助力华泰化工项目入省市...

订阅任务

订阅指标

全部

47%

高标准新建城市信号灯高标准新建高标准新建城市信号灯
部门 县行政审批局
领导 董秀云

高标准新建城市信号灯高标准新建高

任务分类清晰化 与一致性体验构建设计

任务分类可视化

用一致的顶部标签交互，分类不同维度，让用户快速切换任务类型，聚焦关注内容，同时降低学习成本。

紧急任务 重要任务 年度任务 临时任务

信息层级优化

采用卡片式布局，将核心信息前置，通过留白与间距强化条目边界，避免视觉过载，提升信息获取效率。

以商招商计划

★ 完成度 40 %

滞后 40.2 % 高技能人才引进300人以... >

滞后 21.2 % 完成以商招商目标计划 >

滞后 9.7 % 助力华泰化工项目入省市... >

任务已完成 助力华泰化工项目入省市... >

继续推出消费者政策继续...

★ 完成度 25 %

滞后 40.2 % 高技能人才引进300人以... >

滞后 21.2 % 完成以商招商目标计划 >

滞后 9.7 % 助力华泰化工项目入省市... >

任务已完成 助力华泰化工项目入省市... >

继续推出消费者政策继续...

★ 完成度 25 %

继续推出消费者政策继续...

★ 完成度 25 %

9:41



全部指标总览



指标总览

经济发展

财政金融

社会民生

环境保护

滞后 40.2 % 高技能人才引进300... ★ >

滞后 40.2 % 高技能人才引进300... ★ >

滞后 21.2 % 完成以商招商目标计划 ★ >

滞后 9.7 % 助力华泰化工项 ★ >

滞后 9.7 % 助力华泰化工项目入 ★ >

任务已完成 助力华泰化工项目入省 ★ >

任务已完成 助力华泰化工项目入 ★ >

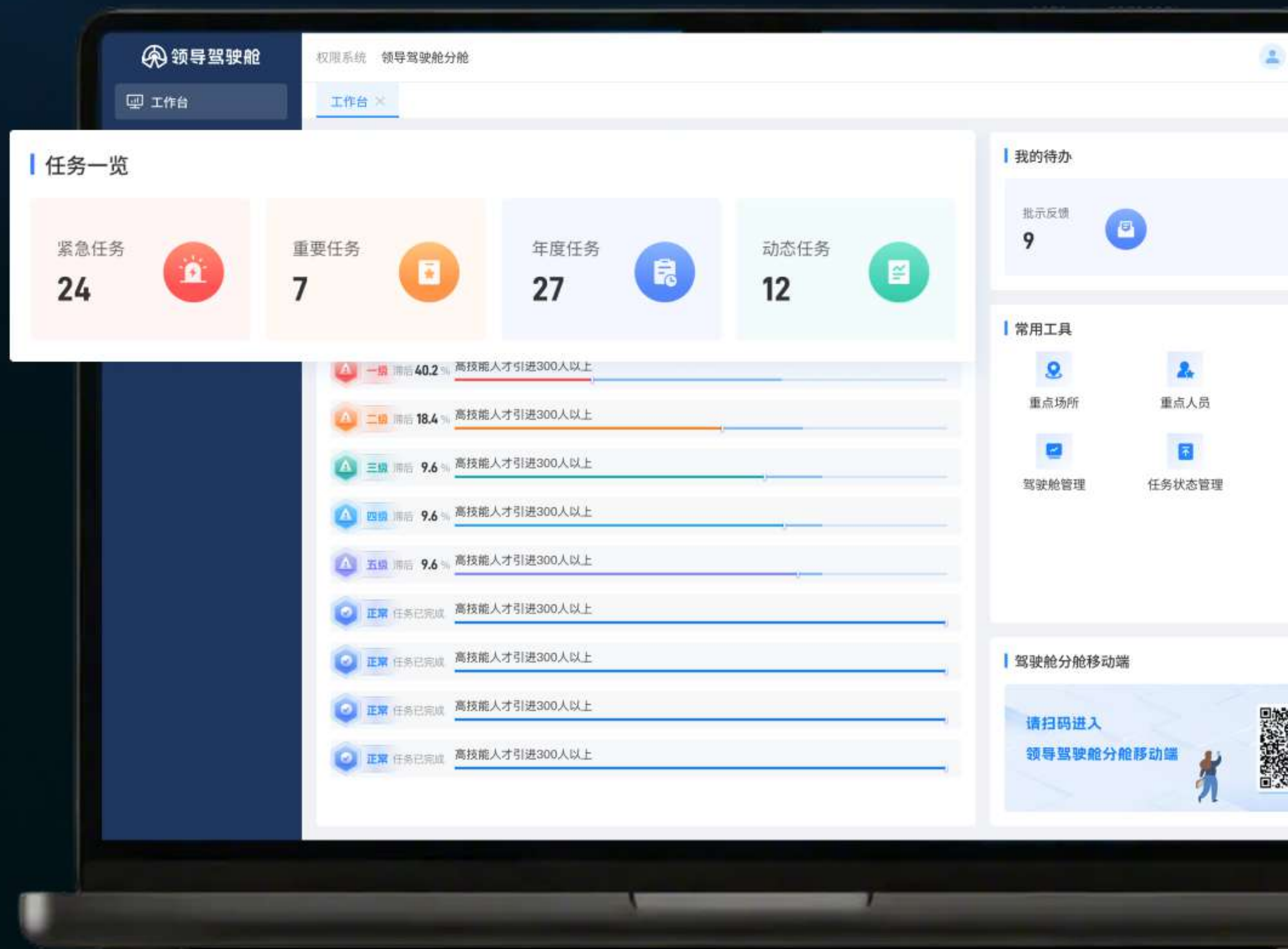
任务信息聚合 与指挥调度体验优化

任务类型卡片化

不同任务采用卡片式布局，配不同颜色图标，核心数字大号加粗，让领导快速抓取各类型任务数量，掌握全局工作态势。

核心操作入口强化

将待办、常用工具、扫码置于右侧卡片，用高辨识度图标，扫码区加引导文案，无需跳转即可发起调度，提升指挥效率。



层级结构可视化 与岗位配置效率优化设计

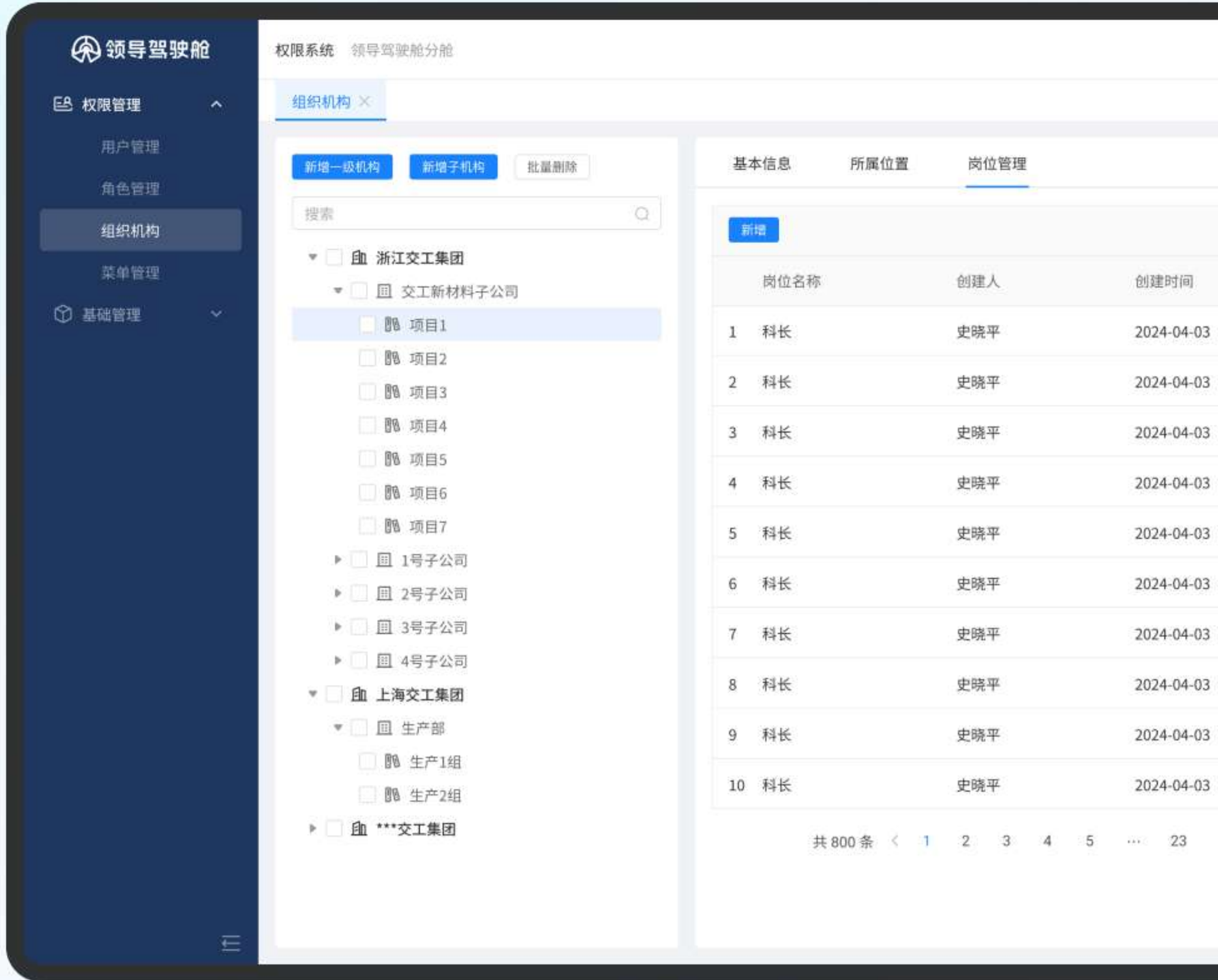
层级结构可视化设计

左侧组织架构树采用折叠式层级，不同节点用图标区分，选中节点浅蓝色高亮，快速识别嵌套关系，降低层级认知成本。



操作入口前置设计

将新增机构按钮置树列表，采用蓝色与批量删除区分，基本信息？配置操作无需跳转，直接在当页完成，提升操作效率。



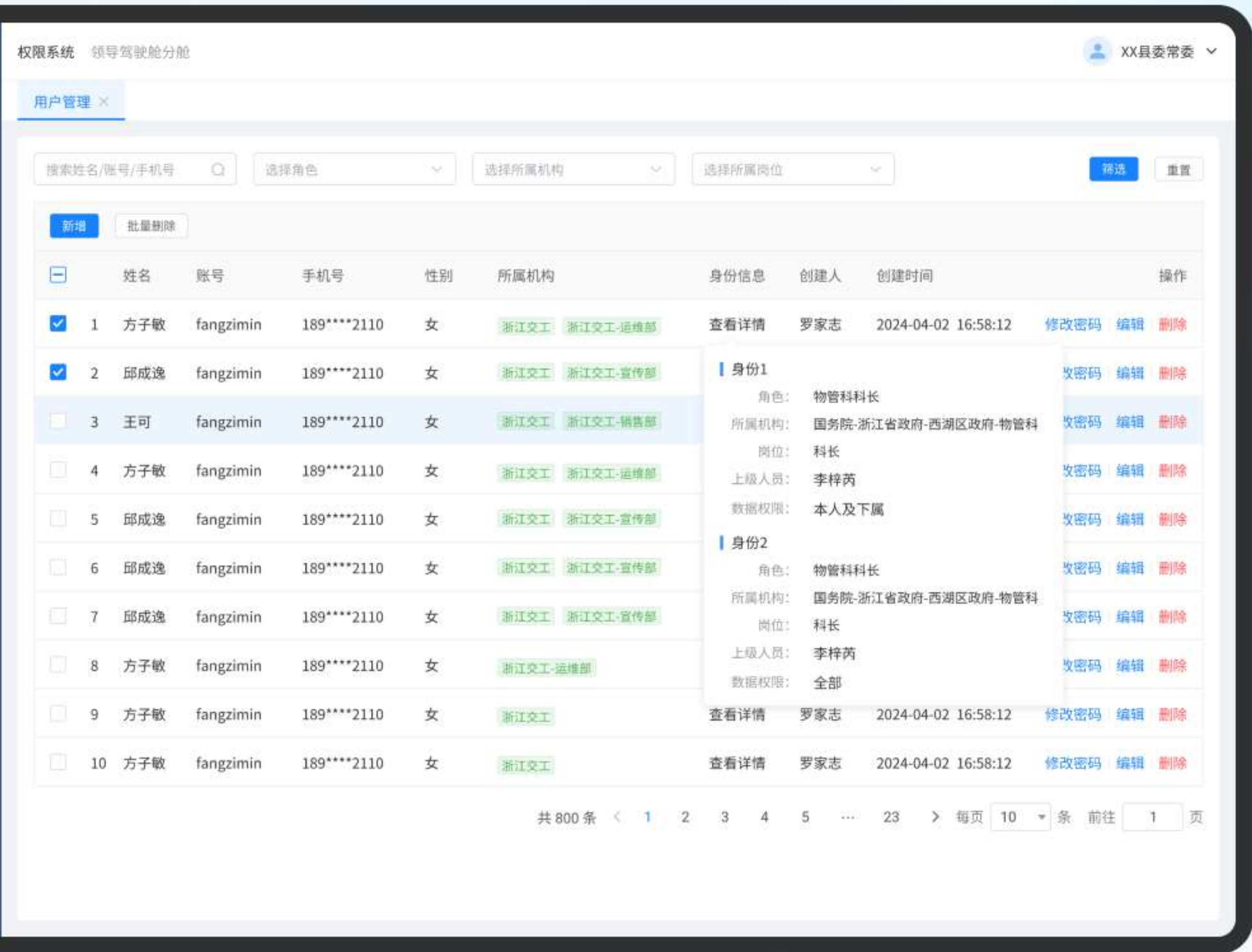
信息筛选精准化 与权限配置可视化设计

多维度筛选整合设计

角色、机构、岗位等筛选条件整合为顶部下拉, 搭配搜索框, 可同时筛选多维度, 精准定位目标用户, 避免多次切换, 提升查找效率。

身份信息弹窗轻量化

用户身份弹窗采用分栏布局, 核心信息分块呈现, 数据权限高亮标注, 精简冗余内容, 降低信息获取成本。



可复用的经验点和方法论

24.7 %

指挥调度操作时长

28.6 %

后组织台管理效率

29.3 %

核心信息获取效率

30.3 %

任务预警识别准确率

31.2 %

用户查找效率

从零到一设计方法

0-1设计先搭建全局信息架构，明确核心场景与页面关系，先骨架后细节原则，先定布局，交互，视觉规范，再逐步落地细化，兼顾设计效率与系统可扩展性。

政务B端设计原则

政务B端以决策效率为核心，核心数据、风险信息与高频操作优先展示，通过可视化降低理解成本，以短路径提升操作效率。

数据可视化设计逻辑

数据可视化不止于图表呈现，需结合业务逻辑做信息分级与色彩预警，让数据服务于科学决策，可复用至所有数据类B端产品。

多端与后台优化要点

多端系统统一视觉与交互规范，实现跨端无缝切换；后台系统聚焦层级、筛选、操作三大优化方向，提升运维配置效率。

AI打造飞行器智能座舱沉浸式体验交互

是面向低空经济飞行器乘客打造的智能服务系统，属于从零到一全新构建的设备端交互产品，主要为飞行器乘客提供飞行状态查看、多模态交互服务、AI 智能助手、娱乐影音、行程控制等一体化乘坐体验。



多模态交互设计

车载科技UI设计

沉浸式智能座舱体验设计

AI辅助设计

+ [DESIGN BY LIUYANMEI]

— [UI PORTFOLIO]

[TIME 2026]+

页面总览 ↓



适老化硬件交互打造 智能养老机器人

适老化体验

健康数据可视化

多模态交互体验

AI辅助设计



面向老年用户从零搭建智能养老机器人设备端，提供健康监测、AI 健康评估、在线问诊、多模态交互等一站式健康管理服务，帮助老人直观掌握自身健康状况，便捷获取专业医疗支持。



部分页面总览 ↓



+ [DESIGN BY LIUYANMEI]

— [UI PORTFOLIO]

[TIME 2026] +

THANKYOU

2026

感谢观看
期待与您合作



TEL: 13461878744

E-MAIL: 1260847806@.COM