

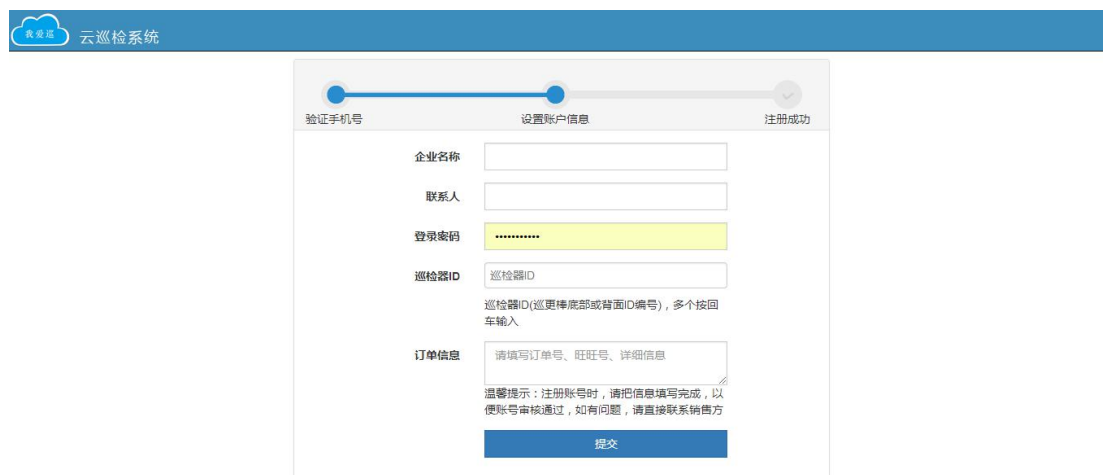
电脑端云系统操作

电脑打开浏览器，进入云系统界面：<http://www.Sixun.com/exun/index/toLarge>

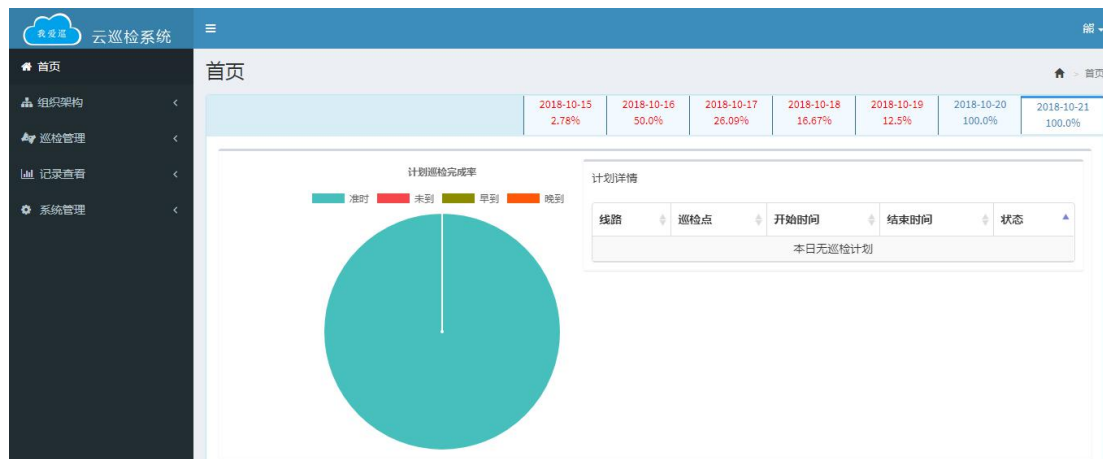
一. 登录



二. 免费注册

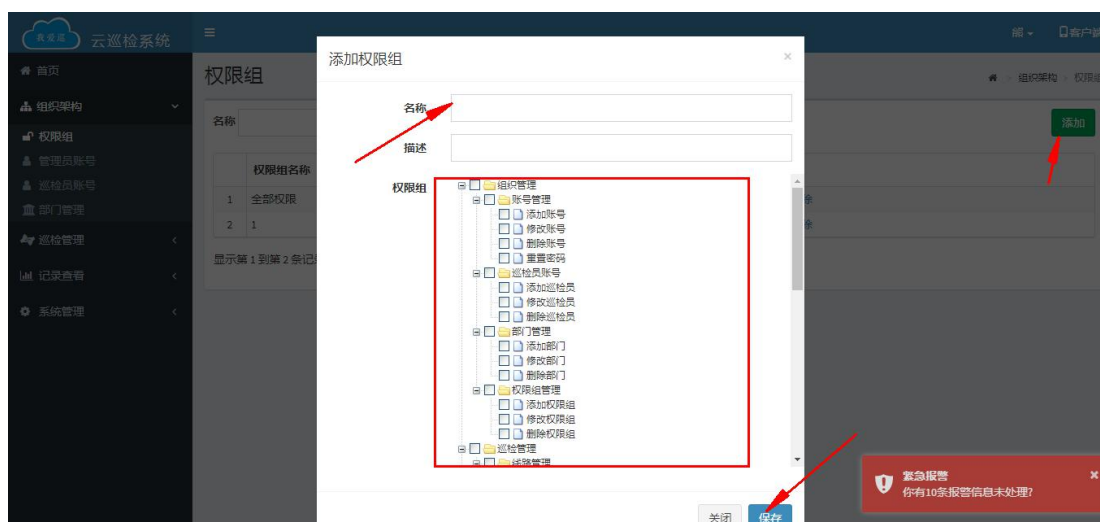


三. 首页显示



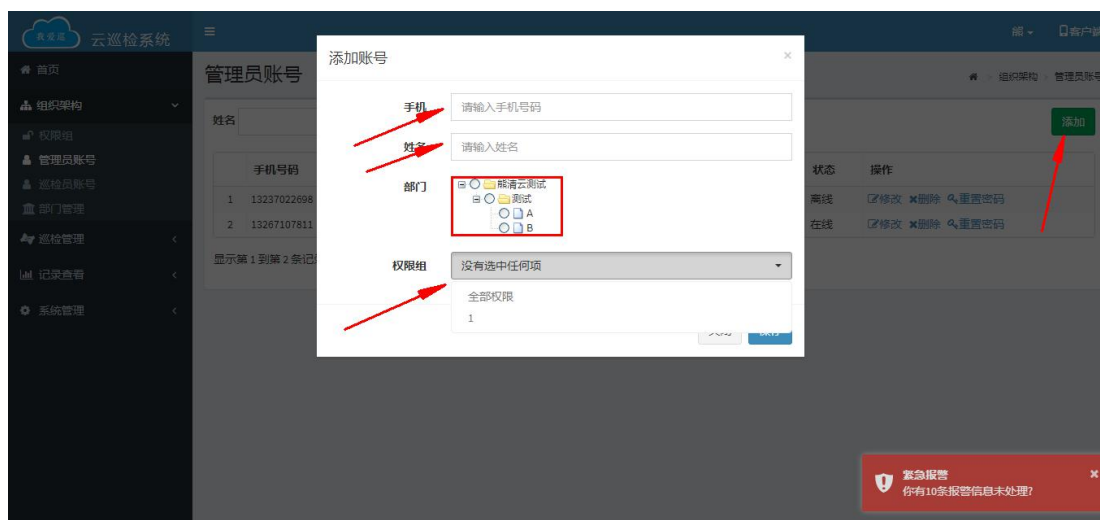
首页显示前一天的巡检数据

四. 权限组 (前期不用理会, 分配登录账号时添加)



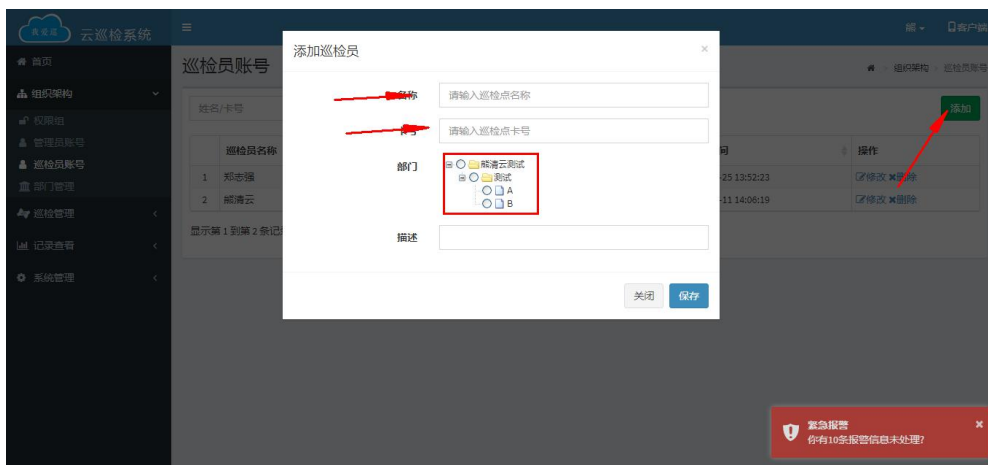
点击添加 填写名称 选择权限 (必须选择) 注意 权限 关系到第五条管理员账号的权限

五. 管理员账号 (分配登录账号的, 没有权限无法登录)



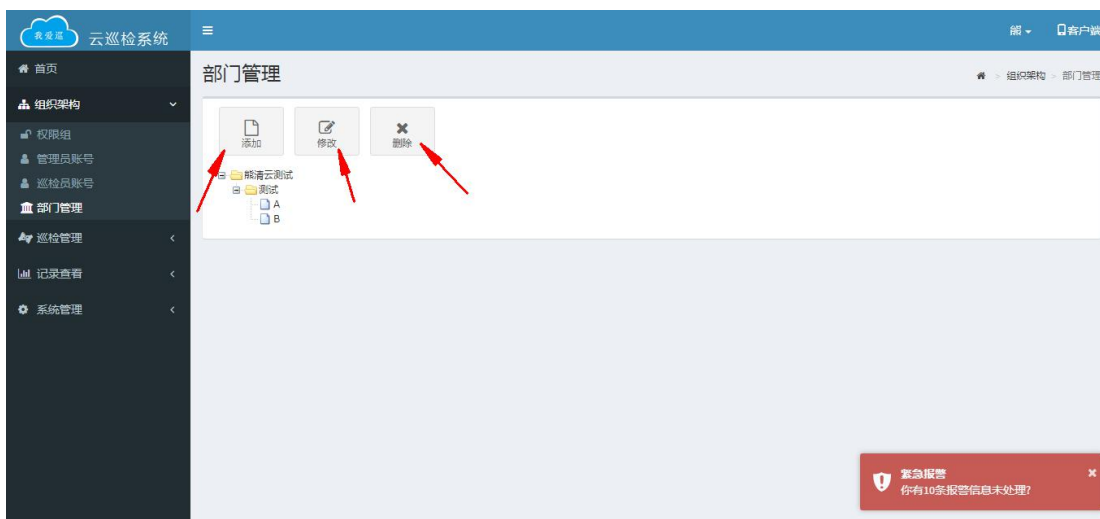
点击添加 填写手机号 姓名 选择部门 选择权限组 (必须选择, 而且选择的权限组里 必须有权限)

六. 巡检员账号

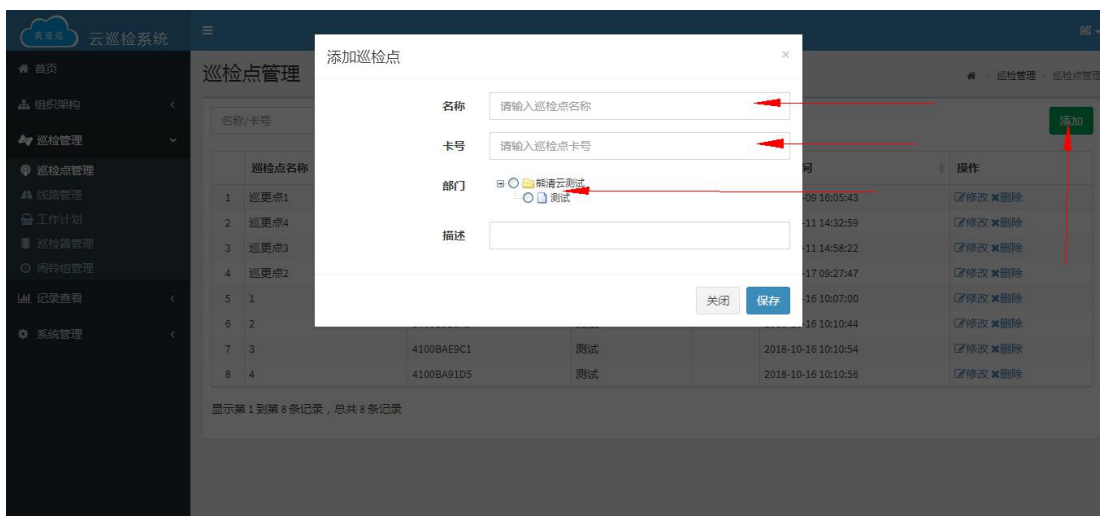


点击添加 填写名称 卡号（必须是人员钮上的卡号，若无卡号，则可以用巡检器录入巡检员（详情请看第十一条）） 选择部门

七. 部门管理（各自部门只能看到各自部门的巡检点，巡检器，巡检员，管理员）

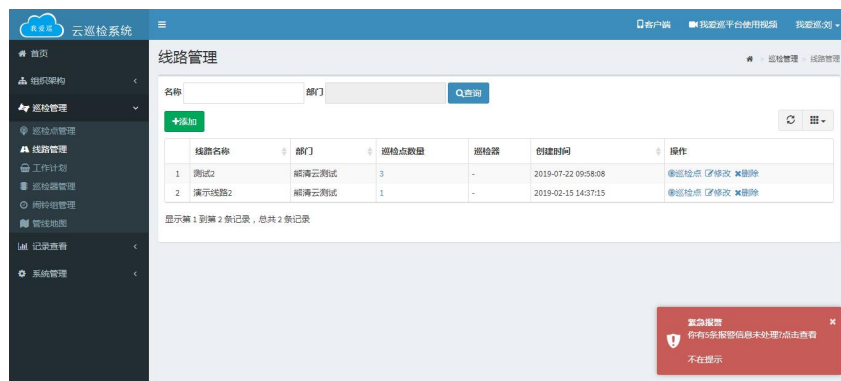


八. 添加巡检点



点击添加 填写名称，卡号 选择部门（关系到后面线路中添加巡检点） 再点击保存即可 也可用巡检器添加，修改巡检器的模式，采点模式可以直接读卡添加（详细请看第十一条）。

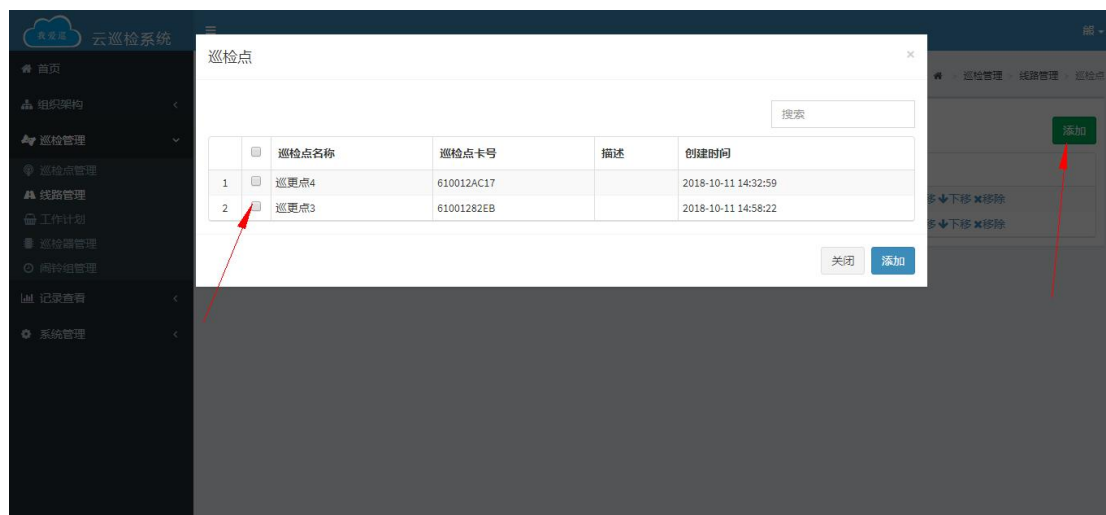
九. 线路设置



点击添加 填写名称 选择**部门**（这个部门关系到巡检点的添加）可指定巡检器 指定之后该巡检器打卡之后与这条线路的点对应



点击巡检点 进入添加巡检点页面

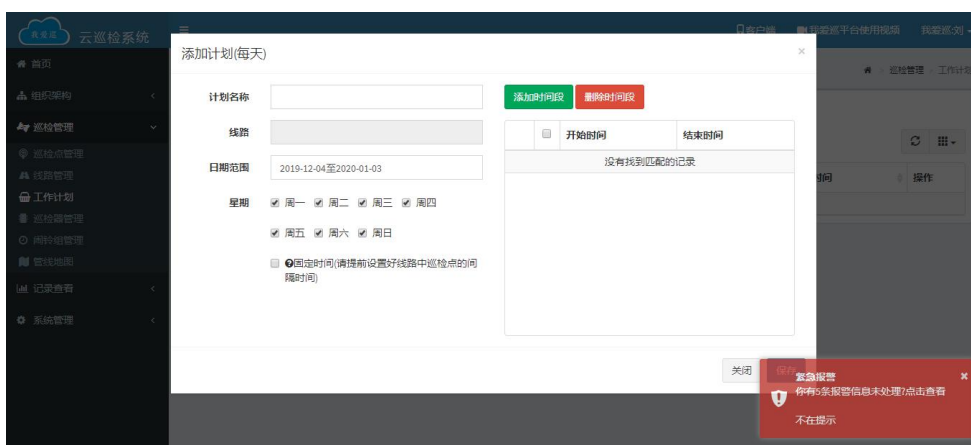


点击添加 会显示与线路相同部门的巡检点 选择添加（这个需要你们自己去设置一条线放那些点，然后设置成线路，按照这个线路中的点位巡检）

十. 工作计划
(旧) 无法自定义时间段



(新) 可自定义时间段

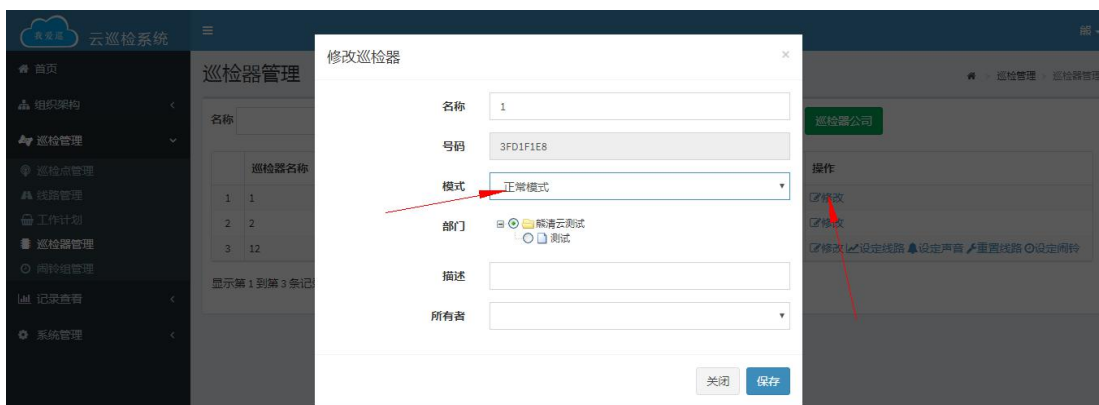


点击添加 计划是为了在线路上加个限制 几点巡检几点结束 巡检时间是多少 休息时间多少 是一星期每天都巡检 还是隔两三天巡检一次

十一. 巡检器管理



点击修改



101k 巡检器可以修改模式 **正常模式可以正常读卡会在巡检记录中显示** 采点模式可以采集点位，数据会在巡检点管理中显示；人员钮模式可以采集人员，数据会在巡检员账号中显示（**模式更换后需要改为正常模式，才能正常读卡，数据会在巡检记录中显示**）

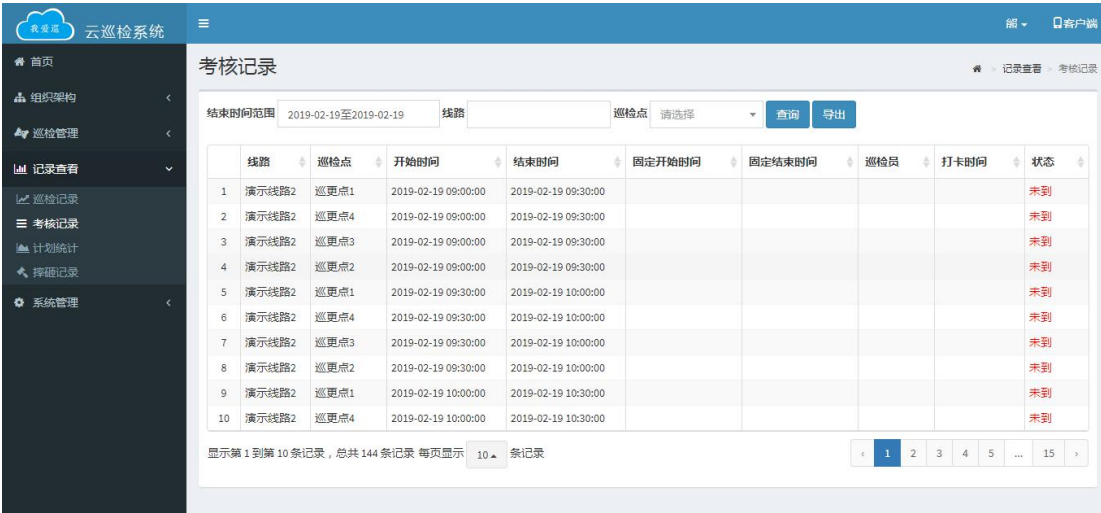
十二. 巡检记录



序号	巡检员	巡检点	巡检点卡号	巡检器名称	巡检器号码	部门	时间
1	熊清云	巡更点3	61001282EB	测试	13267107	熊清云测试	2019-01-22 17:58:07
2	熊清云	巡更点3	61001282EB	测试	13267107	熊清云测试	2019-01-22 17:57:18
3	熊清云	巡更点3	61001282EB	测试	13267107	熊清云测试	2019-01-22 17:55:53
4	熊清云	巡更点3	61001282EB	测试	13267107	熊清云测试	2019-01-22 17:54:48
5	熊清云	巡更点3	61001282EB	测试	13267107	熊清云测试	2019-01-22 17:53:39
6	熊清云	巡更点3	61001282EB	测试	13267107	熊清云测试	2019-01-22 17:52:39

显示打点记录，**必须是巡检点管理中存在的点，更必须在巡检器管理中有这个巡检器。**

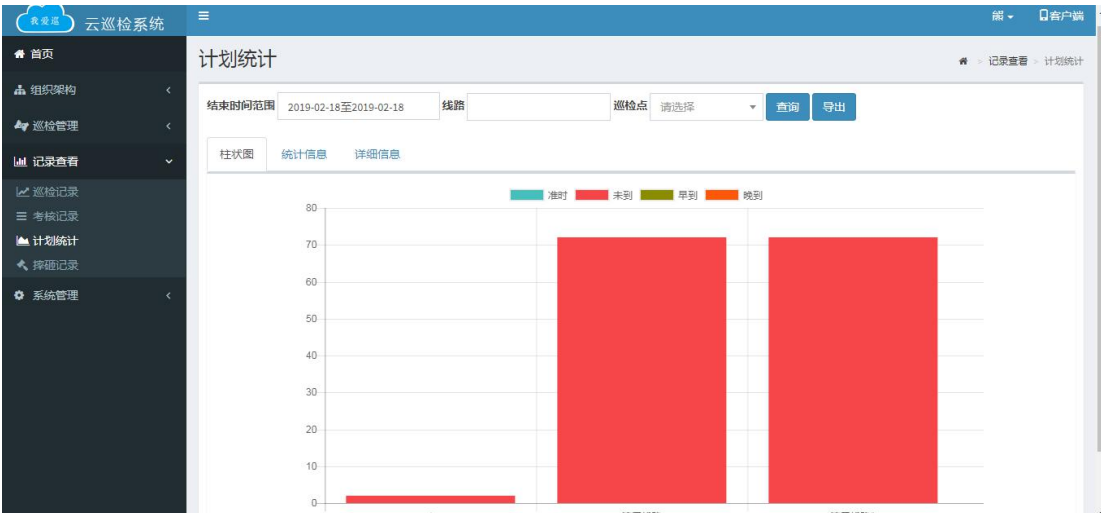
十三. 考核记录



序号	线路	巡检点	开始时间	结束时间	固定开始时间	固定结束时间	巡检员	打卡时间	状态
1	演示线路2	巡更点1	2019-02-19 09:00:00	2019-02-19 09:30:00					未到
2	演示线路2	巡更点4	2019-02-19 09:00:00	2019-02-19 09:30:00					未到
3	演示线路2	巡更点3	2019-02-19 09:00:00	2019-02-19 09:30:00					未到
4	演示线路2	巡更点2	2019-02-19 09:00:00	2019-02-19 09:30:00					未到
5	演示线路2	巡更点1	2019-02-19 09:30:00	2019-02-19 10:00:00					未到
6	演示线路2	巡更点4	2019-02-19 09:30:00	2019-02-19 10:00:00					未到
7	演示线路2	巡更点3	2019-02-19 09:30:00	2019-02-19 10:00:00					未到
8	演示线路2	巡更点2	2019-02-19 09:30:00	2019-02-19 10:00:00					未到
9	演示线路2	巡更点1	2019-02-19 10:00:00	2019-02-19 10:30:00					未到
10	演示线路2	巡更点4	2019-02-19 10:00:00	2019-02-19 10:30:00					未到

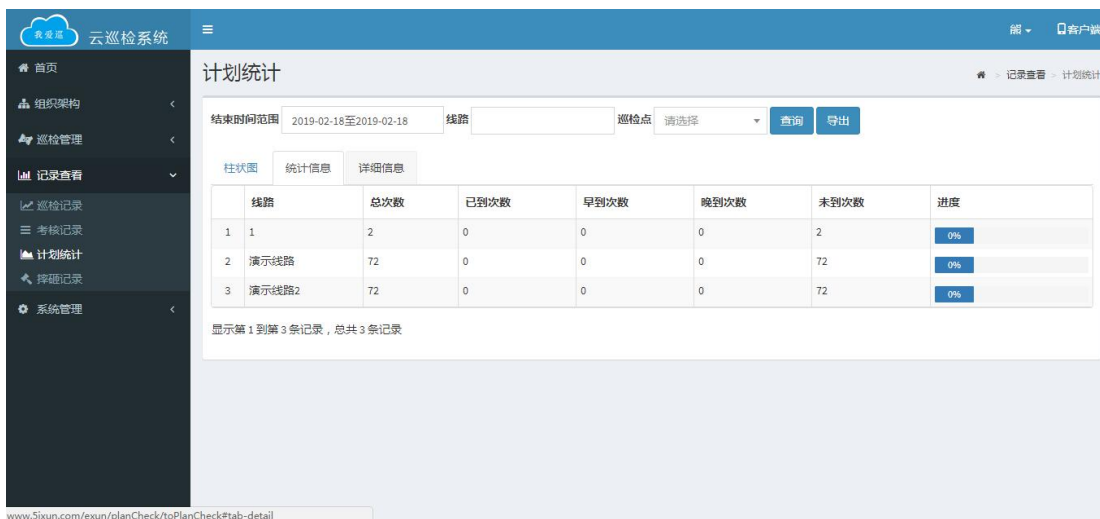
显示所做计划的详细时间以及是否打卡，和后续打卡任务。

十四. 计划统计 (有三种显示方法, 柱状图, 统计信息以及详细信息)

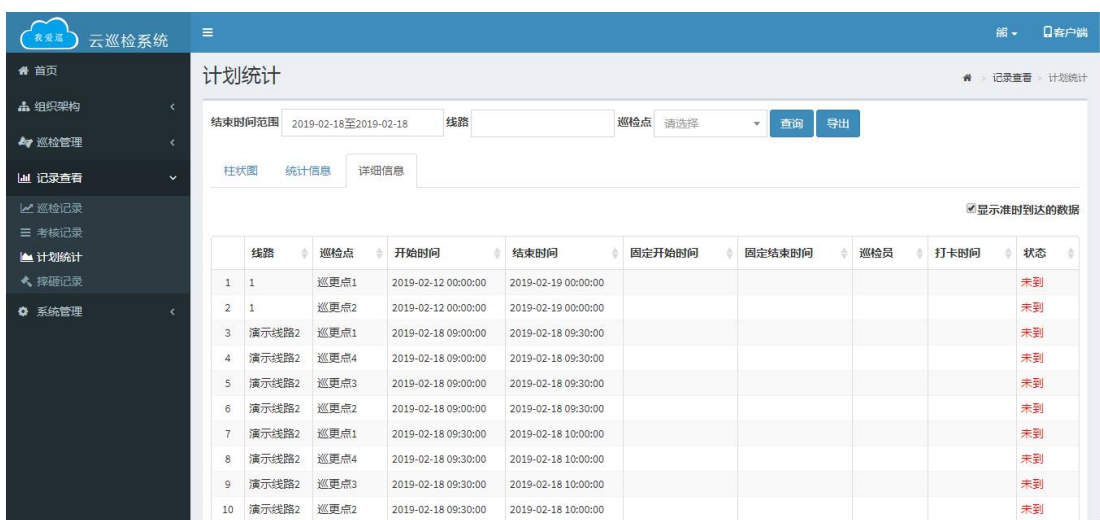


线路	准时	未到	早到	迟到
演示线路	0	72	0	0
演示线路2	0	72	0	0

柱状图比较立体，漏检次数一目了然。



统计信息，就显示计划的总次数和打卡已到次数，未到次数，早到次数，晚到次数以及百分比进度



详细信息，显示的最详细，可以清楚的看到打卡时间，和巡检员

十五. 摔砸记录（巡检器被强行摔砸，导致摔坏，可查看摔砸时间）

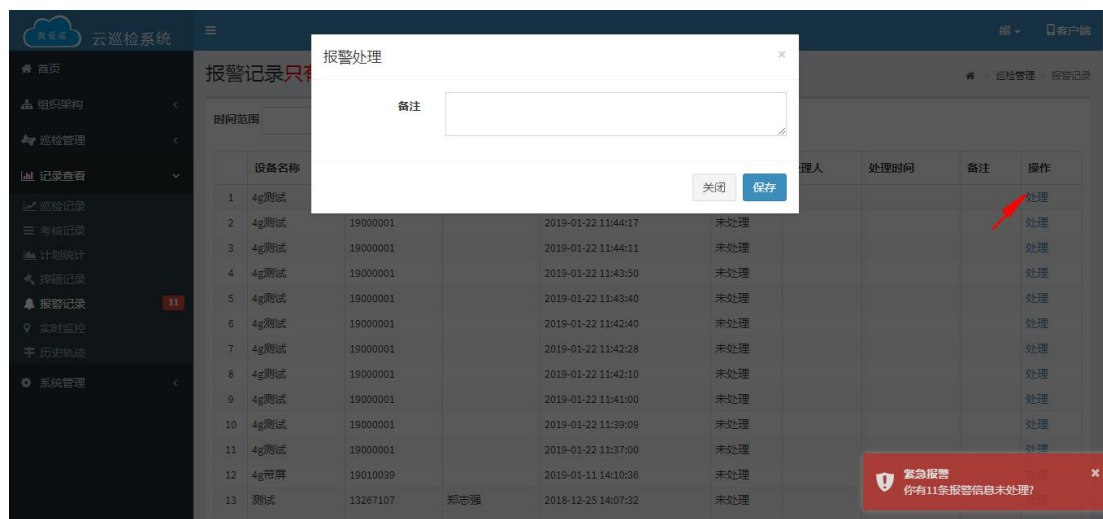


注意 以下三条 需高级管理员 给予权限（此步骤会在 101K 后台使用说明中说明）

十六. 报警记录（长按巡检器右侧 SOS 按钮 即可报警）



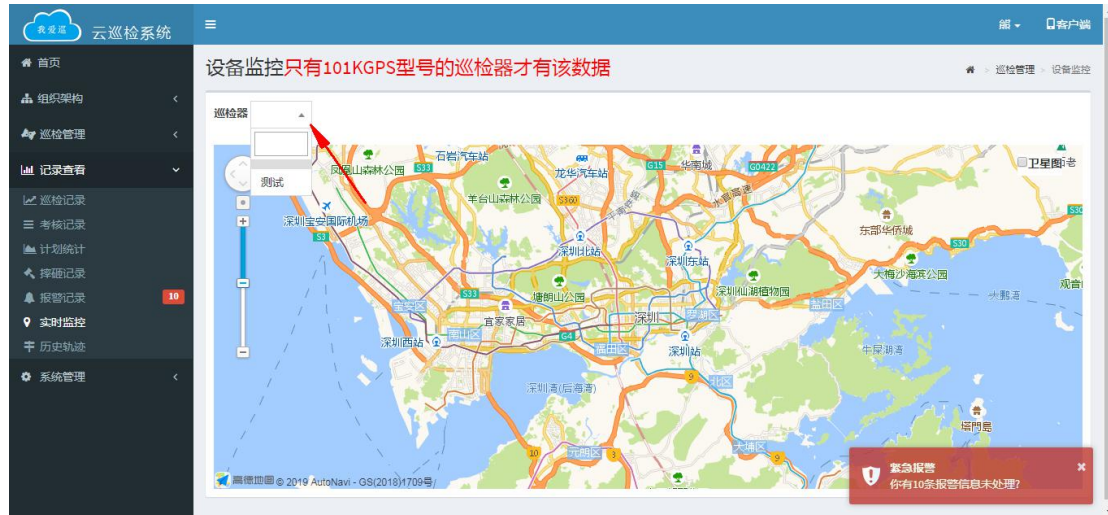
报警记录一旦上传 后台就会发出警报 提示人员 紧急处理
(点击处理)



就会弹出 报警处理 填写备注 点击保存 即可完成处理



十七. 实时监控 (可根据巡检器来定位 达到实时监控)



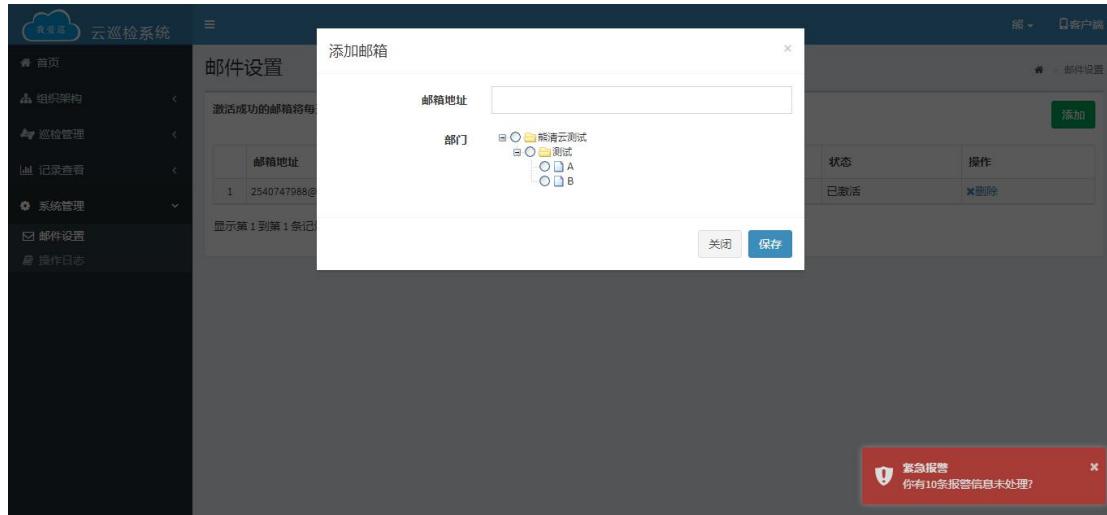
(点击卫星图 可更改地图模式)



十八. 历史轨迹 (可根据巡检器 查询轨迹)



十九. 邮件设置 (可添加邮箱 让后台每天 8 点自动发送邮件)



二十. 操作日志 (可显示 所有管理员 的所有操作内容与时间)



手机端查看记录

一、在手机上搜索“我爱巡”小程序。



二、登录个人账号密码即可，系统操作和在电脑云端一样。

