1. 北京边缘云

该模块用于查看传感器信息，包括北京边缘云的各个端口状态，以及不同类型设备（如转折机设备）的运行情况。涵盖信号传输、电压、电流等关键指标，并展示最新的传输数据情况。

2. 采集中心

负责收集各站台每日上传至中心云的数据，并对这些数据进行实时处理，确保信息上传后的及时响应与精准分析。

3. 超算中心

用于监控各边缘端设备的实时状态，包括任务处理进度、作业运行情况、状态分布、节点状态和实时作业统计等，帮助用户全面掌握任务运行动态与设备状况。

4. 脚本管理

支持自动化脚本部署，能够向各站台下发算法模型并执行相关作业。此模块还包含服务器管理功能，可用于管理各站台的边缘服务器，包括服务器的加入、兼容性检查与配置管理。用户在中心云端提交任务后，各边缘服务器将同步查看并处理任务的具体提交情况。

5. 服务器管理

负责动态管理各边缘端服务器的信息，包括配置、修改和删除操作，确保服务器的稳定运行与高效管理。