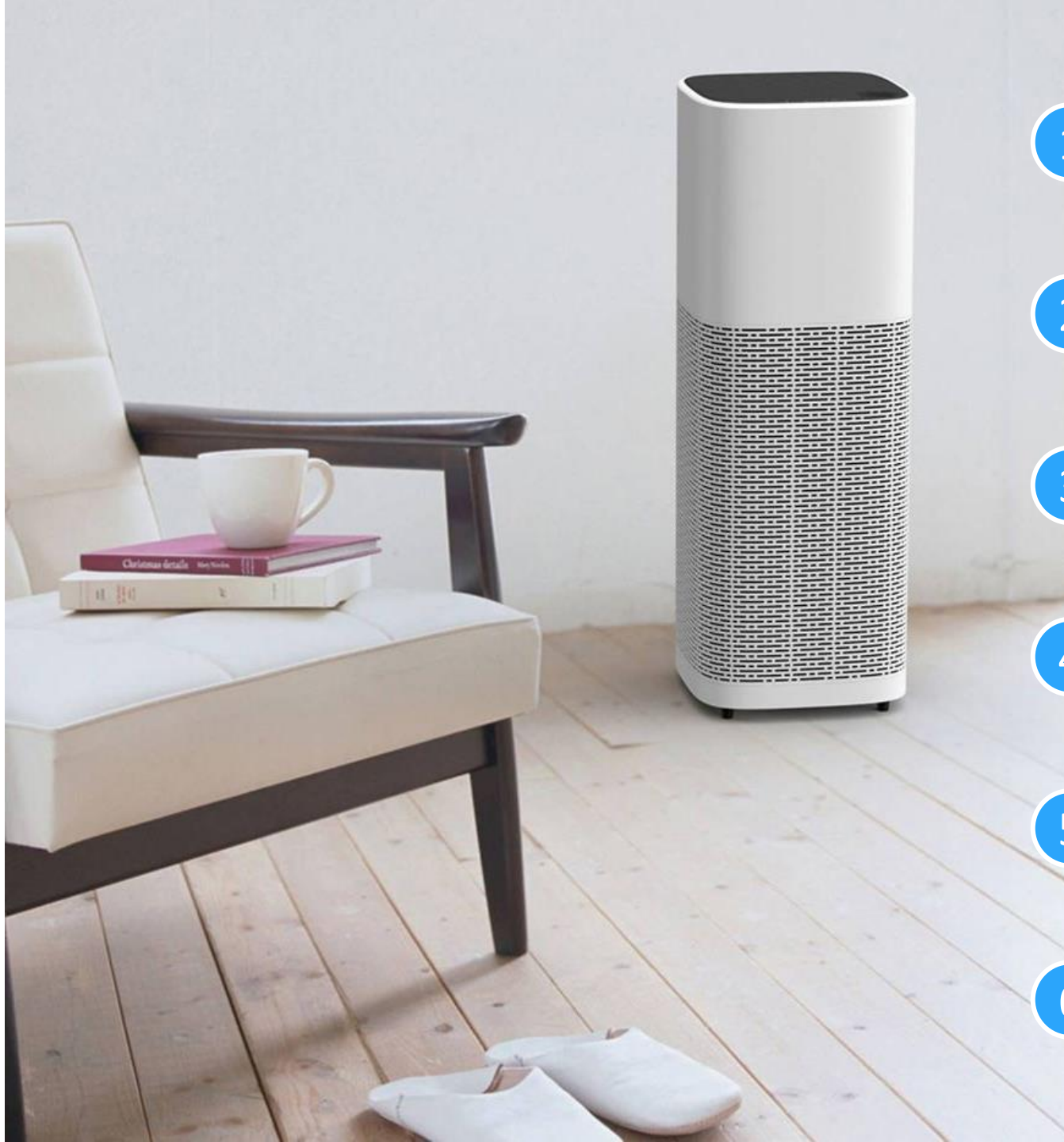


· 深智云 · 空净标准化方案介绍

2018.01.24

目录

Catalog



1

空净行业面临的挑战

2

深智云空净SaaS

3

深智云空净APP

4

合作案例

5

迭代方向

6

预期效果

The background is a solid blue color. In the top-right and bottom-left corners, there are decorative patterns of stylized leaves or petals, rendered in a lighter shade of blue. These patterns are composed of simple, rounded shapes that overlap to create a sense of organic growth.

• 空净行业面临的挑战 •

空净行业面临的挑战

行业概述

现状



深度 | 智能 | 开放



物联网赋能

传统厂家面临转型

物联网的概念火热，需要物联网赋能升级产品



模式单一

商业模式转型

传统销售设备的商业模式太狭窄，要拓展新的商业模式



成本高

自研难度大

自研成本高周期长，专业程度低



运营缺失

效率低下、专业度差

用户运营、资源运营、企业管理、治理结构、商业模式等关键问题上不够专业，提供不了增值服务

• 深智云空净SaaS •

SaaS的主要功能

深智云空净SaaS



深度 | 智能 | 开放



设备管理

查看设备在线状况，故障情况，滤网情况

SaaS功能

演示链接：

<http://ap.dtston.com>

演示账号：18664955833

密码：123456



用户反馈

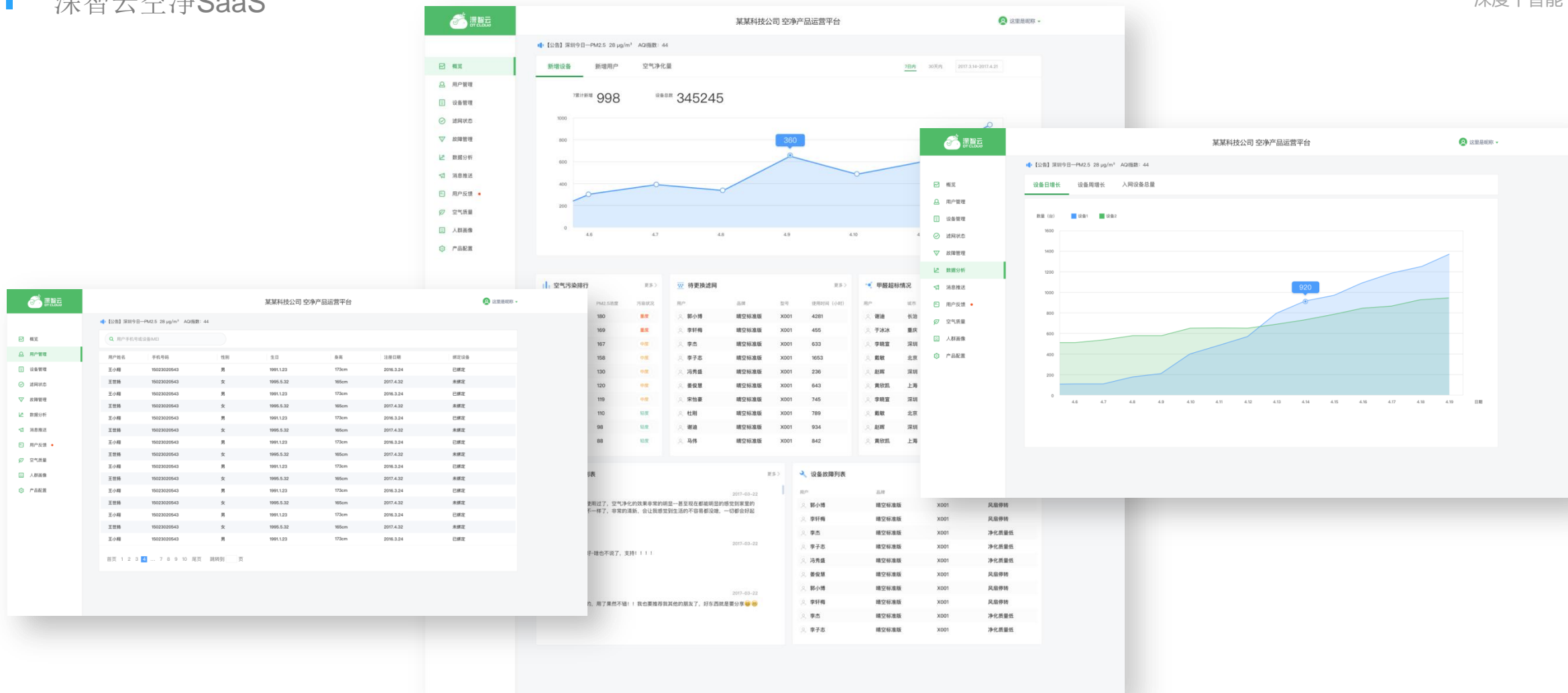
查看过去一段时间（一周/一月/三月/半年内）的用户反馈。

主要功能

深智云空净SaaS



深度 | 智能 | 开放



• 深智云空净APP •

主要功能

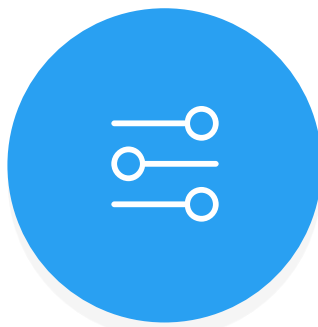
深智云空净APP



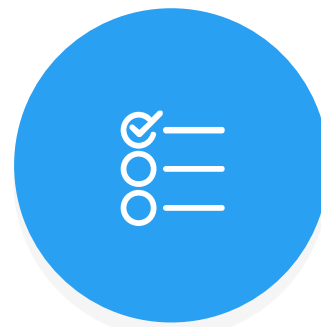
深度 | 智能 | 开放



远程开关机



风速调节



档位切换



定时关机



滤网复位



设备共享



固件升级



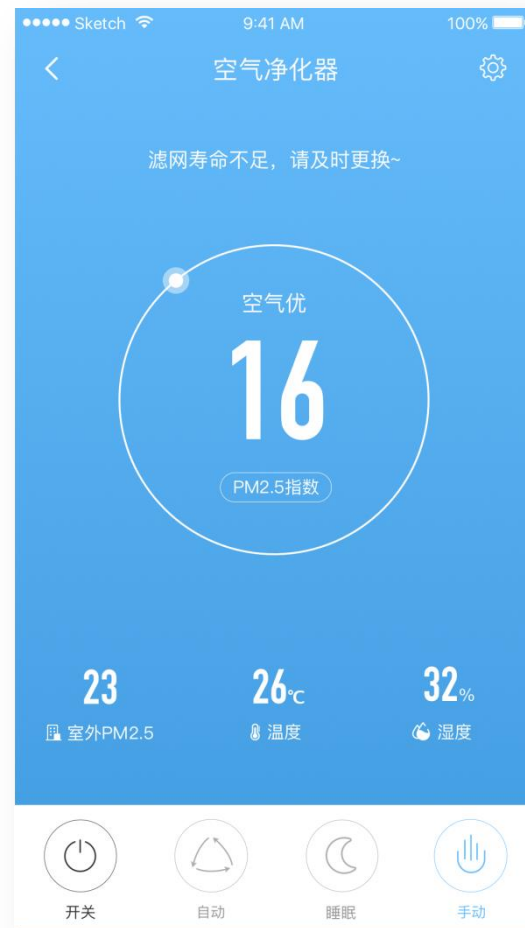
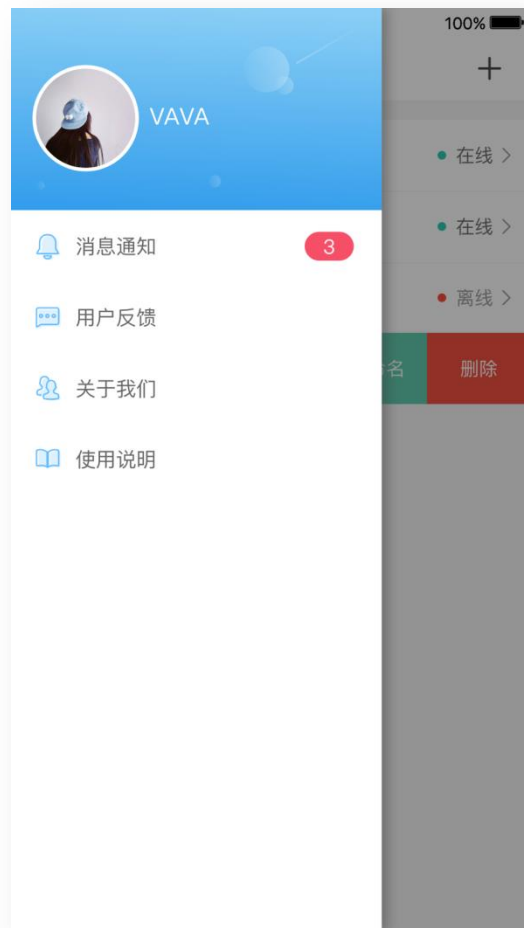
空气质量检测

SaaS的主要功能

深智云空净APP



深度 | 智能 | 开放



• 合作案例 •

圣派尔空净

合作案例

河南圣玛斯科技有限公司成立于2012年，注册资金5000万元，是一家集空气净化器、空气传感器、纳米分子材料等产品研发、生产、销售为一体的高新技术企业。位于人文荟萃、环境优雅素有郑州后花园之美誉的原阳产业集聚区，占地面积100亩。公司配套设施齐全，西邻京珠高速，距郑州新郑国际机场30分钟车程，交通十分便利。

公司联合北京、上海、郑州等多所科技院校，以“科技引领未来、创新追求卓越”为理念，致力于人类空气质量事业。在气体传感器、细颗粒物传感器、纳米材料、空气质量监控系统及技术方案、空气净化设备及技术方案、相关科研仪器定制及技术服务等方面拥有自主核心技术及创新制造能力。公司拥有专利10多项（其中发明专利4项），目前针对环境严重污染以及人们渴求空气质量清新安全的强烈愿望，已研发出拥有自主知识产权旗舰版空气净化器，各项技术均处于国内领先水平，市场前景良好！



康佳空净

合作案例

康佳集团成立于1980年5月21日，前身是“广东光明华侨电子工业公司”，是中国改革开放后诞生的第一家中外合资电子企业，初始投资4300万港元。1991年，康佳集团改组为中外公众股份制公司。1992年，康佳A、B股股票同时在深圳证券交易所上市，现有总资产近百亿元、净资产近四十亿元、总股本12.04亿股，华侨城集团为第一大股东。

康佳集团主要从事彩色电视机、手机、白色家电、厨卫电器，净水系列、日用生活电器...



在线情况

故障情况

滤网情况

所有

离线

在线

IMEI地址

联系电话

品牌

型号

城市

ACCF23FF8888

18384747292

康佳

KJ400G-7400C

F0FE6B4B898C

康佳

KJ400G-7400C

F0FE6B4B8AC4

13537883474

康佳

KJ400G-7400C

F0FE6B67DDD4

康佳

KJ400G-7400C

F0FE6B67DEC6

康佳

KJ400G-7400C

F0FE6B67EA7E

康佳

KJ400G-7400C

F0FE6B76E64C

康佳

KJ400G-7400C

F0FE6B76E652

康佳

KJ400G-7400C

F0FE6B76E656

康佳

KJ400G-7400C

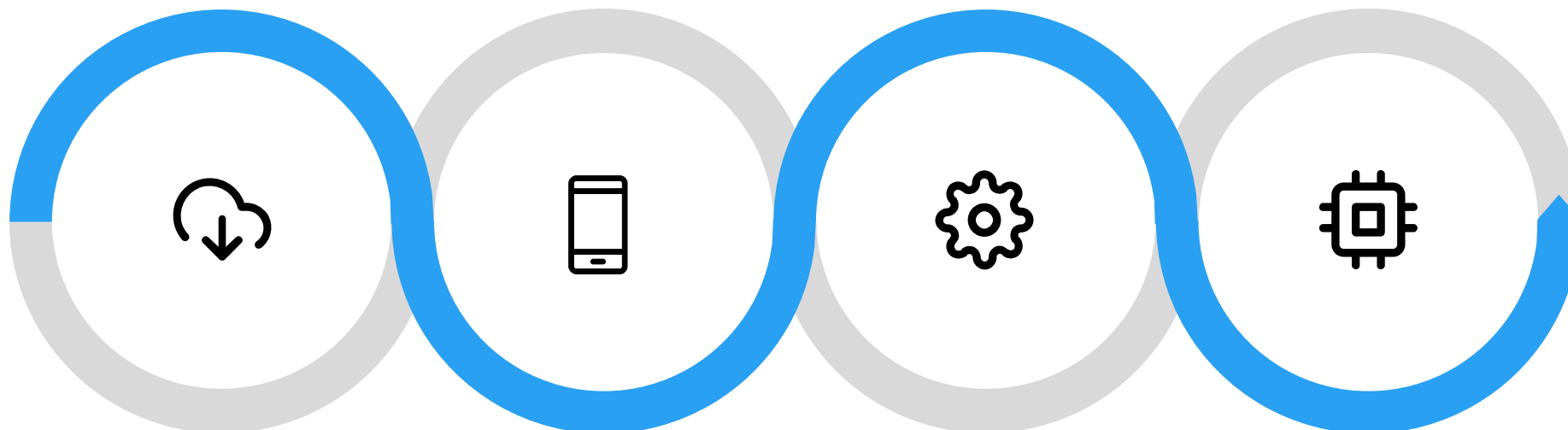
• 迭代方向 •

迭代方向

Iterative Direction



深度 | 智能 | 开放



01 SaaS v2.0

丰富平台的功能

02 APP v1.1

针对高端机型，实现高低端
机两条产品线

03 标准协议 v1.1

输出兼容高低端机的协议

04 标准固件v1.1

输出针对不同模块的标准固
件

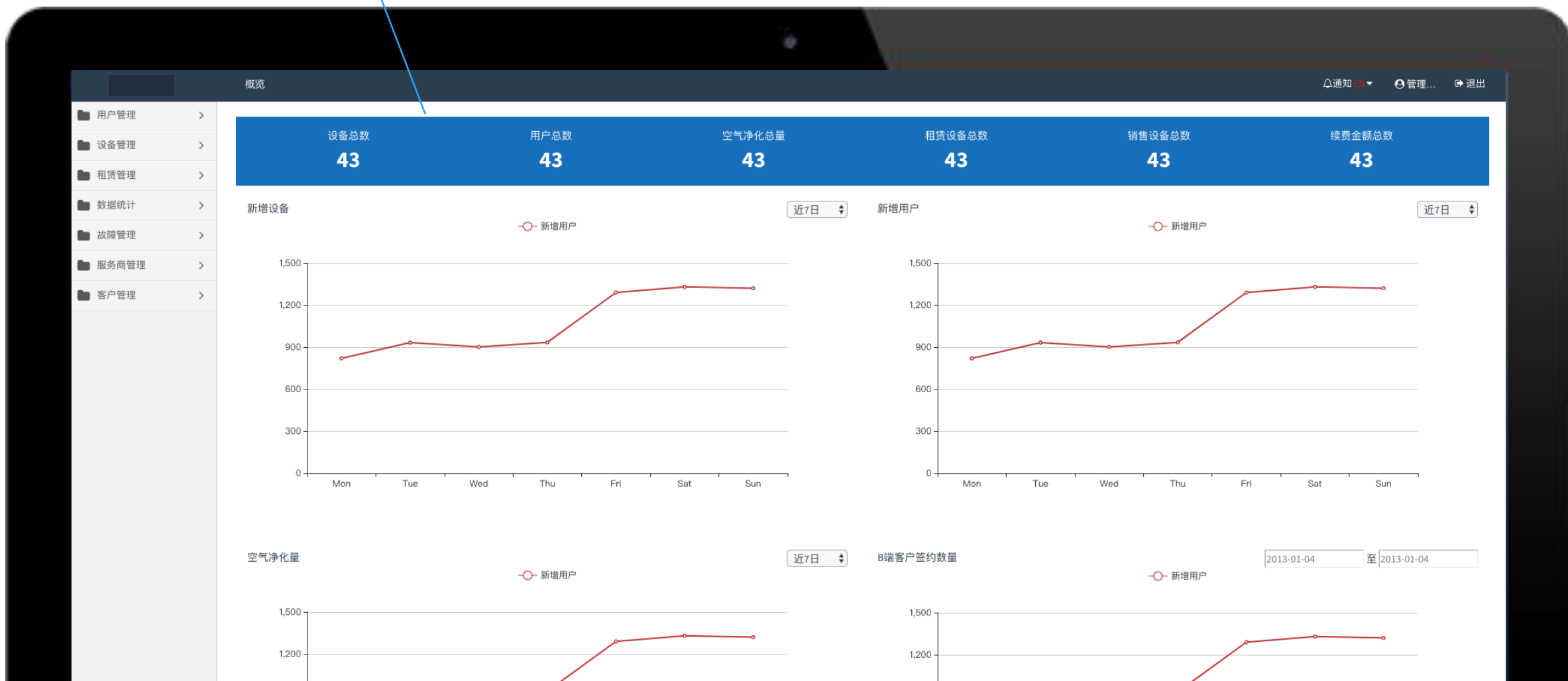
SaaS V2.0 产品展示

Iterative Direction



深度 | 智能 | 开放

概览



SaaS V2.0 产品展示

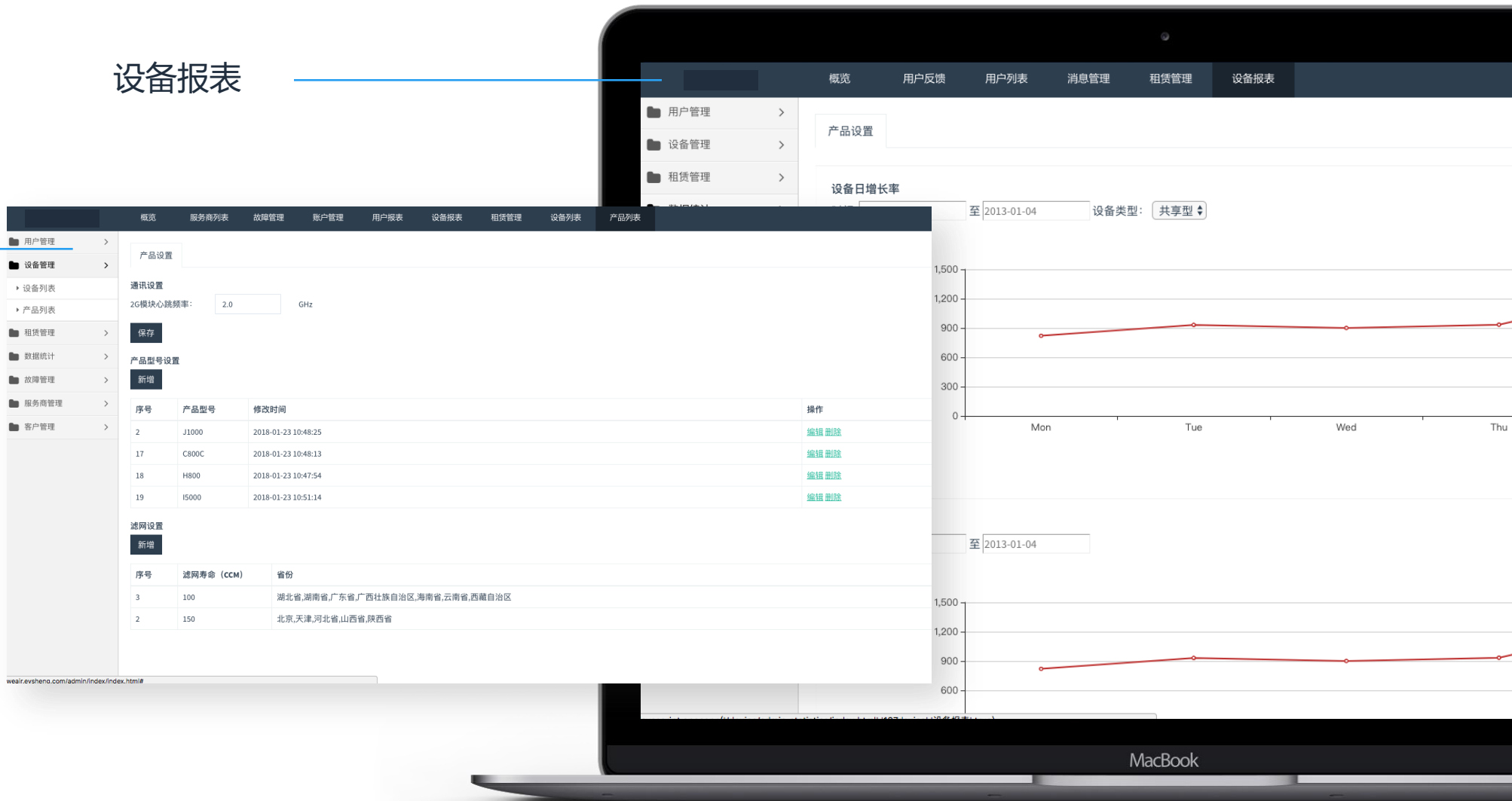
Iterative Direction



深度 | 智能 | 开放

设备报表

产品列表



• 预期效果 •

预期效果

Result



深度 | 智能 | 开放

25% 

能源损耗

65% 

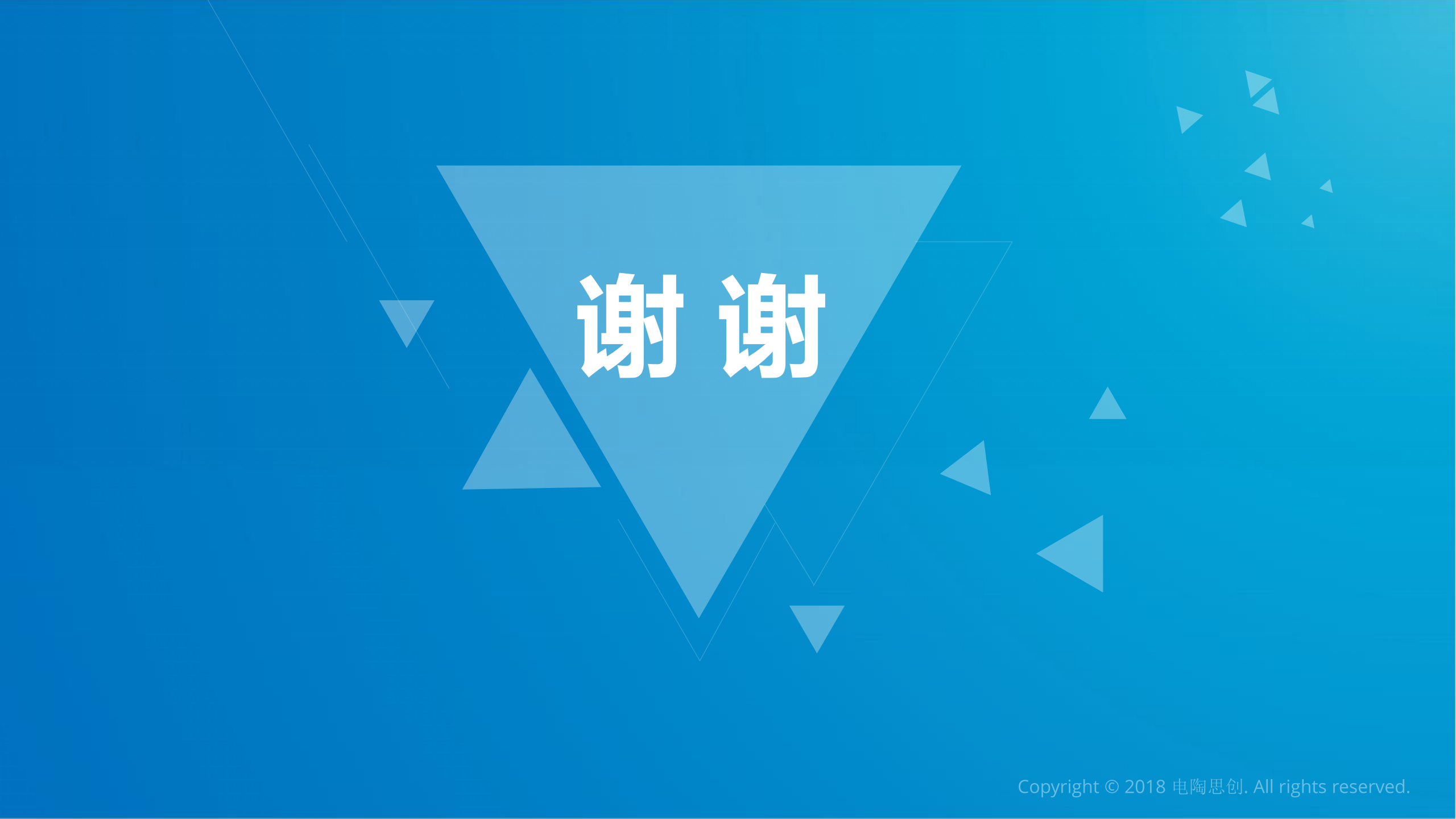
人力成本

49% 

客户满意度

80% 

运营效率



谢谢