

LUKE.

20
22

-
PORTFOLIO

UI & 视觉设计师 卢永康

Tel: 186 1336 1520 / Email: 632773997@qq.com / Web: www.luyongkang.com

ABOUT ME

LUKE

姓名：卢永康
现居地：北京
工作经验：7年
生日：1992.01.20
学历：东北林业大学
专业：艺术设计
电话：186 1336 1520
邮箱：632773997@qq.com

EXPERIENCE

- UI/UE设计师 2020.5 – 至今
中国海关（北京中海通）
任职中国海关大数据技术部 高级UI设计师
负责海关总署、海关各司局UI/UE设计、交互原型设计、大屏、WEB端、汇报PPT和后台管理界面的视觉设计工作；
参与项目产品策划，与产品经理及需求人员一起完善产品设计；
全面把握网站、数据大屏、活动专题页等设计方面的基调、表现形式及交互设计；
负责输出样式坐标文档和技术用图，配合研发人员实行产品；
参与项目及产品可用性分析，跟踪和评估产品体验
- UI/UE设计师 2019.4 – 2020.5
上海微创软件股份有限公司（北京分公司）
滴滴: 《街兔换电》 1.0版本主视觉设计，UI/UE设计及后续迭代 (APP)
滴滴内部管理系统《桔子堆》部分模块UI设计 (APP)
滴滴官网 AI开放平台页面设计 滴滴基金会官网设计
字节跳动: 游戏客服系统页面UI设计 V1.0 (APP)
即通客服平台UI设计 V1.0 (PC) 《朝夕光年》首页设计 (H5)
《KNIGHT PORTAL》会议室设备数据可视化UI设计 (海外后台)
中化: 《MAP智农》智慧农业大屏设计及后续迭代设计 (PC)



EXPERIENCE

- UI/UE设计师 2018.6 – 2019.4

北京神州泰岳软件股份有限公司

负责联通/电信/铁塔/中国人保等企业产品UI/UE设计、大屏、WEB端、APP产品和后台管理界面的视觉设计工作；

参与公司产品策划，与产品经理及需求人员一起完善产品设计；

全面把握网站、数据大屏、APP、H5、DM页等方面基调、表现形式及交互设计；

- UI设计师 2015.9 – 2018.6

山东联合企业集团

集团主设计师

《银投金控》APP主视觉设计，UI/UE设计及后续迭代,企业内部官网日常更新及物料设计

GRAPHIC DESIGN ◎

伍——平面设计

SCREEN DESIGN ◎

肆——大屏设计

WEB DESIGN ◎

叁——网页设计

HUA WEI ◎

貳——华为表盘

APP DESIGN ◎

壹——APP 设计

APP设计



◎ APP DESIGN

电动车充电新选择

街兔换电致力于分布式能源网络的打造，意在为广大用户提供安心放心的换电服务，通过换电方式让电动车充电更安全便捷，让出行更省心更环保。



LOGO/ICON设计



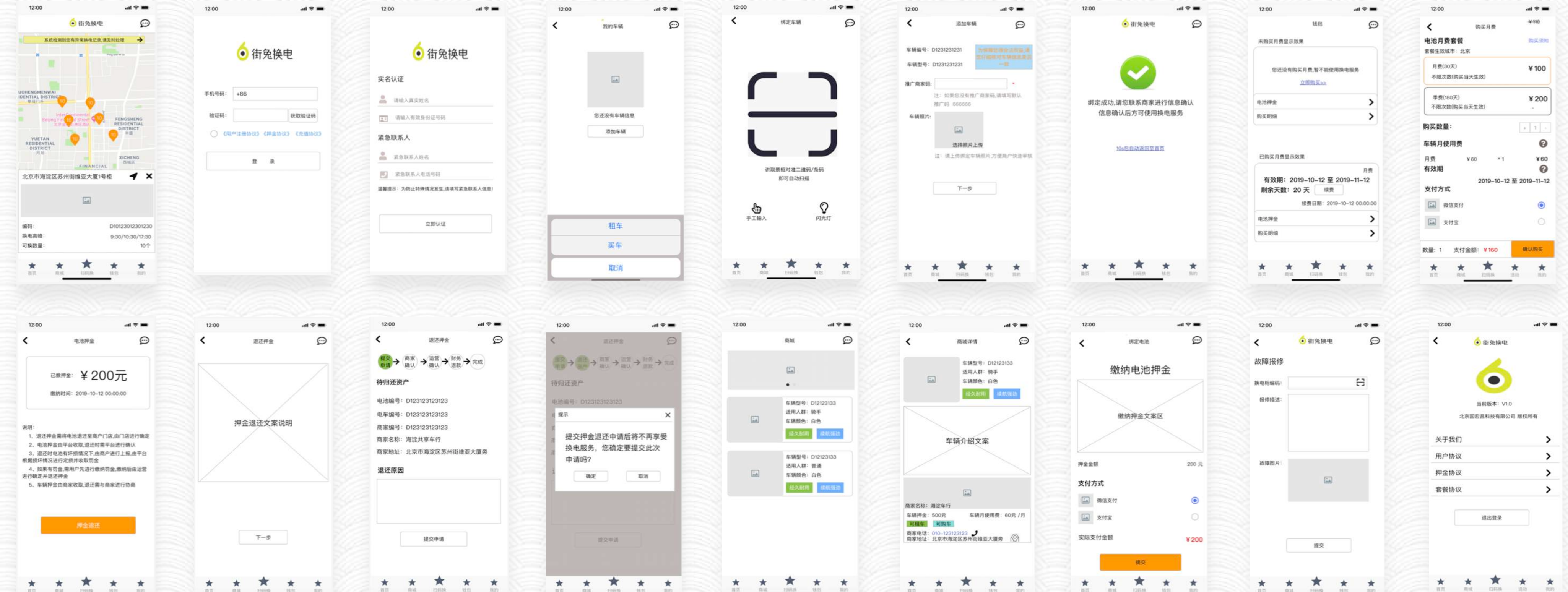
下载或微信扫小程序二维码查看线上项目

APP设计



◎ APP DESIGN

产品原型 (部分)



1. 根据信息结构、功能规格有限级定义页面信息布局方式、图标大小

2. 根据交互流程定义页面导航设计和页面跳转方式

APP设计



◎ APP DESIGN

设计规范 (颜色)

品牌色 — 图形、点缀

ColorGreen

品牌色 — 强提醒, 高亮色

ColorGreen_s

按钮

ColorGray

渐变运用

优惠相关

ColorOrange

警示、提醒

ColorRed

地图运营区

ColorBlue

Titlebar

ColorGray_ss

正文

标题文字
需强调的信息
ColorGray_s

辅助信息

弱按钮文字
ColorGray_xss

不可点击态

输入框提醒文字
ColorGray_xss

分割线 Line

ColorGray_xs

白色背景

深色背景文字
ColorWhite

#9094A9

#F4CDCD

#EAEFF6

色彩图标配色

APP设计



◎ APP DESIGN

设计规范 (字体/按钮)

字体

外观示例

文字字号

应用场景

数字与中文一起展示时，间隔空格（占据一个半角字符）

字样

72px

金额、特殊数字

15 公里

字样

40px

字样

36px

一级titlebar

字样

32px

大按钮文字 列表标题

字样

28px

用于大多数文字：子标题，titlebar操作，正文摘要 / 内容，结构化摘要

字样

24px

摘要，次要信息，辅助信息

字样

22px

弱提示 / 引导文字，标签 / 角标文字

默认字体为PingFang-Regular : 1、标题文字为STHeitiSC_Medium

按钮 Button

底部操作按钮



内容区按钮 — 操作按钮



内容区按钮 — 查看可点击



为方便排版，对本页内容进行缩放处理

APP设计



◎ APP DESIGN

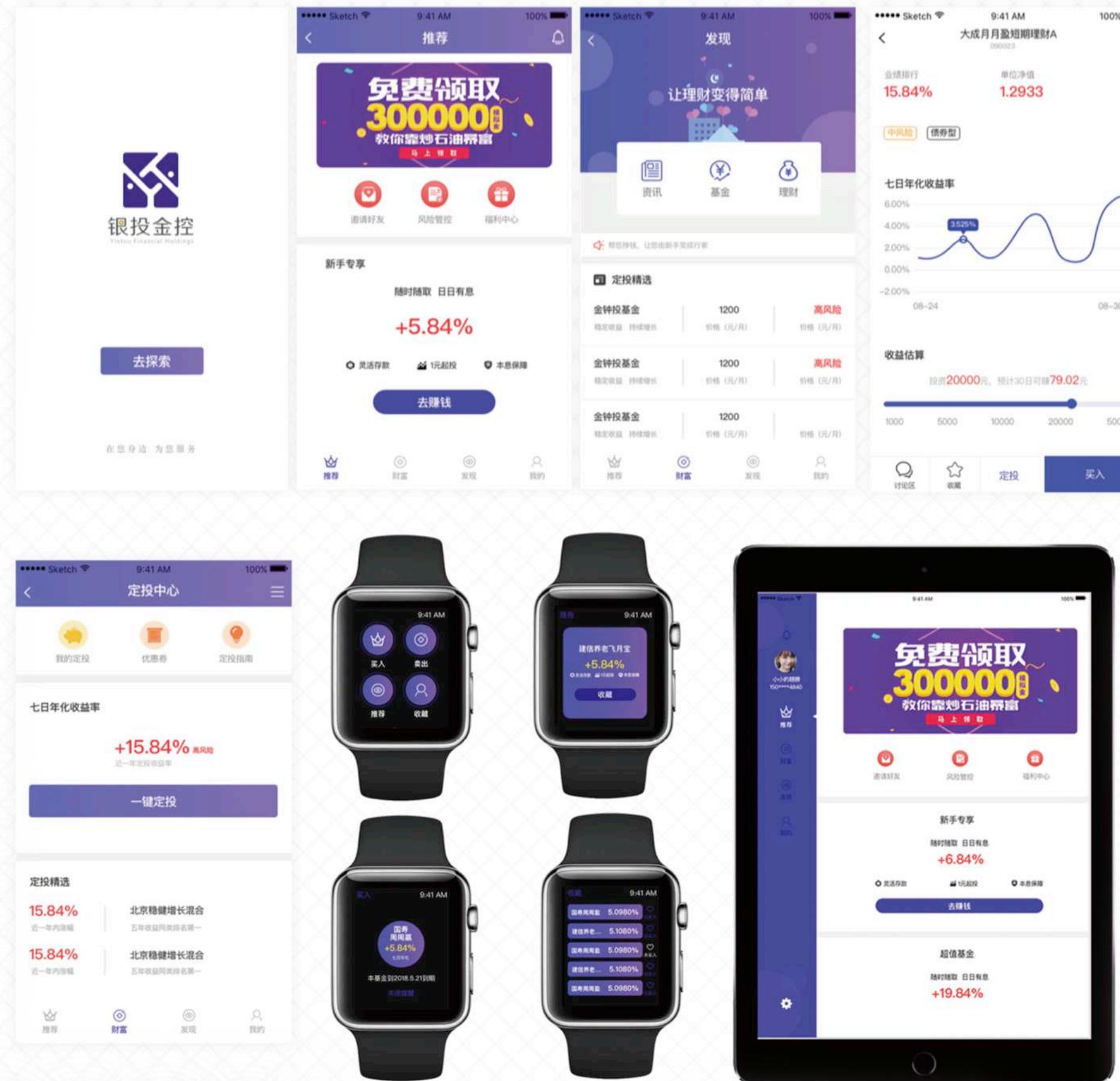
部分页面及组件展示



APP设计



◎ APP DESIGN



更多APP作品请登录本人网站查看



华为表盘设计



◎ HUAWEI DESIGN

GT2+表盘UI设计需求

表盘款式 (设计中所涉及字体请与原表盘字体保持统一)
选择华为GT2官方经典表盘 (两款)

表盘一 (夜色竞速) 表盘二 (静雅黑钢)

1. 表盘设计需求

序号	显示页面	说明	参考图或内容
1	主表盘 (息屏待机)	国旗LOGO	
2	主表盘 (日常状态)	1. 国旗LOGO: 标准国旗 2. BVD+BVI 顶部BVD (数值1-1000): 可用竖线表示; BVI值显示 (实时的健康状态指数): BVI等级I/II/III/IV分别用显示灯的红、橙、黄、绿颜色显示, 可直接通过改变箭头+光泽颜色, BVI可加可不加, 视整体视觉效果而定。	
3	测试状态 (心率界面)	1. 重点表达: BVD值, 即活力值, 表示健康实时状态, 分值1-1000, BVI得分。表示健康态。与BVD对应, 作为评价表示疲劳程度、健康状态评分。 健康状态 (不同颜色单个灯表示4个状态, 绿色黄色橙色红色); 2. 重点表达: “正在测量”的状态, 可参考华为界面; 3. 测试状态, 实时心率, 动画显示+30-220 (尽可能有), 表示工作状态; 4. 标题: 比如: 功率自行车测试, 睡眠状态等。可更改, 上位机提供; 5. 训练总时间: 不重要, 可有, 如有小字; 6. 当前时间: 不重要, 可有, 如有小字; 7. 训练进度: 一个训练计划进度情况。68300, 共120天进行了68天。总体效果情况, 分为1-4级; 用绿色-黄色-橙色-红色表示 (优良中差)。不重要, 有就可以。不要抢BVD/BVI。 8. 血氧/报警。血氧值, 过低报警。 9. 血压/报警。可选。通过APP传递过来。	
4	定位导航	原图增加经纬度+海拔高度	

睡眠醒来界面+训练完成询问界面: 统一用睡眠醒来界面展示方式。



原创表盘

需求整理分析

基于 HUAWEI WATCH GT 2
夜色竞技表盘设计

华为表盘设计



◎ HUAWEI DESIGN

演示效果图



华为表盘设计

◎ HUAWEI DESIGN



演示效果图

睡眠醒来询问界面

醒来时，手表震动提醒，显示睡眠质量打分界面



睡眠醒来询问界面

醒来时，手表震动提醒，睡眠质量打分界面



选择打分项，左右滑动选择其他选项
点选弹出提交界面



默认状态3分居中显示



提交界面，取消返回上一界面
确定退出打分系统

华为表盘设计



◎ HUAWEI DESIGN

演示效果图

训练完成询问界面
训练完成后数据界面，训练结束后效果展示

训练完成询问界面
训练完成后数据界面，训练结束后效果展示

训练完成询问界面
方案1：上下拖动屏幕选择打分级别
方案2：拖动控制轴选择训练打分，根据评分下方显示对应体感

测试状态

息屏待机

网页设计



◎ WEB DESIGN

滴滴AI智能开放平台

人工智能技术改变出行，引领智能出行时代到来。智能出行将在共享出行、出行交通工具和交通基础设施三个层次发生变革。在共享出行方面，将呈现出体验化、共享化、综合化；在出行交通工具方面，将呈现电动化、智能化、高效化；在交通基础设施方面，将呈现智能化、网联化、协同化。

滴滴希望通过开放多元化的数据、场景、AI科技、服务、系统、平台及解决方案等，实现一个开放、创新、协作的平台，与合作伙伴一起群雁高飞，推动出行生态发展，利用AI科技引领出行领域的变革。

The image shows a laptop screen displaying the Didi AI Intelligent Open Platform website. The website has a dark blue background with white and light blue text. At the top, there is a navigation bar with links like 'AI基础平台', 'AI服务与能力', '解决方案', and '关于我们'. Below the navigation bar, there is a large map of a city with a blue circuit board pattern overlaid on it, representing AI integration. The main title '赋能新出行 · AI绘未来' is displayed prominently. Below the title, there are four sections: '高峰论坛' (May 9, 17:20-17:40, Room A102-107), '主题演讲' (May 10, 8:50-9:30, Room A207), '滴滴论坛' (May 10, 14:00, Room A207), and '展位' (May 9-11, B23). At the bottom of the page, there is a section titled 'AI服务与能力' (AI Services and Capabilities) which lists various AI technologies: '智能语音' (Smart Voice), '图像识别' (Image Recognition), '自然语言处理' (Natural Language Processing), '出行安全' (Travel Safety), '地图服务' (Map Services), and '场景感知' (Scenario Perception). The laptop is a MacBook Pro.

网页设计



◎ WEB DESIGN

需求框架整理分析

	一级栏目	二级栏目	三级栏目	网站	问题
AI基础平台 【无三级栏目】	滴滴基础平台服务			https://www.didiyun.com/	
	简枢机器学习平台			https://www.didiyun.com/solution/gpu-management.html	
	弹性推理服务EIS			https://www.didiyun.com/production/eis.html	
	滴滴开源			https://opensource.didiglobal.com/home	
	盖亚数据开放计划【能否加在这里】			https://outreach.didichuxing.com/research/opendata/	
顶端导航栏	智能语音	智能语音识别		https://www.didiyun.com/production/asr.html	
		智能语音合成		https://www.didiyun.com/production/sps.html	
	图像识别	人脸 人体识别		https://www.didiyun.com/production/face.html	
		印刷文字识别		https://www.didiyun.com/production/ocr.html	
	自然语言处理	车辆分析	暂无，无需添加二级页面		
		语言处理技术(NLP)		https://www.didiyun.com/production/nlp.html	
		滴滴翻译		https://www.didiyun.com/production/translate.html	
	出行安全	滴滴机器人平台		https://www.didiyun.com/production/robot.html	
		危险驾驶行为管控、全程安全监测、异常场景干预、事故预警与现场还原	暂无，添加一个二级网页		展板内容+设计
		地图服务	高精地图、智能ETA、路径规划、路况预测	暂无，添加一个二级网页	展板内容+设计
解决方案	场景感知	场景感知	街景三维建模、AR导航、车内场景还原	暂无，添加一个二级网页	展板内容+设计
		网约车(全球化出行服务)		https://www.didiglobal.com/international-business	
		智慧公交	暂无，添加一个二级网页		
	交通工具	小桔租车		https://didiglobal.com/automobile-service/auto-solutions	
		共享智能汽车		https://didiglobal.com/automobile-service/car-sharing	
		智能车载设备	暂无，添加一个二级网页		
	智慧交通	智能中控	暂无，添加一个二级网页		
		交通大脑			
		智慧信号灯		https://sts.didiglobal.com/	
		车路协同			
	关于我们	二级页面		https://outreach.didichuxing.com/	平台介绍+摘抄部分科技合作部网站内容

网页设计



◎ WEB DESIGN

首页展示

赋能新出行 · AI绘未来

高峰论坛
滴滴出行联合创始人兼CTO 张博
5月9日 17:20-17:40
会议室 A102-107

主题演讲
滴滴出行副总裁 叶杰平
5月10日 8:50-9:30
会议室 A207

滴滴论坛
5月10日 14:00
会议室 A207

展位
5月9-11日
B23

AI基础平台
滴滴基础平台服务
简朴机器学习平台
弹性推理服务EIS
滴滴开源

解决方案
滴滴出行规划，城市一站式出行服务平台，致力于成为全球领先的城市交通数据与解决方案提供商

关于我们

AI服务与能力

领先的算法技术，海量的实践经验，业界顶尖的专家团队

智能语音
语音识别
语音合成

图像识别

自然语言处理

出行安全

地图服务

场景感知

AI基础平台
用人工智能、大数据、云计算引领智慧生活

滴滴基础平台服务
持久稳定的基础设施
灵活敏捷的IT服务
基于人工智能部署上云之路

简朴机器学习平台
一站式深度学习推理服务托管平台
超极限性能优化
服务质量保障

弹性推理服务EIS
一站式深度学习推理服务托管平台
超极限性能优化
服务质量保障

滴滴开源
滴滴开源：创造价值 - 合作共赢
开源贡献者达117人
累计贡献代码490473行

盖亚数据开放计划
开放共享 - 协作共赢 - 创新发展
面向学术界提供真实的脱敏数据资源
产学研深度融合推进基础和前沿研究

解决方案

一站式出行规划，城市一站式出行服务平台，致力于成为全球领先的城市交通数据与解决方案提供商

共享出行
【Shared Mobility】
网约车 智慧公交 小桔租车

交通工具
【Smart Vehicles】
共享单车 智能车载设备 智能中控

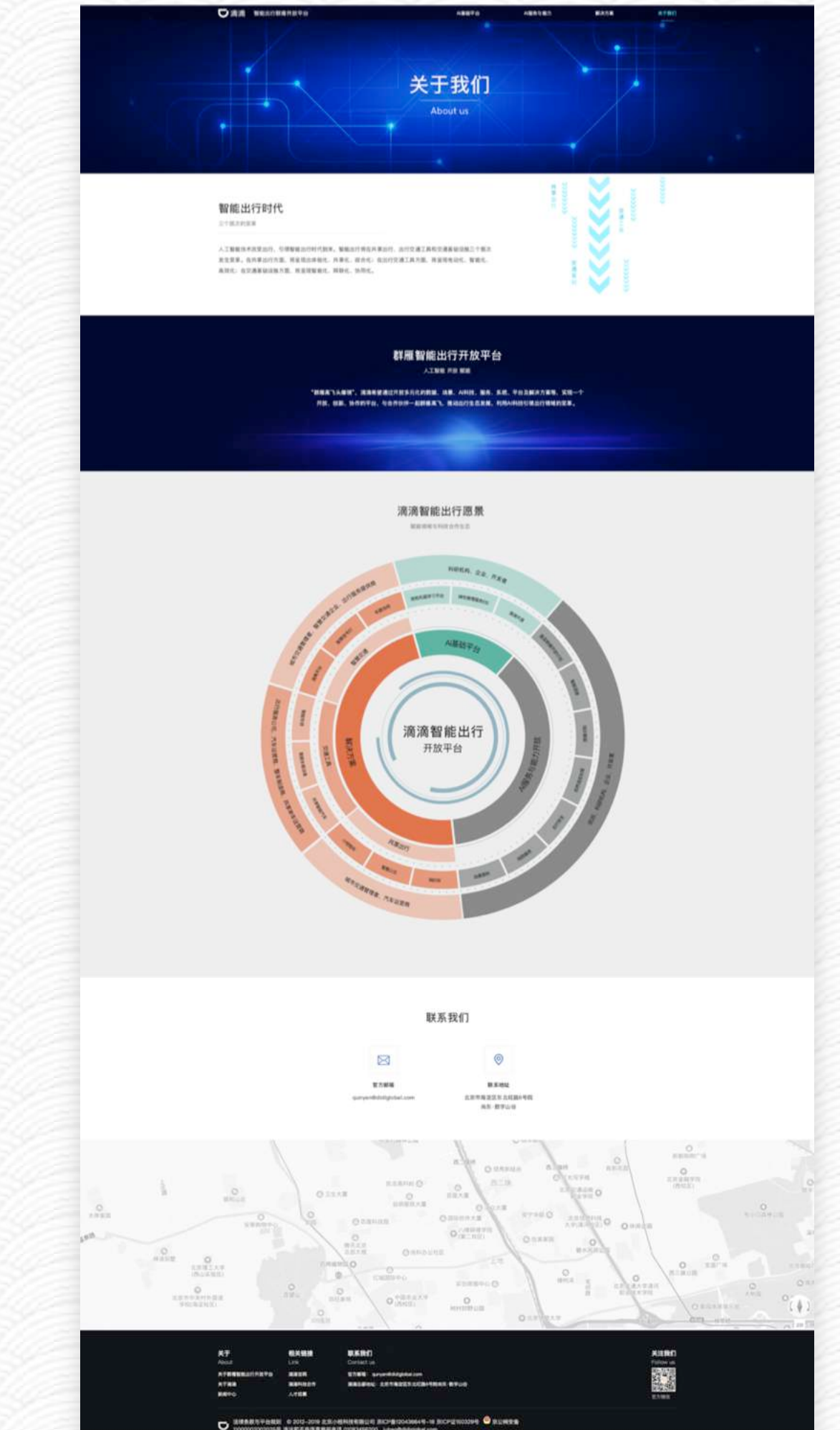
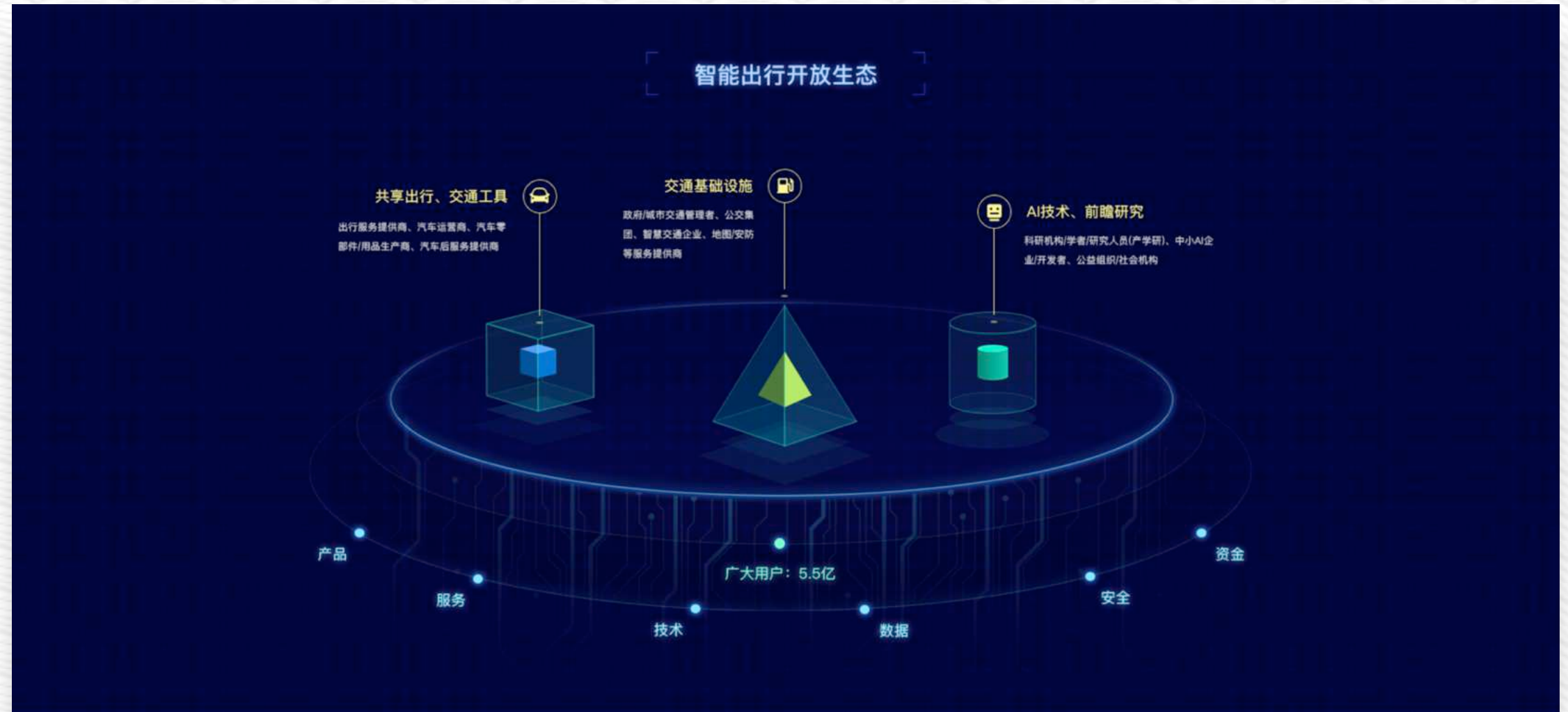
智慧交通
【Smart Transportation】
交通大脑 智慧信号灯 车路协同

网页设计



首页展示

◎ WEB DESIGN



滴滴基金会

滴滴公益基金会希望营造公益氛围,发展公益事业,促进人与社会、人与自然的可持续发展。

一级标题	二级标题	功能	需求
关于我们	机构简介 资质文件 规章制度 组织架构 联系我们 合作机构	展示基金会相关介绍、资质、联系方式等内容	将现有基金会文字图片素材放上，后期可根据实际情况调整；点击“合作机构”可以链接到其他机构官网
公益项目	司机公益项目 无障碍项目 环保项目 其他项目 (待定)	介绍基金会开展的项目 轮播项目进展or动态	上线项目图片、文字介绍，后台开发增加、删减内容功能
我要捐款	滴滴公益平台	展示链接到乘客端的滴滴公益平台（可先从滴滴出行app端侧边栏滴滴公益进入）； 跳转链接到滴滴公益申请入驻后台 (https://gongyi.didichuxing.com/platform/#/)	点击捐款显示滴滴公益平台二维码，可展示捐款项目介绍、实时捐款数据、人次等；我方RD需提供接口
新闻资讯	新闻动态	展示对基金会、项目、活动的相关报道	开发后台上传文章，转发链接
信息公开	年度报告 审计报告	信息公开窗口，展示基金会历年工作年报、审计报告等文件	开发后台上传内容

需求框架整理分析



网页设计



◎ WEB DESIGN



新闻资讯
NEWS

2019/05/20 “5·20”中国学生营养日主题宣传教育活动召开
2019/05/23 旅美大熊猫母子“白云”“小礼物”回到四川“老家”
2019/05/23 中科大志愿者圆满完成2019年科技活动周志愿服务工作
2019/05/23 以“媒体+公益”的合力 助力脱贫攻坚
2019/05/20 “5·20”中国学生营养日主题宣传教育活动召开
2019/05/23 旅美大熊猫母子“白云”“小礼物”回到四川“老家”
2019/05/23 中科大志愿者圆满完成2019年科技活动周志愿服务工作
2019/05/23 以“媒体+公益”的合力 助力脱贫攻坚

信息公开
INFORMATION DISCLOSURE

2019年度报告 2018年度报告 专题报告

2019/05/23 滴滴基金会2019年度报告
2019/05/23 滴滴基金会2018年度报告

首页展示

网页设计



◎ WEB DESIGN

The screenshot shows the homepage of the China Customs Press Co., Ltd. intranet. At the top, there is a banner with the text "马上就办 真抓实干" (Handle it immediately, truly implement). Below the banner, the header includes the logo of China Customs Press Co., Ltd. and navigation links for 首页 (Home), 新闻动态 (News), 产品简介 (Product Introduction), 服务简介 (Service Introduction), and 关于我们 (About Us). A large image of a conference room with several people in uniform is displayed. On the right side, there are two main news sections: 党建工作新闻 (Party Building News) and 业务活动新闻 (Business Activity News), each listing several news items with dates from April 27, 2021. Below these sections, there are three columns: 党建工作专题 (Party Building Special Topic), 业务活动专题 (Business Activity Special Topic), and 出版社公告 (Publisher's Announcement). The footer contains copyright information and a contact address.

中国海关出版社有限公司（内网）

The screenshot shows the homepage of the China Customs Science and Technology Research Center intranet. The header features the logo "STRC 中国海关科学技术研究中心" (Science and Technology Research Center of China Customs) and a search bar. The main content area has a background image of laboratory equipment. Below the header, there is a navigation bar with links for 首页 (Home), 机构概况 (Institutional Overview), 通知公告 (Notice), 动态信息 (Dynamic Information), 政策法规 (Policy and Regulations), 领导讲话 (Speeches by Leaders), 机关党建 (Party Building of the Organs), 工作交流 (Work Exchange), 资料下载 (Material Download), and 网站后台 (Website Backend). The page is divided into several sections: 1. Work Dynamic (工作动态): Shows a photo of a meeting and a list of news items. 2. News Report (新闻报道): Shows a photo of a meeting and a list of news items. 3. Speeches by Leaders (领导讲话): Shows a photo of a meeting and a list of news items. 4. Party Building of the Organs (机关党建): Shows a photo of a meeting and a list of news items. 5. Work Exchange (工作交流): Shows a photo of a meeting and a list of news items. 6. Material Download (资料下载): Shows a photo of a meeting and a list of news items. 7. Internal Communication (署内发文): Shows a photo of a meeting and a list of news items. 8. Center Communication (中心发文): Shows a photo of a meeting and a list of news items. The footer contains copyright information and a contact address.

中国海关出版社有限公司（内网）

网页设计



WEB DESIGN

海关定点扶贫工作成果展

纪检监察培训专题

中文 | English


中国海关科学技术研究中心
 Science and Technology Research Center of China Customs

登录

注册

能力验证平台

请输入搜索关键词

搜索

首页

机构介绍

能力验证

测量审核

标准样品/质控样品

下载专区

联系我们

欢迎参加2021年度能力验证计划

能力验证公告/动态

MORE+

- 2021年质检院质测试评价中心质控样品目录 2021-05-10
- 2021年度检测质测试评价中心能力验证计划 2021-05-10
- 2021年度检测质测试评价中心质控样品目录 2021-05-10
 - 关于加贴溯源标签的通知 2021-05-10
 - 2021年质检院质测试评价中心质控样品目录 2021-05-10
 - 关于加贴溯源标签的通知 2021-05-10
 - 2021年度检测质测试评价中心质控样品目录 2021-05-10
 - 关于五一劳动节质控样品暂停发货的通知 2021-05-10
 - 关于五一劳动节质控样品暂停发货的通知 2021-05-10
 - 关于五一劳动节质控样品暂停发货的通知 2021-05-10
 - 关于五一劳动节质控样品暂停发货的通知 2021-05-10

资讯信息

MORE+

- 关于请参加青岛海关技术中心2021年能力... 2021-05-10
- 《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留量》 2021-05-10
- 2021年度检测质测试评价中心质控样品目录 2021-05-10
 - 关于加贴溯源标签的通知 2021-05-10
 - 2021年质检院质测试评价中心质控样品目录 2021-05-10
 - 关于加贴溯源标签的通知 2021-05-10
 - 2021年度检测质测试评价中心质控样品目录 2021-05-10
 - 关于五一劳动节质控样品暂停发货的通知 2021-05-10
 - 关于五一劳动节质控样品暂停发货的通知 2021-05-10
 - 关于五一劳动节质控样品暂停发货的通知 2021-05-10
 - 关于五一劳动节质控样品暂停发货的通知 2021-05-10

常见问题

MORE+

- 能力验证何时报名? 如何报名 2021-05-10
- 能力验证计划何时报名 2021-05-10
- 能力验证计划报名状态为“关闭” 2021-05-10
 - 实验室联系人变更, 是否需要重新注... 2021-05-10
 - 能力验证何时报名? 如何报名 2021-05-10
 - 能力验证同时报名? 如何报名 2021-05-10
 - 实验室联系人变更, 是否需要重新注... 2021-05-10
 - 能力验证何时报名? 如何报名 2021-05-10
 - 实验室联系人变更, 是否需要重新注... 2021-05-10
 - 能力验证同时报名? 如何报名 2021-05-10

能力验证计划

显示滚动栏全部项目

专业领域	计划编号	计划名称	费用	报名	状态	实施时间
能力验证	CNCA-21-13	金属材料应力疲劳性能的测定	¥4800.00	报名	样品发送时间2021.5.14	2021年5月
能力验证	CNCA-21-13	ACAS-PT1151婴幼儿配方乳粉中维生素A、维生素E...	¥4800.00	报名	样品发送时间2021.5.14	2021年5月
能力验证	CNCA-21-13	ACAS-PT1315土壤中六六六、滴滴涕的测定	¥4800.00	报名	样品发送时间2021.5.14	2021年5月
能力验证	CNCA-21-13	金属材料应力疲劳性能的测定	¥4800.00	报名	样品发送时间2021.5.14	2021年5月
能力验证	CNCA-21-13	ACAS-PT1151婴幼儿配方乳粉中维生素A、维生素E...	¥4800.00	报名	样品发送时间2021.5.14	2021年5月
能力验证	CNCA-21-13	ACAS-PT1315土壤中六六六、滴滴涕的测定	¥4800.00	报名	样品发送时间2021.5.14	2021年5月
能力验证	CNCA-21-13	ACAS-PT1151婴幼儿配方乳粉中维生素A、维生素E...	¥4800.00	报名	样品发送时间2021.5.14	2021年5月
能力验证	CNCA-21-13	金属材料应力疲劳性能的测定	¥4800.00	报名	样品发送时间2021.5.14	2021年5月
能力验证	CNCA-21-13	ACAS-PT1315土壤中六六六、滴滴涕的测定	¥4800.00	报名	样品发送时间2021.5.14	2021年5月
能力验证	CNCA-21-13	金属材料应力疲劳性能的测定	¥4800.00	报名	样品发送时间2021.5.14	2021年5月

服务项目

能力验证

能力验证

范围覆盖微生物、营养成分、添加剂、重金属、药毒素、转基因、化妆品、饲料和水化学分析等项目涵盖婴幼儿配方奶粉全部项目。

测量审核

测量审核

范围覆盖微生物、营养成分、添加剂、重金属、药毒素、转基因、化妆品、饲料和水化学分析等项目涵盖婴幼儿配方奶粉全部项目。

实验室间比对

范围覆盖微生物、营养成分、添加剂、重金属、药毒素、转基因、化妆品、饲料和水化学分析等项目涵盖婴幼儿配方奶粉全部项目。

盲样测试

范围覆盖微生物、营养成分、添加剂、重金属、药毒素、转基因、化妆品、饲料和水化学分析等项目涵盖婴幼儿配方奶粉全部项目。

质控样品/标准样品

范围覆盖微生物、营养成分、添加剂、重金属、药毒素、转基因、化妆品、饲料和水化学分析等项目涵盖婴幼儿配方奶粉全部项目。

试剂和设备验证评价与应用

范围覆盖微生物、营养成分、添加剂、重金属、药毒素、转基因、化妆品、饲料和水化学分析等项目涵盖婴幼儿配方奶粉全部项目。

相关链接

中国海关科学技术研究中心门户网站

联系我们

地址：北京市朝阳区东四环南路甲1号

联系人：孟博霞 廉惠彩 尼若

电话：8883-96155874 546-26910851 (周一至周五 9:00-17:00)

邮箱：xxxxxxxxxx@xxxx.com

微信搜一搜

中国海关科学技术研究中心

海科能力验证平台

网页设计



◎ WEB DESIGN

The screenshot shows the homepage of the General Administration of Customs Enterprise Management and Audit Bureau. The header features the logo and name in English. Below the header is a search bar and a navigation menu with links to Home, Company Profile, Comprehensive Business, Qualification Management, Credit Management, Supervision and Management, Audit Business, Audit Business, and Audit Supervision. The main content area includes a banner with three people at a conference table, a news feed titled '司内动态' (Internal News) with 10 items, a section titled '执行务实 日清日高 忠诚 学习 务实 创新 担当 奉献 和谐 共进' (Implementation of pragmatic policies, daily clearance, loyalty, learning, practicality, innovation, responsibility, contribution, harmony, and progress), a '通知公告' (Notice Announcements) section with 18 items, a '司内发文' (Internal Documents) section with 18 items, a '情况交流' (Situation Exchange) section with 10 items, a '政策研究' (Policy Research) section with 10 items, a '案例分析' (Case Analysis) section with 10 items, a '月度重点工作' (Monthly Key Work) section with 6 items, an '年度重点工作' (Annual Key Work) section with 6 items, a '党建园地' (Party Building Garden) section with 6 items, a '党建交流' (Party Building Exchange) section with 6 items, a '业务培训' (Business Training) section with 10 items, and a '基层摄影' (Basel-level Photography) section with 10 items. At the bottom are links for '相关链接' (Related Links) and a footer with copyright information.

海关总署企管司平台

The screenshot shows the homepage of the National Port Management Office. The header features the logo and name in English. Below the header is a search bar and a navigation menu with links to Home Page, Policy and Regulations, Government Affairs, Business Construction, and Party Construction. The main content area includes a banner with a lion statue, a train, and an airplane, followed by sections for '通知公告' (Notice Announcements), '领导讲话' (Speeches by Leaders), '政策文件' (Policy Documents), '优化口岸营商环境' (Optimize Port Environment), '“单一窗口”建设' (Single Window Construction), and '口岸国际合作' (Port Cooperation). Each section contains a list of links related to port management. At the bottom is a map of China with callout boxes for various provinces and a footer with copyright information.

国家口岸管理办公室

首页展示

网页设计



◎ WEB DESIGN

页面展示

游戏客服中心界面

The screenshot shows the 'War Art: Self-driving Chess' customer service center. At the top, there's a dark blue header with the game logo and a 'Login' button. Below the header is a large, colorful illustration of a video game controller. The main content area has a dark background with white text. It features a section titled '常见问题类别' (Common Problem Categories) with eight categories: BUG反馈, 举报问题, 充值问题, 建议反馈, 活动问题, 游戏问题, 账号问题, and 运行登录. Below this is a '常见FAQ' (Common FAQ) section with several entries, each with a 'View More' arrow. At the bottom right of the main content area are three buttons: 联系客服 (Contact Customer Service), 我的记录 (My Records), and 返回首页 (Return to Home). The footer is white with a dark blue border.

This screenshot shows a chat session between a user and an AI customer service agent named '暗影刺客'. The user asks '官网是什么?' (What is the official website?). The AI responds with a link: 'http://cf.qq.com/cp/a20160919/gwg/page01.htm'. The user then asks if the problem is solved, and the AI replies with '是' (Yes). The AI then asks the user what they want to consult about. The user replies '没问题了' (No problem). The AI informs the user that the conversation will end after 2 minutes of inactivity. Finally, the AI ends the session with a message: '本次会话已结束, 如您的问题还未解决, 请继续反馈' (This conversation has ended. If your problem has not been solved, please continue to provide feedback).

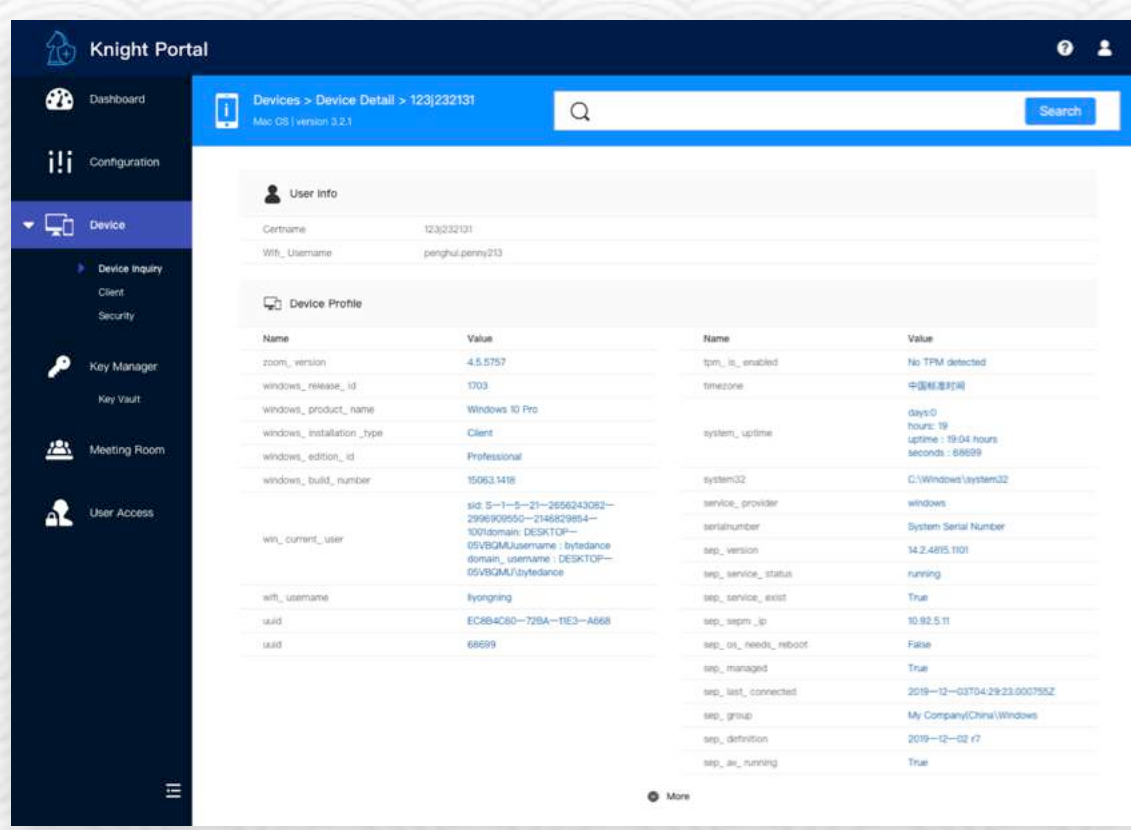
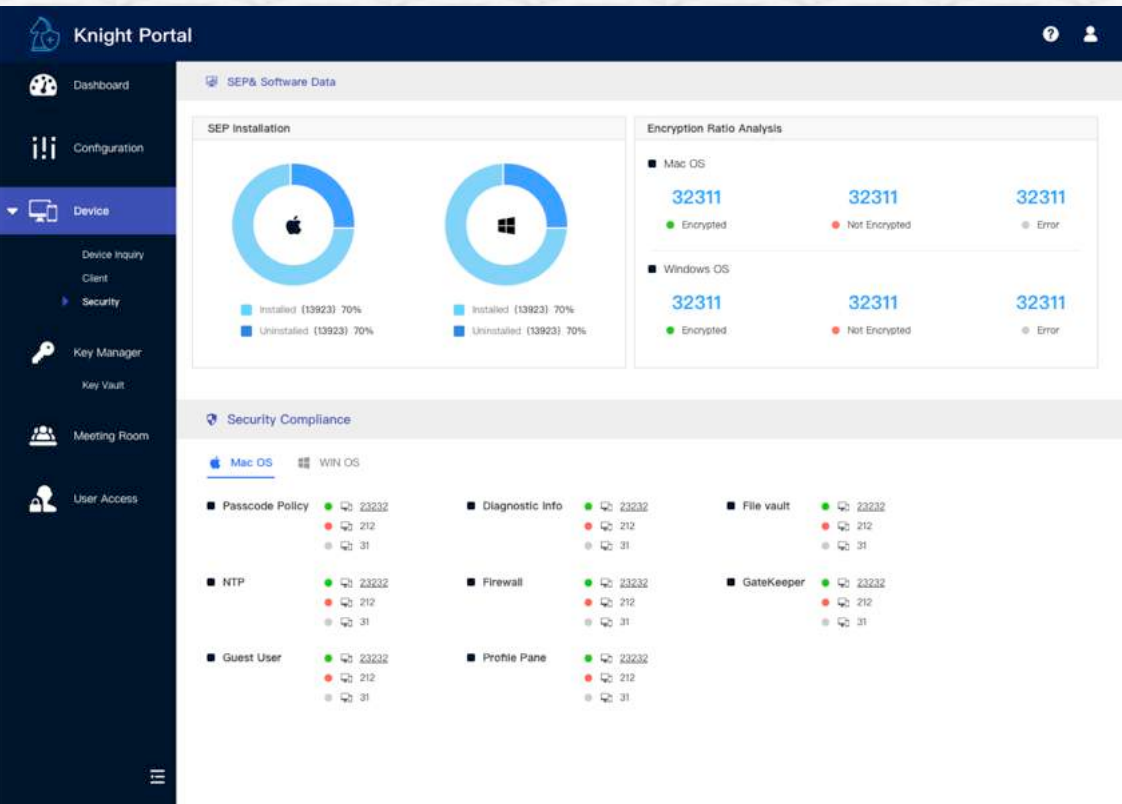
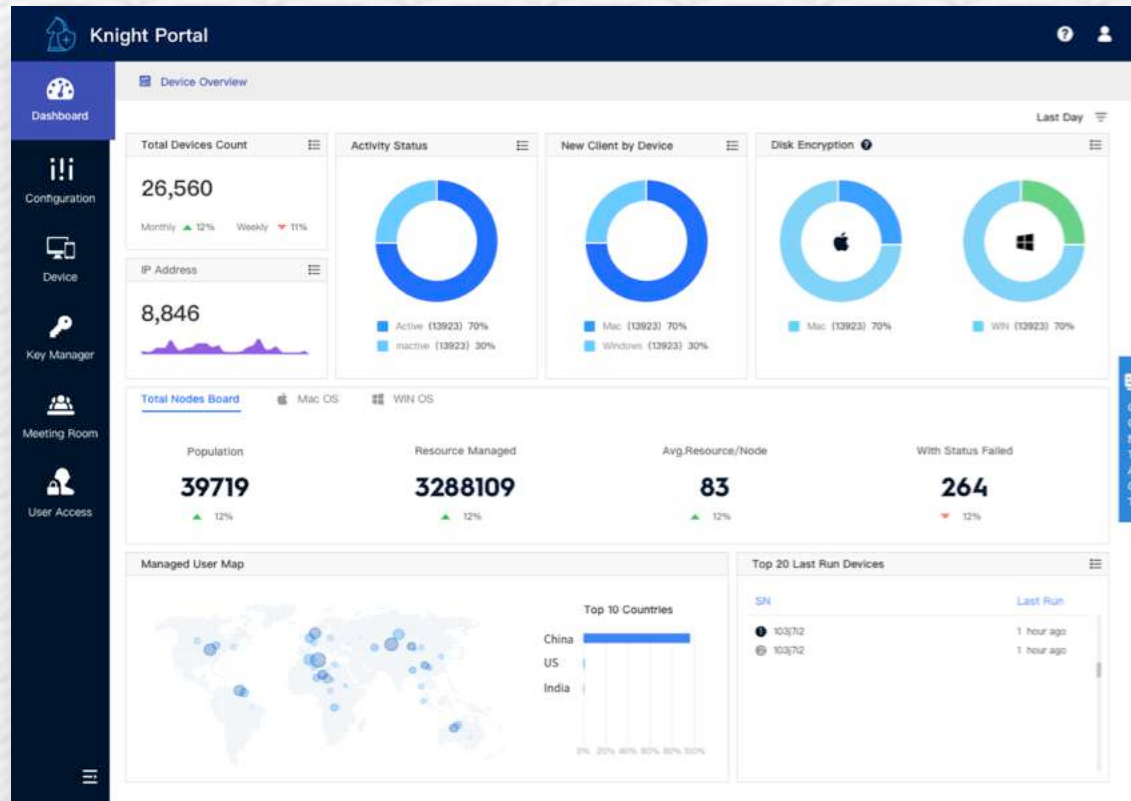
后台设计



页面展示

WEB DESIGN

Knight Portal 海外后台系统



Serial Number	Computer Name	User Name	Status	Date Stored	Manage
PF1 L1374	PF1 L1374-SCH	admin	Null	2016-09-2108:50:08	
PF1 L1374	冯子锐的 MacBook Pro	xuewen	Encrypted	2016-09-2108:50:08	
PF1 L1374	PFLYBLX-HSQ		Not Encrypted	2016-09-2108:50:08	
PF1 L1374	PF1 L1374-SCH	admin	Null	2016-09-2108:50:08	
PF1 L1374	PFLYBLX-HSQ		Not Encrypted	2016-09-2108:50:08	
PF1 L1374	冯子锐的 MacBook Pro	xuewen	Encrypted	2016-09-2108:50:08	
PF1 L1374	冯子锐的 MacBook Pro	xuewen	Encrypted	2016-09-2108:50:08	
PF1 L1374	PFLYBLX-HSQ		Not Encrypted	2016-09-2108:50:08	

后台设计



WEB DESIGN

页面展示

The screenshot displays the ByteDance Platform (即通客服平台) customer service interface. The top navigation bar includes the platform logo, user information (王梦楠), and links for exiting the login and system. The main workspace shows a conversation between a customer (Amelia Mohr) and a service agent (Estelle Hunter). The conversation log is as follows:

- Amelia Mohr: 我的账号为什么封停了？！！！给我个说法！！
- Estelle Hunter: 尊敬的玩家您好，抱歉让您久等了，我是客服XXXXX，请问您游戏中遇到什么问题了呢？
- Amelia Mohr: 已读

The interface features a sidebar with various modules: Work Platform (今日小休 600 秒 自动分配进行中), First-line Conversation (一线会话), Second-line Work Order (二线工单, currently selected), Quality Management (P2) (质量管理), Testing Platform (质检平台), Complaint Handling (投诉处理), Monitoring Platform (监控平台), Employee Real-time Monitoring (员工实时监控), Business Real-time Monitoring (P2) (业务实时监控 (P2)), Data Statistics (数据统计), and Settings (设置). A large list of pending work orders is visible on the left, each with a timestamp and a brief description. A central panel shows a game interface with a character and various items. At the bottom, there are buttons for saving, sending, and archiving the conversation.

后台设计



◎ WEB DESIGN



万科MV管理系统设计

后台设计



页面展示

WEB DESIGN

The screenshot shows a network management application with a dark blue header bar. The top navigation includes tabs for '性能' (Performance), '报表' (Reports), and '系统维护' (System Maintenance). On the right side of the header are icons for search, notifications, and user authentication ('root'). Below the header, there is a dropdown menu set to '重庆 重庆 MV60006'. The main content area displays two nearly identical configuration forms for the device '重庆 MV60006'. Each form is titled '变更后线路信息' (After Change Line Information) and contains the following fields:

- * 选择监控设备: 12.3.4.1
- * 子网掩码: 255.255.255.0
- * SNMP版本: SNMPv1
- 端口: 162
- * 共同体名称: 团体1

At the bottom left of the screen is a blue button labeled '+ 新增' (Add New). At the very bottom center is a large blue button labeled '提交' (Submit). A note at the bottom of the page states: '所有设备经NMS测试，均可连接，才能提交至下一步' (All devices must pass NMS testing before submission).

The screenshot displays the China Unicom Network Monitoring Dashboard, featuring various key performance indicators (KPIs) and detailed monitoring sections.

Top Header: Includes the China Unicom logo, navigation links (首页, 拓扑, 告警, 服务质量监控, 审批管理, 性能, 报表, 系统维护), a search bar, and a user icon.

Key Metrics (Top Row):

- 异常专线数量: 4
- 异常客户数量: 7
- 总计监控客户: 3
- 新监控专线: 7
- 总计监控专线: 87

全国异常专线情况: A map of China showing the locations of 60 abnormal circuits. A callout box highlights a connection between Chengdu (成都) and Shenzhen (深圳). The map uses color coding for bandwidth: 0~500G (light blue), 500~1000G (medium blue), 1000~2500G (dark blue), 2500~5000G (orange), and 5000G以上 (red).

设备性能TOP5: A horizontal bar chart showing CPU usage for top 5 devices. The x-axis ranges from 0 to 100%.

设备	CPU 使用率 (%)
13.32.32.12	~95
13.32.32.12	~80
13.32.32.12	~98
13.32.32.12	~80
13.32.32.12	~80

告警统计: A donut chart showing the distribution of alerts. Legend: 重要告警 (Red), 主要告警 (Orange), 次要告警 (Yellow), 普通告警 (Blue).

活动: 78 处理中: 36 未处理: 17

各省份CE设备统计: A dual-bar chart comparing the total number of devices and the number of devices already activated across 24 provinces labeled '北京'.

客户专线排名: A horizontal bar chart ranking top 5 client dedicated lines. The x-axis ranges from 0 to 100%.

专线名称	占比 (%)
专线名称	~95
专线名称	~80
专线名称	~98
专线名称	~80
专线名称	~80

活动告警: A table listing active alarms. It includes columns for告警级别 (Alarm Level), 时间 (Time), 攻击目标 (Attack Target), 流量 (Mbps), 攻击类型 (Attack Type), 攻击状态 (Attack Status), and 详情 (Details).

告警级别	时间	攻击目标	流量 (Mbps)	攻击类型	攻击状态	详情
正常	2018/06/25 15:00	61.12.83.21	15.446	SYN Flood	开始	...
一般	2018/06/25 15:00	61.12.83.21	15.446	SYN Flood	进行中	...
一般	2018/06/25 15:00	61.12.83.21	15.446	SYN Flood	进行中	...
重要	2018/06/25 15:00	61.12.83.21	15.446	SYN Flood	进行中	...

China
unicom中国联通

首页

拓扑

告警

客户SLA服务质量

| 客户 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 30 | 60 | 28 | 62 | 28 | 60 | 28 | 62 | 28 | 60 |

活动告警

省份：请选择

客户：请选择

省份	客户名称	门店	门店类
北京	万科	北京海淀	店铺
北京	万科	北京海淀	店铺
北京	万科	北京海淀	店铺
北京	万科	北京海淀	店铺
北京	万科	北京海淀	店铺
北京	万科	北京海淀	店铺
北京	万科	北京海淀	店铺
北京	万科	北京海淀	店铺
北京	万科	北京海淀	店铺

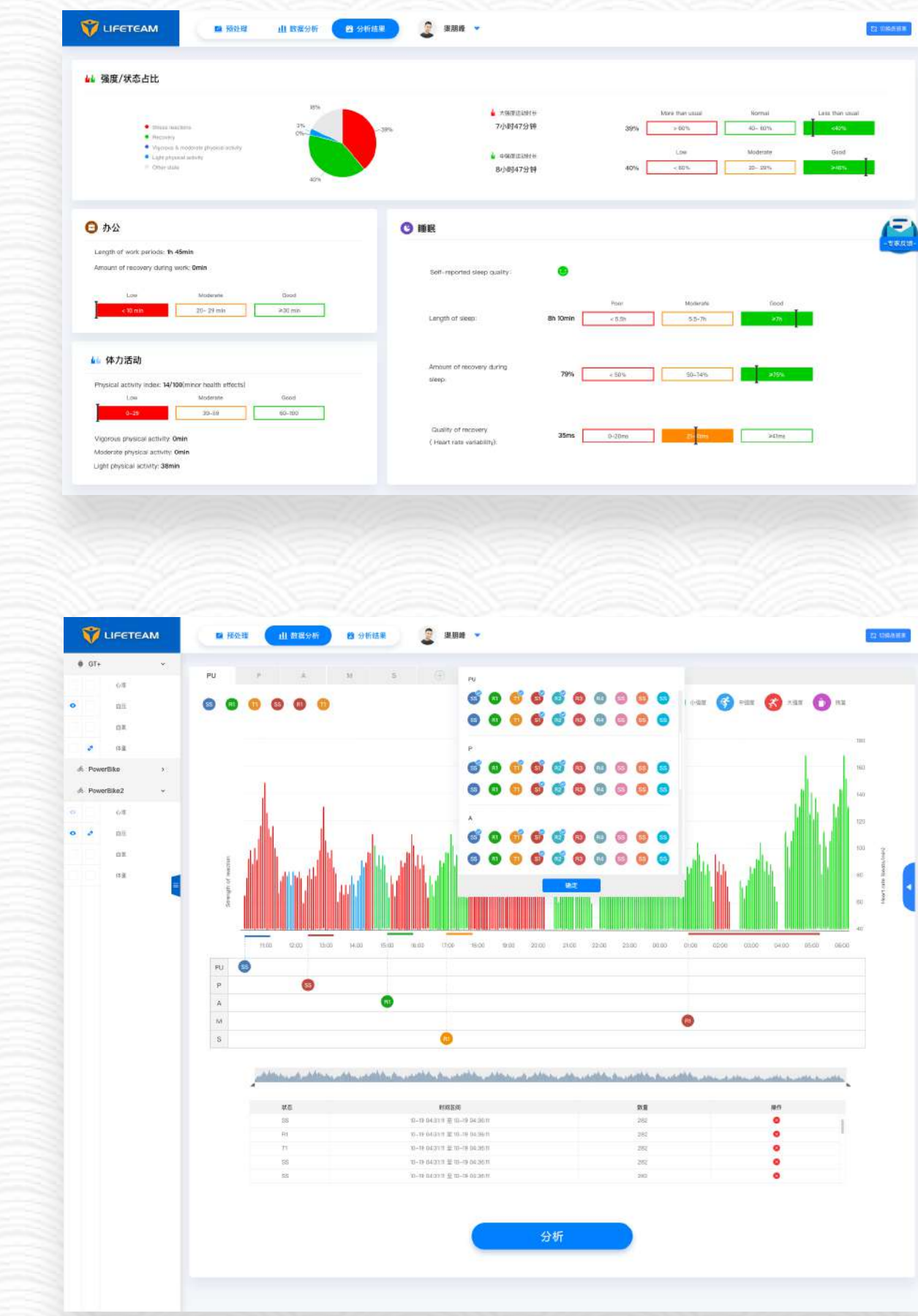
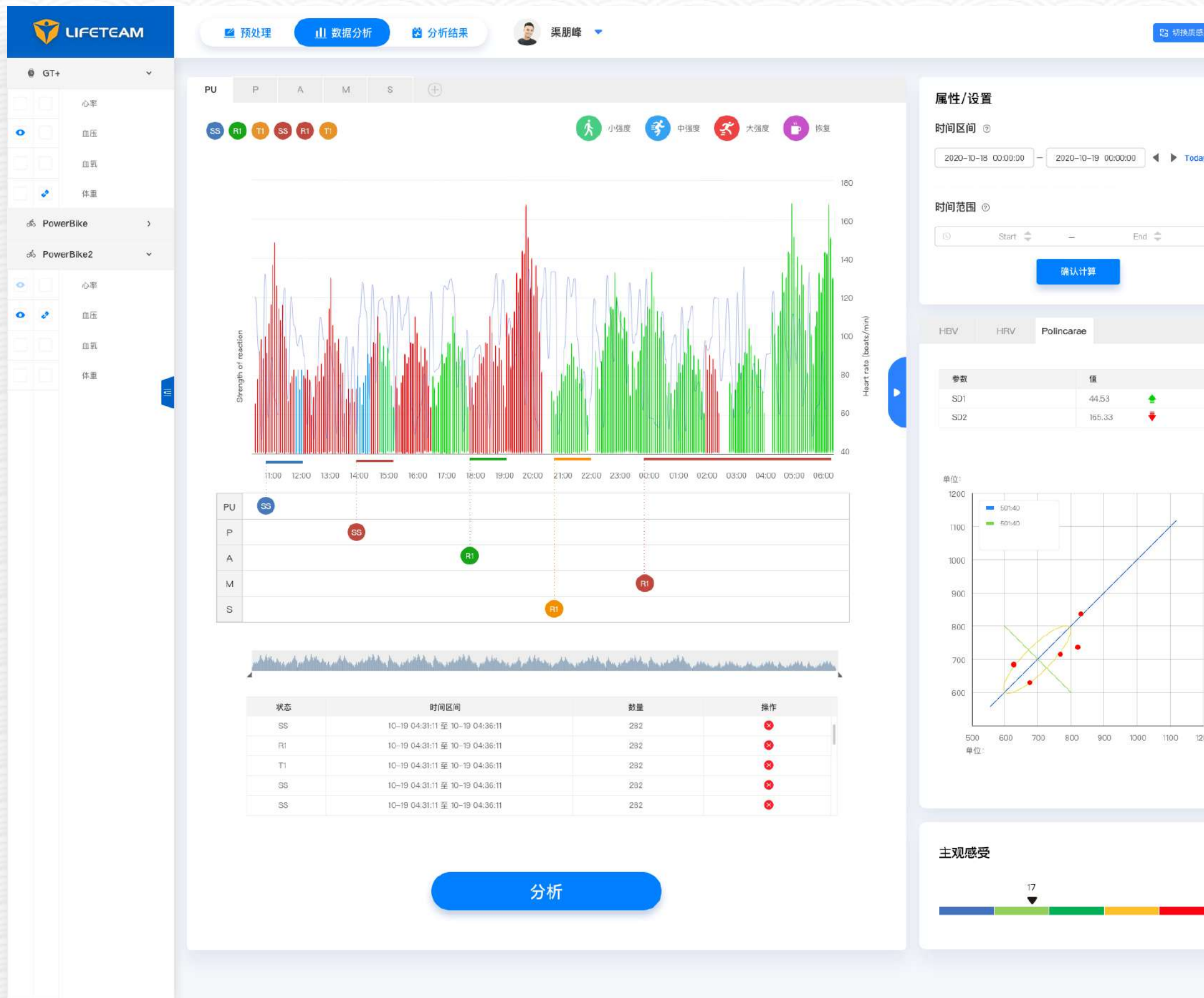
共 400 条记录 第 1/80 页

联通服务质量检测后台设计

后台设计



◎ WEB DESIGN



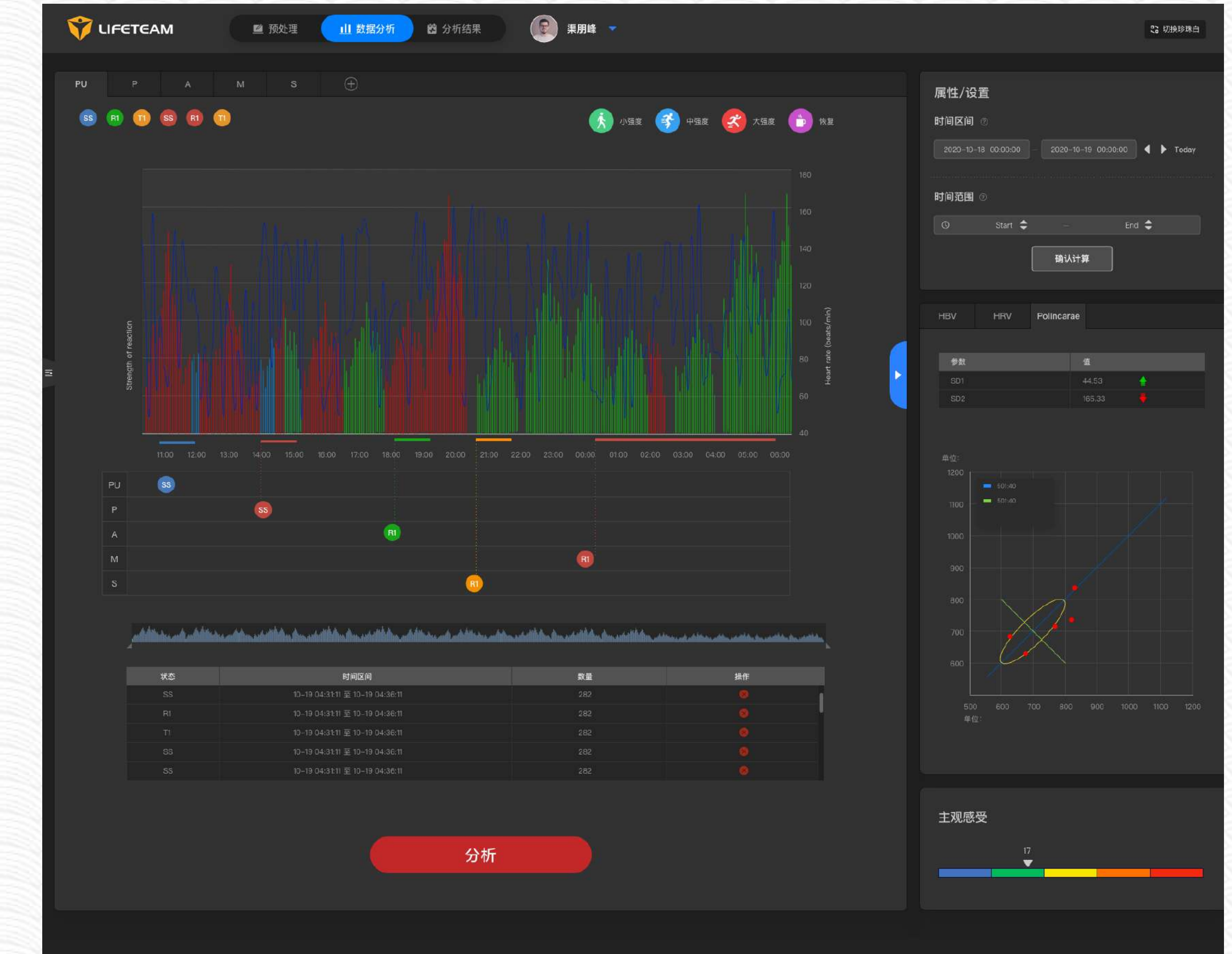
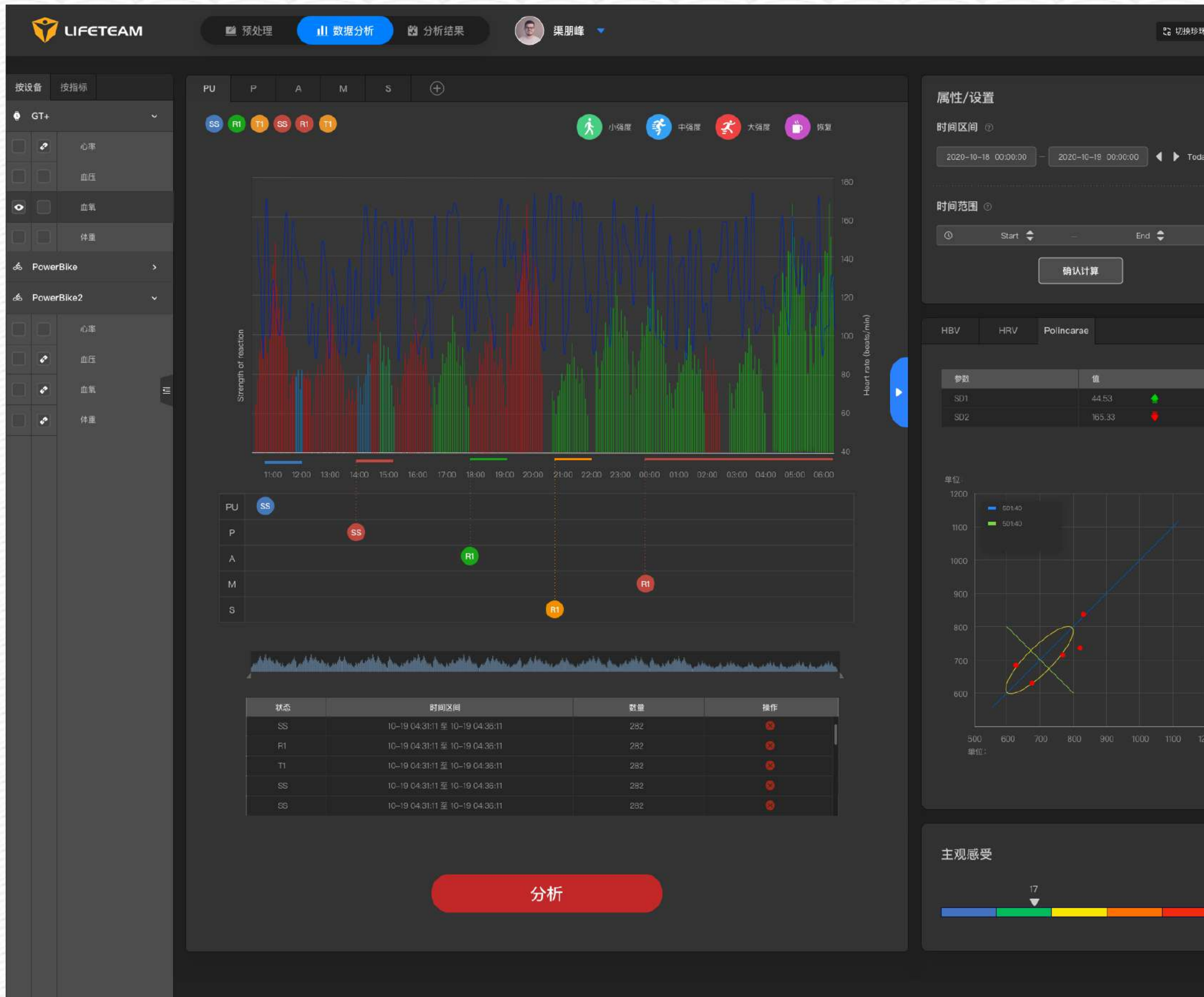
华为手表运动数据后台（珍珠白）

页面展示

后台设计



◎ WEB DESIGN



华为手表运动数据后台（质感黑）

页面展示

大屏设计



◎ SCREEN DESIGN

页面展示

中国铁塔生产运营保障可视化平台



大屏设计



◎ SCREEN DESIGN

页面展示

中国铁塔生产运营保障可视化平台



2019年7月2日 周三 农历 十月二十五

巴彦MAP技术服务中心智慧农业可视化

温度: 9.21°C 湿度: 55.49% 降水: 0.00mm 风速: 0.66m/s 风向: 西南风

大屏设计

气象预警

巴彦公氣家句解你暴三文巴

12月26日有异常天气提醒，最低气温-5.7℃，风力达
级，请及时关注并合理调整农事作业

● 发布时间 2018.12.28 10:50:44

● 信息来源 国家预警信息发布中心

田间秀



锄禾日当午，汗滴禾下土。

胡旭亮

A wide-angle photograph of a agricultural field with numerous parallel rows of crops stretching into the distance. The sky above is filled with soft, white clouds. In the top left corner, there is a semi-transparent white box containing a yellow circular icon with a smiling face, the text "胡旭亮" (Hu Xueliang), and a thumbs-up icon with the number "302".

锄禾日当午，汗滴禾下土。

胡旭亮

1



飞流直下三千尺，疑是银河落九天。

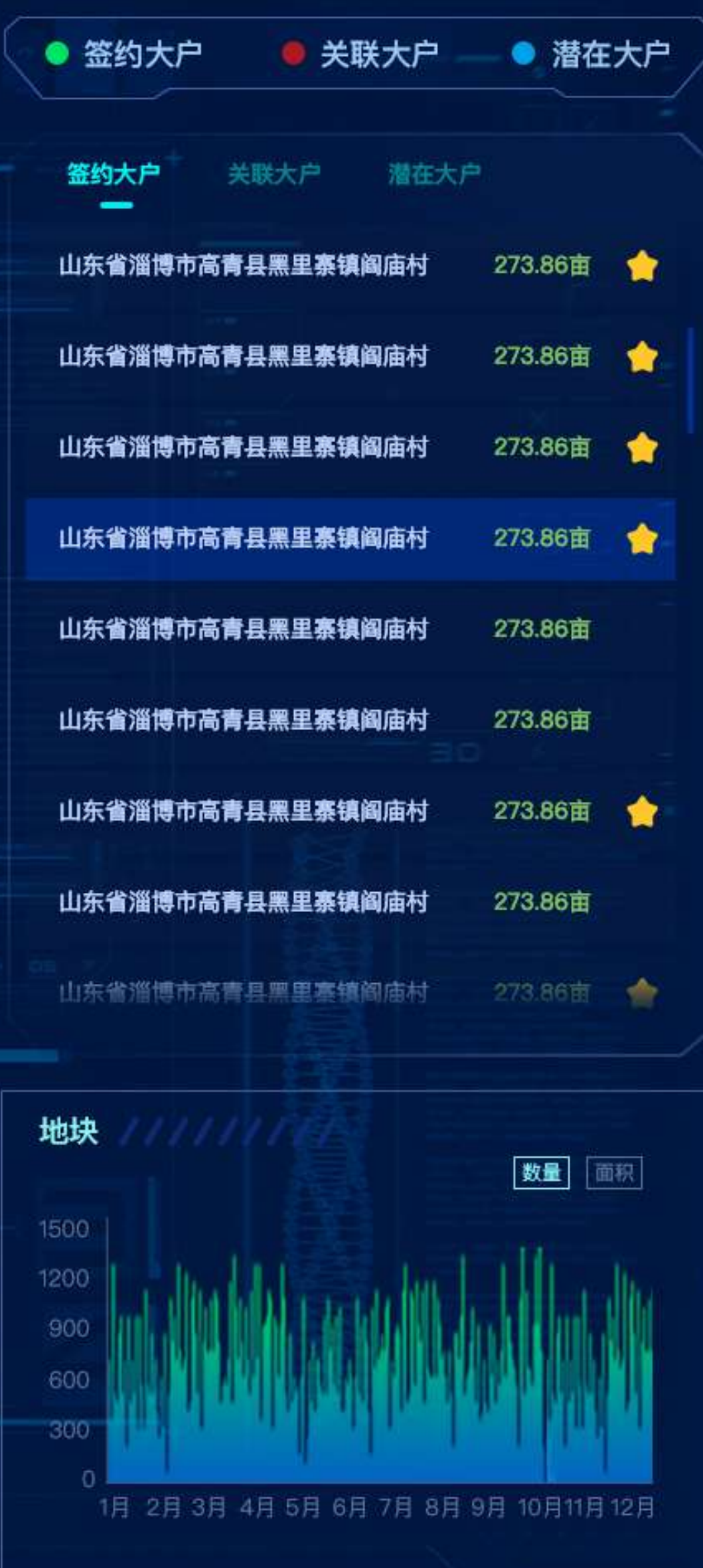
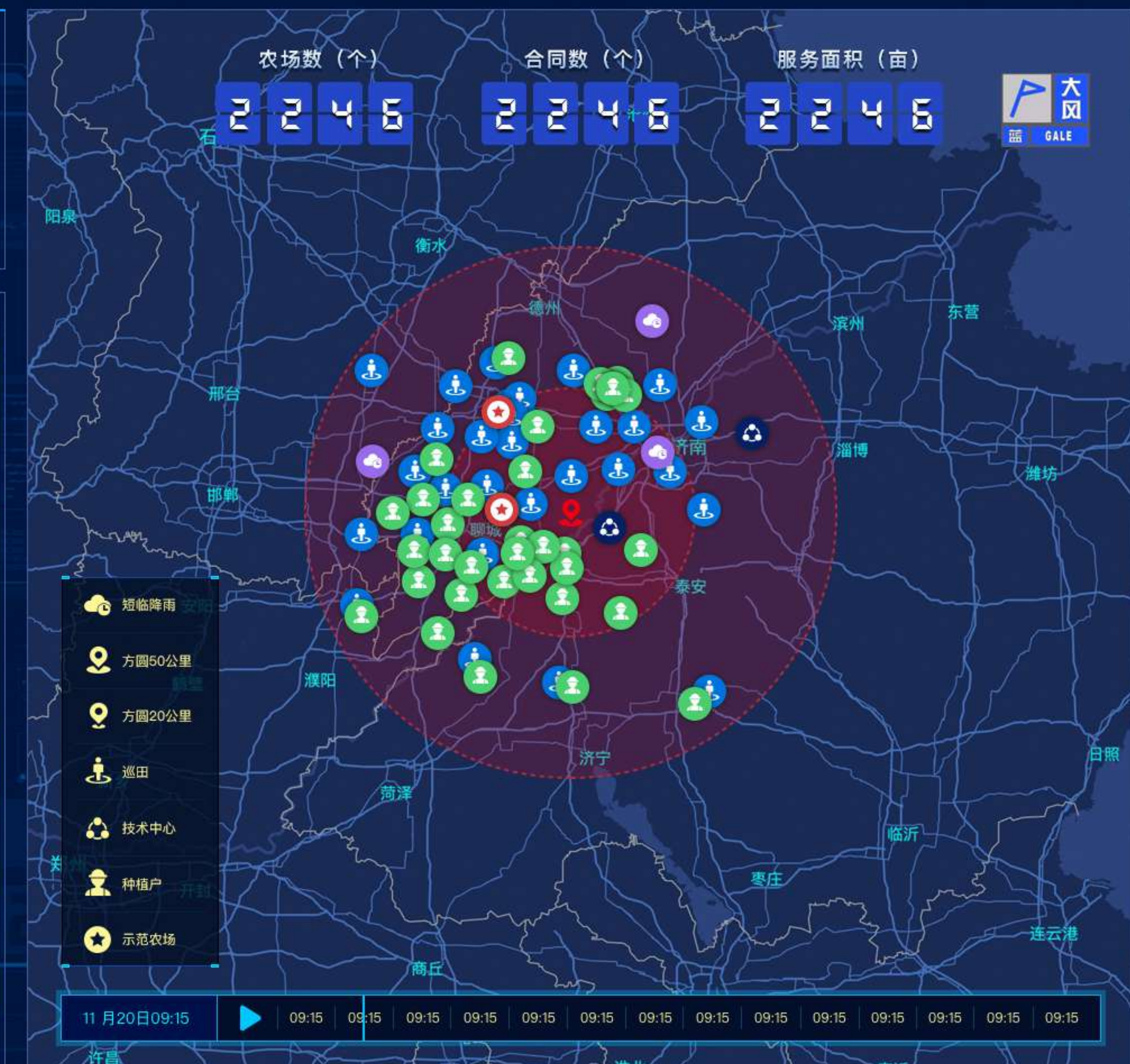
胡旭亮



飞流直下三千尺，疑是银

胡旭亮

100



2019年7月2日 周三 农历 十月二十五

中化现代农业有限公司吉林分公司

温度: 9.21°C 湿度: 55.49% 降水: 0.00mm 风速: 0.66m/s 风向: 西南风

大屏设计

SCREEN DESIGN

服务面积 (万亩)

2896

覆盖农场数 (个)

1024

地块数量 (个)

87465

贺兰技术中心

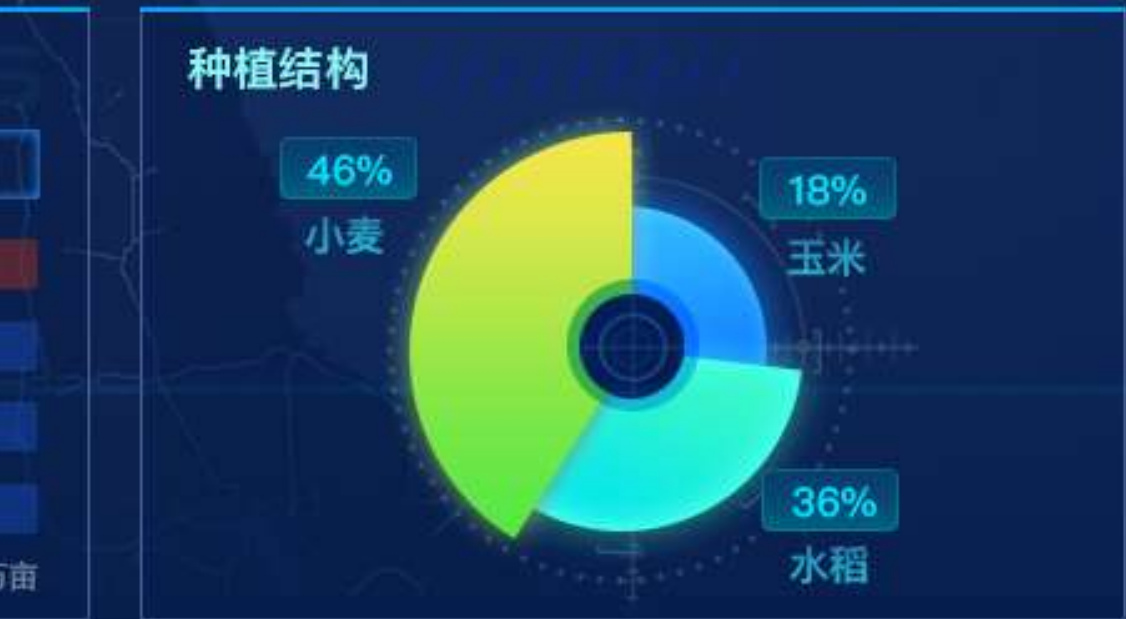
临沂技术中心

陵城技术中心

新疆技术中心

巢湖技术中心

巴彦技术中心



农户增长



田间秀



大屏设计



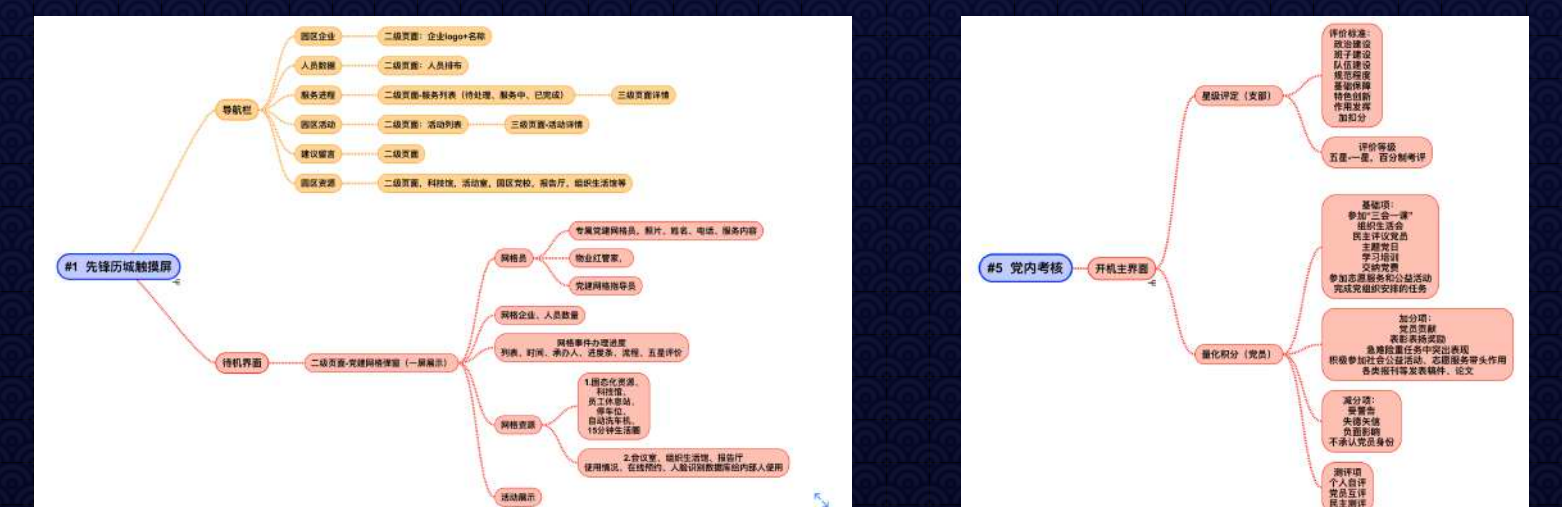
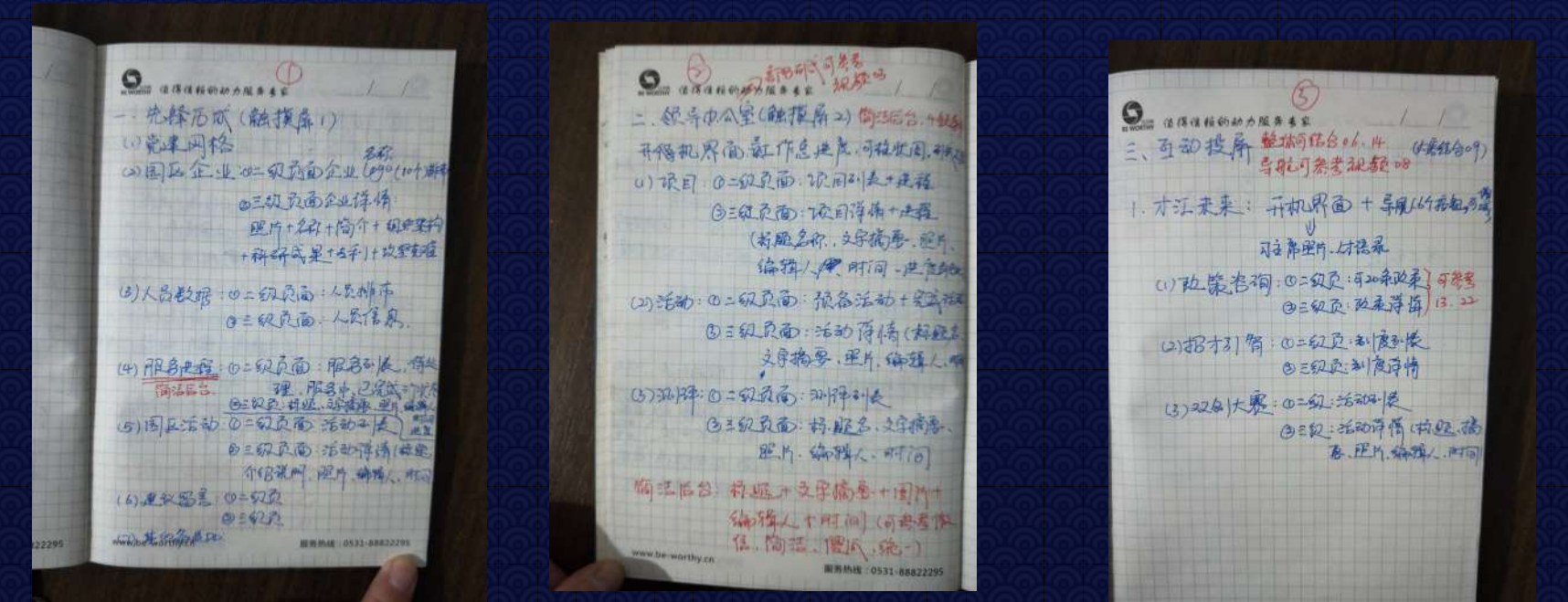
SCREEN DESIGN

页面展示

中国海关自贸区和特殊区域发展管理系统

大屏设计

◎ SCREEN DESIGN



需求整理+思维导图 (部分)

国家超算中心济南科技园大屏设计

大屏设计

◎ SCREEN DESIGN



页面展示

平面设计

◎ GRAPHIC DESIGN



联合企业集团画册设计

平面设计

◎ GRAPHIC DESIGN



银投资本VI设计



鲁能吉祥物设计

平面设计

◎ GRAPHIC DESIGN



兄弟本色悉尼演唱会海报设计



神州典藏海报设计



香港金融讲座 手机海报设计



微创轰趴活动 手机海报设计

更多作品请访问本人个人主页 www.luyongkang.com

20
22

THANKS

UI & 视觉设计师 卢永康

Tel: 186 1336 1520 / Email: 632773997@qq.com