



易迅通科技有限公司
E-TONG TECHNOLOGY CO., LTD.



数字智能

资产管理 数字智能解决方案



Brand Introduction

品牌介绍

资产数字化治理 引领者

易睿国有资产统一管理平台”旨在突破传统平面化、碎片化的资产管理模式，构建全域覆盖的资产空间数字化治理体系。该平台计划纳入公务用车动态监管、办公用房权属管理、公物仓智能调度、固定资产全生命周期追溯、粮库仓储监测等核心模块，未来将横向拓展至经营性资产（如商业地产、特许经营权）与非经营性资产（如市政设施、公益场馆）的全域管理，纵向深化为“空间-资产-数据”三位一体的智慧化解决方案。

在场景落地层面，平台可具备多领域适配能力：智慧园区场景中，可实现地面景观环境监测、消防系统联动、智能监控布防、门禁权限管理与园区内房、车、路、办公资产的协同调度；智慧医院场景中，能支撑医疗设备溯源、药品仓储监管、院区空间规划等专业化需求；智慧矿区场景下，可适配采矿设备定位、矿区资源盘点、安全生产监测等特色功能，形成跨行业的标准化适配能力。

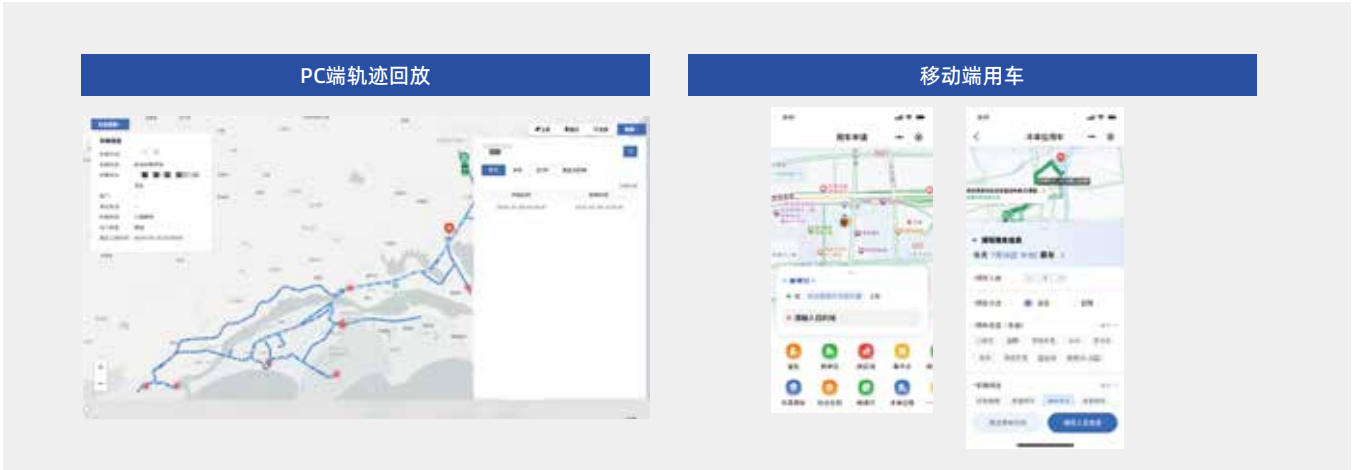


II 全域车辆资产管理

◆ 业务描述

用于物流运输、公共交通、企业车队、私家车、特种车辆管理，致力解决公车私用、私车补贴、车辆管理混乱等问题。

◆ 场景示意



◆ 业务价值



车辆资产全生命周期管理，从用车、养车、处置三大维度提供全生命周期精细化管理能力



全域车辆统一监管，统筹管理用车各类型数据资源，对数据进行有效管理、分类、挖掘、分析及利用，建立大数据驾驶舱



通过多车定位、轨迹回放、节假日报警、超速报警、断电报警、离线报警、车辆跟踪等多维度手段监控，实时掌握车辆运行情况

◆ 项目案例

陕西省公务用车平台	消防车辆管理平台	特种车辆管理平台	物流车辆管理平台
-----------	----------	----------	----------

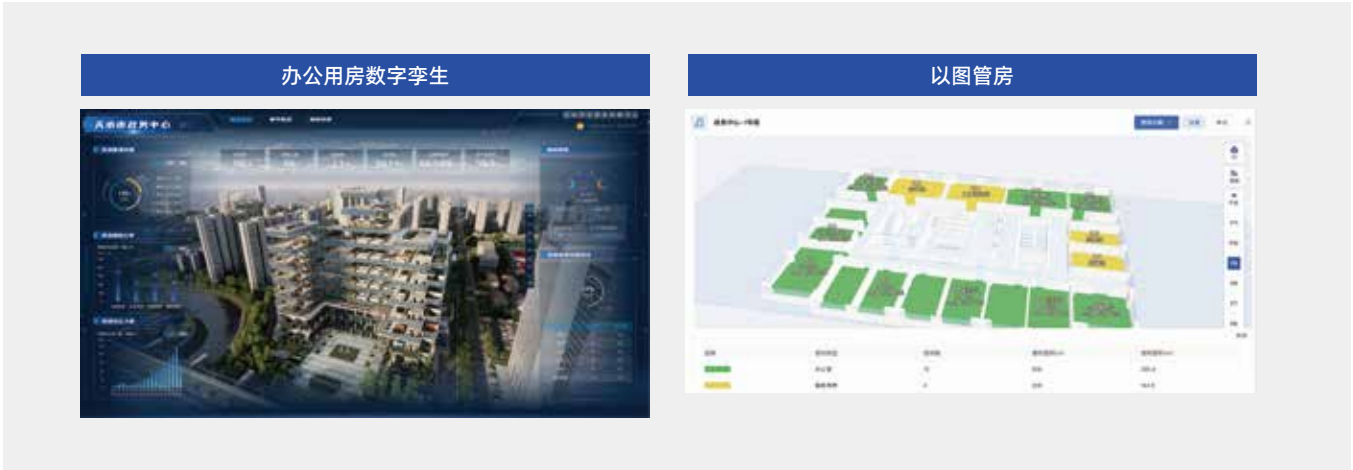


房屋土地资产管理

业务描述

致力于打造“数据智能”+房屋管理的新模式，实现房屋统一规划、统一权属、统一配置、统一处置、统一维修、统一监管，助力房屋一张网建设

场景示意



业务价值



房屋资产精细化管理，从园区、楼宇、楼层、房间、员工等全要素、全流程、全过程的精细化追溯管理。实现数据融合、业务协同、多级联动、科学决策



促进内部管理工作规划化、标准化、业务高效管理新局面，提升园区后勤服务保障工作的精准化、精细化、智能化水平



采用线上线下管理流程、服务质量可实时追踪、可溯源，保障管理服务质量及能效提升的同时，保障业务及设施稳定运行、物联安全，实现合规性要求与业务适应性

项目案例

海南省不动产管理平台	定西市办公用房管理平台	天水市土地管理平台	神木市办公用房管理平台
------------	-------------	-----------	-------------

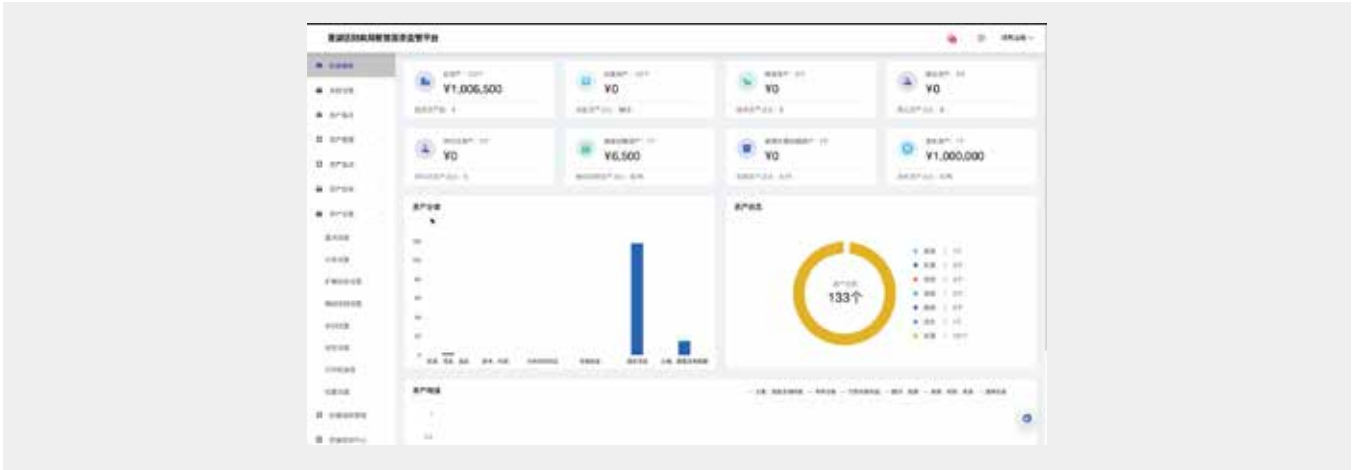


II 固定资产管理

◆ 业务描述

面向资产管理部门，提供从“资产采购”到“资产入库”，“资产领用”到“资产退库、转移、盘点、报修、报废”，从“资产折旧”到“资产盘点清查、资产异常处置”，从“数据汇总”到“报表统计分析”等全方位全生命周期的动态化管理体系，实现行政事业单位资产管理工作全面信息化。

◆ 场景示意



◆ 业务价值



实现对资产从采购、使用到报废的全生命周期精准管控。它确保了账实相符，有效避免了资产流失，并显著提升了资产数据的准确性与可靠性



通过优化资产配置与调度，充分挖掘闲置资产潜力，减少不必要的重复购置。直接提升了资产使用效率，从而降低综合运营成本



为财务核算与合规审计提供了坚实依据。确保了资产折旧、减值等账务处理的准确性，有力支持了财务报表的编制与信息披露

◆ 项目案例

莲湖区固定资产平台

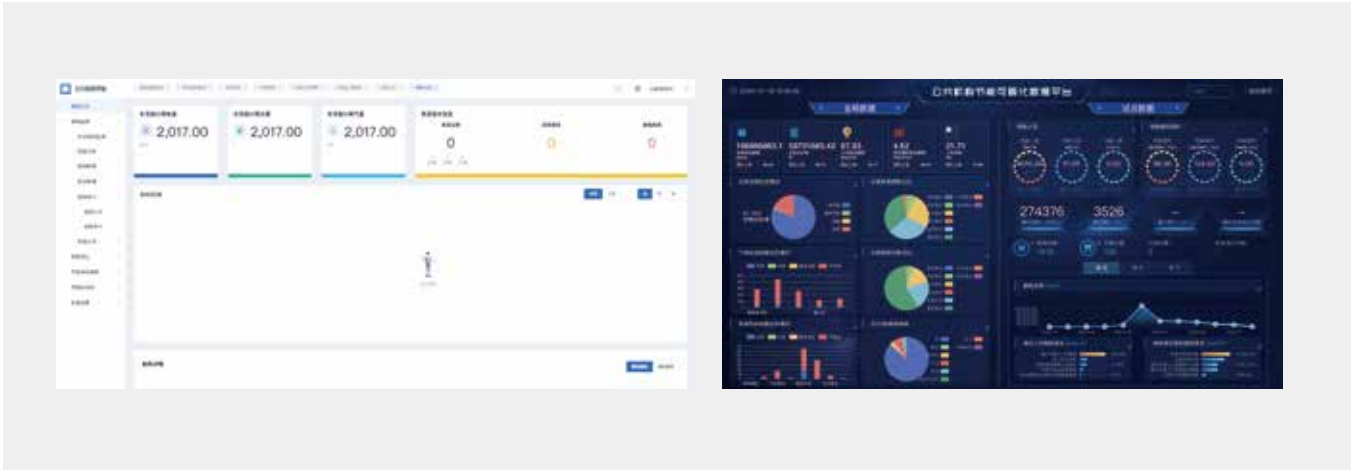


II 能耗资产管理

◆ 业务描述

通过现场能耗数据采集、存储、分析、网络安全、应用展现、数据转发等功能。为政府理清能源消耗、开展节能形势分析及预测、预警、提高节能宏观调控能力提供数据支撑。

◆ 场景示意



◆ 业务价值



全场景覆盖，覆盖电、水、气、热等多种能源类型，公共机构节能全场景业务数据的统计与展示



通过技术手段从第三方供能机构系统获取能耗数据，全面掌握全省各级公共机构能源资源消费的实际状况



自动界定碳排放计算边界，核算公共机构碳排放总量，并进行考核排名，开展绿色低碳示范单位宣传

◆ 项目案例

海南省公共机构节能平台

神木市公共机构节能平台

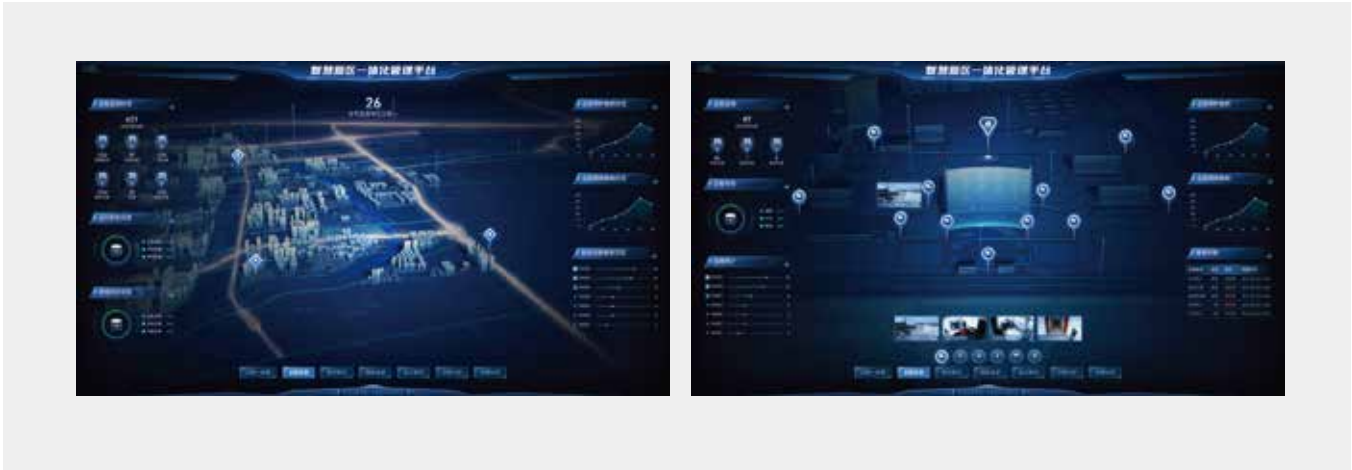


园区资产管理

业务描述

综合运用物联网、云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术，对园区的规划、建设、运营、管理和进行全面的数字化、智能化升级，以实现园区的高效运作、资源优化配置和可持续发展。

场景示意



业务价值



过部署各类传感器和智能设备，实现对园区环境、设施、人员活动的全面监控，为数据分析提供丰富的基础数据



利用AI算法对海量数据进行分析，实现园区的智能化决策支持，同时，通过可视化平台实时展示园区运行状态，提升管理效率



基于空间在线、设备在线、组织在线的理念，构建园区服务资源化数据模型，实现数据的高效整合与智能贯通

项目案例

某国企能源园区资产管理

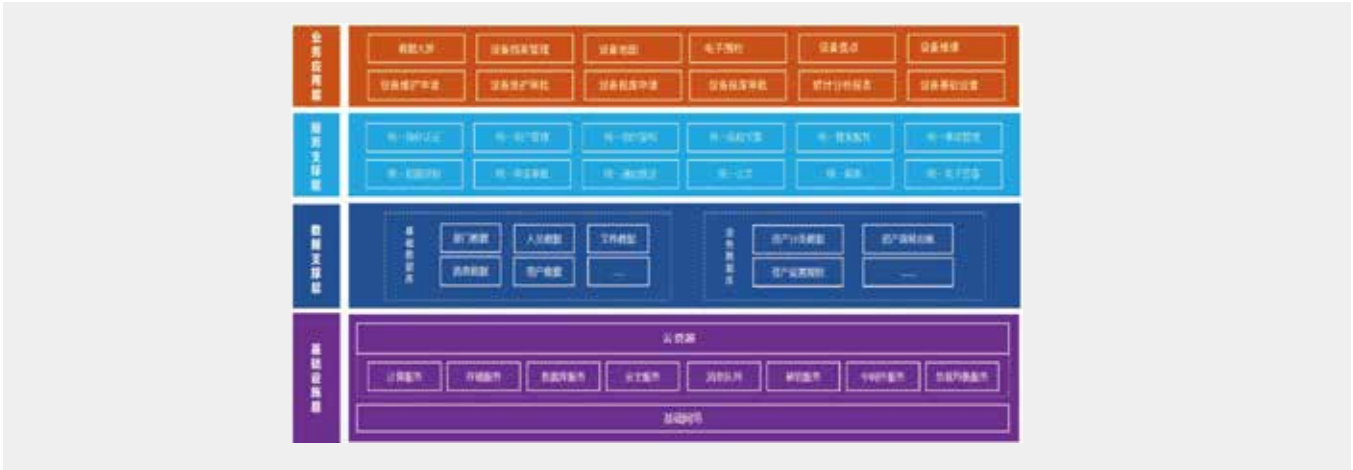


II 央国企资产数字化管理

◆ 业务描述

对央国企所有类型的资产进行综合管理，包括土地房产、经营性资产、设备设施等，实现了资产的全生命周期闭环管理。不仅能够支持资产的动态跟踪和高效盘活，还能通过与投资、项目管理、采购管理等业务领域的协同，促进资产实物信息与后端财务信息的无缝对接，形成一体化的资产管理流程。

◆ 场景示意



◆ 业务价值



覆盖产权转让、增减资、资产转让等交易行为工作，利用系统页面间自动跳转与程序式信息填报，对复杂的业务流程进行梳理，提高工作质量与工作效率



实现信息统一管理，规范数据填报内容及格式，通过通用逻辑校验、与其他数据比对等方式提高填报信息的正确性，实现数据质量优化



对所有交易行为进行状态监控，实现全局把控，对所有交易行为的最终结果进行状态维护，并将其带来的资产变动信息同步更新至集团资产信息库中，形成管理闭环

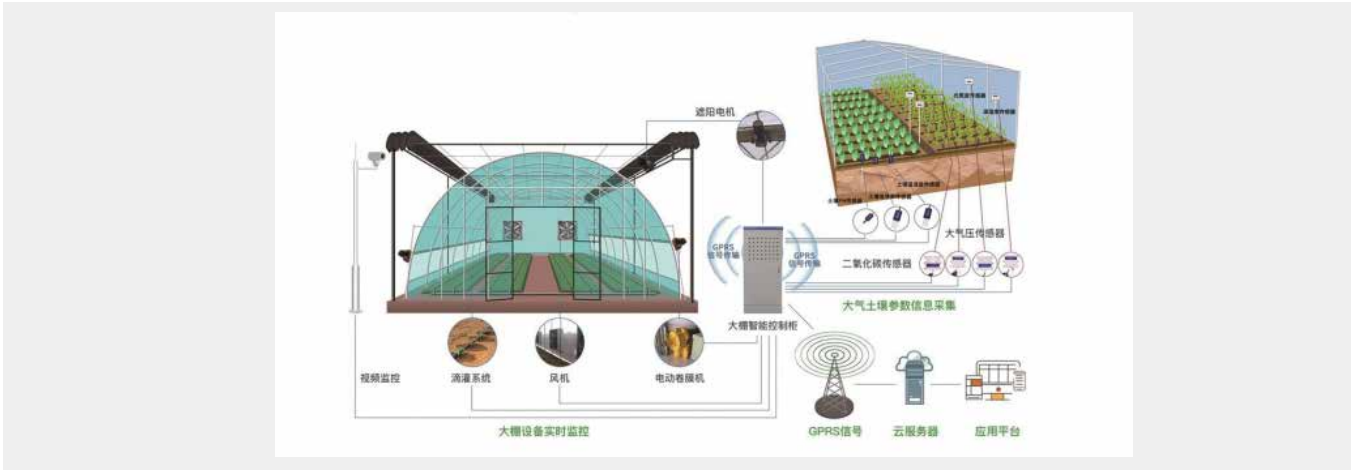


II 农业资产数字化管理

◆ 业务描述

集物联网、互联网、移动互联网和云计算为一体，通过部署在大棚生产场所的各类型数据采集终端（传感器、节点、基站）和无线通讯网络实现生产环境的智能感知、智能预警、智能决策以及智能分析，为生产提供精准种植、可视化管理以及智能化决策。

◆ 场景示意



◆ 业务价值



改变了传统依赖经验的种植模式，通过智能传感与数据分析，为农业生产提供精准决策支持，使种植过程变得科学可控，显著降低了不确定性风险



实现了对水、肥、药等资源的精细化管理，根据作物实际需求进行精准投喂，极大减少了资源浪费，不仅节约了生产成本，更减轻了农业面源污染的环境压力



显著增强了农业的抗风险能力，利用实时监测与预警系统，有效应对自然灾害、病虫害和市场波动等多重挑战，保障农业生产的稳定性和农户的收益

◆ 项目案例

柞水木耳智慧农业项目

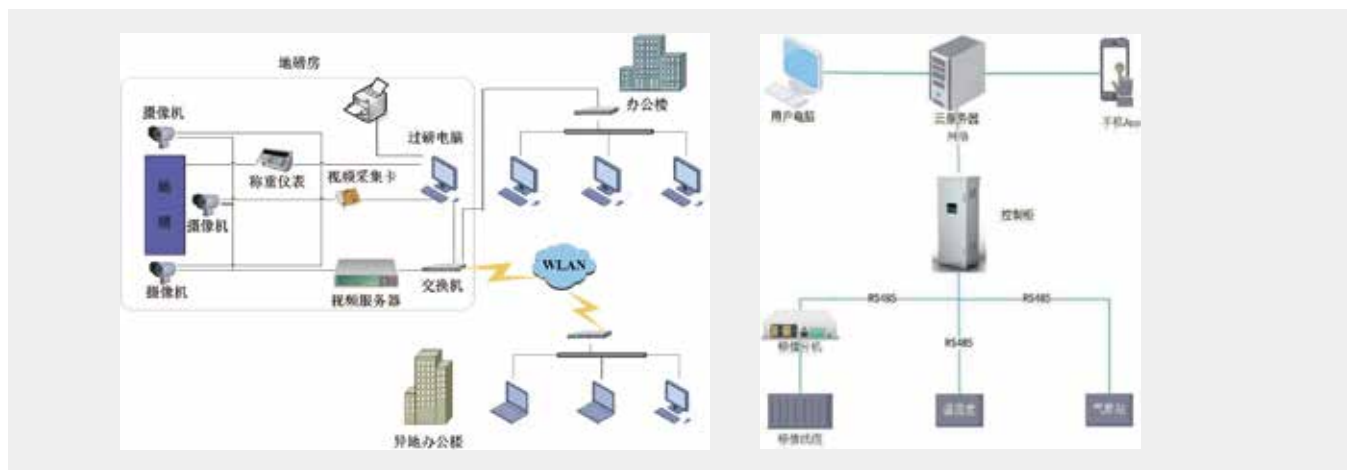


II 粮仓资产数字化管理

◆ 业务描述

集成智能识别与动态监测能力，对人员行为、仓内状态、环境变化等进行实时解析，全面强化粮情监管与风险预警。依托智能分析与互联互通技术，系统支持远程审计、移动化巡查与加密数据传输，实现从入库到出库的闭环可视化。平台深度融合粮情监测与智能安防，帮助管理人员实时掌握粮食数量与质量动态，为粮食储备安全提供全方位技术保障。

◆ 场景示意



◆ 业务价值



实时监控粮情状况及粮食质量，及时开展熏蒸、气调或通风等仓储作业，通过粮食轮换、销售等措施，避免粮食的陈化，延长粮食储存周期，保证了粮食数量真实、质量良好



促进仓储资源与能源的集约化利用，通过优化设备运行与物资调度，降低单位仓储能耗与运营成本，实现绿色低碳储粮



覆盖仓储环境与作业行为的智能安防体系，
通过实时监测与风险预警，有效防范安全事
故，保障人员与储粮的整体安全

◆ 项目案例

马王粮库信息化系统

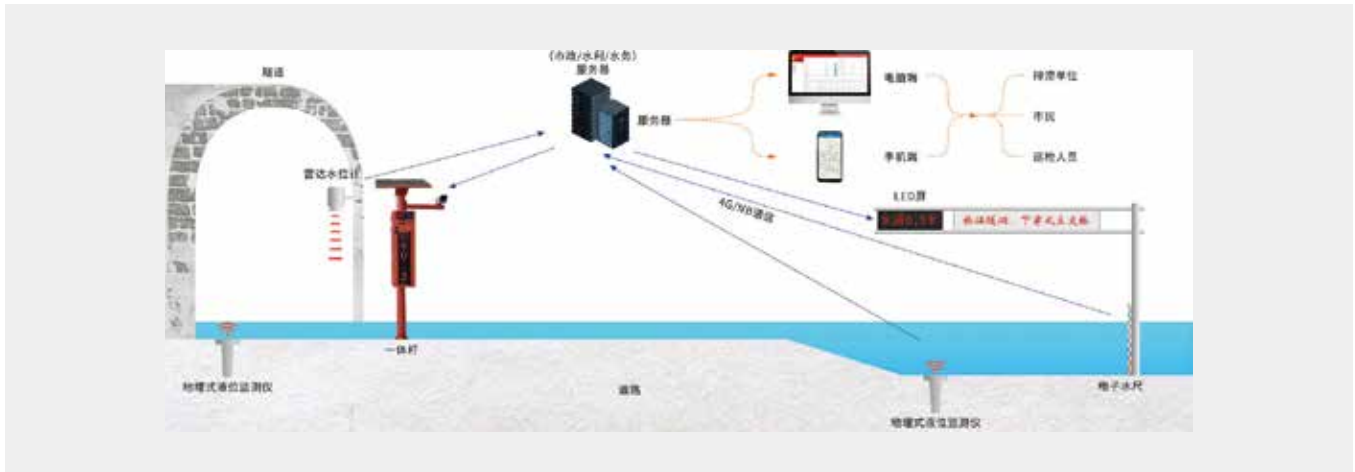


II 排水防涝资产管理

◆ 业务描述

以工业互联网为平台，以数据和模型为核心，实现排水系统厂-站-网-河全流程闭环监管、全要素运行调度、全方位数字模拟，构建“事前预警、事中管控、事后分析”管理新思路，支撑污水提质增效和小流域水环境改善，增强城市水生态安全保障能力。

◆ 场景示意



◆ 业务价值



通过实时监测与智能预警，将风险管控从被动应对转向主动防御，显著提升城市应对突发暴雨等极端天气的能力，保障生命财产安全



优化排水设施运行效率，实现精细化运维。通过精准定位问题点和预测性维护，有效降低管理成本，延长设施使用寿命，确保排水网络稳定高效



为管理决策提供科学依据。借助数据分析和模拟预测，支持排水系统的科学调度与长远规划，提升整体管理的前瞻性和系统性

◆ 项目案例

西和县智慧排水防涝平台系统



II 军营资产数字化管理

◆ 业务描述

针对部队“人、车、枪弹、密、重要目标”的安全管理重点，通过加装指纹机、RFID电子标签、高清摄像头、微波雷达和电子围栏等智能硬件设备，联网接入智慧军营软件平台系统，实现营区的人员、车辆、枪弹、信息保密和重要目标的一体化、智能化安全管控。

◆ 场景示意



◆ 业务价值



通过集成化信息系统和物联网技术，实现对人员、车辆、装备等军事要素的精准管控和动态感知，极大提升部队日常管理的效率和精细化水平



构建起全覆盖、多层次的安防体系，利用智能感知与识别技术，对营区周界、重点区域进行实时监控与主动预警，显著增强军事区域的安全防卫能力



助力作战指挥效能的提升,通过汇聚多方数据并进行分析处理，为指挥员提供实时、准确的战场态势和辅助决策支持，确保指挥决策更加科学高效

◆ 项目案例

某部队信息化建设



II 文旅资产数字化管理

◆ 业务描述

运营大数据、AI、物联网、云计算等技术，立足本地文旅资源，整合区域信息，实现对资产、巡检、车辆人员、故障等统一管理和调度。促进新兴信息技术与智慧景区生态的深度融合，打通数据孤岛，挖掘数据公共价值，提升景区可视化的决策能力。

◆ 场景示意



◆ 业务价值



基于融合地理信息系统，支持对景区进行网格化管理，对景观资源、自然环境、景区客流、停车管理、基础设施运维等管理领域的关键指标进行综合监测分析，辅助管理者全面掌控景区运行态势，实现景区人、事、物统一管理



支持对景区售票系统、检票系统、景点实时监控系统等业务系统高度集成，可实时监测入园游客数量、在园游客数量、位置、运行轨迹、密度等信息。并可基于历史客流数据，结合专业的预测模型，设定客流阈值实现超限自动报警



支持整合景区现有勤务系统、移动终端、视频监控等系统数据，对景区各类勤务人员的出勤情况、实时位置及在岗状态进行实时监测，并可对勤务资源的时空分布进行可视化分析，对勤务人员缺口进行预警告警，为人员管理和指挥调度提供支持



资产数字化治理的引领者



易迅通科技有限公司

地址：西安市经济技术开发区文景路以西一方·中港国际B座16层

联系电话：029-86199603