

非发起方的测试床参与者可以使用本测试床的所有操作功能，但仅限于功能的操作使用，禁止泄露给同行业的第三方。

10.2. 测试床知识产权说明

中国移动上海产业研究院拥有本测试床的建设、运营以及使用权。

10.3. 测试床运营及访问使用

平台部署在客户侧，由中国移动提供运营服务。

10.4. 测试床资金

测试床资金为自有资金，稳定充足，同时也会争取专项资金支持。

10.5. 测试床时间轴

本测试床为短期项目，测试床验证的时间进度安排如下：

2021 年 1 月-2021 年 3 月：需求调研，架构设计；

2021 年 4 月-2021 年 5 月：搭建智能矿山网络环境；

2021 年 6 月-2021 年 10 月：项目应用部署实施；

2021 年 11 月-2021 年 12 月：应用效果验证评估。

10.6. 附加信息

测试床具备良好的可复制性，可在矿山行业进行应用，提高矿山信息化水平，实现矿山行业语音、视频、数据的统一接入、调度、管理、联动及矿山融合组网的统一管理，降低劳动强度及井下配送运维成本，实现智能矿山少人化无人化需求，达到降本增效，保障生产安全目的。