

青鸟报修云[®] 项目介绍



西安雀维信息科技有限公司

商业合作: 17339985505 张先生



目录

Contents

01



我们是谁

02



行业痛点

03



市场前景

04



我们的客户
(商务合作伙伴)

05



融资计划
(资金储备)



青岛报修云

——让报修更及时！

扫码 | 报修

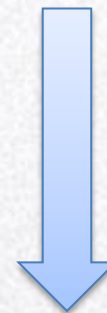
立即进入

告别纸质工单，开启高效的数字化服务模式

我们可以做什么？

为企业提供云报修平台

解决报修难 | 统计难 | 管理难！



单位	学校	医院	物业
酒店	商超	售后	其他

始于2018年

使命愿景

让报修更及时！

扫码一下，故障报修轻松搞定！



报修难

不及时

不透明

找人难

传统报修系统使用难，需要下载、注册、安装、绑定。找人难，经常描述不清楚。报修不透明，无法知晓进度，耽误工作。



统计难

不统一

无统计

无业绩

报修渠道不统一导致报修记录分散难以集中整理，忙了一天想不起来做了啥，提交周报，日报、年度工作总结没有内容。



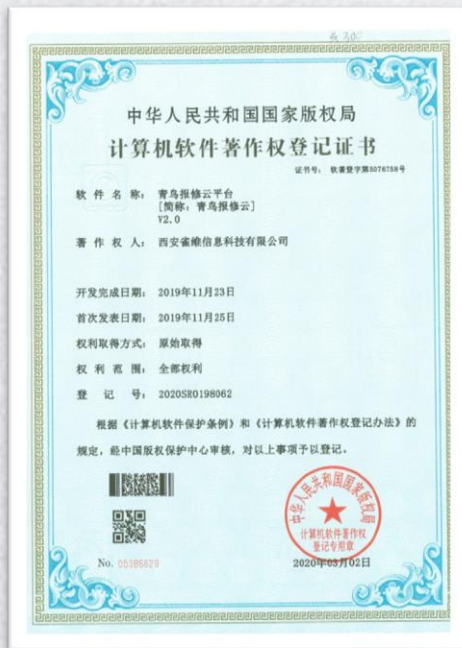
管理难

缺系统

缺年报

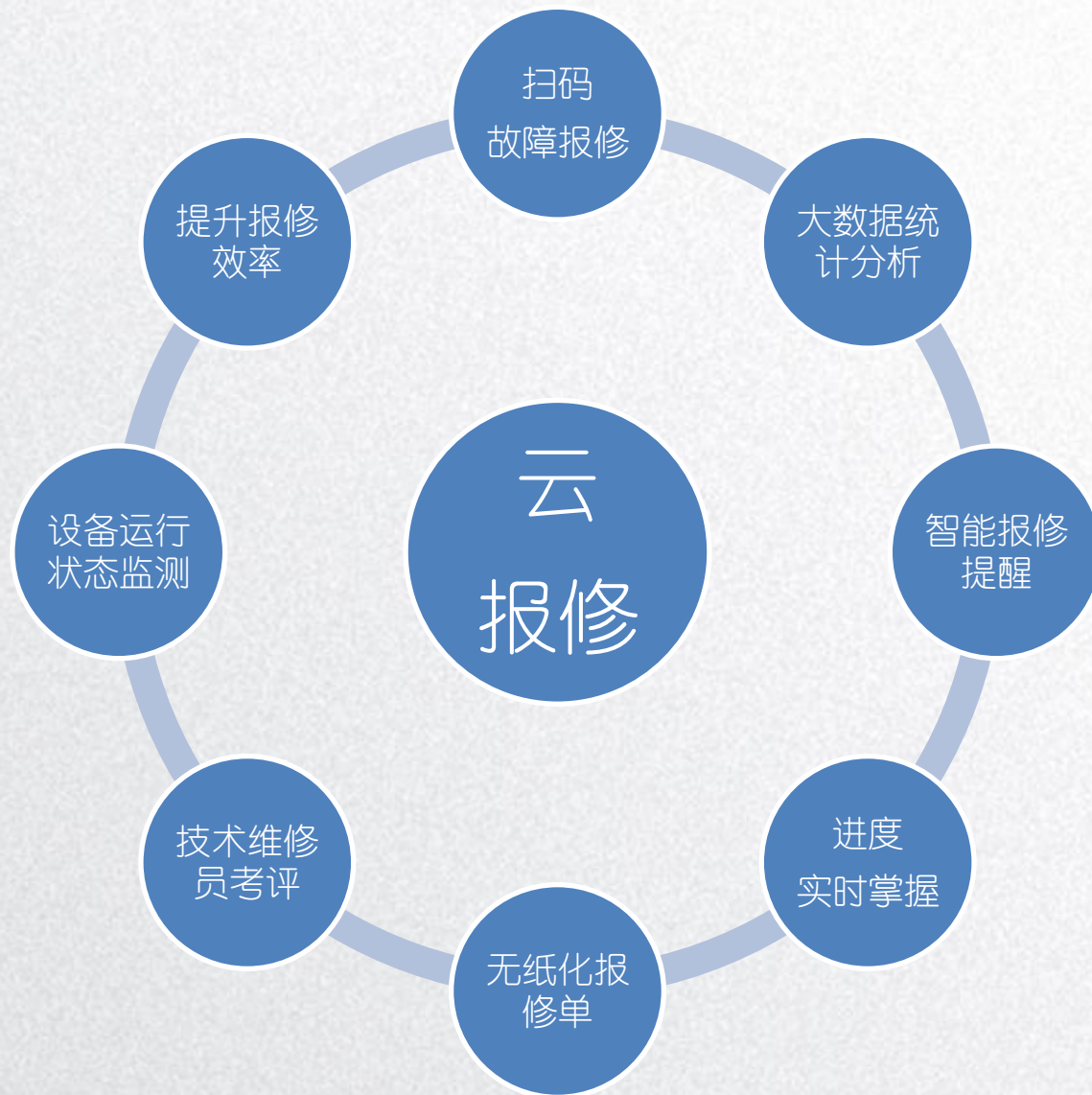
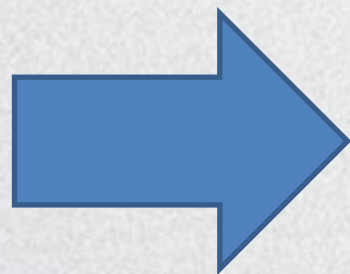
缺考评

每天看到下属忙个不停，不知道在忙啥工作有没有完成，故障解决响应是否及时，岗位编制是否饱和，公司哪类故障突出等。





青鸟报修云给出的答案





扫码一下，故障报修轻松搞定！

告别纸质工单，开启高效的数字化服务模式

- 一分钟内，问题清晰传达 -

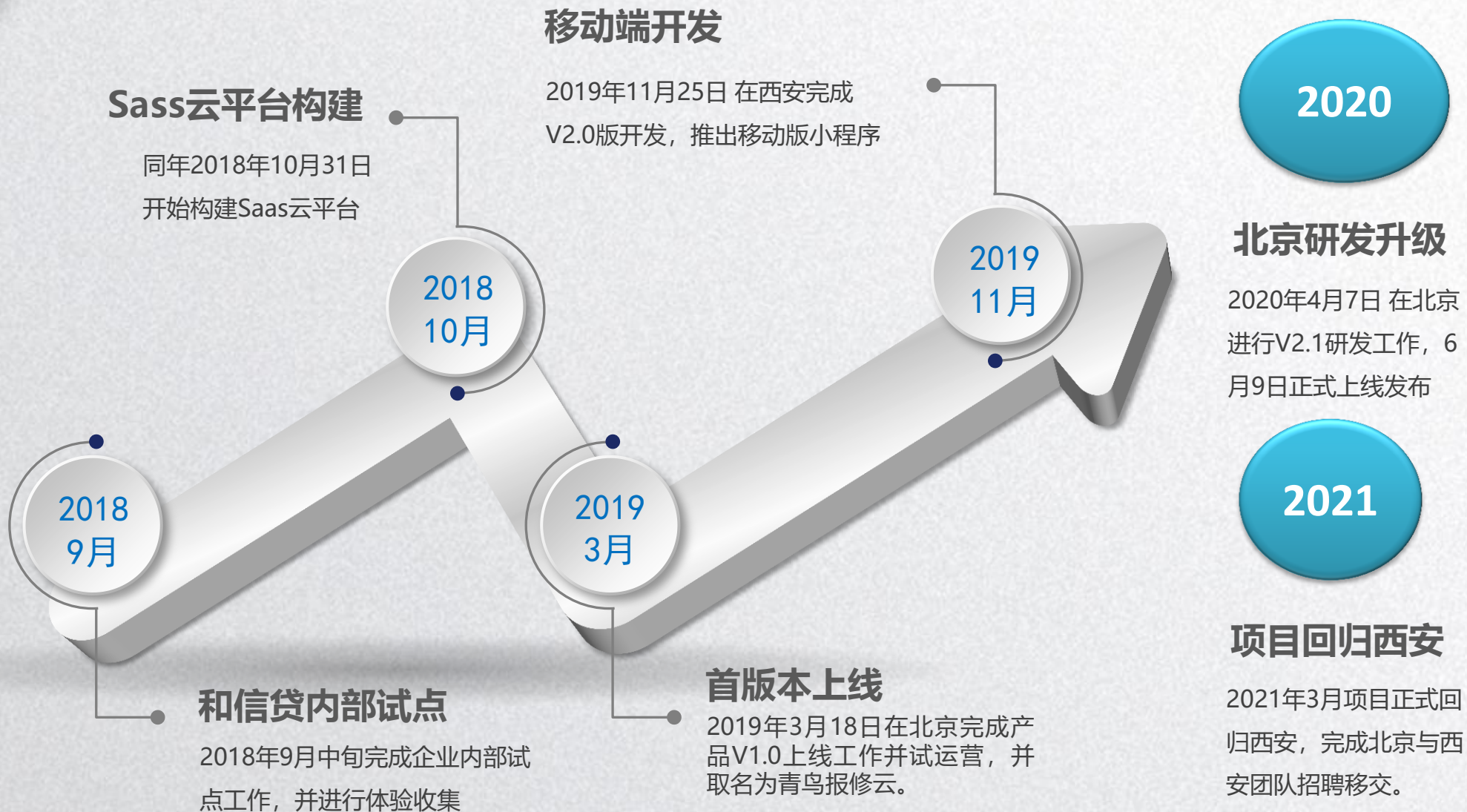
操作工直接从现场就可以提交报修申请，这样方便维护部门及时获取报修申请单。

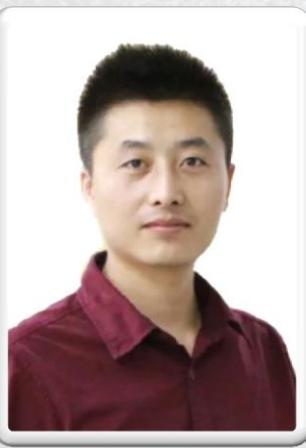


- 后台数据可视化 -

报修情况，派单情况，维修人员维修情况，耗材情况，一目了然，工单情况永久储存。







张贵红

张贵红，生于1986年，中共党员，退役军人。从事IT工作十余载，曾任国企、教育机构、金融公司IT负责人。不断探索简化企业信息化建设，追寻高效率，以最简单的方式诠释高效故障报修，在物联网趋势引导下，帮助企业实现设备运行状态实时数据监测。

创始人



郭伟

郭伟，生于1980年，中共党员。毕业于中央党校经济管理系，后就读清华大学经管学院总裁班学习现代管理体系，职业生涯近20年，曾任国企，外资、上市公司等生产制造、金融类企业从事行政、运营系统高层管理职务，深刻了解当下后勤运营以及物联网系统行业趋势。

商务负责人



徐海燕

徐海燕 生于1983年，有多年IT项目管理经验，参与过上市公司海关电子监管系统研发工作、教育行业及银行系统产品工作，有较强的思维逻辑及细腻的需求分析能力！对产品测试及软件逻辑有自己独特见解和路，在移动互联网背景下，借助网络优势解决报修问题。

产品负责人



马雪艳

马雪艳，生于1992年，毕业于北京外国语学院，从事多家企业人力资源管理工作，有丰富的HR管理经验，具备较强的组织协调，沟通能力，对青鸟报修云项目比较了解，参与多次版本升级与团队沟通协调，目前开展青鸟报修云项目的行政、HR、以及商标知识产权。

HR 负责责人



转型云平台

● 报修系统云化的主要优势 ●

为企业减少服务器设备，域名，微信公众号及运维人员维护成本等资源投入，且云化产品比私有化部署便捷，价格更亲民，更便宜，系统更加人性化，随时更新功能。

● 互联网+时代所需 ●

随着互联网+时代的来临，传统行业已搭乘改革的快车，如扫码付款、扫码乘车、扫码点餐，青鸟报修云将开创扫码报修先河，融入科技高效的技术，已加紧由传统报修转向云平台，实现部署简单，让更多的异地单位加入平台。

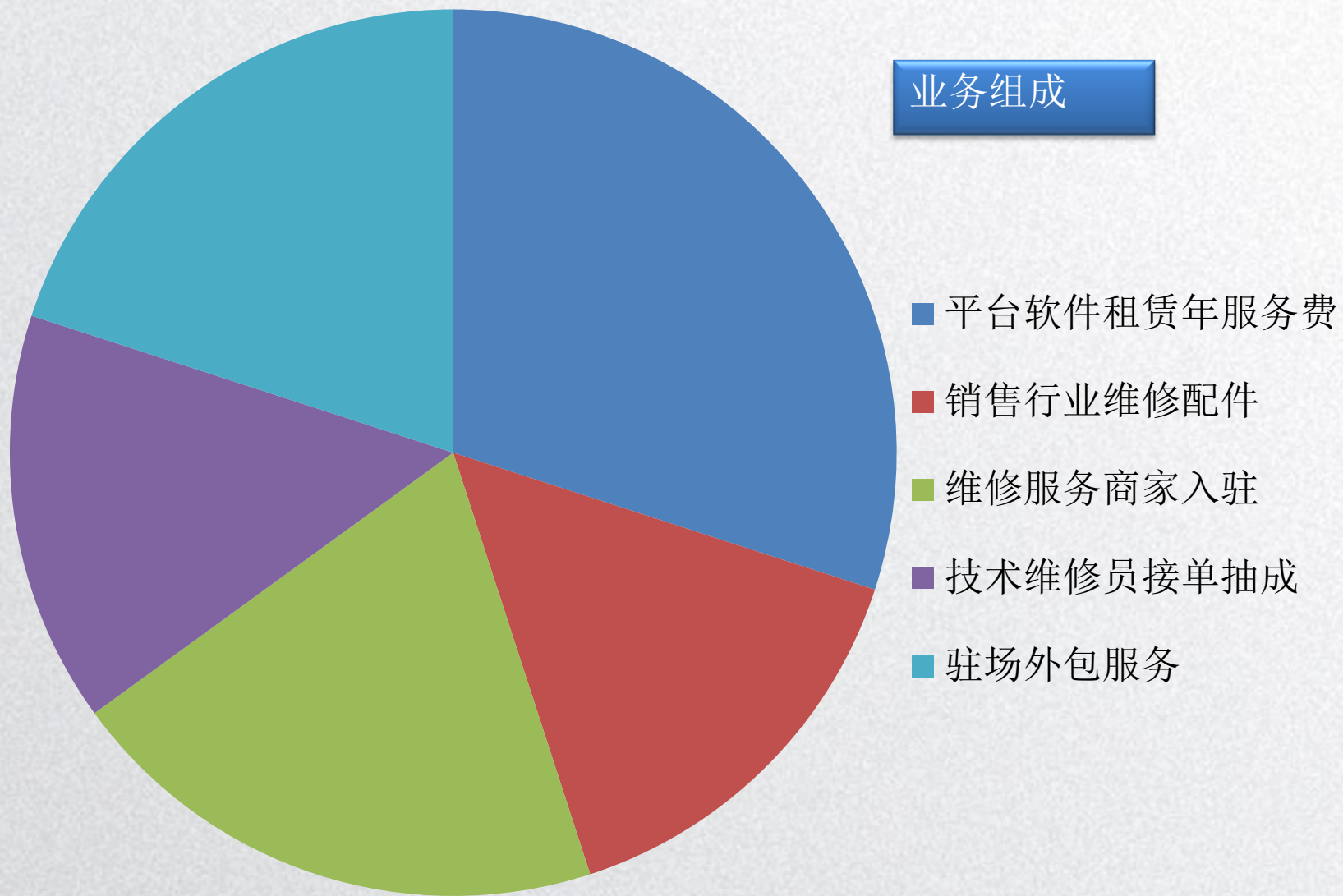


技术发展方向

引进物联网技术实现设备与云平台建立连接,让设备运行状态更加直观可控。

设备健康状态的监测、诊断以及维护将直接影响企业的生产经营和经济效益。有效的设备预防性维护过程,可在设备健康状况发生恶化之前制定合理的维护决策,杜绝设备的安全隐患。对移动互联网、物联网、大数据带来的设备健康状态感知、高速数据传输、分布式计算和诊断分析等先进技术进行了调研,并研究了以设备故障监测、诊断、预防性维护为手段,基于物联网和运行大数据的设备健康状态监测诊断模式。在感知层、网络层和应用层的3层系统框架下,应用机器学习算法对设备运行大数据进行数据挖掘,建立专家知识库,获得与故障有关的诊断规则,实现了集设备健康状态在线监测、远程监控、远程诊断、故障匹配识别为一体的智能、高效监测诊断模式。该模式对于设备运行维护具有指导意义。





200000 ↑

工单总数

3000 家

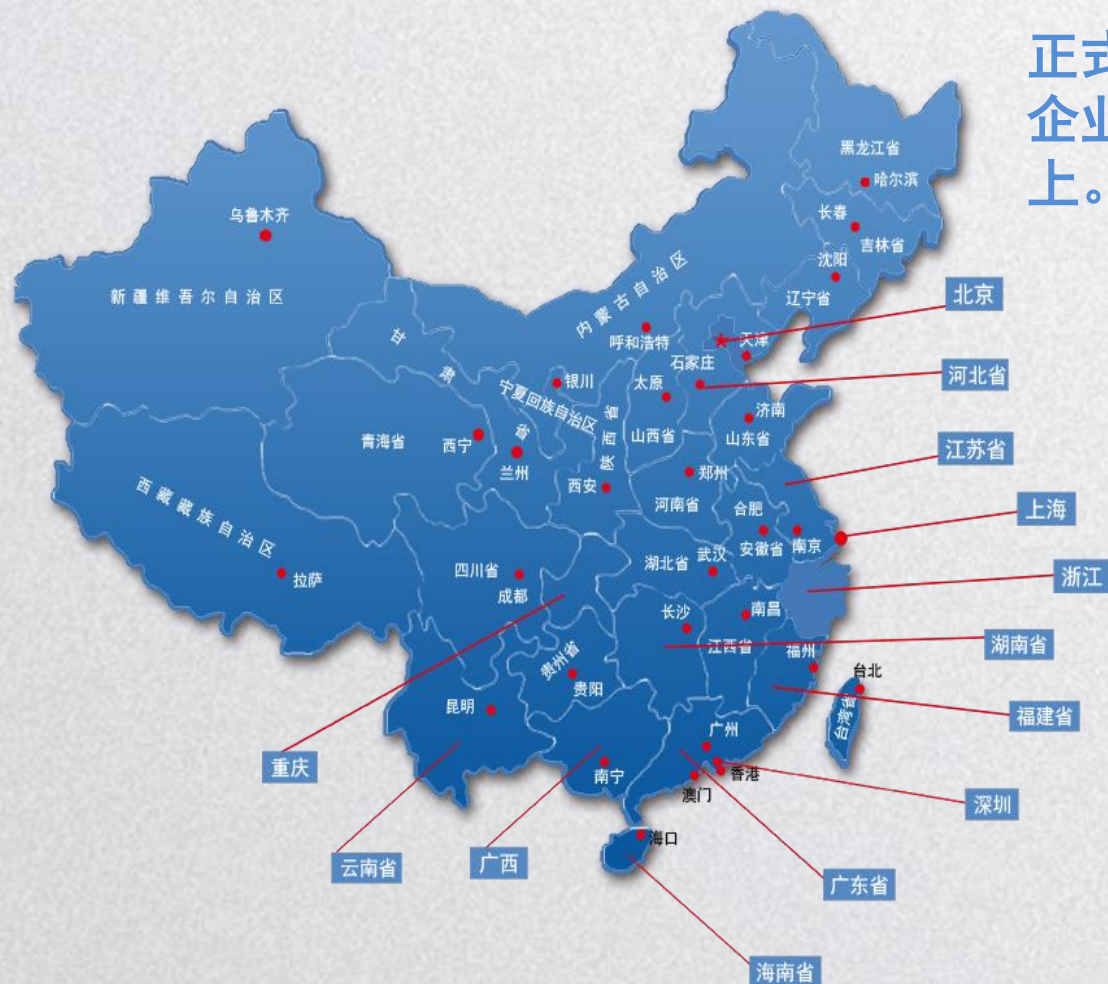
加入单位

100 ↑

代理商

50 ↑

服务上市公司



正式投入运营后预计入驻青鸟报修云平台企业数量按每年3000家递增，续费用户可保持在60%以上。





用户咨询记录

HD 4G 26 09:38

在线 青鸟报修云



1

你好

09:38



1

oookkk

2020-05-27

之后呢 怎么收费?



benjor

2020-05-26

在电脑端左侧导航, 企业设置, 故...



Reborn

2020-05-23

😄



轩

2020-05-21

发票可以开的



Direction

2020-05-17

如果我觉得OK了, 这个是什么的费...



继旺

2020-05-15

这个怎么处理



可可西言

2020-05-15

你那边后台查的到数据吧?



刘颖

2020-05-15

对话

设置

HD 4G 26 08:46

在线 青鸟报修云



藍

2020-05-14

你们这个产品怎么收费



2020-05-14

等待审核, 通过后在后台下载报修码



星空37

2020-05-12

好的



Jame

2020-05-12

17339985505



清欢渡.

2020-05-11

图片加载不出来, 加微信17339985505



陈昌仁

2020-05-11

只要在pc端后台下载二维码, 后面...



冷酷王子

2020-05-09

关注微信公众号上线后统一发通知



FBI

2020-05-09

6月份



new~~~

2020-05-08

对话

设置

HD 4G 26 08:43

2020.5.7

上海 男 医院设备服务商

用户喜欢叫青鸟云报修

他们领导担心数据安全, 想部署到自己服务器上。重点想使用设备二维码报修服务, 帮助他们统计出设备的维修记录。如果不出私有化有可能单位内部想自己做。

2020.5.11

湖北武汉 男 工厂外包

咨询硬件报修产品, 场景他们的客户是工厂, 想通过触碰方式报修设备。类似医院的呼叫系统 (硬件)

2020.5.12

江苏常州 男 医疗器械制造商

沟通定制化需求, 要求要有维修反馈, 导出维修记录不仅限于文字, 需要导出图片功能。提出做硬件对接, 比如设备检测, 通过设备指示灯判断什么故障, 并推送给技术人员。类似机房的环境监测功能, 预留接口。

2020.5.14

陕西西安 男 企业

咨询功能, 为技术考虑较多, 要求有工单排序功能, 让用户了解到技术目前处理工单数据, 显示工单排序, 有人着急, 有人不着急, 可以增加工单优先等级。要求取消掉用户评价环节。关注的是统计功能。

✓

T

部分合作伙伴

教育行业

北京交通大学
清华大学
天津大学
武汉大学
中央财经大学
国防大学
上海复旦大学

医疗行业

西安市长安医院 清水县医院
北大第一医院 山东智坤药业
上海华美医疗 唐山市中医院
深圳迈瑞生物医疗 泰康养老
泰尔茂医疗用品 天津儿童医院
山东新华医疗器械大连铁路医院
泓华国际医疗控股有限公司

企事业单位

北京红点科技 益谦科技
正衡集团公司 优速捷网络
兴国县公安局 惠州汽车
广安华泰投资有限公司
魔力耳朵科技 淘迷科技
杭州沃赛科技 威越监控
拉菲德堡 信达利 天泽环保

酒店行业

广安尚锦礼酒店
星雅轩酒店
上海安国酒店
厦门佰翔酒店集团
苏州鑫鑫酒店
安康丽豪酒店
天津联合酒店

工厂制造行业

天东制造 小靳地坪
中节能西安启源机电
北票市宏发食品
盐城新未来精密组件
广州联航科电气机械

物流运输行业

瑞集物流（芜湖）
江苏政成物流
普宁市新通快递
九龙坡邮政

房地产物业行业

徐州晴朗谷物业管理
盈创置地 华远物业
万科物业 绿城物业
广东碧桂园 长城物业

餐饮后勤服务业

内蒙鸿起顺饭店
北京小土豆
重庆小天鹅
河北千喜鹤



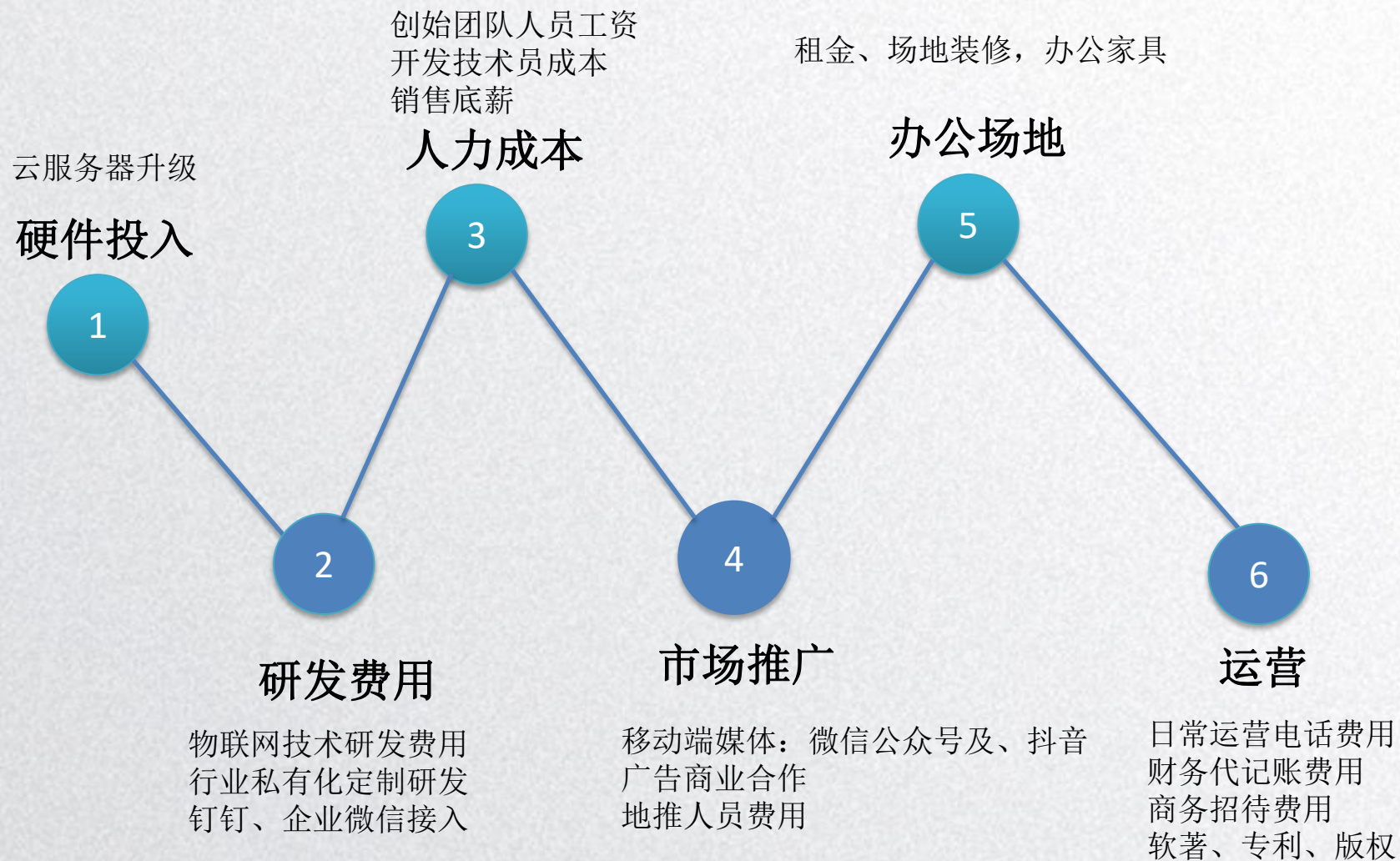
所需资金：500 万

最高出让15%作为A轮投资，500万出让10%，1000万出让15%

此资金作为项目研发、人员成本、市场推广、硬件、办公场地、项目运营运营等支出。50万列入项目预备金，实际运营150万/年，饱和预算约为200万/年。



成本预算





成本预算

云服务器

约5万/年

人力成本

约150万/年

运营成本

约10万/年

市场推广

约30万/年

场地成本

约10万/年

平台对接

约15万/年

全年预算共计：220万

详细请参考资金用途计划说明



感谢您的信任

THEBUSINESS PLAN



汇报人：张贵红



部门：青鸟事业部



青鸟报修云