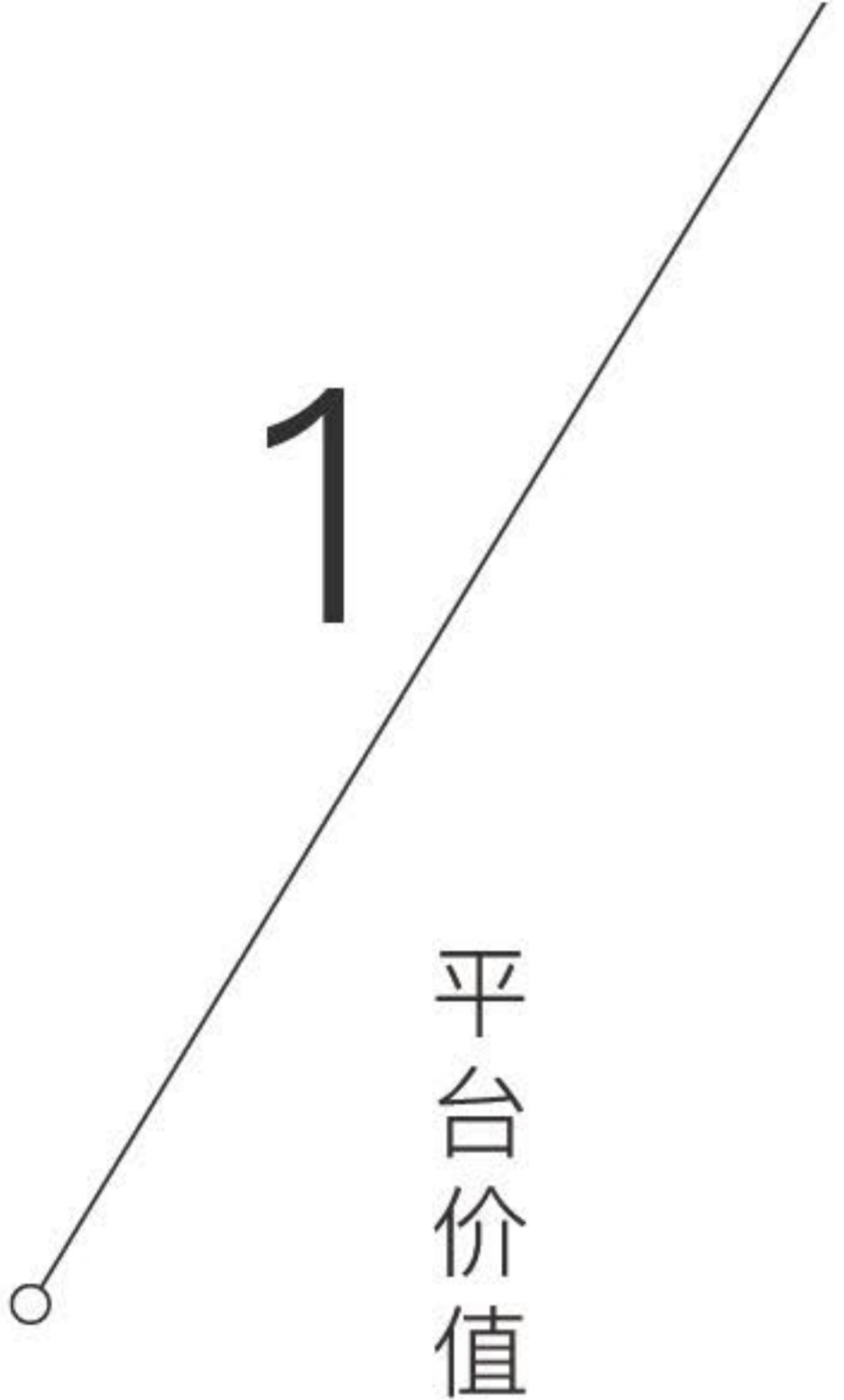




咚咚维保云 使用手册

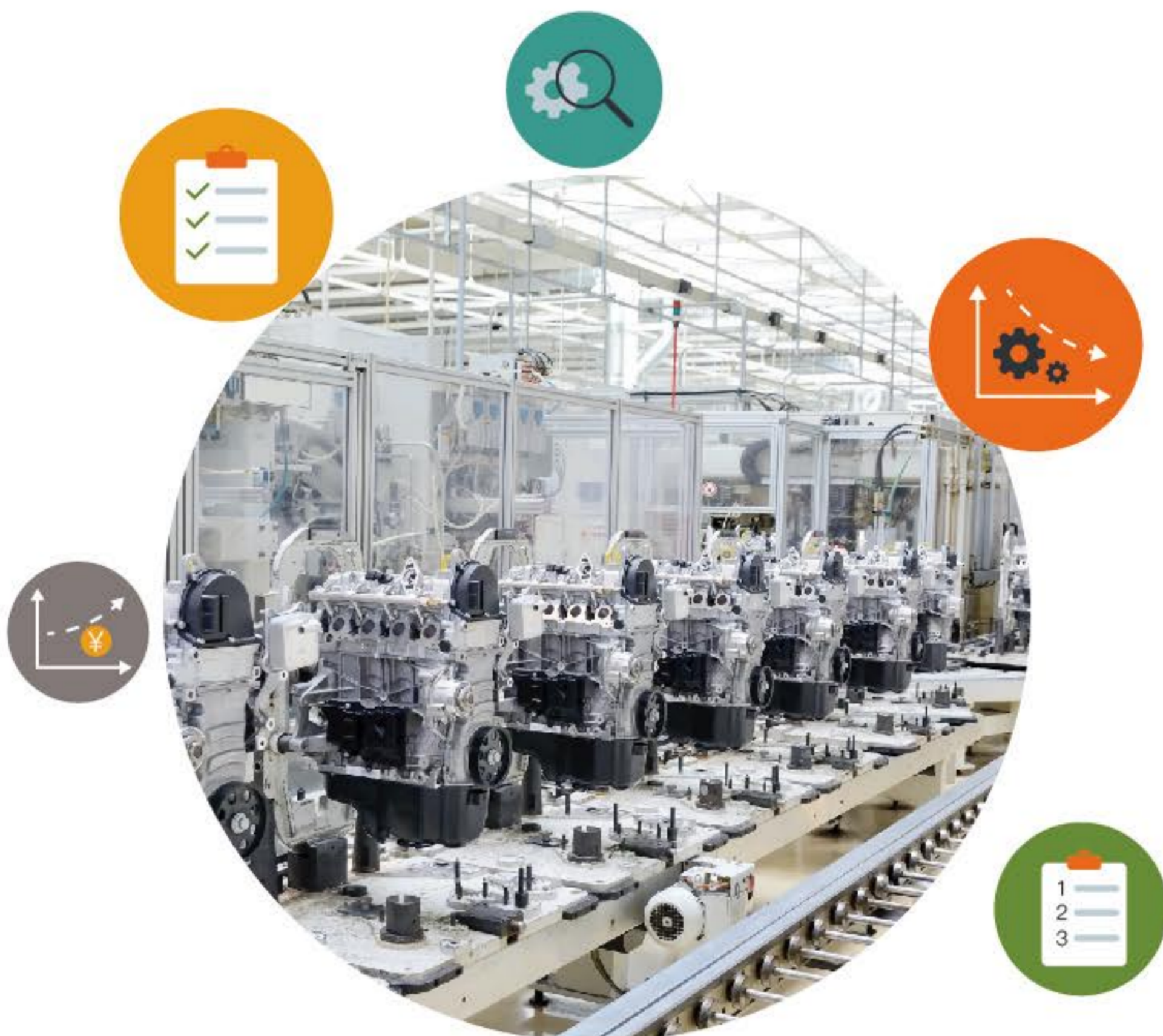
自有维修部门的大企业

一分钟建立企业专属的维修管理平台



自有维修部门的大型企业

——提高设备运转效率，降低维护成本



三分系统，七分管理，十二分数据。与传统的纸质工单、电话沟通等方式不同，信息化、移动化的维修流程管理方式，让设备故障从报修到验收的周期缩短，也让设备维修的过程更快速。纸张数据电子化、零散数据串联化，海量维护数据瞬间变为可用可看的数据资产。

2

快速搭建维保管理平台

角色介绍



公司负责人

来源：公司创建人默认为公司负责人
权限：可以全面了解公司下的各个维修项目的情况



项目负责人

来源：项目创建人默认为项目负责人
权限：可以了解所负责项目的情况



报修负责人

来源：由项目负责人设置
权限：审核报修成员的报修单



维修负责人

来源：由项目负责人设置
权限：指派、增援或转派维修任务



报修成员

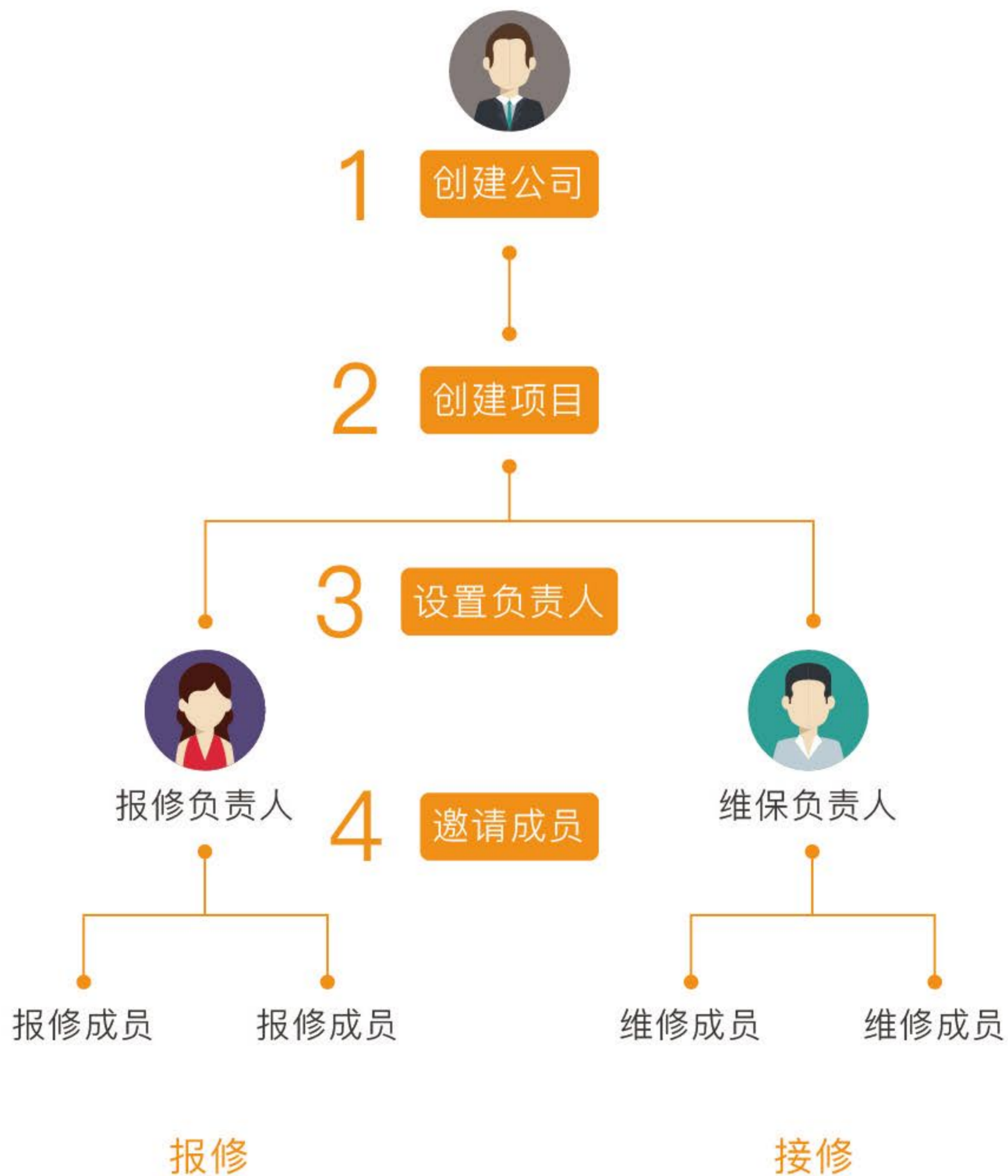
来源：由报修负责人设置或邀请报修
权限：发现故障并报修



维修成员

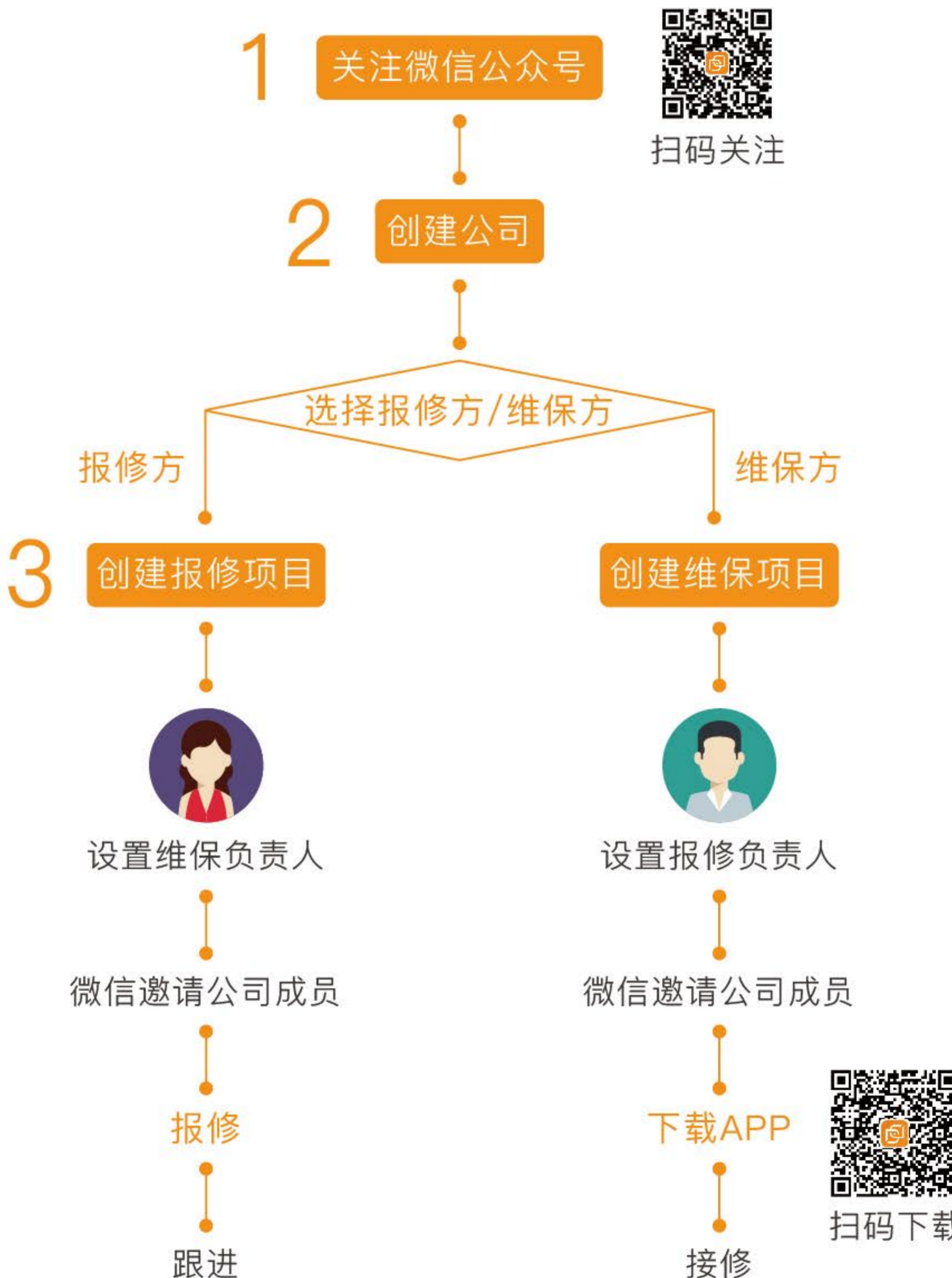
来源：由维修负责人邀请或设置
权限：完成日常维修任务

搭建流程



立即搭建

打开微信，快速使用





不同类型的企业，在具体创建过程中，稍微有些不同。以下针对前述的四类企业，介绍快速创建维修管理平台的方式，供参考。用户可以根据自己企业的情况，使用符合自己管理需求的方案创建，或者咨询客户成功经理。

自有维修部门的大企业

对于自有维修团队的企业，也能够使用咚咚维保云，对维修过程进行有效管理。

具体有两种方式：

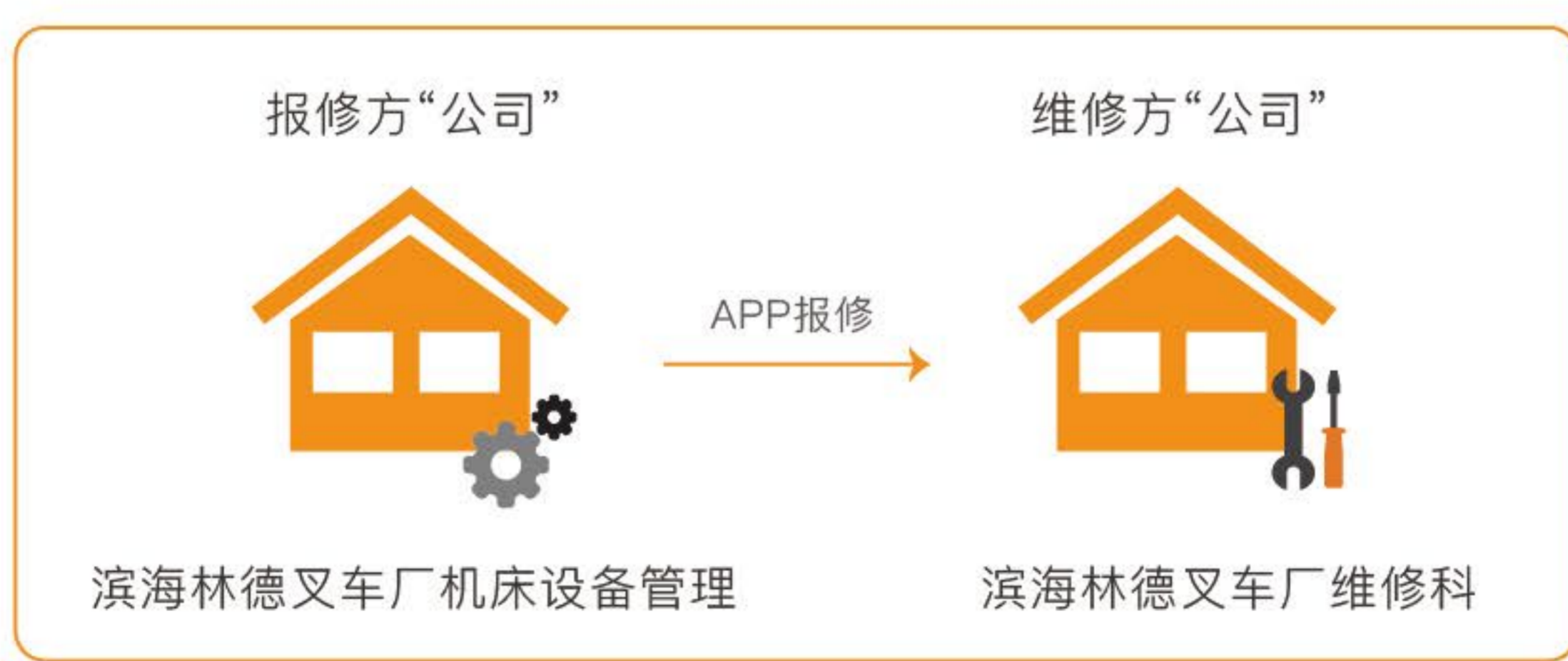
第一种是企业内的维修团队，参照前述“专业维修公司”客户类型（的方式），来创建维修管理平台。

例如：



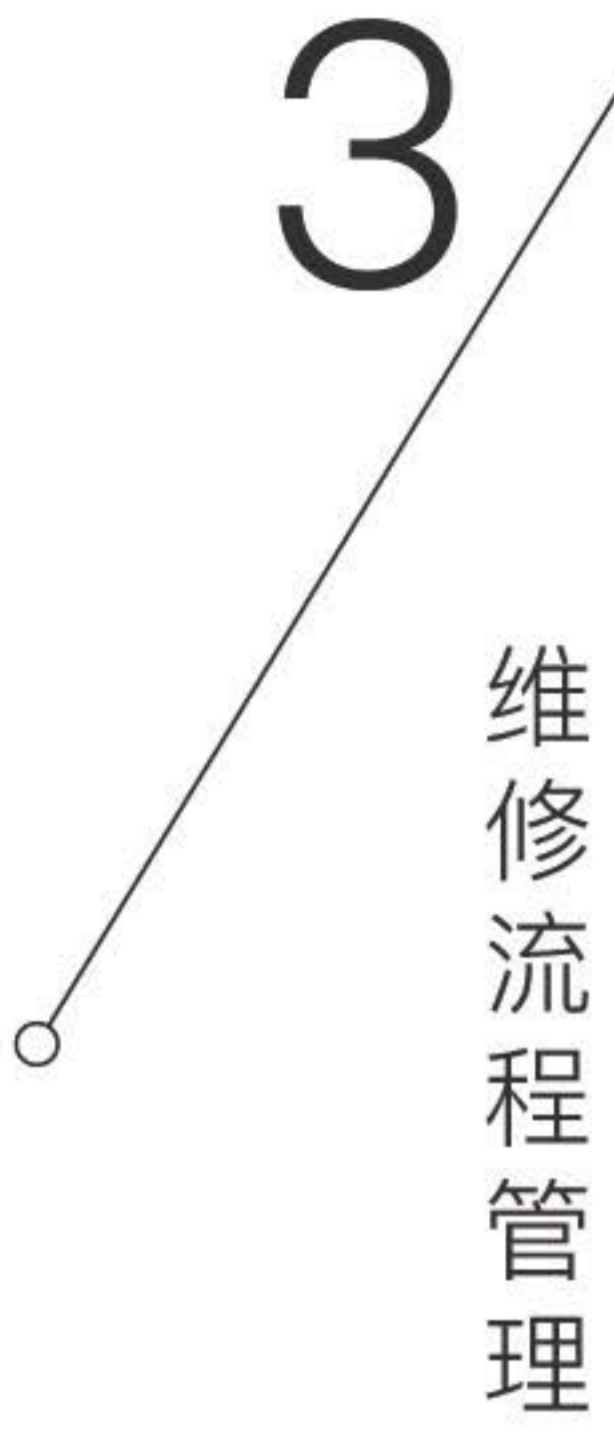
第二种是把企业内的设备管理部门作为报修公司，设备维修部门作为维修公司。

例如：



这种方案的好处，是设备管理部门、维修管理部门，都能够各自从总体上了解设备维修状况，能够相互有效约束、促进。

确定了如上架构后，后续的创建，参考二、三类型。（详见P13、P14）



3

维修流程管理

维修流程



一、报修

咚咚维保云有三种报修方式，
一是业主直接使用APP报修；
二是业主通过微信扫“报修二维码”进行报修；
三是没有业主参与的情况下，维修方自己通过APP报修。



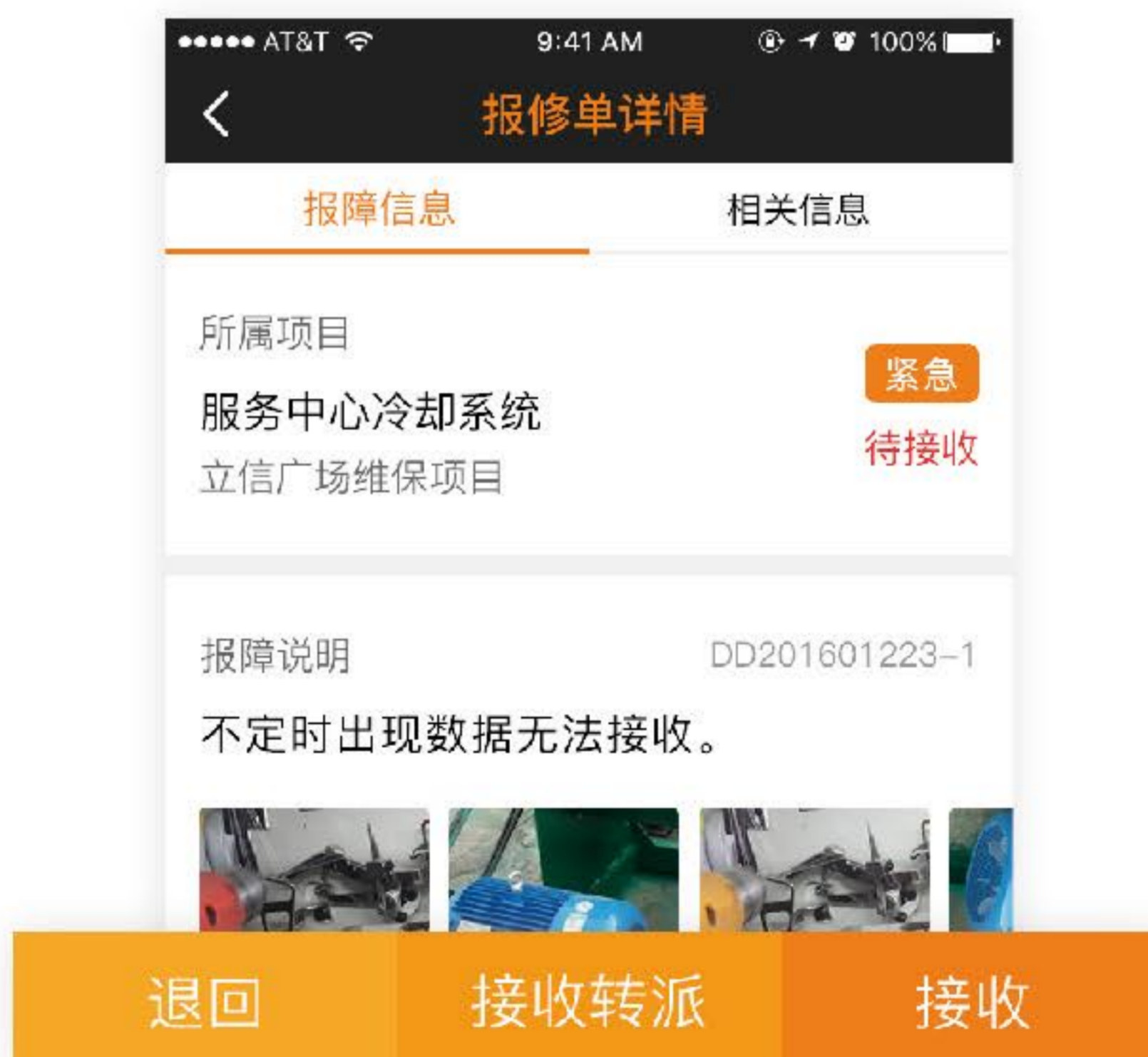
二、故障审核

报修的故障，汇总到项目的报修负责人。报修负责人通过APP进行审核、确认后，才提交给项目的维修方。



三、故障接收确认

维修负责人通过APP，接收到报修信息，对故障进行确认。他/她可以有两个操作，退回维修任务；或者确认并接收，系统会通知到报修人。



四、申请维修增援

对于一些比较复杂的故障，需要多个人进行处理，可以通过请求增援的方式，让其他维修工程师共同参与维修任务。



五、进行维修

维修工程师到现场维修，对维修的情况进行记录。维修可以进行多次。维修完成后，提交完成，会及时通知到报修方，进入待验收状态。



维修工程师

The screenshot shows a mobile application interface for managing repair orders. At the top, there is a header bar with the text "报修单详情" (Repair Order Details) in the center. Below the header, there are two tabs: "报障信息" (Fault Information) and "相关信息" (Other Information). The "报障信息" tab is currently selected. In this section, there are two items: "所属项目" (Project) with the value "服务中心冷却系统" (Service Center Cooling System) and a red "紧急" (Emergency) button, and another item with the value "立信广场维保项目" (Lixin Plaza Maintenance Project) and a green "维修中" (In Repair) button. Below this section, there is a card labeled "维修工程师" (Repair Engineer) which lists four names: 丁俊维 (Ding Junwei), 宏志洪 (Hongzhi Hong), 张科蓝 (Zhang Kela), and 张 (Zhang). At the bottom of the screen, there is a horizontal navigation bar with four buttons: "请求转派" (Request Transfer), "请求增援" (Request Reinforcement), "维修说明" (Repair Instructions), and "完成维修" (Finish Repair).

六、维修结果验收

维修完成后，需要报修方负责人，对维修的情况进行验收，可以是合格，也可能是不合格，退回重新进行维修。



七、对维修任务进行评价

最后一步，是报修负责人对维修工程师的维修工作进行评价，分为响应速度和服务态度两个方面，建议多写些建议、意见或者表扬。





4

使
用
案
例

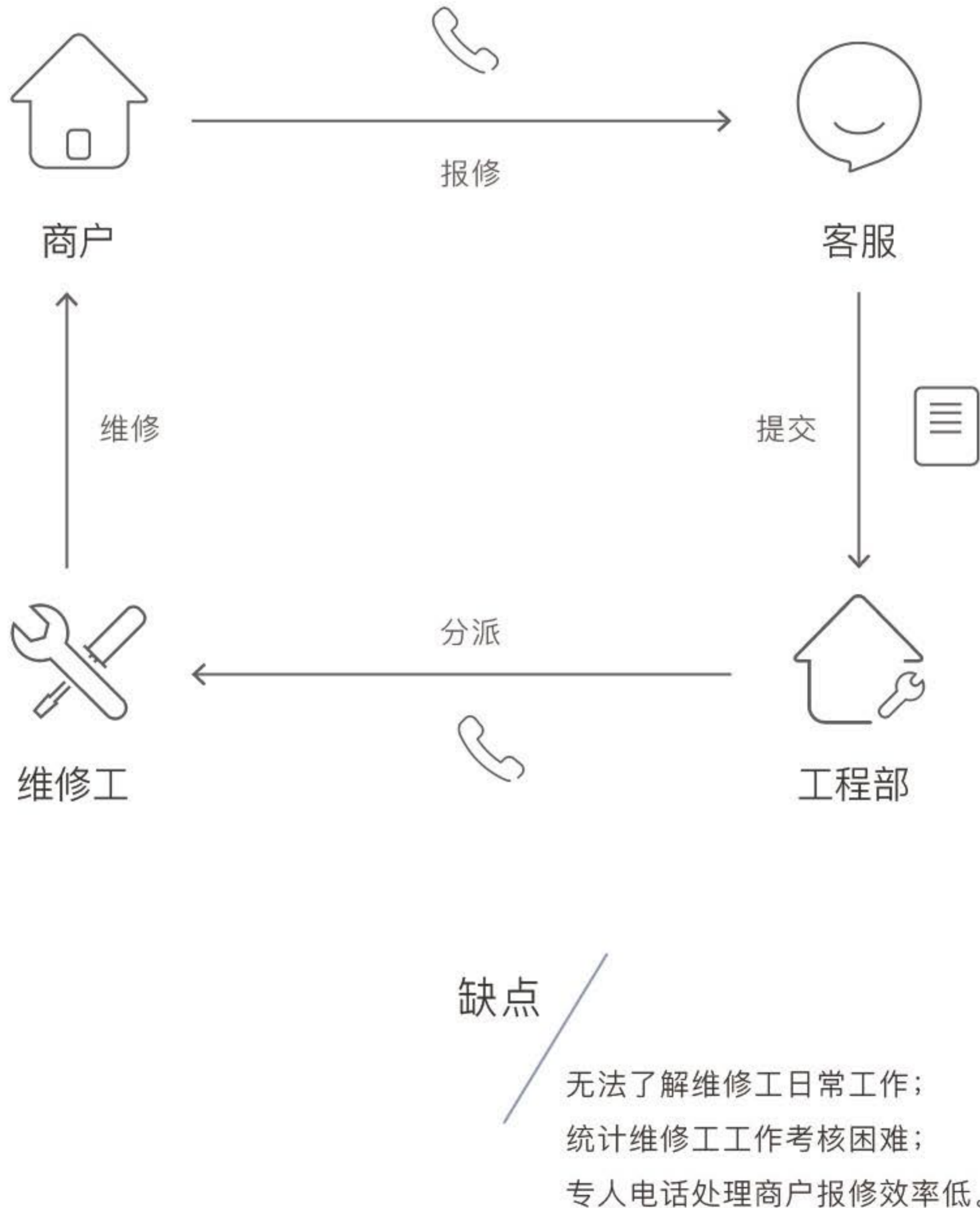
01 案例

沙坡尾创意港

厦门沙坡渔港文化创意投资有限公司受思明区政府委托，从2011年11月扎根沙坡尾，运营沙坡尾海洋文化创意港项目，旗下国源（厦门）文化传媒公司推出了艺术西区、沙坡尾市集、SPW运动中心、Real live、B4篮球仓库等众多年轻文化品牌，通过共同缔造的方式，让沙坡尾这一老城区焕发出时尚、文艺的气息。



商户原有维修管理流程



咚咚解决方案

——创建平台

1

创建项目



项目负责人
公司工程部负责人

***** AT&T 9:41 AM 100%

创建项目 提交

名称: 沙坡尾水电消防维护

归属公司: 沙坡尾创意港

2

邀请负责人



维保负责人
公司总部客服人员

维保负责人 (乙方) 导入联系人

姓名: 黄灵均

电话: 14000234212

3

生成二维码



报修负责人
虚拟报修人

报修负责人 (甲方) 导入联系人

姓名: 虚拟人

电话:



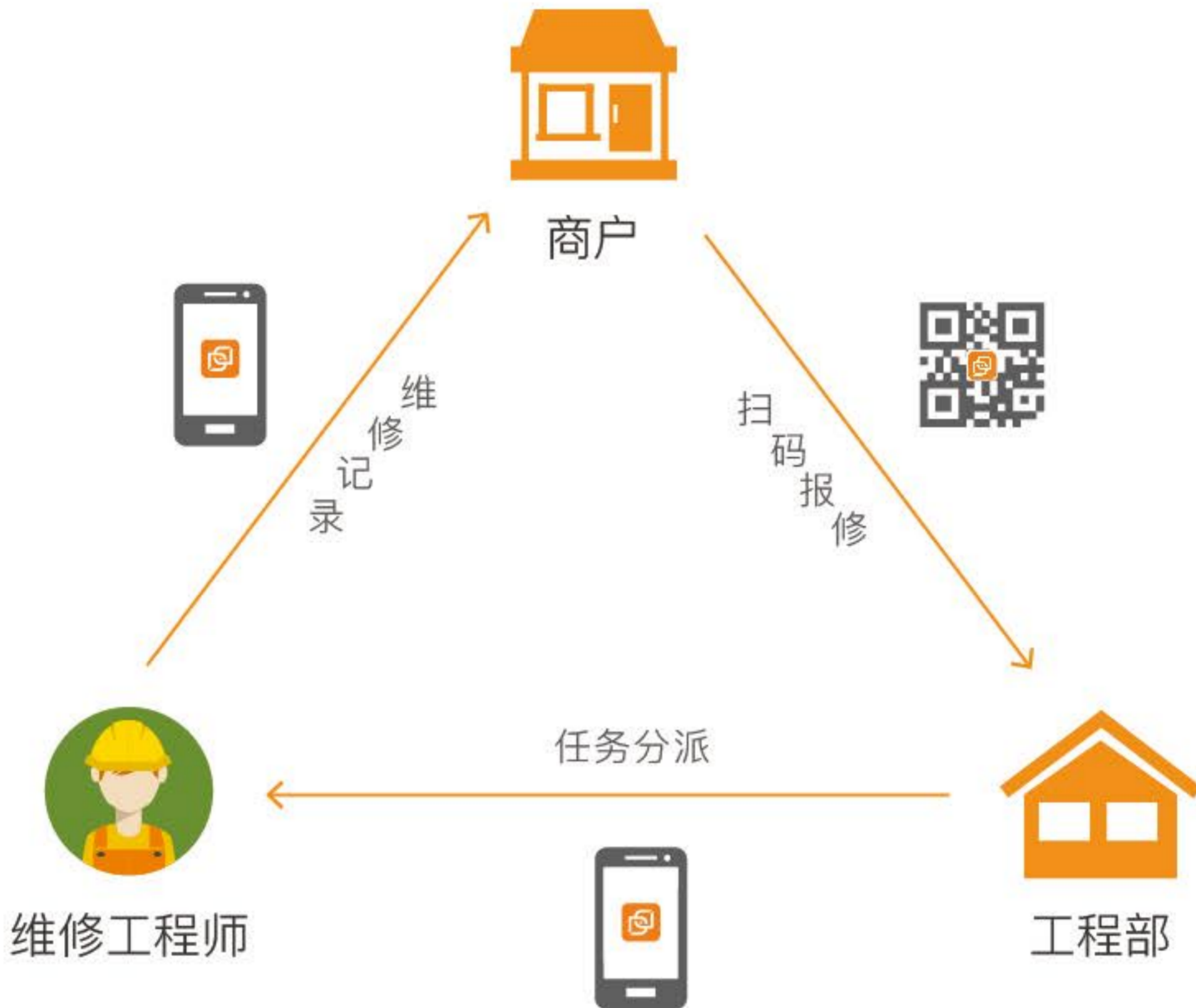
微信扫码报修

项目: 沙坡尾水电消防维护
公司: 沙坡尾创意港

技术支持

咚咚解决方案

——使用流程

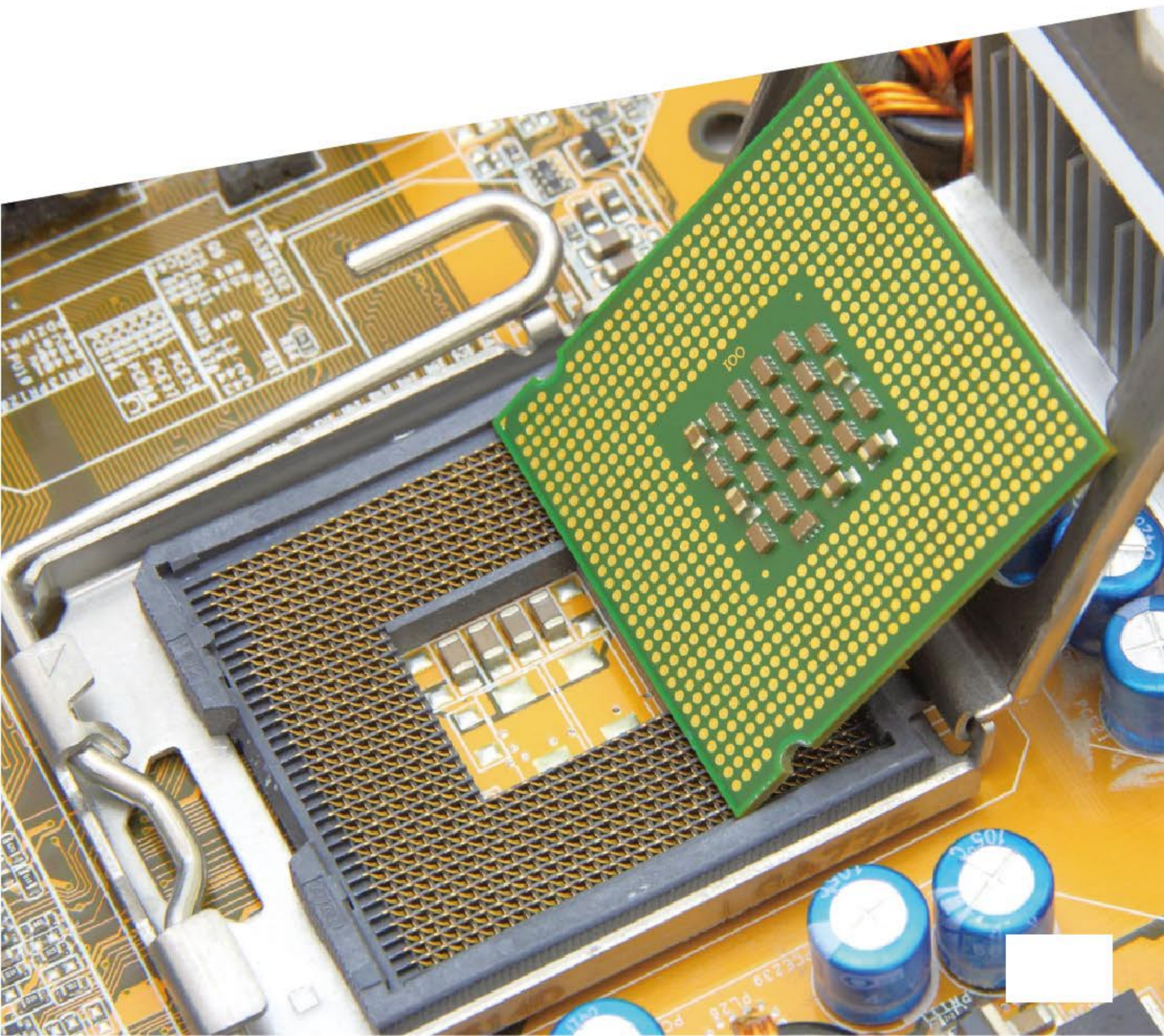


商户通过微信扫码报修，报修的故障，工程部负责人通过APP，分派给指定的维修工程师。
维修工程师通过APP记录维修的各环节，进度及时地通过短信汇报给报修人。

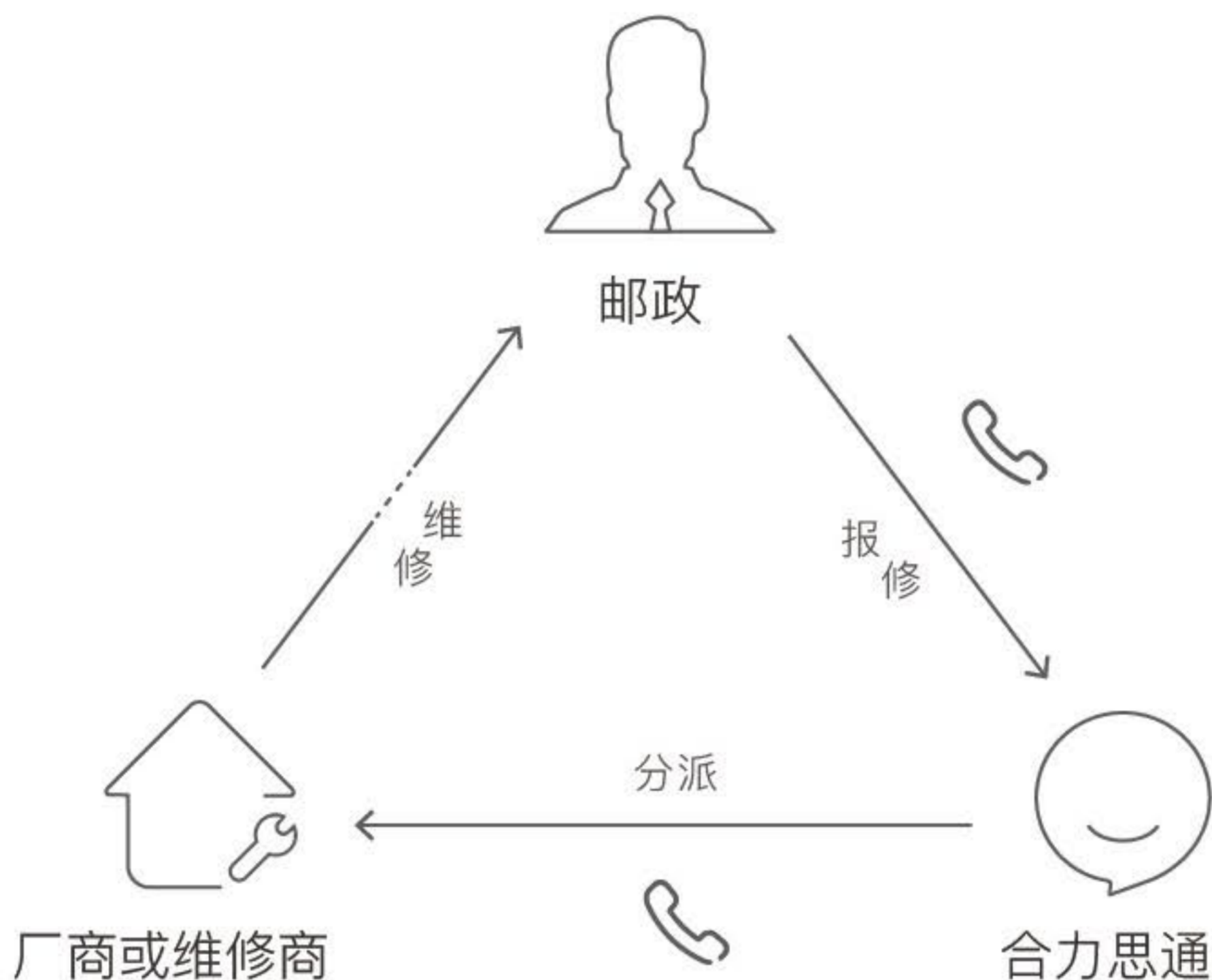
案例 02

合力思通

北京合力思通科技有限公司成立于2002年，专注于信息应用及服务领域，公司具有多年邮政行业应用经验，其宗旨是为邮政客户提供优秀的一体化行业应用服务的整体解决方案。



邮政原有维修管理流程



缺点

合力思通：
有多人专门负责汇集全国各地邮政部门报修；
安排维修维修进度没法跟进，也不了解具体情况；
对厂商维修商无法客观评价、约束。

邮政部门：
无法及时维修，业务受影响；
备件使用频繁，成本高居不下；
设备难以管理。

咚咚解决方案

——创建平台

1

创建项目



项目负责人
客服部门负责人



2

邀请负责人



维保负责人
公司总部客服人员



报修负责人
邮政局员工



3

生成二维码



咚咚解决方案

——使用流程



打印机故障时候，贵阳的业主报修人，用微信扫码报修。北京总部维修负责人，接收到报修后，指派给贵阳本地的维修工程师进行修理。

维修工程师接受任务后，预约维修时间，整个维修进度都被记录在APP内，报修人通过短信小程序等，随时的了解情况。最后，还能对维修工程师的维修工作进行评价。

产品咨询免费预约
400-656-8189

企业设备维保管理专家



下载App



关注微信公众号

400-656-8189
www.dweibao.com