智慧公交信息化服务系统令 解决方案

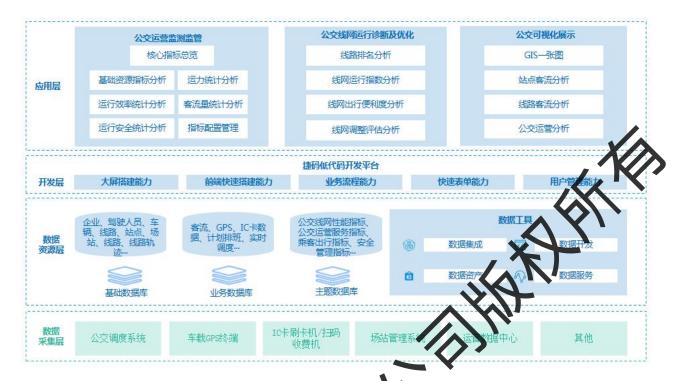
一、 方案简介

城市公共交通行业是满足人民群众基本出行需求的社会公益性事业,是交通运输服务业的重要组成部分,与人民群众生产、生活等息息相关,是城市功能正常运转的基础支撑。

智慧公交信息化系统是一款服务于公交运营管理单位进行日常客流、线网、调度、安全等工作统计研判分析,适时调整运营策略的信息化软件。平台整合接入公交各类系统及设备的数据,集数据 建 运营监测监管、线网运行诊断及优化、可视化展示等功能模块于一体,提升公交运营、调度效率,优化公交线网,发挥公交价值数据,为乘客提供便捷、安全、方便、舒适的出行服务。

二、 总体架构

- 1. 智慧公交信息化系统的组成
 - 1.1. 智慧公交信息化系统由应用层、开发层、数据资源层、数据采集层组成,如图所示。
 - 1.2. 数据采集层:接入各类从调度系统、管理系统及终端设备采集的数据,实现数据的统一接入。
 - 1.3. 数据资源层:建立基础数据库、业务数据库、上规数据库,通过数据中台工具进行统一清洗、运算,实现数据的统一管理。
 - 1.4. 开发层:基于捷码低代码开发子台, 水速搭建智慧公交信息化系统。
 - 1.5. 应用层:实现智慧公交的可视化人并建设,公交运营监测监管、公交线网运行诊断及优化、公交可视化展示,最终实现智慧公交的信息化、智能化、可视化。



总体架构图

三、项目实施案例

《浙江 本 县级智慧公交信息化项目》 ——重点打造优化类网的信息化、可视化智慧公交智能信息化系统

1. 项目背景

该县为沿海百强县、松、建设发达,但是公交线网布局分散,线路优化和新辟方案没有数据支撑难以落实,公交覆盖西窄,从交出行便捷度低。因此迫切需要能灵活结合业务优化线网的信息化、可视化智慧公交信息化系统、帮助缓解公交供需不匹配的现状,优化改良现有公交线网,转变城市交通发展方式,提升人民群众生活品质,提高政府基本公共服务水平,构建资源节约型、环境友好型社会。

项目才案

项目依托捷码低代码开发平台搭建智慧公交智能信息化系统,利用捷码数据工具接入站点、线路、客流、GPS等多类型项目数据后进行指标算法计算,通过模板拖拽生成 GIS 地图,集成展示线路、站点、车辆等实时信息,实现公交运营管理的信息化、可视化和集成化。项目定制化开发线网调整及优化功能,结合客流、排班等数据,适配城市建设规划管理,围绕该县偏远村镇、公交盲区和大型公共场所等地区就单条线路或线网的轨迹、运力、运行指数等分析结果,得出增删站点、增减班次、改良线路等操作的

线网调整优化方案,并给出预估结果及实际结果数据,对该县级市线网的优化决策提供数据支撑,科学 合理优化该县公交线网布局,让市民出行更便捷。

3. 项目成果

