舟山调研

- 1. 舟山对数据安全重视非常重视
- 2. 舟山的设备台账分类按照业务资产分类
- 3. 设备编码规范比总部多了一级子级
- 4. 舟山数据接入问题,由我们提供接口,需要什么字段整理好文档,舟山主动推送数据给我们
- 5. 舟山没有等级划分,设备分类设有 a b c d 分类:A 为重要设备、B 为一般设备、C 为普通设备、D 为其他设备
- 6. 舟山故障报修流程与我们流程不一样, 舟山在一张单子上面由不同各阶段的人员进行确认签字后存档
- 7. 舟山建议工单规则中能够批量生成维保计划,内容可以对单一设备进行填写,建议能够弹性化生成维保计划。(场景:新建一个维保计划,排好一个月的维保计划,排好后由厂长查看是否同意,不同意在一起协调,同意审核通过,之后执行计划,比如水泵类,100台,年底进行保养统计,发现总共保养了90台,还有十台回去一查因为什么没有去保养,后面在制定一个维保计划。维保设备重要的必须在八九月之前完成,如果没有立马安排维保)
- 舟山对数据推送的问题:建议一个月或者一个季度给总部推送一次,周期性的推送数据。
- 9. 舟山的设备台账分的特别系,还有很多技术参数,比总部的设备台账更加细化
- 10. 舟山自己有手机巡检,目前支持的只有二维码扫描,机器是定制的,机器耗电、重,采用内部专线网络。包括的功能有巡检、盘点等。

11. 舟山建议智慧水务系统如果能够整合可能会挖掘更多的问题, 也能够更好的 去挖掘问题。