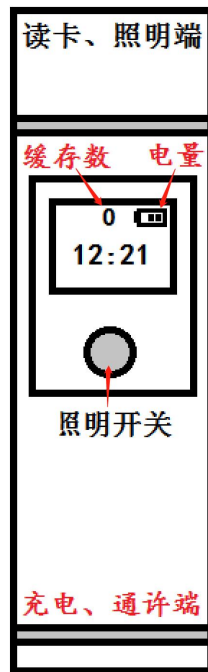


“今日巡”云平台 4G 款实时巡检系统 操作说明



巡检器介绍

实时巡检器介绍：前端为读卡、照明处，中间是提示屏幕及照明开关，底部是磁吸充电、通讯接口。

屏幕显示介绍：屏幕显示缓存数、电量、时间，每隔 50 秒钟显示 10 秒。

时 间：显示当前时间；

缓存数：显示记录机器内是否有缓存数据，“0”表示机器内没有缓存数据。

电 量：三格显示机器剩余电量；

屏幕提示：分为“上传提示”、“读卡提示”及“功能提示”三项。

上传提示	网络连接	上传数据	上传成功	无网络 已存储
读卡提示	地点卡	人员卡	未知卡	重复读卡
功能提醒	开始工作	低电量	充电中	充满电

解释：

- 1、显示“上传失败”提示后，机器屏幕缓存数据自动添加，机器如有缓存可以连接充电，会自动上传缓存数据，直至上传完毕；
- 2、“未知卡”表示机器没有获取相对应 ID 号信息；
- 3、巡检器 12 小时以上没有链接网络，第一次上传数据会出现上传失败情况发生；

“今日巡”设置说明

登录“今日巡”平台 <http://jinrixun.cn>。查看公司名称及巡检器数量是否正确。

1、操作前请先核实公司名称是否正确，公司名称是唯一性不可以修改。



2、系统注册账户为最高权限账户，不可修改或删除。因注册账户修改或删除造成的问题，不在服务范围，并无法找回与账户关联信息等。



3、查看巡检器信息是否正确，可以修改“巡检器”名称。修改按照步骤操作。



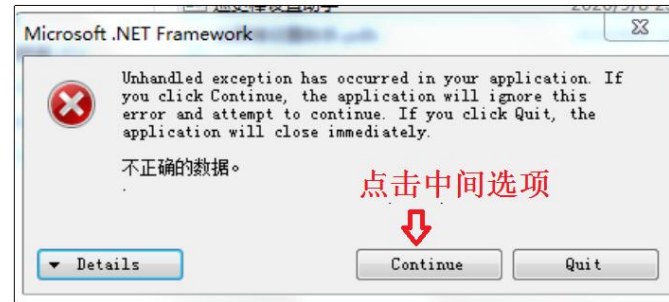
一、准备工作

1、下载并安装“今日巡”设置助手。



备注：谷歌浏览器缺少必要连接控件，UC 浏览器会出现屏蔽操作对话框，如选择不允许弹出后，会造成平台很多功能无法使用，建议使用 360 浏览器操作。

2、运行助手时如出现“Microsoft,NET Framework”提示有中文或英文两种形式，点击中间“continue”或“继续”助手可以正常使用。如不能正常使用为 Windows 操作系统缺少.NET。在“助手下载”界面下载安装“Microsoft,NET”补丁及可。



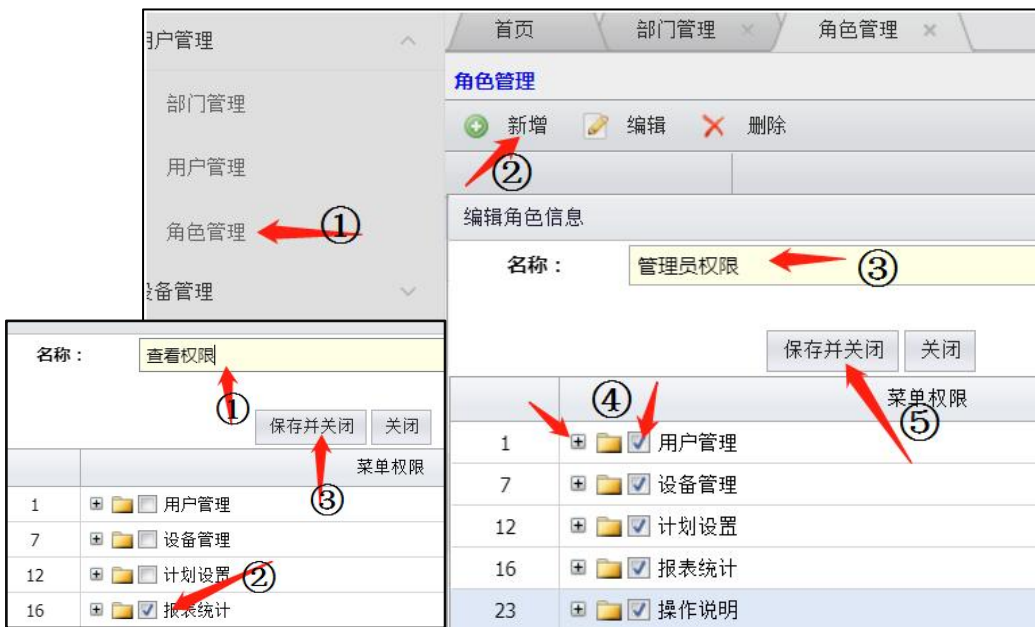
3、巡检点及人员卡标注编号，按照顺序依次排序。



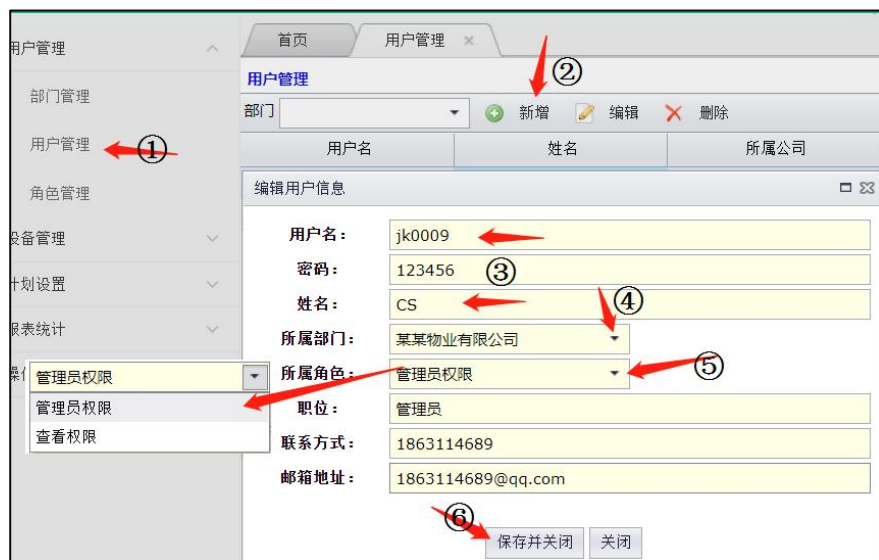
二、新建用户

开始设置巡检系统第一步建立新用户，这样以后不在使用注册操作，防止误操作造成注册账户出现错误。步骤：1、新建角色；2、新建用户。

1、新建角色：需要创建：管理员权限及查看权限两个角色，“管理员权限”在菜单内全选打对钩保存即可；“查看权限”只选择“报表统计”保存即可。



2、新建用户：用户分为管理员用户及查看用户，管理员用户可以操作网页内所有功能，查看用户只可以查看“报表统计”。



三、巡检点录入

- ①、助手登录新建用户名，巡检器与助手软件连接；
- ②、点击“录入模式”巡检器的电量图标变为“回”字图标，表示巡检器为录入模式，然后巡检器断开与软件的链接，按照巡检点编号顺序一次采集，全部采集完毕后再与软件链接。



- ③、巡检器与助手软件链接，选择“巡检点录入”对话框；
- ④、点击“读取卡号”并核对下载的巡检点信息数量是否正确；
- ⑥、然后点击“上传巡更点信息”等待提示即可。

备注：提示框内显示巡检点已经人员两个上传提示，第一个条“巡更点上传”成功；第二条是“人员上传”因没有人员信息因此显示失败。



四、人员卡录入：

备注：人员卡可以不录入，不录入不影响巡检系统正常使用。

巡检器存储刚刚采集的巡检点信息，需要采用模式切换方式清除，在采集人员卡。

①、巡检器与软件链接，点击“①存储模式”待巡检器电池表示更改后，再点击“②存储模式”巡检器存储巡检点信息就被清空了；



②、巡检点断开与软件链接，采集人员卡，在采集完毕后与软件链接，选择“人员录入”点击读取卡号点击“上传巡更点信息”即可。



备注：

①:存储模式：只能用于巡检点及人员卡的录入，日常巡检必须使用“实时模式”。

②：巡检点、人员卡录入完毕后，必须将巡检器的模式改为“实时模式”这样才可以正常使用。

五、修改名称

修改名称包括：巡检点、人员卡、巡检器三项，是方便您日后在巡检考核查看。人员操作与巡检点步骤一直。

1、巡检点名称修改：按照图上标注修改对应地点名称，不可以修改编号。



2、巡检器名称修改：按照图上标注修改对应棒号名称，不可以修改编号。

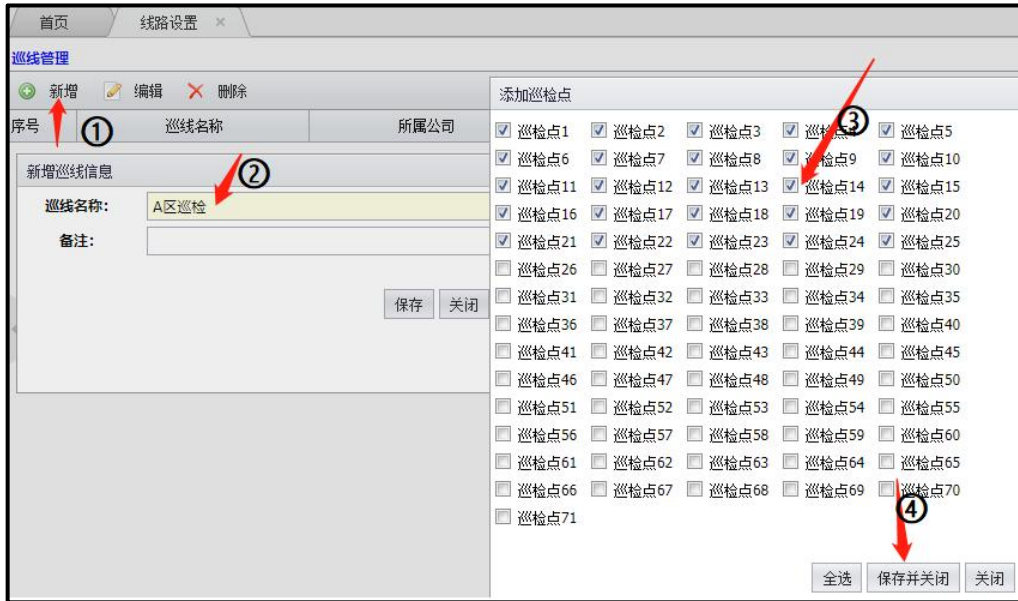


六、计划设置

计划设置：就按照一定规则设置巡检考核计划，步骤：① 线路设置；② 时间设置；③任务指派；

1、线路设置：线路最好按照巡检区域划分，巡检点可以重复使用的。

按照标注顺序操作“①新增”→“②输入自定义名称”→“③选择需要的巡检点”→“④保存并关闭”。设置完毕。

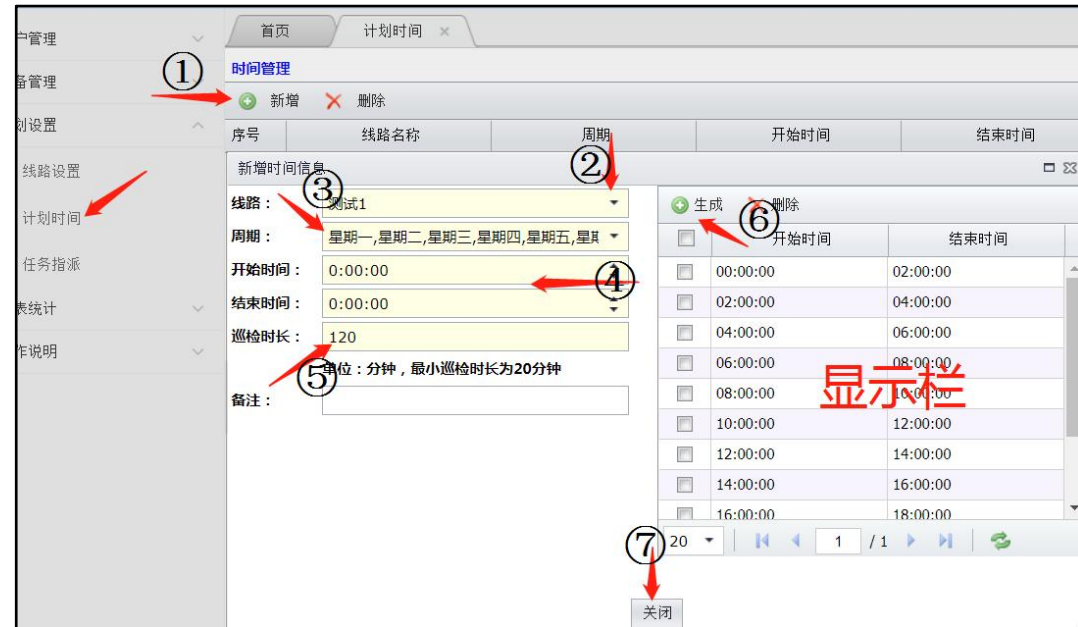


备注：线路设置完毕后点击“查看详情”对比是否选择正确



2、计划时间：请按照图例标注步骤顺序操作。

- ①新增：界面弹出设置对话框，在对话框内操作；
- ②线路选择：每条线路只能设置一次时间规则；
- ③周期选择：每周按照选择日期循环考核；
- ④开始及结束时间：按照实际巡检班次设置，由早到晚的时间规则设置；
- ⑤巡检时长：一个巡检班次的时间长度；
- ⑥生成：点击生成后显示栏内弹出式设置的时间段；
- ⑦关闭设置界面：点击“关闭”即完成时间设置了。



备注：设置完毕后点击“查看详情”核对设置时间段是否正确。

方式	巡检频率	周期	开始时间	结束时间	备注	班次
		1,2,3,4,5,6,7	00:00:00	00:00:00		查看详情

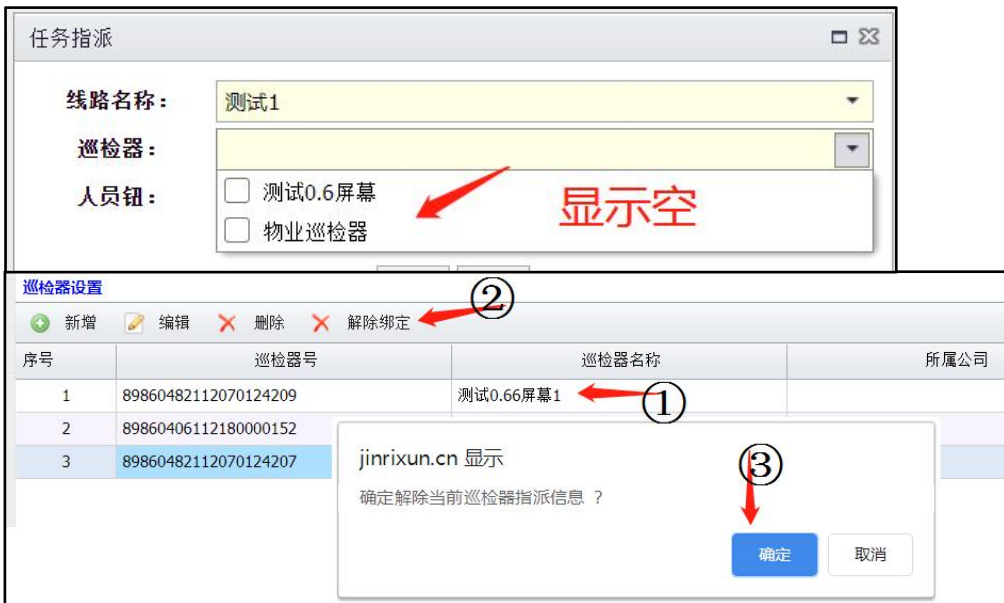
班次列表			
序号	开始时间	结束时间	延时报警
1	00:00:00	02:00:00	10
2	02:00:00	04:00:00	10
3	04:00:00	06:00:00	10
4	06:00:00	08:00:00	10
5	08:00:00	10:00:00	10
6	10:00:00	12:00:00	10
7	12:00:00	14:00:00	10

3、任务指派：那条线路分配给那几部巡检器使用，被分配任务的巡检器必须按照线路内巡检点以及巡检时间工作。

- ①、新增任务指派：在对话框操作设置；
- ②、线路名称：选择需要这的线路出门
- ③、巡检器：选择需要设置的巡检器，如有人员卡可以选择人员卡；
- ④、指派：点击“指派”后完成网页端全部操作。需要使用“设置助手”给巡检器下发任务配置信息。



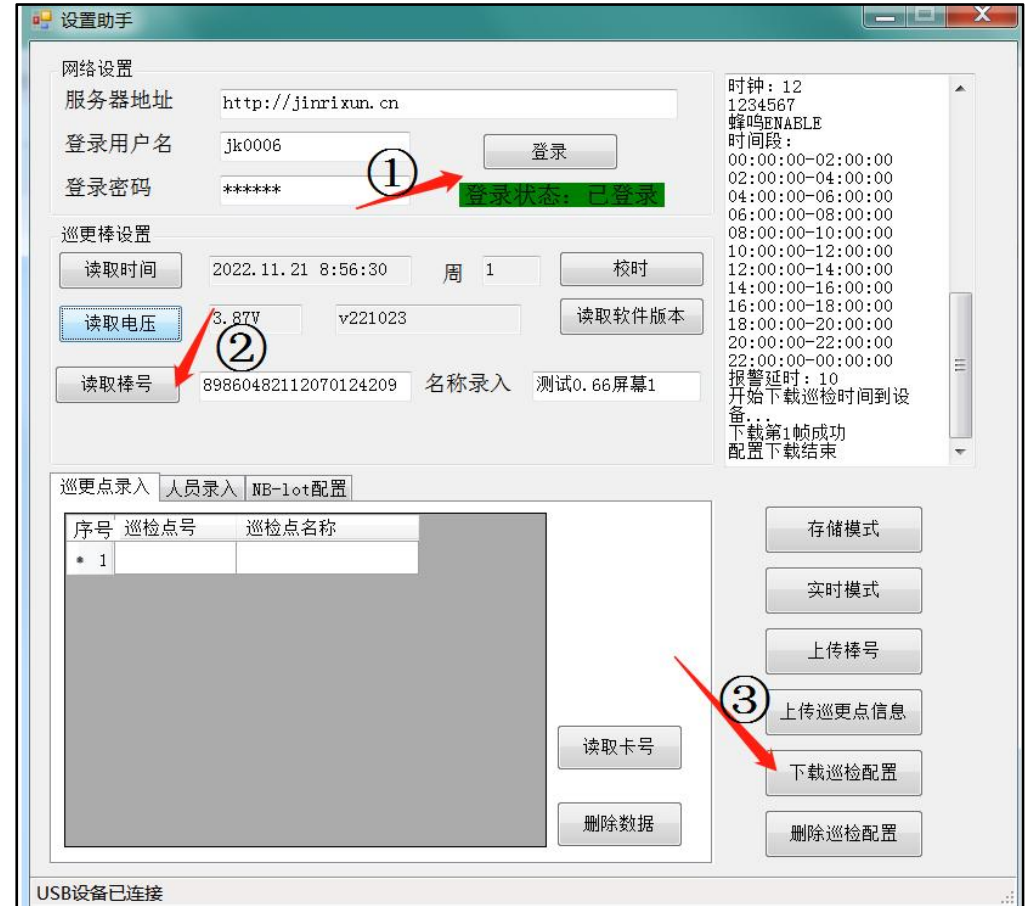
备注：任务指派是巡检器下拉栏显示或没有需要设置的巡检器，在巡检设置操作选中后点击“接触绑定”既可以显示的。



七、设备任务下发

任务指派设置完毕后，进入设置助手操作界面，

- ①、设置助手用户名登录，对话框显示绿色先“已登录”；
- ②、点击“读取棒号”：巡检器与助手链接状态，显示 20 位巡更棒号（棒号就是自身移动数据卡卡号）；
- ③、点击“下载巡检配置”：对话框显示下载使用数据信息；



备注：必须要等待对话框内提示“配置下载结束”后，巡检器才可以与设置助手断开链接。