**农机企业**

**二维码生产管理系统**

[版本号： v1.0]

**使用说明书**

金色大田科技有限公司

目录

[1系统操作使用 3](#_Toc2697186)

[1.1管理员登录界面 3](#_Toc2697187)

[1.2系统主界面 3](#_Toc2697188)

[**1.3产品管理** 4](#_Toc2697189)

[1.3.1 产品类别 4](#_Toc2697190)

[1.3.2 产品名称 5](#_Toc2697191)

[1.3.3 产品型号 6](#_Toc2697192)

[1.3.4参数项管理 7](#_Toc2697193)

[1.3.5产品参数 8](#_Toc2697194)

[1.3.6产品品牌管理 9](#_Toc2697195)

[**1.4二维码管理** 9](#_Toc2697196)

[1.4.1二维码生产 9](#_Toc2697197)

[1.4.2二维码审核 10](#_Toc2697198)

[1.4.3二维码查询 11](#_Toc2697199)

[1.5铭牌管理 12](#_Toc2697200)

[1.5.1铭牌字段管理 12](#_Toc2697201)

[1.5.2创建铭牌模板 12](#_Toc2697202)

[1.5.3铭牌模板管理 13](#_Toc2697203)

[1.5.4生成电子铭牌 14](#_Toc2697204)

[1.5.5下载电子铭牌 14](#_Toc2697205)

[1.5.6铭牌使用查询 14](#_Toc2697206)

[1.6物联网管理 15](#_Toc2697207)

[1.6.1物联网绑定 15](#_Toc2697208)

[1.6.2监控机具查询 16](#_Toc2697209)

[1.7账户管理 16](#_Toc2697210)

[1.7.1子账户管理 16](#_Toc2697211)

[1.7.2密码更改 17](#_Toc2697212)

[2二维码身份验证APP 18](#_Toc2697213)

[2.1用户登录 18](#_Toc2697214)

[2.2首页 19](#_Toc2697215)

[2.3二维码审核 19](#_Toc2697216)

[2.4物联网绑定 20](#_Toc2697217)

[2.5铭牌核实 21](#_Toc2697218)

[2.6我的 22](#_Toc2697219)

[附：二维码打印标准 23](#_Toc2697220)

# 1系统操作使用

## 1.1管理员登录界面

系统的登录界面如图1.1.1所示，由登录表单组成；首次打开系统的用户，可通过手机号注册系统；使用用户通过手机号登录。用户忘记密码时，可以通过手机号找回密码。



图1.1.1

## 1.2系统主界面

系统登录后进入各操作功能的入口，这里主要呈现了登录用户企业信息以及的各项操作菜单功能。界面如图1.2.1所示



图1.2.1

**1.3产品管理**

产品管理需要细致操作完善产品数据，具体如下：

1. 先定制产品类别；
2. 再添加产品名称；
3. 在产品名称下“单个”或者“批量”导入所对应的产品型号；
4. 在产品类别下管理产品参数项；
5. 在产品型号下批量导入产品参数值。

### 1.3.1 产品类别

点击添加常用产品类别，一选择大类、二选择小类、三选择品目。企业可查看已选产品类别，也可删除或添加产品类别。点击保存，列表页面展示新数据。如图1.3.1.1所示：



（图1.3.1.1）

添加产品类别页面右侧可查看已选类别，点击“删除”则相关数据会被删除，如图1.3.1.2所示：



（图1.3.1.2）

### 1.3.2 产品名称

新注册的企业，需点击新增产品名称。选择产品类别后需逐条添加产品名称。产品名称列表可进行编辑。类别排列正序、倒序均可。如图1.3.2.1所示：



(图1.3.2.1)

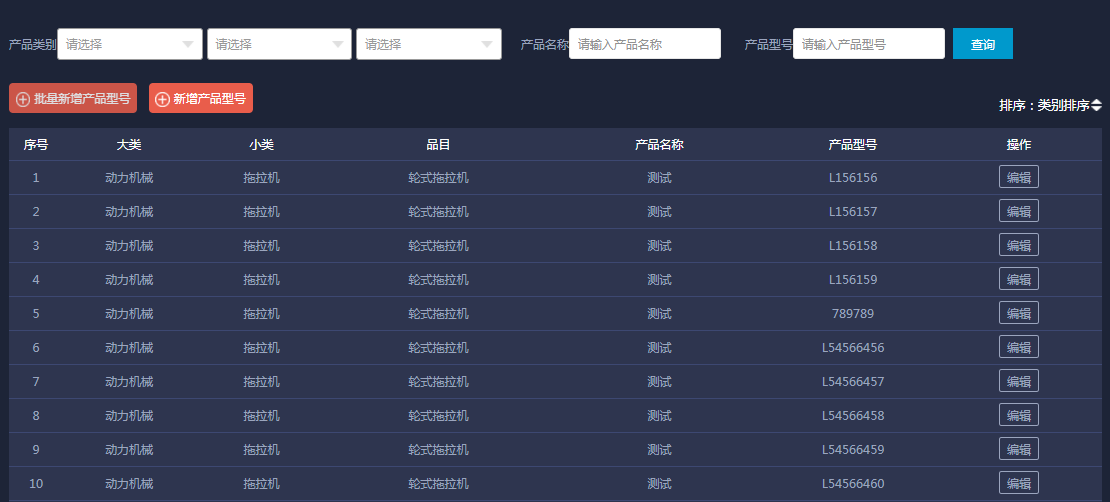
新增产品名称，先选择产品类别后再添加产品名称，如图1.3.2.2所示：



（图1.3.2.2）

### 1.3.3 产品型号

产品型号“单个”或“批量”都可导入。选择产品类别后如没有所对应的产品名称，会有提示，引导企业去产品名称功能页面新增所选类别下的产品名称，产品型号列表每页15条数据，翻页展示。产品型号也可进行编辑。如图1.3.3.1所示：



（图1.3.3.1）

“单个”或“批量”导入产品型号时，没有所对应的产品名称，就会有所提示。如图1.3.3.2所示：



(图1.3.3.2)

如批量导入产品型号，要逐步进行操作，否则后面工作无法进行。要下载导入数据的模板右侧有示例，批量导入有加载中进度条的展示。如图1.3.3.3所示：



（图1.3.3.3）

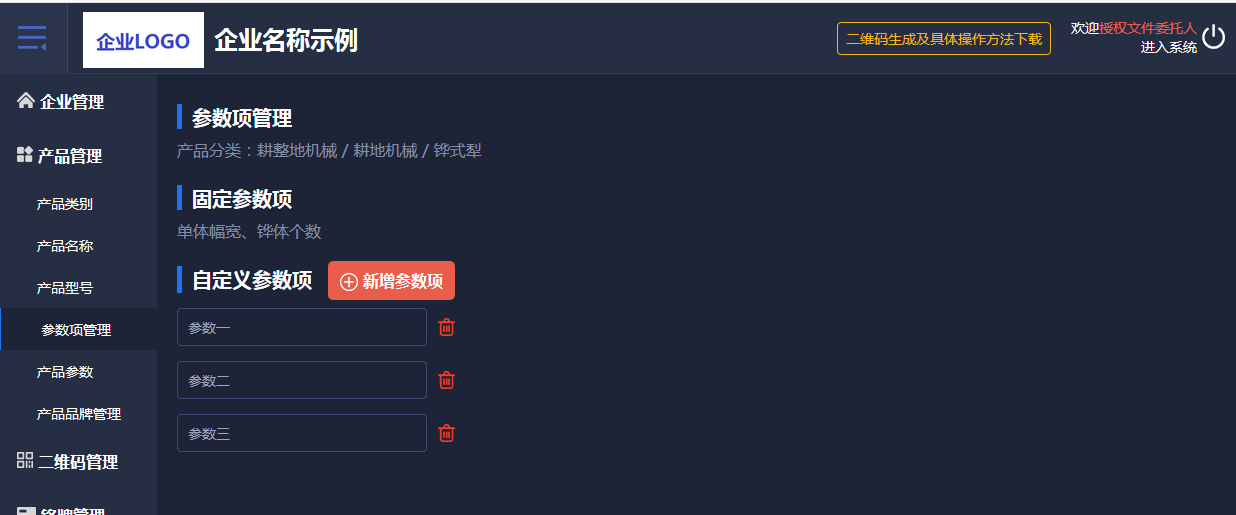
### 1.3.4参数项管理

参数项管理，有固定参数项和自定义参数，固定参数项不可修改，是系统自动带入的。自定义参数可新增和保存。如图1.3.4.1所示：



（图1.3.4.1）

参数项管理，展示固定参数项和自定义参数项。如图1.3.4.2所示：



(图1.3.4.2）

### 1.3.5产品参数

产品参数通过选择产品类别、产品名称和产品型号进行查询，可以批量导入产品型号，对所导入的产品参数进行参数管理，批量导入功能和其他页面导入功能一样，分步操作，先选择再下载模板最后导入。如图1.3.5.1所示：



（图1.3.5.1）

点击参数管理，输入参数项的参数值，输入完毕有保存按钮。如图1.3.5.2所示：



（图1.3.5.2）

### 1.3.6产品品牌管理

产品参数通过选择产品类别针对不同品目进行多品牌设置。如图1.3.6.1、1.3.6.2所示：



（图1.3.6.1）



（图1.3.6.2）

**1.4二维码管理**

提供二维码生产、二维码审核、二维码查询的管理功能。

### 1.4.1二维码生产

二维码生产可以批量导入出厂编号和生产日期。先选择产品类别，如果没有所对应的产品名称，和上面一样会出现弹框提醒，产品型号也如此。如图1.4.1.1所示：



图1.4.1.1

### 1.4.2二维码审核

二维码审核列表，是对二维码数据的正确性进行审核。正确通过，反之不通过。点击如下图中”二维码“小图标可看到大的二维码图标。如想查看具体内容可点击”详情“。如图1.4.2.1、1.4.2.2所示：



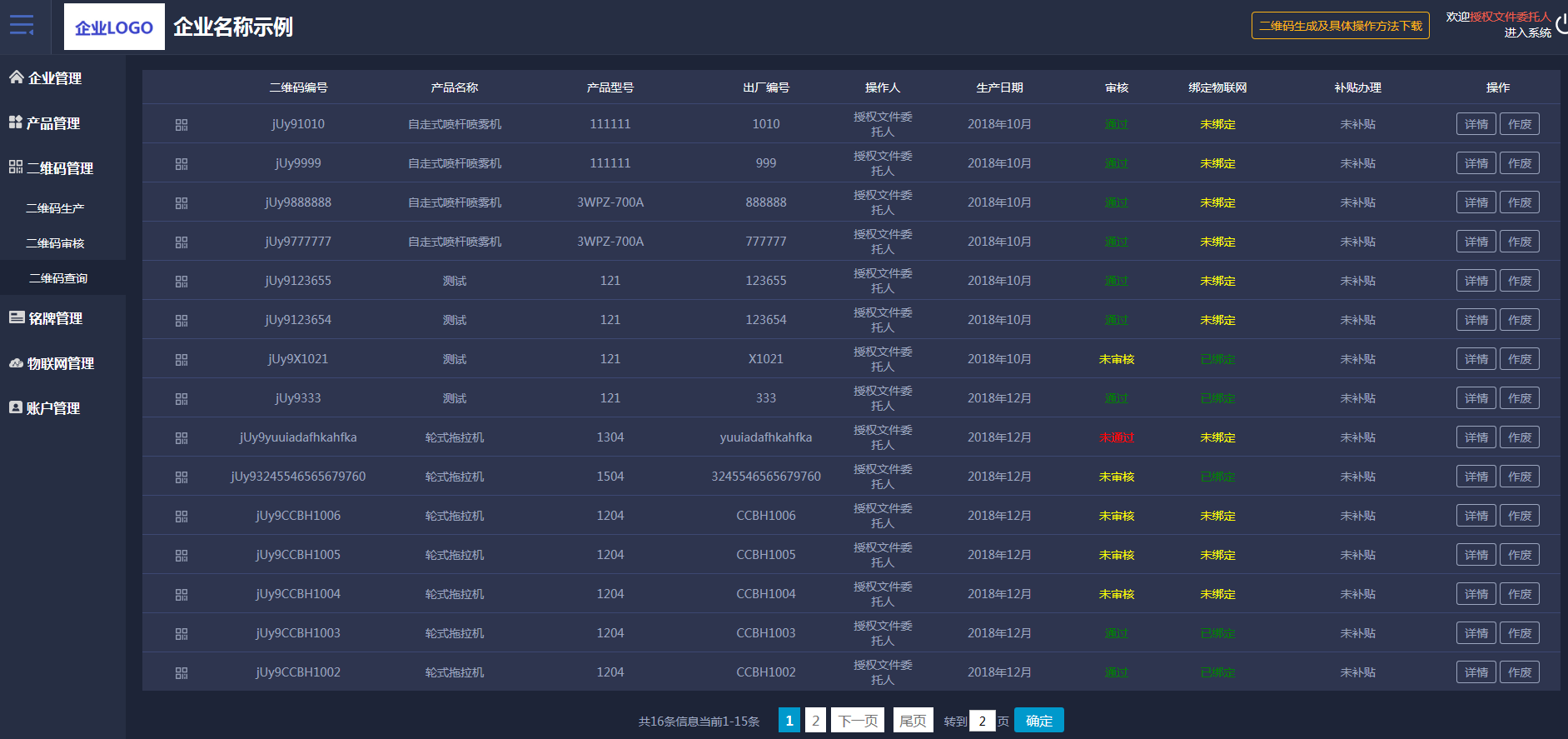
(图1.4.2.1)



（图1.4.2.2）

### 1.4.3二维码查询

查询与安装在机具上的物联网监控设备是否绑定，二维码审核结果，是否办理补贴，在哪个省份办理的补贴，实现对政府补贴机具”一机一码、一码溯源”。详情查看二维码全部的信息，点击二维码图标可查看大图。如图1.4.3.1所示：



（图1.4.3.1）

## 1.5铭牌管理

提供铭牌字段管理、创建铭牌模板、铭牌模板管理、生成电子铭牌、下载电子铭牌、铭牌使用查询的功能。

### 1.5.1铭牌字段管理

产品型号下所对应的产品参数进行选择，生成铭牌的字段。

如图1.5.1.1、1.5.1.2所示：



（图1.5.1.1）



（图1.5.1.2）

### 1.5.2创建铭牌模板

针对每个型号进行模板设置，自已自定义铭牌模板的大小以及铭牌上所要展示的字段。



（图1.5.2.1）

### 1.5.3铭牌模板管理

对已经设置好的铭牌进行查看、修改、删除等操作，如图1.5.3.1,1.5.3.2所示：



（图1.5.3.1）



（图1.5.3.2）

### 1.5.4生成电子铭牌

将设置好的铭牌生成电子文件，可以进行多选生成，如图1.5.4.1所示



（图1.5.4.1）

### 1.5.5下载电子铭牌

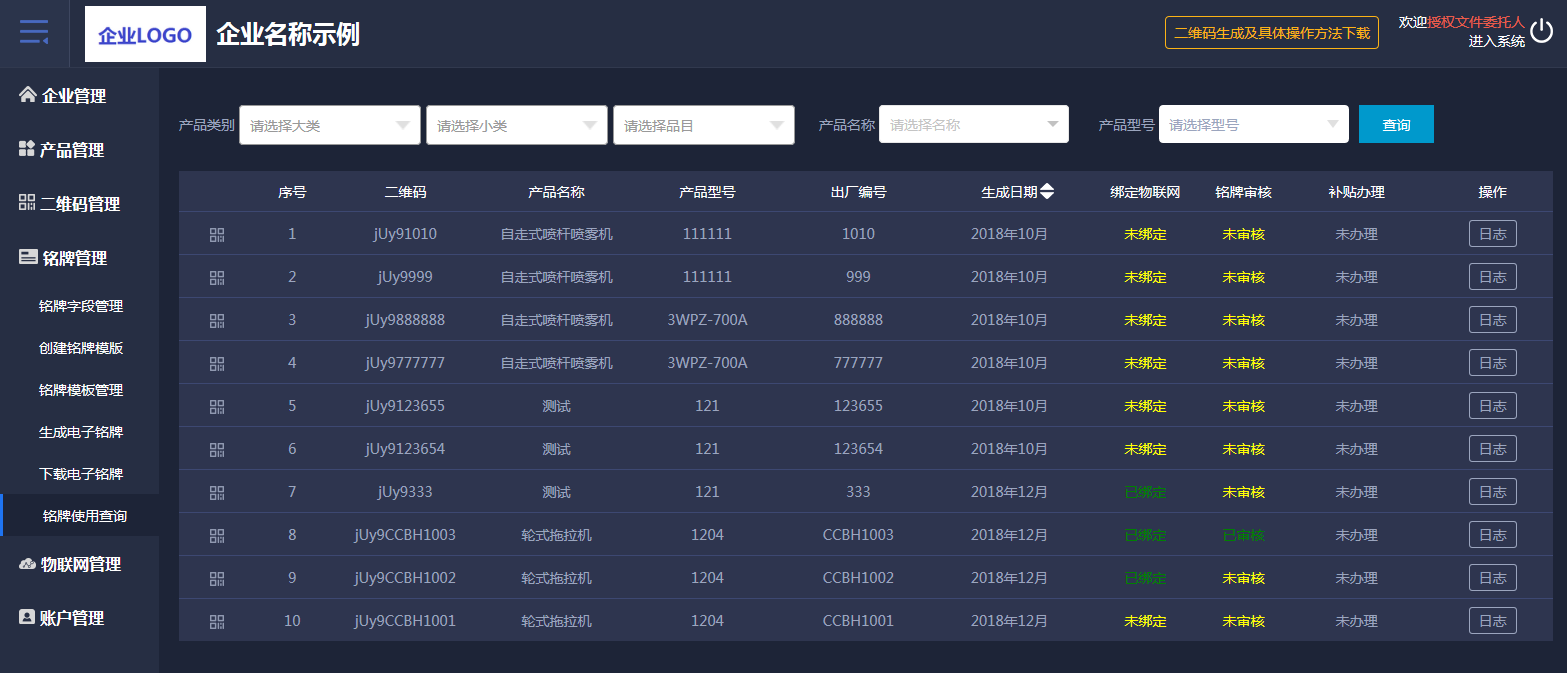
提供了电子铭牌、二维码的打包下载功能，如图1.5.5.1所示



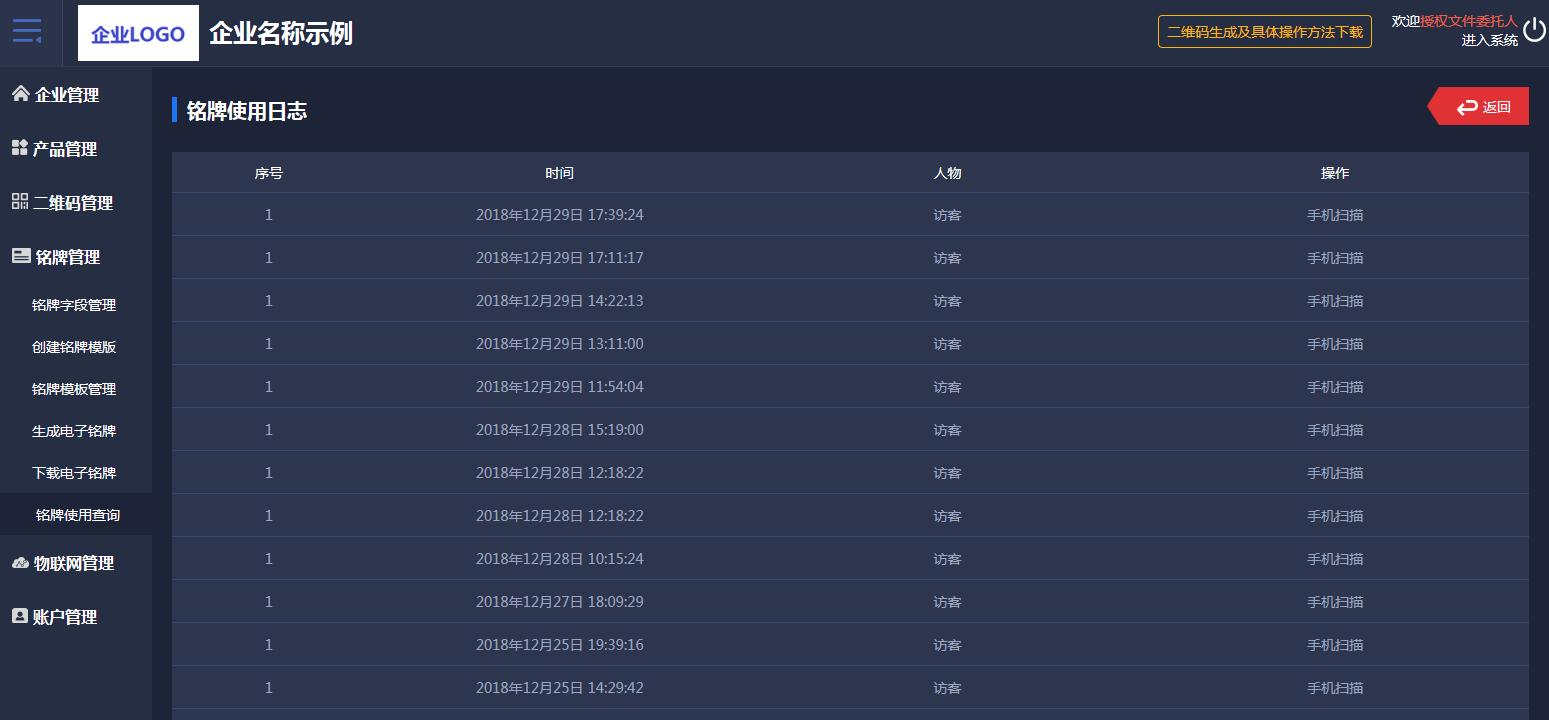
（图1.5.5.1）

### 1.5.6铭牌使用查询

可以查询二维码是否绑定物联网、是否办理过补贴。如办理过补贴会显示办理省份的名字及购机者。还可以查询铭牌使用情况日志。



（图1.5.6.1）



（图1.5.6.2）

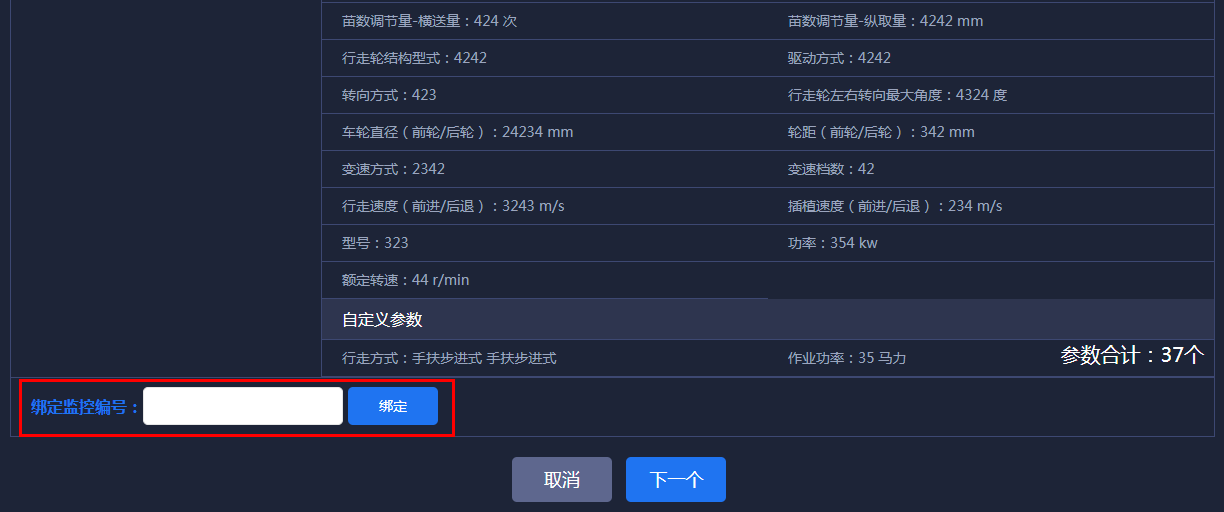
## 1.6物联网管理

### 1.6.1物联网绑定

输入绑定物联网产品的监控编号就可绑定物联网。如图1.6.1.1、1.6.1.2所示：



(图1.6.1.1)



(图1.6.1.2)

### 1.6.2监控机具查询

根据物联网大数据溯源管理系统可以查看到所有机具的位置、及其运行轨迹和运行状态，如图1.6.2.1所示。



(图1.6.2.1)

## 1.7账户管理

### 1.7.1子账户管理

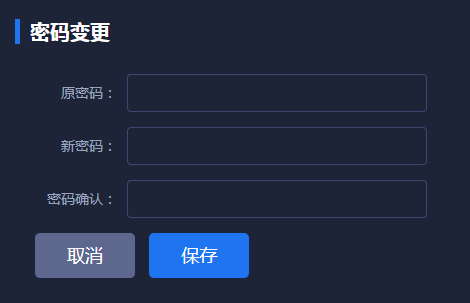
子账户管理可以批量或单个导入普通员工的信息，管理员有给普通员工启用或者停用系统的权限；批量导入先下载模板在进行导入，页面如图1.7.1.1所示：



(图1.7.1.1)

### 1.7.2密码更改

企业管理员可以对自己的账户密码进行修改，如图1.7.2.1所示：



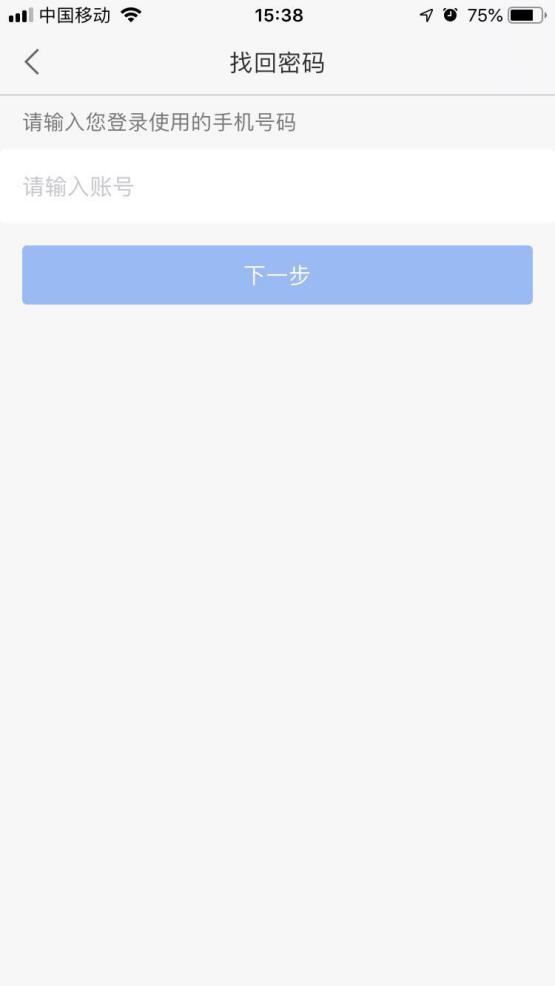
（图1.7.2.1）

# 2二维码身份验证APP

### 2.1用户登录

首次使用农机二维码APP的用户，要先在PC端开通账户。输入PC端帐户的用户名和密码进行登录。如图2.1.1所示。

如密码忘记，先输入登录的手机号，再选择所属机构，收到手机验证码，设置新的密码。如图2.1.2所示：

（图2.1.1） （图2.1.2）

### 2.2首页

登录成功后，农机二维码首页显示二维码审核、物联网绑定、铭牌核实和我的这些功能。可以在首页上点击二维码审核、物联网绑定、铭牌核实等关键操作。如图2.1.3所示：



（图2.1.3）

### 2.3二维码审核

扫描电脑端企业二维码审核列表的二维码，显示产品型号、出厂编号和对应的二维码进行审核。如图2.1.4、2.1.5所示：

（图2.1.4 ） （图2.1.5)

### 2.4物联网绑定

物联网设备的绑定：先扫描农机铭牌上的二维码，再扫描物联网监控设备上的二维码或手动输入物联网监控设备编号，会提示是否绑定。点击“绑定”按钮，出现确定绑定农机设备与物联网监控设备绑定的提示框。扫描农机二维码如图2.1.6所示，扫描物联网设备二维码如图2.1.7所示，扫描绑定结果如图2.1.8所示，绑定按钮如图2.1.9所示：

（图2.1.6） （图2.1.7）

（图2.1.8） （图2.1.9）

### 2.5铭牌核实

点击“铭牌核实”扫描已生成的铭牌上的二维码，显示产品型号、出厂编号和对应的二维码进行审核通过或是不通过。如图2.1.10、2.1.11所示：

（图2.1.10） （图2.1.11）

### 2.6我的

企业员工可以查看个人资料及自己绑定的物联网监控设备记录, 如图2.1.12所示、图2.1.13所示：

（图2.1.12） （图2.1.13）

物联网监控设备绑定记录，通过产品类别、产品名称、产品型号进行筛选。列表可查看绑定记录的详情，可填写解绑的原因进行解绑申请。如图2.1.14、2.1.15所示：

（图2.1.14） （图2.1.15）

# 附：二维码打印标准

1、打印尺寸建议不小于20mm x 20mm

2、分辨率不低于72

3、材质为金属材质

4、打印在铭牌上的二维码可正常扫描

# 技术支持

金色大田科技有限公司      咨询电话：15110247163