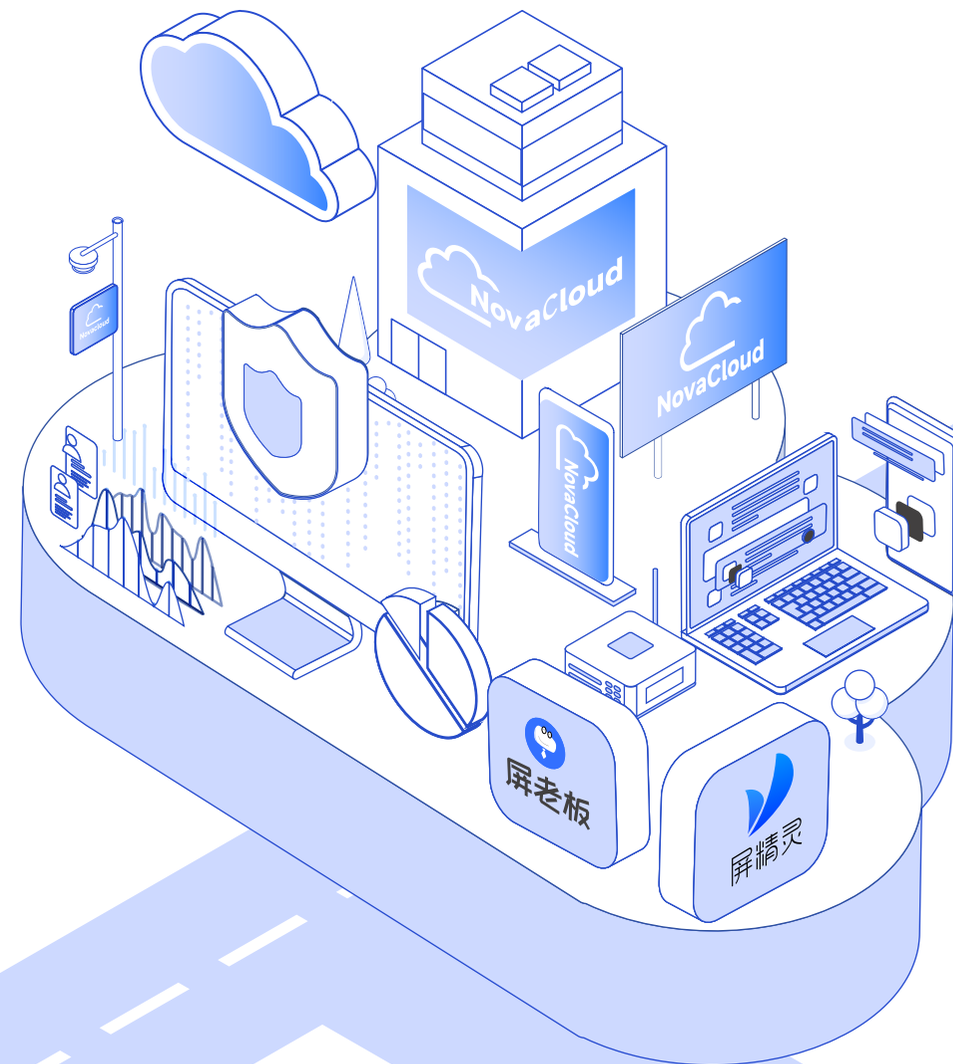


NovaCloud

诺瓦云服务

智能云联 掌控未来



www.novastar-led.cn | 🔍

西安诺瓦星云科技股份有限公司

24小时免费服务热线

400-696-0755

① 总部地址：陕西省西安市高新区软件新城云水三路1699号 诺瓦科技园

② 联系电话：029-68216000

③ 官方网站：www.novastar-led.cn

* 因产品不断升级，本图册提供的产品图片及技术参数等仅供参考，请以产品实物为准。

诺瓦云

全球最大LED云服务
全面提升显示屏价值



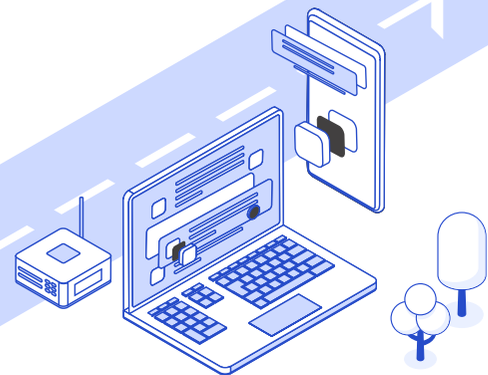
云上智能

打通售、装、用、维全流程

售

方案制作

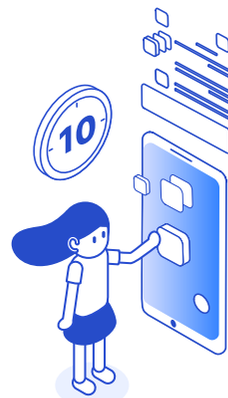
智能显示屏方案制作



装

施工调试

10分钟完成
显示屏配置调试



用

信息发布

云边协同、智控一体
显示屏播控信发场景
—“网”打尽



维

售后运维

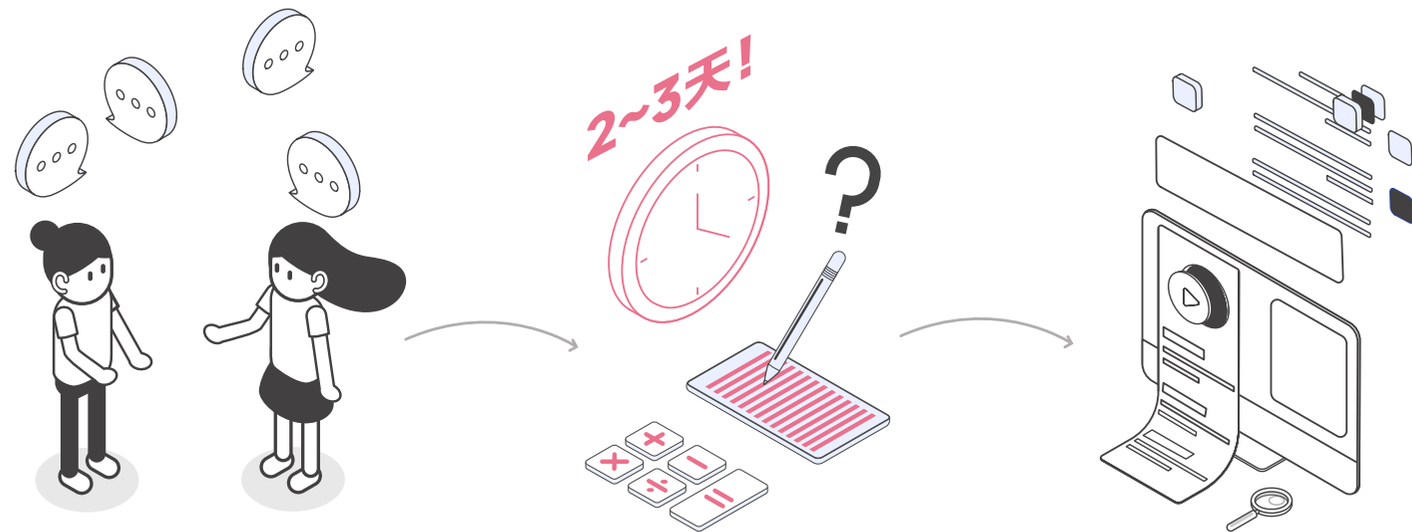
1秒钟告警、1小时派员
1天恢复



方案制作 —— 智能显示屏方案制作

旧 传统人工制作 耗时长 效率低

方案制作需要花大量时间沟通详细需求，再通过手画笔算为业主进行复杂的方案选型与计算，最少需要2~3天才能完成，效率低下，出错率高。



多次反复沟通

人工手画笔算

手动制作表单

新 输入基本需求，10s内完成方案配单

方案制作只需输入简单需求，10秒钟获取显示屏全案配置结果，1分钟完成方案报价，简单高效，准确无误。现在，每周有超过1.8万人次行业用户使用诺瓦云显示屏方案制作服务，大幅解放售前工作人力，降低工作难度。



简单输入需求

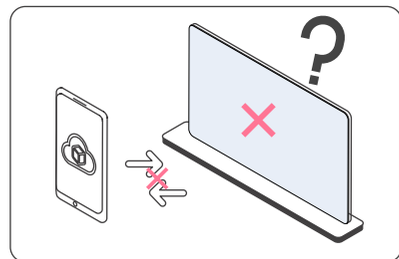
10秒智能计算

一键生成方案清单

施工调试 —— 10分钟内完成显示屏配置调试

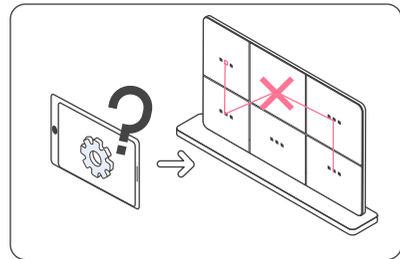
旧 LED显示屏配置调试流程复杂，施工调试耗时长、专业要求高

显示屏的施工与配置调试，至少需要三道关键工序，且每道关键工序都需要复杂配置调试，整体链路繁琐复杂，导致显示屏调试配置专业性要求高，极大的增加了现场配置调试的成本，降低了调试效率。



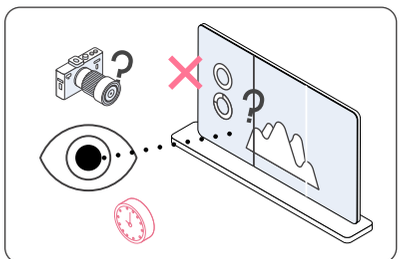
配置文件下发点屏

显示屏配置文件多方沟通获取难
兼容性低，点屏效果不佳，反复次数多



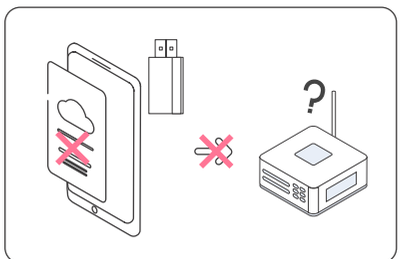
显示屏连线

分析走线方式，手动连屏配置
施工配置专业门槛高



亮暗线修正

专业相机拍摄，人眼比对、手动修正
设备要求高、修正时间长

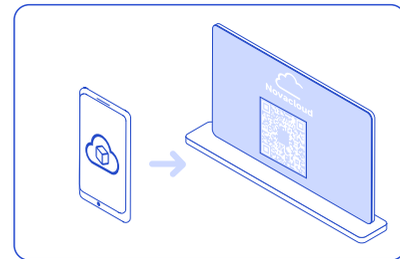


屏体参数备份

屏体参数本地保存，U盘存档，参数易
丢失、取用难匹配，调试恢复周期长

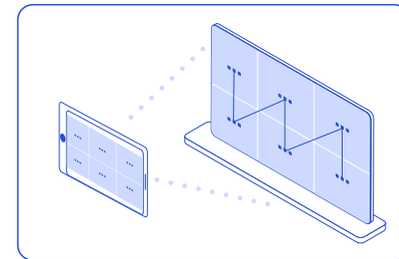
新 一部手机，无需专业背景，10分钟内完成显示屏复杂场景调试配置

依托诺瓦云播控设备高性能边缘计算能力、云服务海量显示屏配置资源，通过手机无线连接，即可自动完成配置文件下发点屏、显示屏连线、亮暗线修正，全流程智能化、自动化、标准化，极大提升施工效率，降低时间与沟通成本。



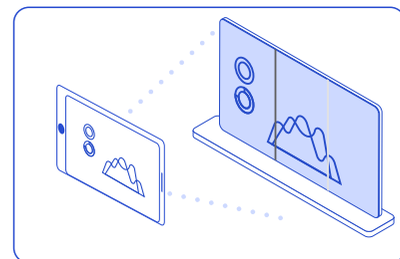
配置文件下发点屏

手机扫描灯板条码
系统精确匹配云端灯板配置文件与固件程序
一次下发点亮



显示屏连线

手机拍照自动识别连线标号
系统5s内完成屏体连线
无需专业知识背景



亮暗线修正

手机拍照识别屏体亮暗线，系统自动计
算完成亮暗线修正，无需人工识别调节



一键备份全屏参数

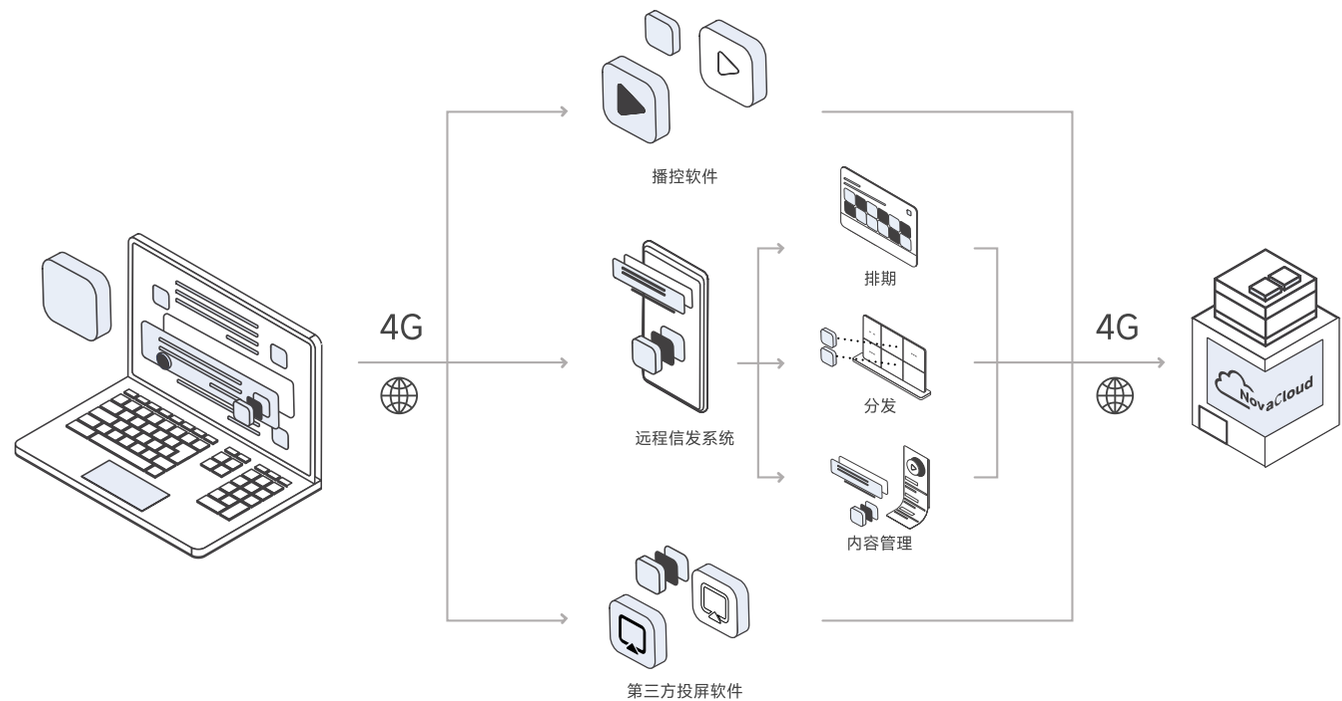
登录云端账号，手机一键备份全屏参数，
屏体文件一一对应，随时可查，一键调用恢复

信息发布

云边协同，智控一体，
显示屏播控信发场景“一网”打尽

旧 传统播控&发布系统，应用难度大，上手成本高

LED显示屏在基础播控、投屏、信息发布等应用环节，过分依赖三方设备和软件配套，非专业用户难以快速理解并上手应用。



新 一套系统，快速上手，应用自如

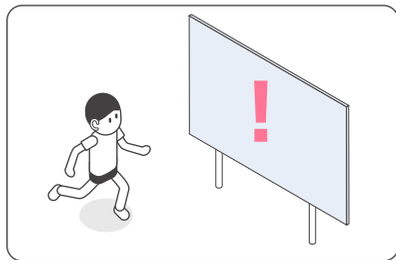
屏精灵支持设备快速上云、互动点播、快速投屏、云端节目存储/下载、节目编辑、远程/局域网/本地控制，在不同类型的组网环境和播控、发布需求下，带来自如的应用体验。



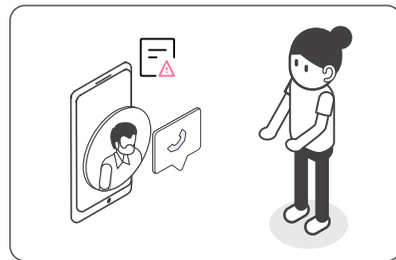
售后运维 —— 1分钟告警、1小时派员、1天恢复

旧 售后定位难、维修周期长，服务质量难保障

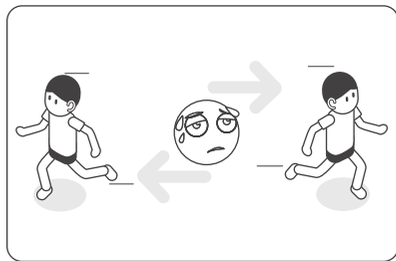
显示屏设备链路故障后，往往需要请专业售后人员到达现场，依靠经验与技术排查和修复，成本高，且很难实现长期、主动的维护。显示屏的配置调试时人员配完即走，核心的配置应用参数都留在了本地，数据信息无法存档。出现问题需二次返回现场，多方沟通、重新定位、重复配置，耗费大量人力财力，难以保障服务质量与客户口碑。



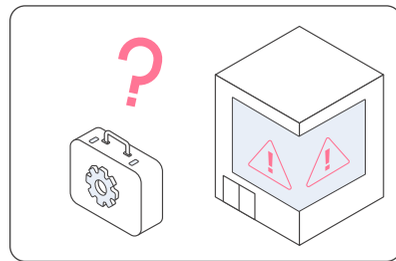
人工定期现场巡检



故障客户电话投诉



多次往返现场定位故障



故障恢复缺工具少参数

新 全屏备份、实时监控、远程维护

将屏体实时数据通过云服务进行在线计算和结构化呈现，实现显示屏资产高效运维、精准排故，云端全屏备份，主动监测，确保显示屏长周期可靠运行，最大化增加显示屏应用价值，提升服务口碑，增强客户粘性。



秒级响应!

实时监控

备份后随时在线查看
屏体监控信息、运行状态



零误差，零误报!

故障告警

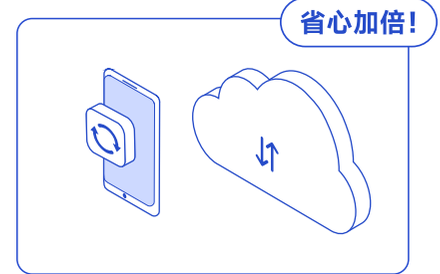
随时随地查看显示屏运行状态
实时故障预警



效率UP!

故障诊断

在线故障检测/诊断，专业诊断报告
大幅降低问题排查时间



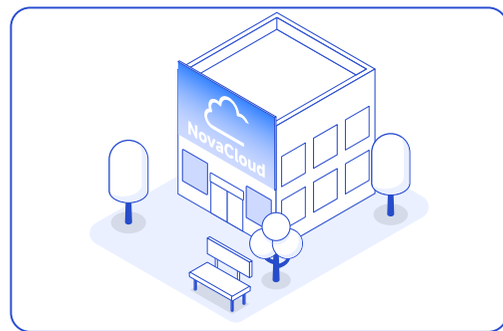
省心加倍!

一键恢复

云端备份一键恢复
核心参数永不丢失

云 诺瓦云多元化应用场景

分布式集群场景



连锁门店



车载集群

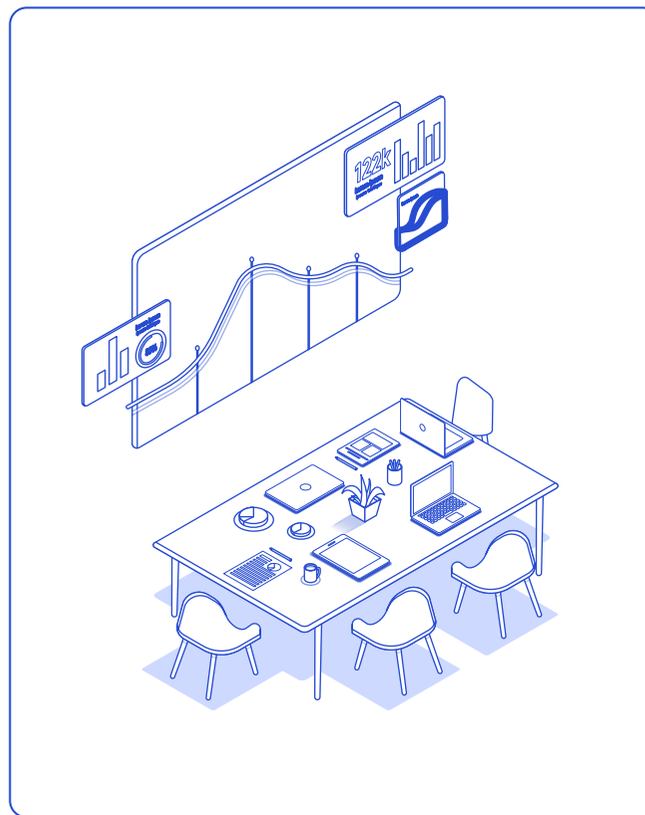


智慧灯杆

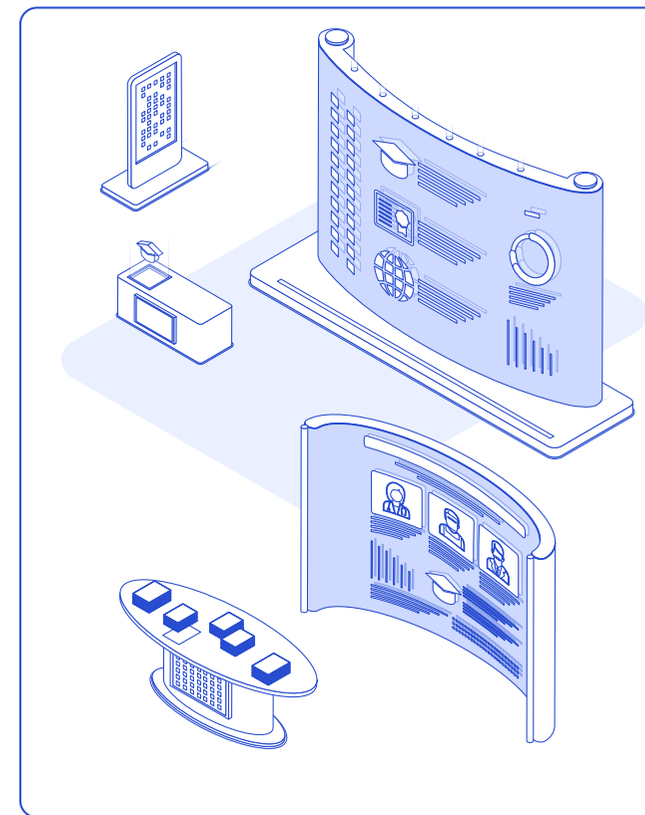


户外传媒

独立固装场景

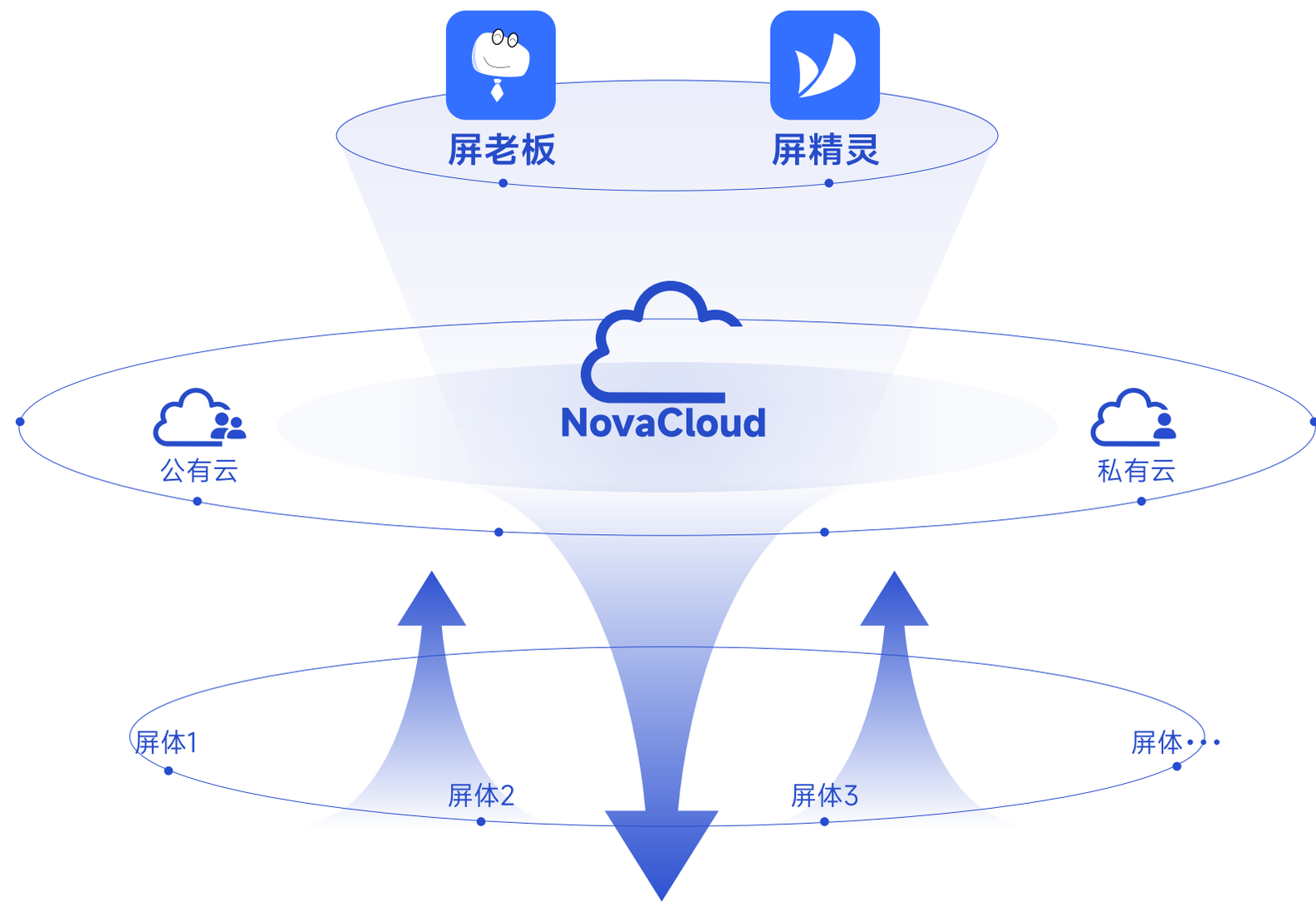


会议空间



智慧展厅

云 诺瓦云产品架构

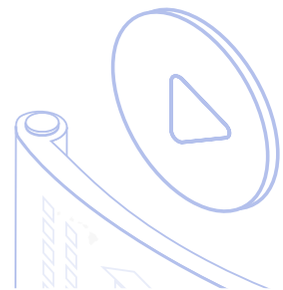


云 支持诺瓦全系列主控

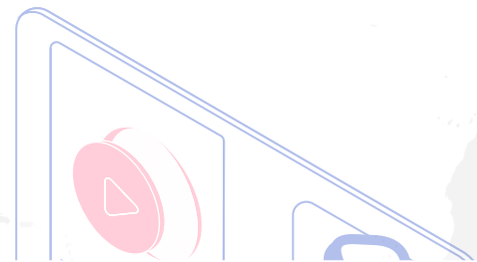


诺瓦云服务已赋能行业**20万+**用户

运营显示屏超**100万+**，覆盖全球**185**个国家地区



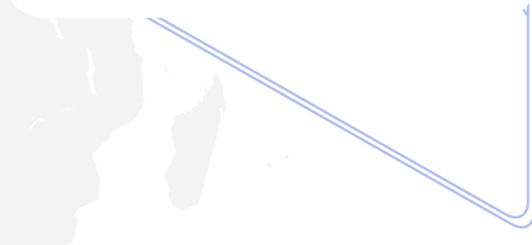
每周制作项目方案
1.2万次



每周使用云端文件调试
1万次



每周发布更新节目
6万次



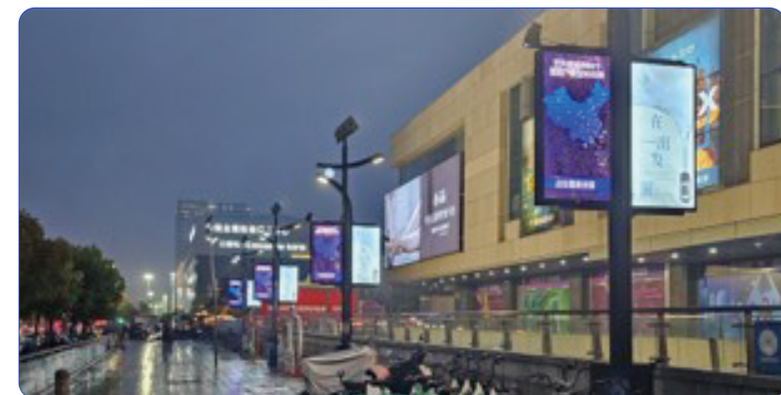
每周在线运维显示屏
5万次



案例展示

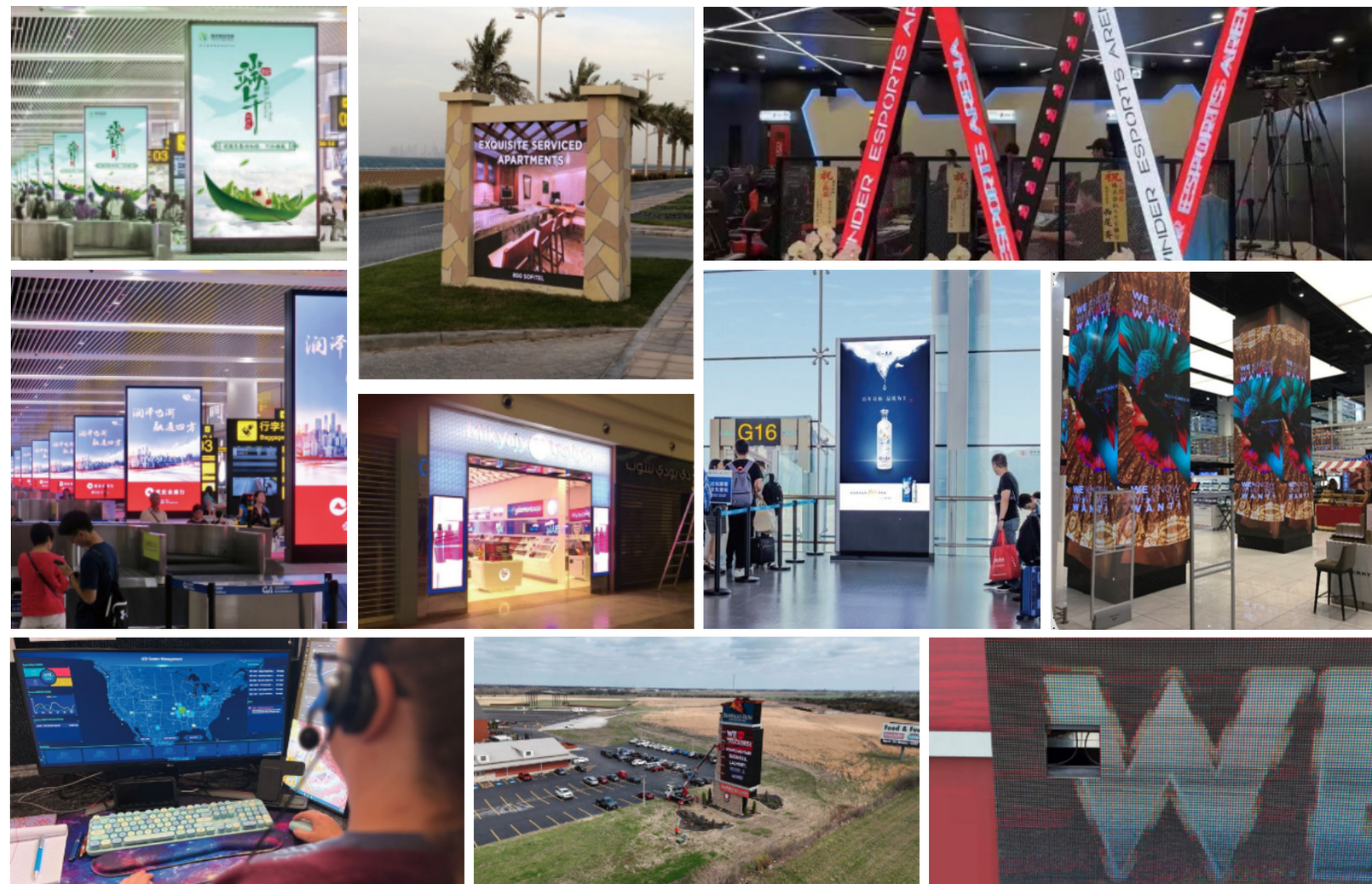
西安市公交车后窗智慧屏集群云管理

诺瓦云通过领先的物联网、云服务技术，助力西安市公交总公司在全市范围内投运8000辆公交车后窗LED屏，覆盖全市所有公交主线路，能够按照区域电子围栏进行精细化的广告投放。为西安市智慧城市的建设和城市形象宣传提供了可靠稳定的技术服务。



南京市智慧路灯屏集群云管理

诺瓦云助力南京某传媒公司，进行全国范围内万达广场及吾悦广场外部2000多个智慧灯杆屏的运营，未来数量还将持续增加。该项目成功的将显示屏智能化应用嵌入传统城市建设，从而打造智慧城市，进一步完善了智慧商业生态链。



诺瓦云服务 全球更多客户的选择

云 资质认证



通过绿盟安全认证



等保三级认证



3C证书



ISO证书



CQC认证证书



发明专利



软件著作权