1.微信关注冷云公众号, 进入公众号后, 点击"我的", 账号是邮箱号, 密码 123456:

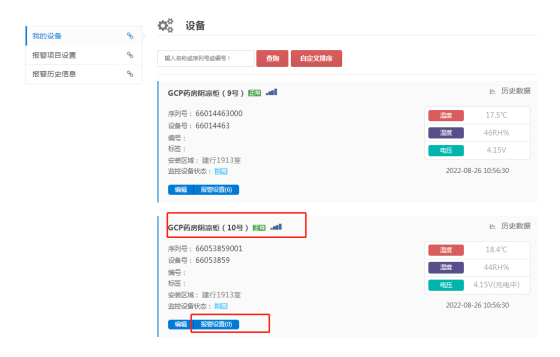


2.电脑端登录"冷云平台"(可百度搜索"冷云"),登录后选择"我的设备"——"报警项目设置"中添加"新动作",具体操作如下图所示:



注意: "动作类型"请选择"微信";选择"短信"会造成报警发送失败

3. 在"我的设备"中找到所需要设置报警的温控探头,点击"报警设置":



4.进入"报警设置"界面,超温报警设置操作如下:



5. 重复步骤 3,进入"报警设置"界面,**离线报警**设置操作如下(必须设置离线报警,因温度监测设备运行中可能发生温度数据上传不成功、或设备缺电关机导致数据未能采集等情况,会触发冷云平台发送离线报警):

GCP药房阴凉柜(9号) <b>回</b> 题 <b>。ell</b>	★ と 历史数据
报警设置(GCP药房阴凉柜(10号))	17.5℃
	46RH%
选择列项: 高线 ▼	4.15V
指定动作:超温 ▼ 可在报警项目设置中添加新动作。	3-26 10:56:30
R警策略: ● 离线 60 分钟报警,高线 1 小时后再次报警 不能小于10分钟	
报警时间: ☑周一 ☑周二 ☑周三 ☑周四 ☑周五 ☑周六 ☑周天 00:00:00 - 24:00:00	
报警状态: ●启用 ○禁用	と 历史数据
消息内容:	18.4℃
您的设备{c},在(t)时 离鲗	44RH%
	4.15V(充电中)
当上面指定的事件被触发时,该消息将被发送。 消息内容中{c}表示设备,{v}表示当前值,{t}表示当前时间;请注意输入符号时为英文半角状态。	3-26 10:56:30
既消 × <mark>確定 ・</mark>	

注意: "报警策略"中的离线时间设置可根据项目要求调整

6.报警设置完成后,请确认报警状态为启用:

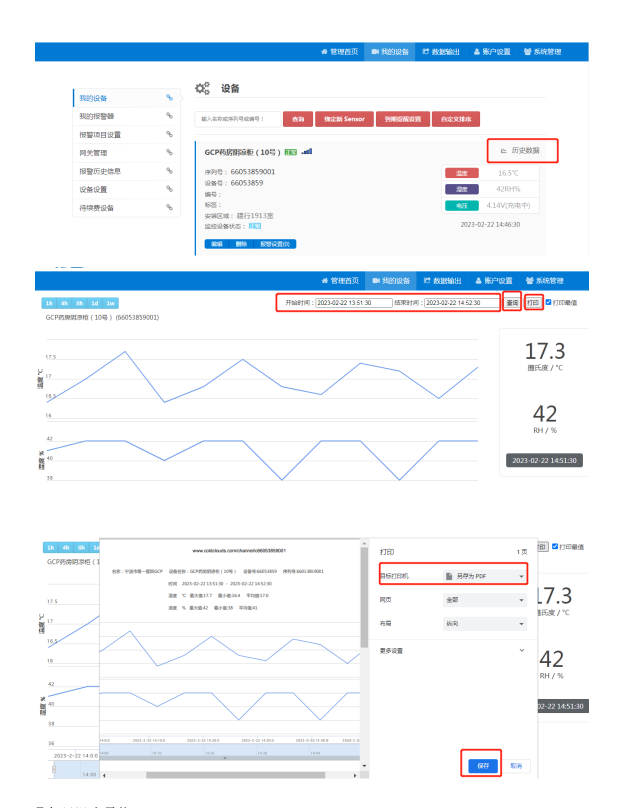


注意: 若设备因暂时不使用而处于断电状态时,请暂时关闭报警(操作: 禁用所有)以避免浪费报警额度,当设备重新启用且温度稳定后,再次启用报警。

## 7.超温报警和离线报警设置完成后,请截图发送给机构药物管理员确认!!!

8.电脑端温度数据导出操作如下:

①温度曲线:



②每日温度最值:

