**农机购置补贴机具**

**二维码辅助管理系统**

[版本号：V2.0]

**使用说明书**

技术支持：金色大田科技有限公司

**目 录**

[1、系统操作使用 3](#_Toc32414)

[1.1管理员登录界面 3](#_Toc16132)

[1.2系统主界面 3](#_Toc31890)

[1.3产品管理 4](#_Toc17686)

[1.3.1 产品类别 4](#_Toc12209)

[1.3.2 产品名称 5](#_Toc3167)

[1.3.3 产品型号 5](#_Toc9734)

[1.3.4参数项管理 7](#_Toc31341)

[1.3.5产品参数 8](#_Toc18388)

[1.3.6产品品牌管理 9](#_Toc13243)

[1.4二维码管理 10](#_Toc6116)

[1.4.1二维码生产 10](#_Toc18237)

[1.4.2二维码审核 10](#_Toc27491)

[1.4.3二维码查询 11](#_Toc22356)

[1.5铭牌管理 12](#_Toc32134)

[1.5.1铭牌字段管理 12](#_Toc13132)

[1.5.2创建铭牌模板 13](#_Toc9623)

[1.5.3铭牌模板管理 13](#_Toc11726)

[1.5.4生成电子铭牌 14](#_Toc27155)

[1.5.5下载电子铭牌 15](#_Toc8179)

[1.5.6铭牌使用查询 15](#_Toc16893)

[1.6物联网管理 16](#_Toc17877)

[1.6.1物联网绑定 16](#_Toc7576)

[1.6.2监控机具查询 17](#_Toc18649)

[1.6.3批量绑定 18](#_Toc23078)

[1.7账户管理 18](#_Toc8283)

[1.7.1子账户管理 18](#_Toc16897)

[1.7.2密码更改 20](#_Toc27552)

[1.8消息管理 20](#_Toc32252)

[2、二维码身份验证APP 21](#_Toc10348)

[2.1用户登录 21](#_Toc5895)

[2.2首页 22](#_Toc2598)

[2.3二维码审核 22](#_Toc6630)

[2.4物联网绑定 23](#_Toc32124)

[2.5铭牌核实 23](#_Toc28582)

[2.6我的 24](#_Toc532)

[附：二维码打印标准 25](#_Toc4344)

[技术支持 25](#_Toc20210)

**1、系统操作使用**

**1.1管理员登录界面**

农机购置补贴机具二维码管理辅助系统网址：http://www.nj2wm.com

系统的登录界面如图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）

**1.2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各项操作菜单功能。界面如图2所示：



（图2）

**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3所示：



（图3）

添加产品类别页面可查看已选类别，点击“删除”则该数据会被删除，如图4所示：



（图4）

**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、删除。类别排列正序、倒序均可。如图5所示：



(图5)

新增产品名称，先选择产品类别后再添加产品名称，如图6所示：



（图6）

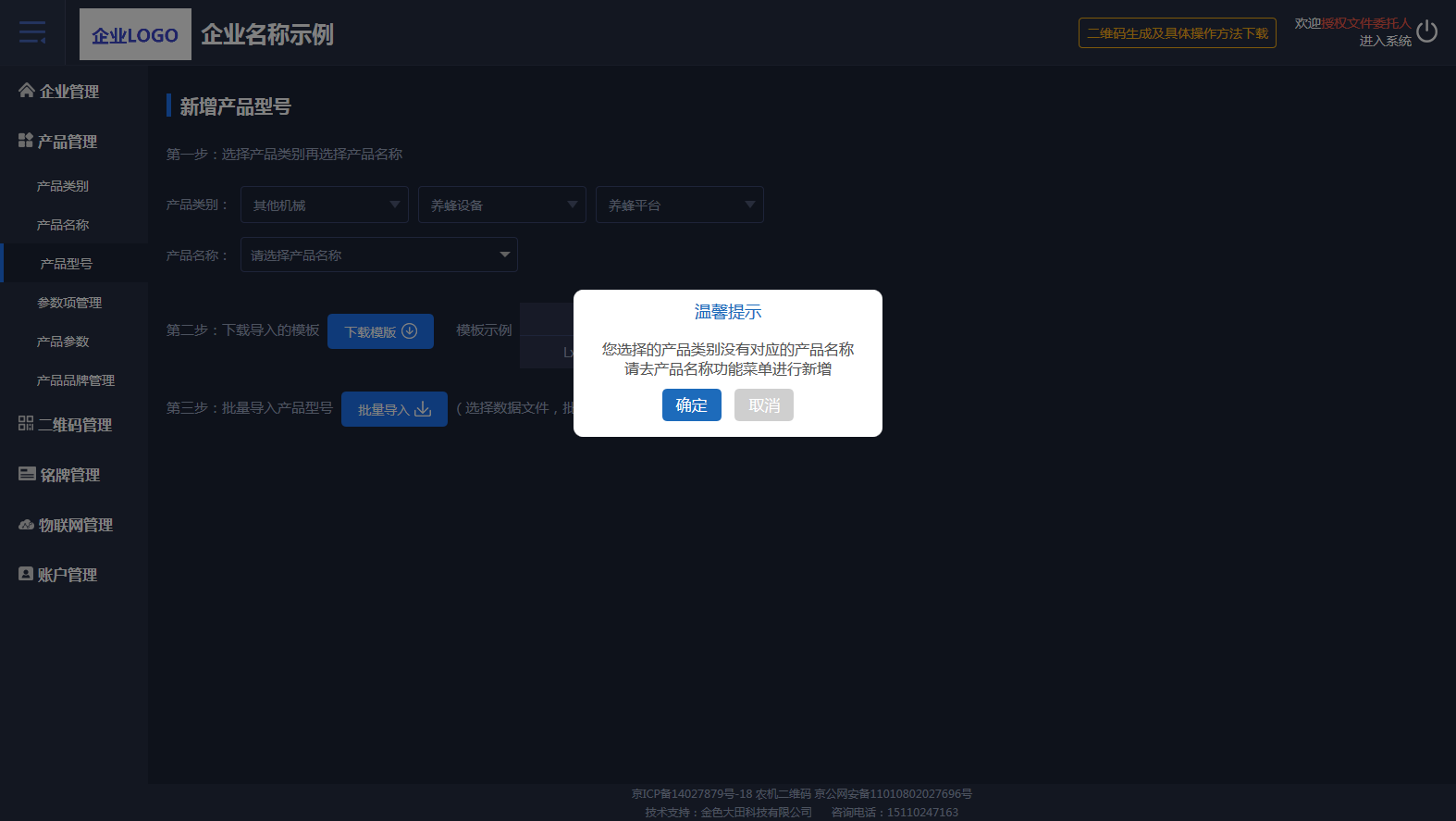
**1.3.3 产品型号**

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7所示：



（图7）

“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8所示：



(图8)

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9所示：



（图9）

**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项，固定参数项不可修改，是系统自动带入的。自定义参数项可新增和保存。如图10所示：



（图10）

参数项管理，展示固定参数项和自定义参数项。如图11所示：



(图11）

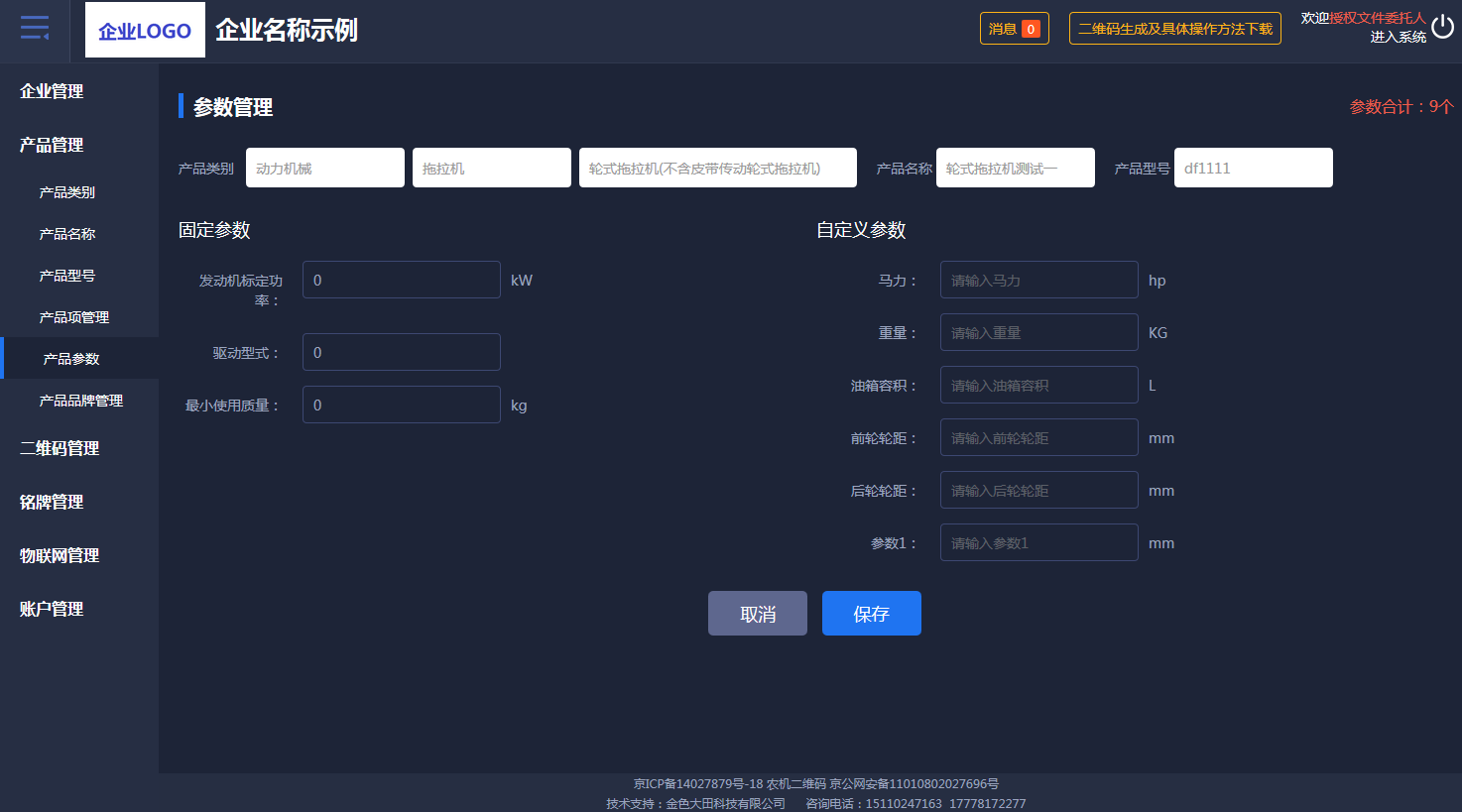
**1.3.5产品参数**

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12所示：



（图12）

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13所示：



（图13）

**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14、图15所示：



（图14）



（图15）

**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。

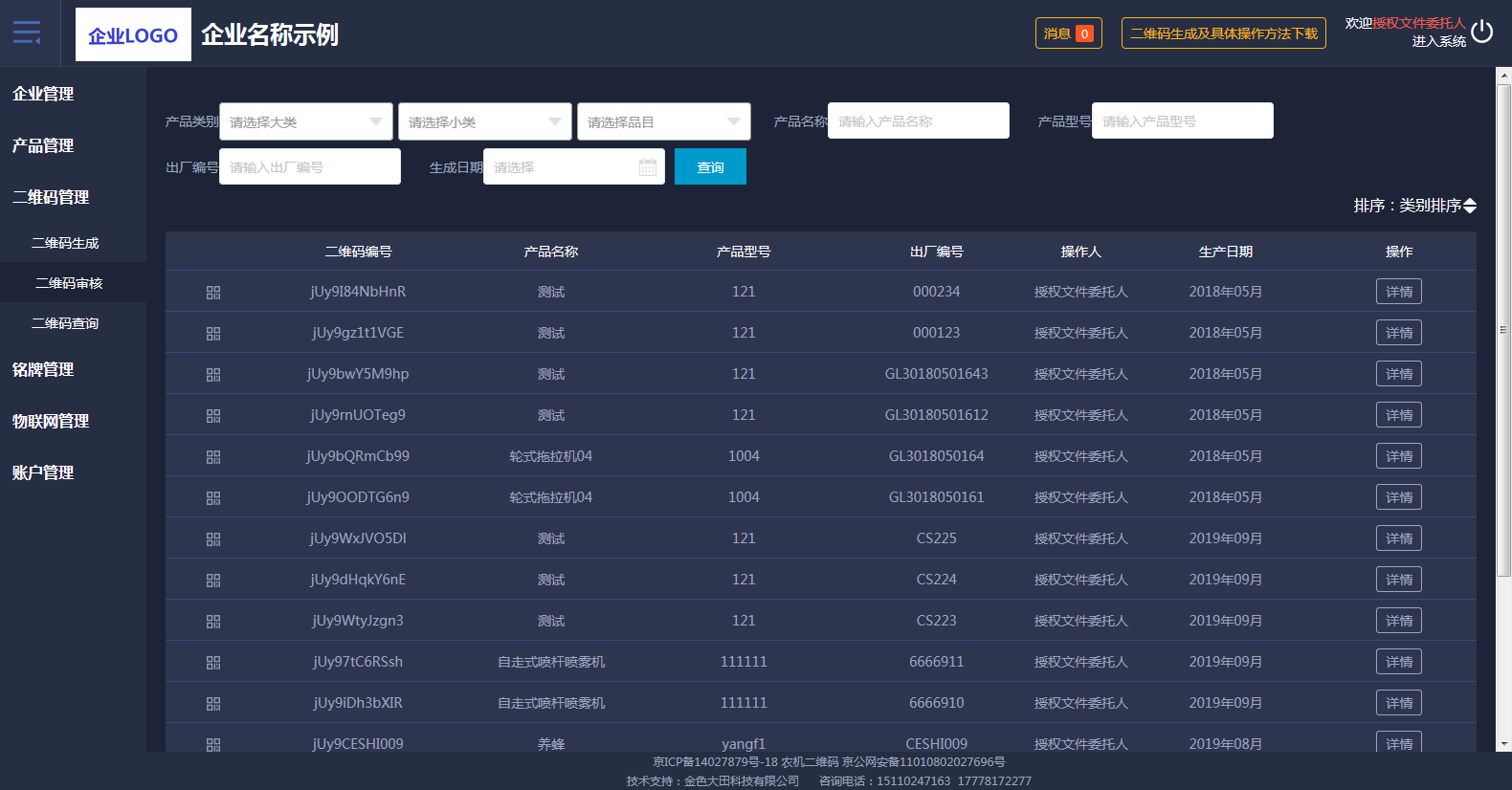
**1.4.1二维码生产**

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16所示：

（图16）

**1.4.2二维码审核**

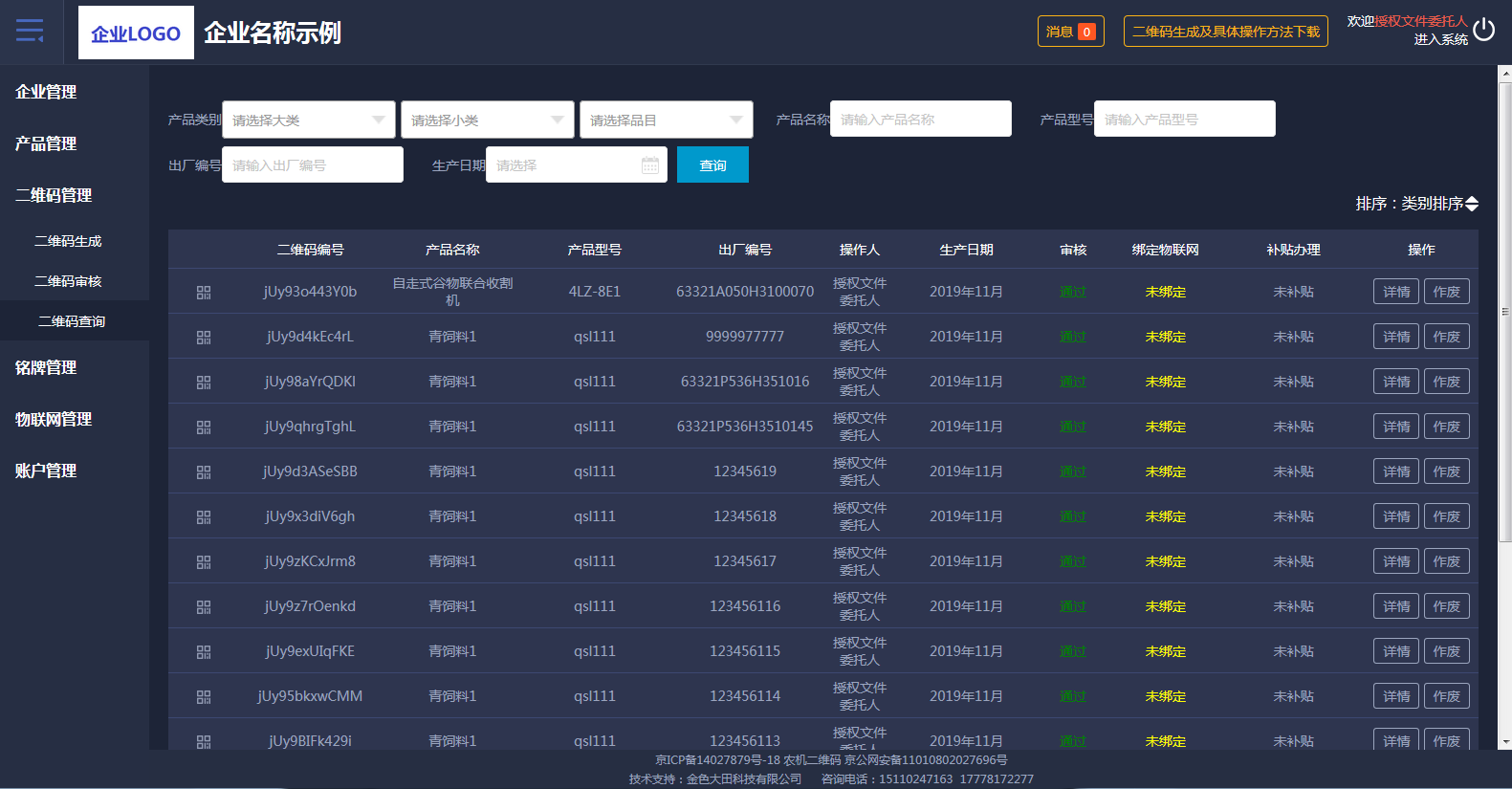
二维码审核列表，是对二维码数据的正确性进行审核。正确通过，反之不通过。点击如下图中二维码小图标可看到大的二维码图标。如想查看具体内容可点击“详情”。如图17、图18所示：

(图17)

（图18）

**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19所示：

（图19）

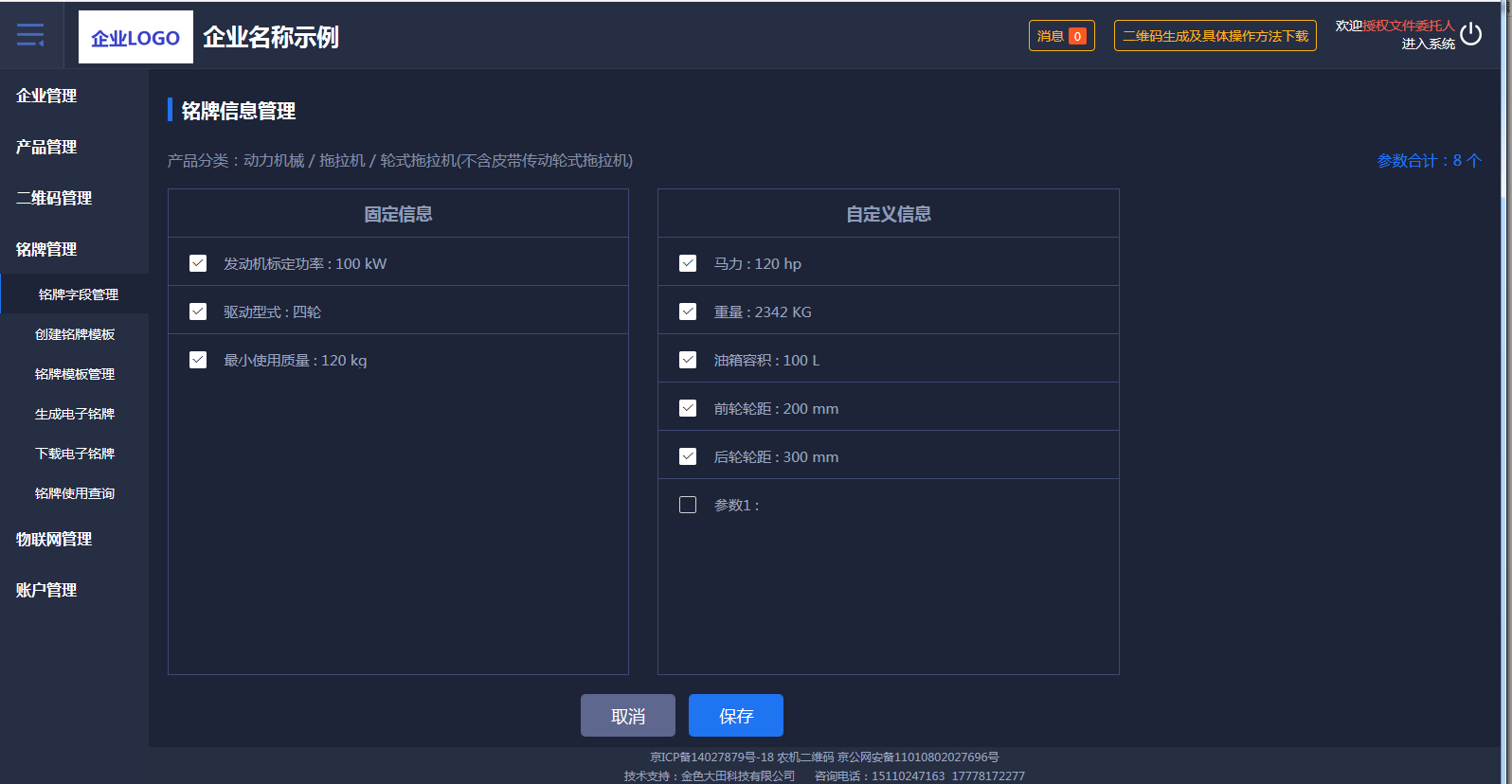
**1.5铭牌管理**

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20、图21所示：

（图20）

（图21）

**1.5.2创建铭牌模板**

针对每个型号进行模板设置，自己自定义铭牌模板的大小以及铭牌上所要展示的字段。如图22所示：

（图22）

**1.5.3铭牌模板管理**

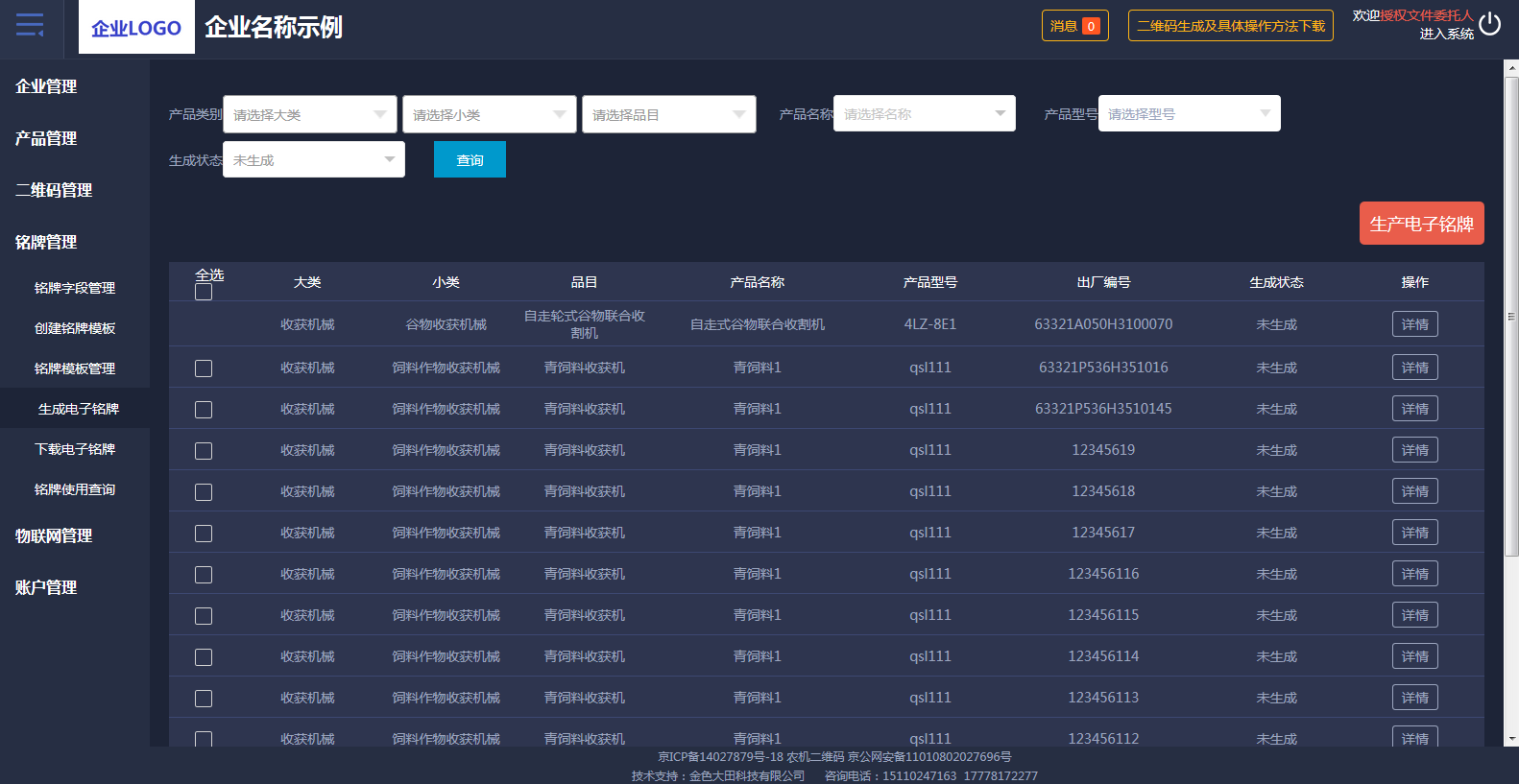
对已经设置好的铭牌进行查看、修改、删除等操作，如图23、图24所示：

（图23）

（图24）

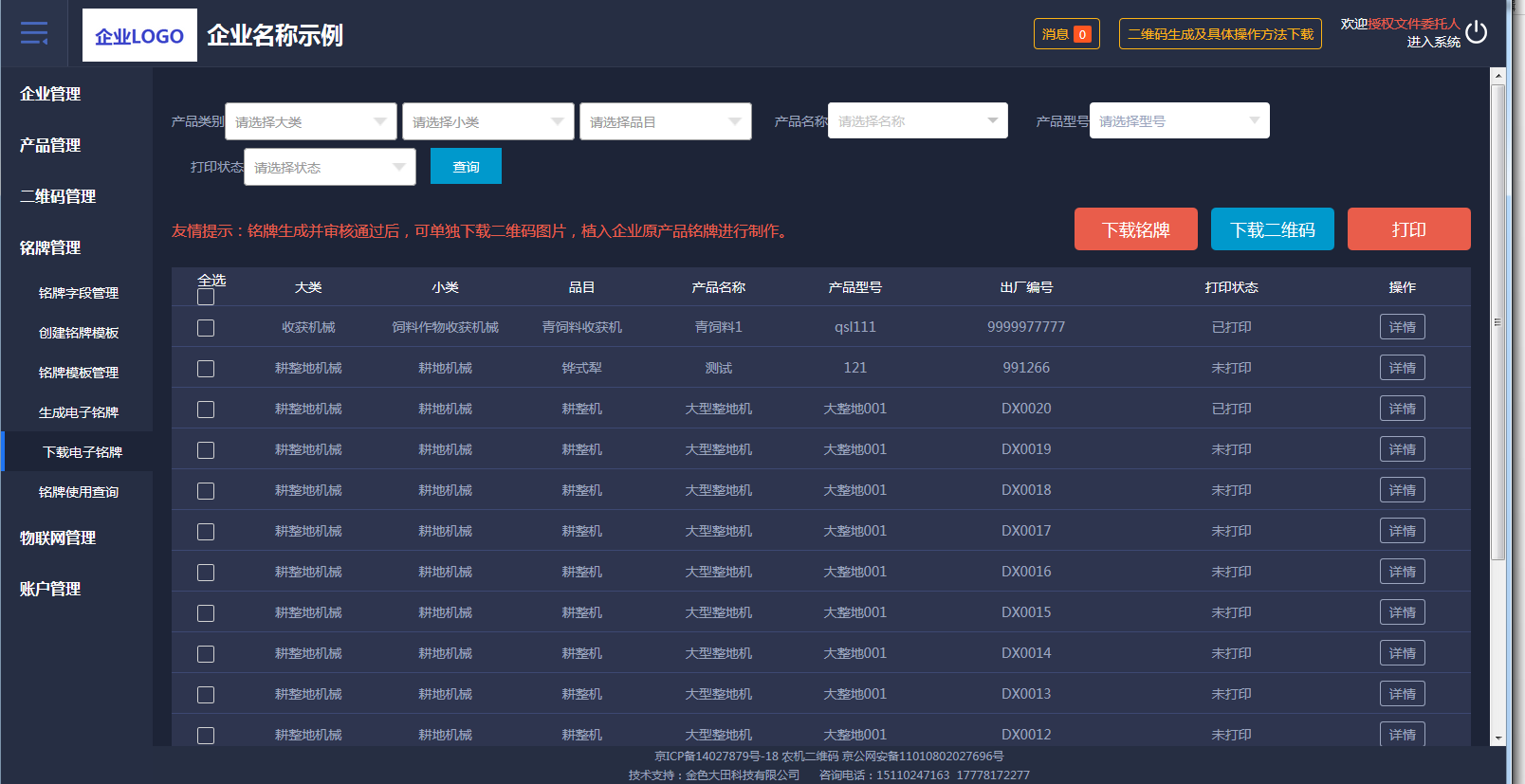
**1.5.4生成电子铭牌**

将设置好的铭牌生成电子文件，可以进行多选生成，如图25所示：

（图25）

**1.5.5下载电子铭牌**

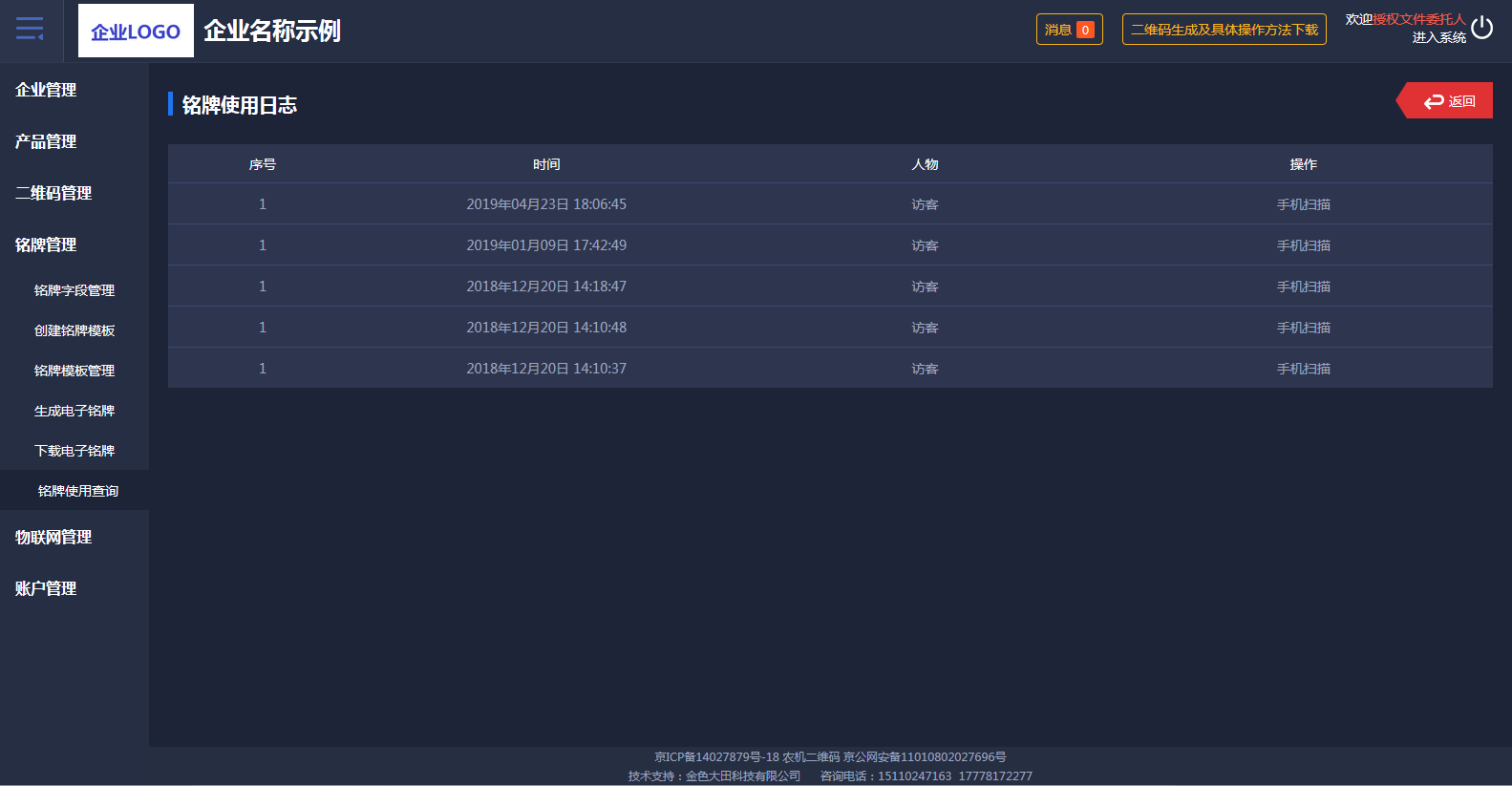
提供了电子铭牌、二维码打包下载功能，接入系统的激光打印机可以直接在线进行铭牌打印，如图26所示：

（图26）

**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。如图27、图28所示：

（图27）

（图28）

**1.6物联网管理**

**1.6.1物联网绑定**

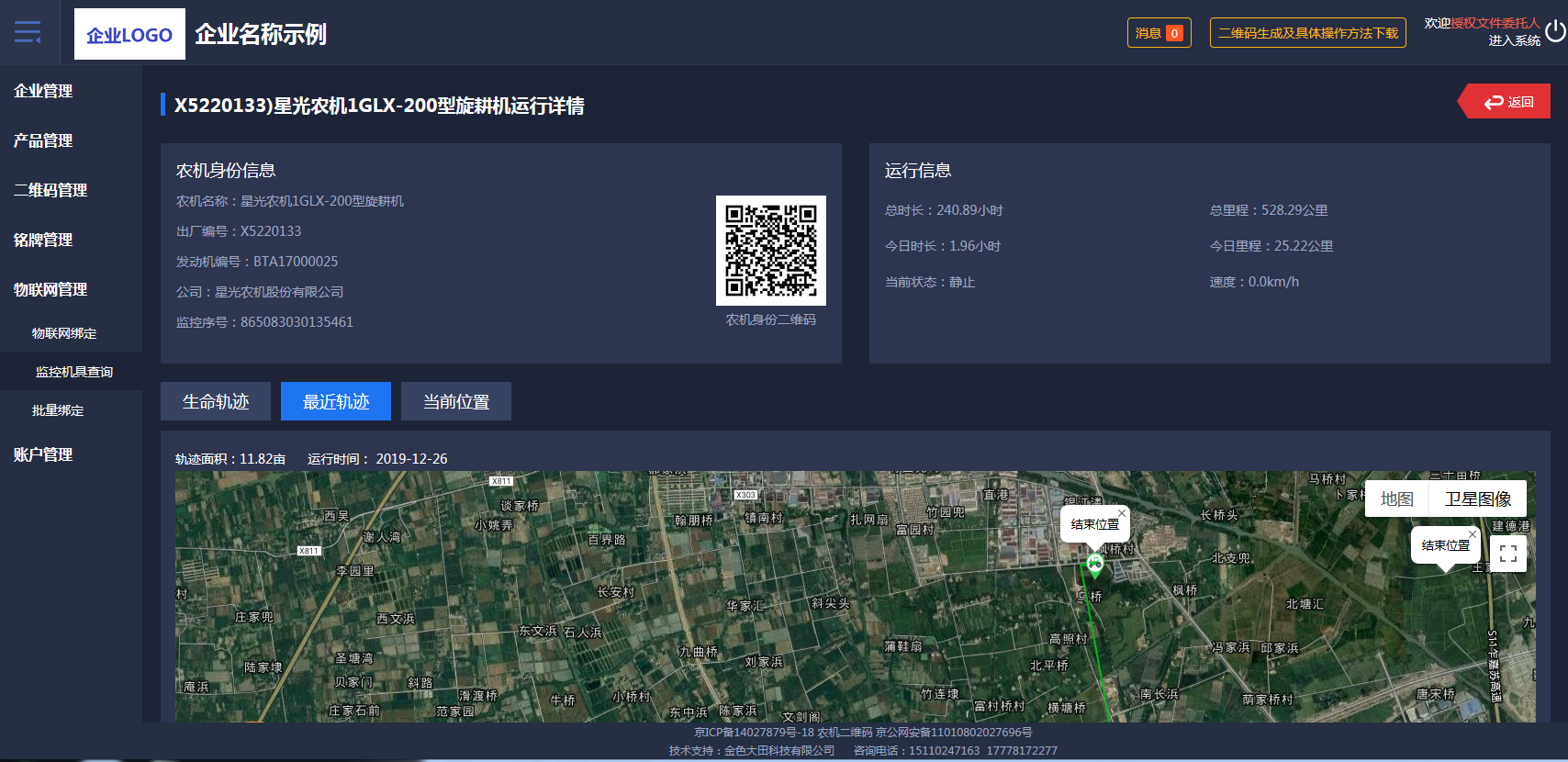
输入绑定物联网产品的监控编号就可绑定物联网。如图29、图30所示：

(图29)

(图30)

**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31所示：

(图31)

**1.6.3批量绑定**

管理人员可以批量绑定物联网设备。如图32所示：

(图32)

**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再进行导入，页面如图33所示：



(图33)

**1.7.1.1菜单权限分配**

企业管理员可以对子账户进行修改“菜单授权”操作，如图34所示：



(图34)

**1.7.1.2型号权限分配**

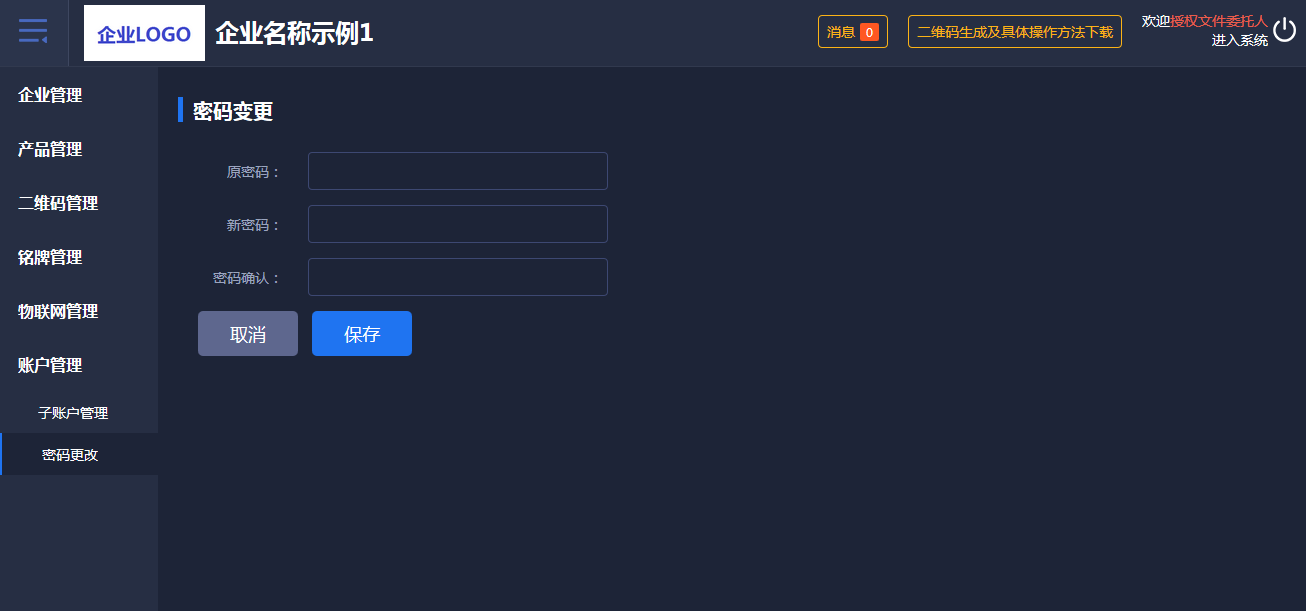
企业管理员可以对子账户进行“型号授权”操作，如图35所示：



(图35)

**1.7.2密码更改**

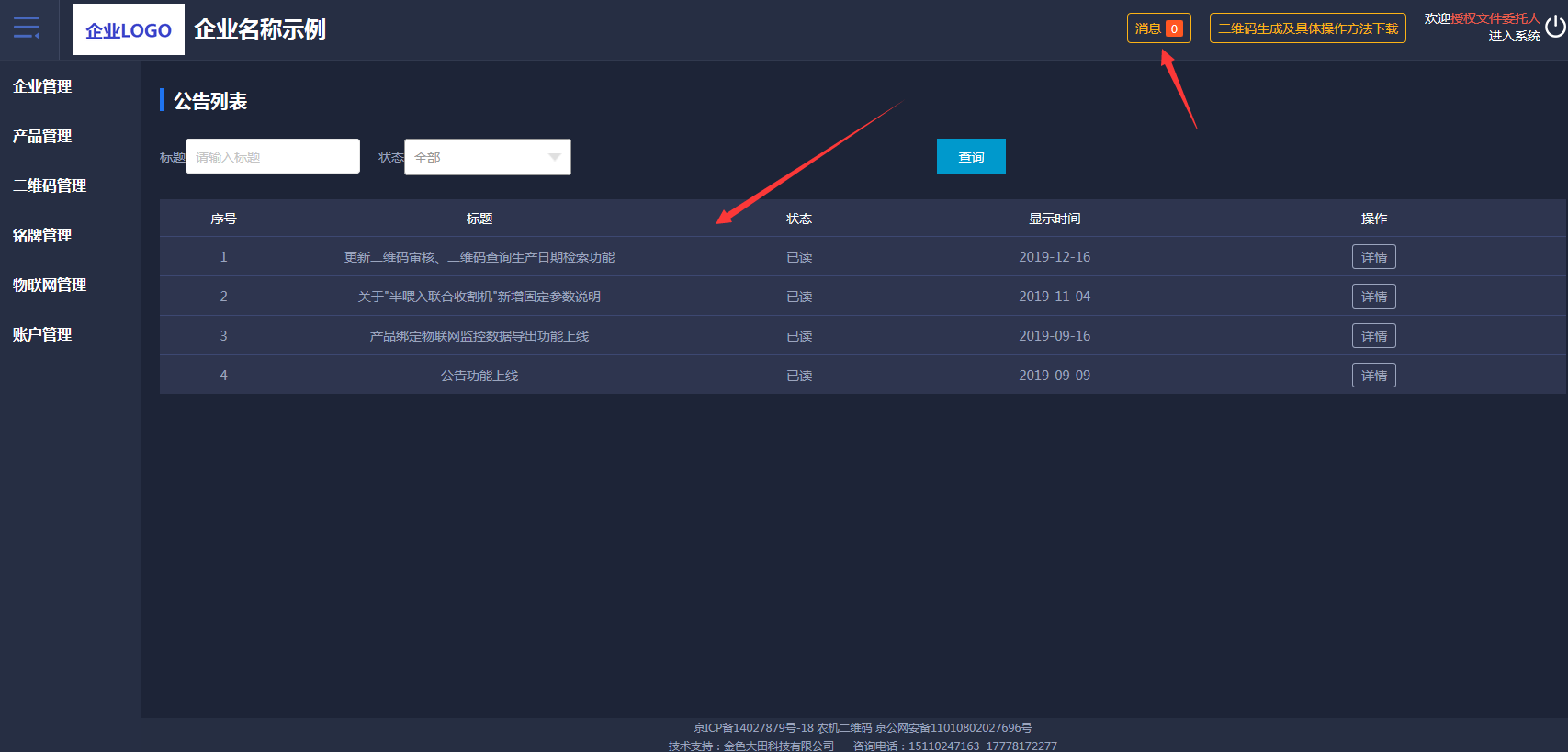
企业管理员可以对自己的账户密码进行修改，如图36所示：



（图36）

**1.8消息管理**

系统如果有功能更新会推送公告到二维码系统，可在顶部消息处点击查看，如图37所示：



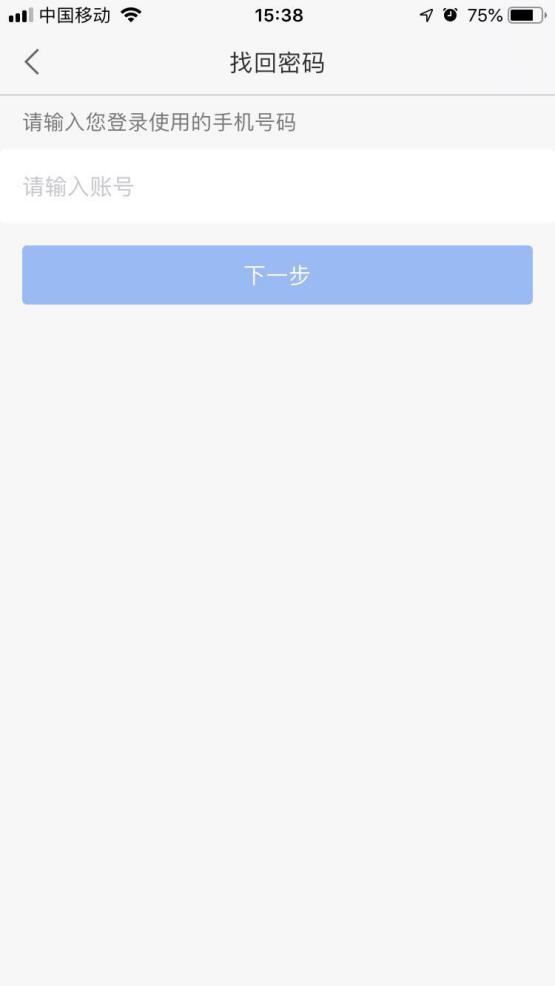
（图37）

# 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38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39所示：

（图38） （图39）

**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40所示：



（图40）

**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41、图42所示：

（图41 ） （图42)

**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43所示，扫描物联网设备二维码如图44所示，扫描绑定结果如图45所示，绑定按钮如图46所示：

（图43） （图44）

（图45） （图46）

**2.5铭牌核实**

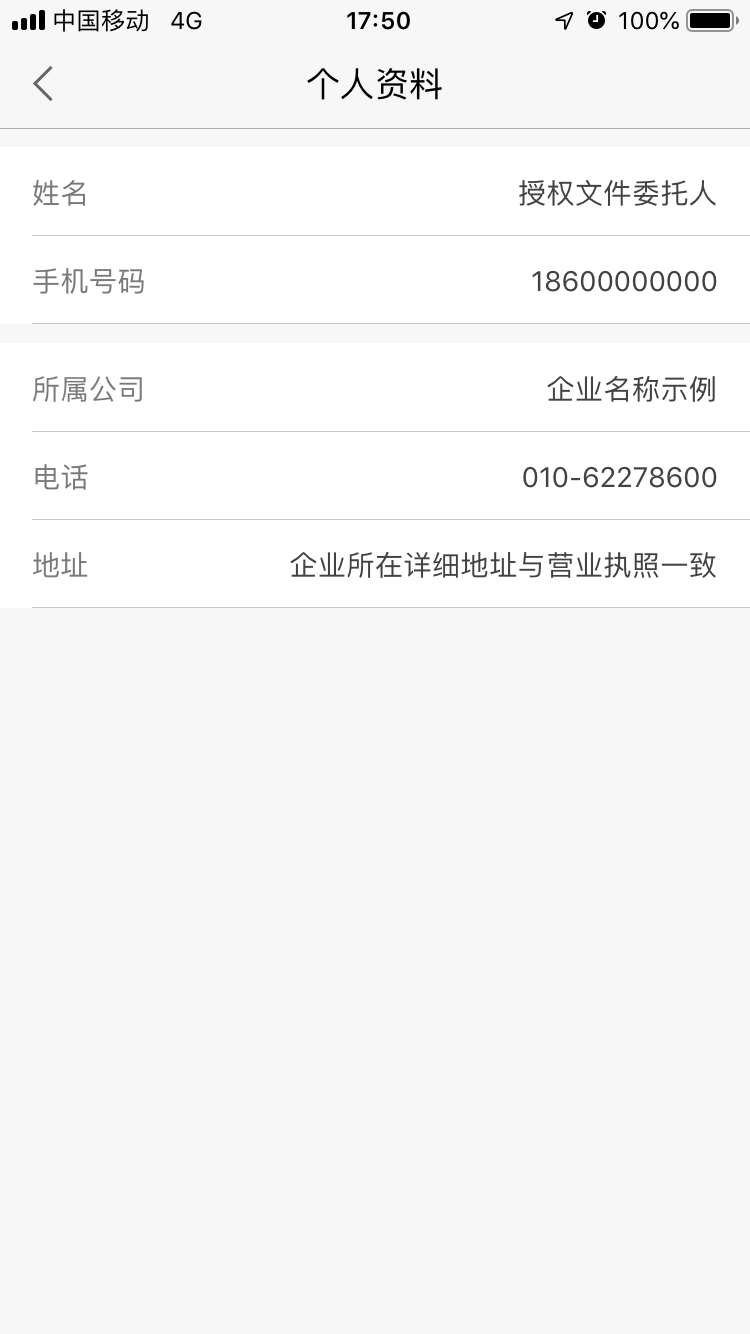
点击“铭牌核实”扫描已生成的铭牌上的二维码，显示产品型号、出厂编号和对应的二维码进行审核通过或是不通过。如图47、图48所示：

（图47） （图48）

**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49、图50所示：

（图49） （图50）

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51、图52所示：

（图51） （图52）

# 附：二维码打印标准

1、打印尺寸建议不小于20mm x 20mm。

2、材质为金属材质。

3、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

二维码联网打印机        咨询电话：18600245943