



数字沃土 低碳未来

润迅数据简介

2023年版



Contents 目录

1

第一部分：乘风而行

2

第二部分：高速成长

3

第三部分：极致服务

4

第四部分：低碳之路

第一部分 乘风而行

IDC行业背景

随着5G、人工智能、云计算等新一代信息通信技术以及数字经济高速发展，海量的数据处理、存储、传输的过程都离不开数据中心。在国家“双碳”战略和“新基建”政策背景下，数据中心作为数字新基建的重要组成部分、数字经济的坚实底座，其重要性已上升到国家战略层面。在“十四五规划”中明确提出了要加快数据中心建设。在数字经济需求和政策红利双重刺激下，我国数据中心的市场规模持续稳定扩大。

润迅数据紧随国家政策和行业趋势发展，提前着手布局，打造绿色生态基础设施服务，践行数据中心行业高效、低碳、集约、循环的绿色发展道路，争做数字基建的实干家！

企业文化



01. 公司口号

数字沃土
低碳未来

02. 企业定位

服务数字经济
稳固客户基石

03. 企业愿景

做数字基建的实干家

04. 企业使命

打造极致服务
夯实绿色科技

05. 价值观

可靠、周到
务实、包容

第二部分 高速成长



润迅数据作为一个高速发展的新基建第三方IDC服务商，拥有多家中立通信枢纽机房、丰富的网络、带宽及IPv4地址资源，具备“IDC、ISP”等多项运营资质。20余年的技术服务积淀，润迅数据秉承全生命周期最优化理念，满足企业未来业务需求，致力于打造绿色低碳的数字经济产业园区，专业为客户提供IDC、ISP及电信增值业务，为国内多家运营商和众多知名企业提供大规模、高质量、安全可靠的一站式IDC服务。

目前，润迅数据在全球运营逾20个数据中心（含自建和代理），自有数据中心包括：在运营的润迅合肥数据中心、深圳前海云数据中心和深圳田心数据中心等；规划在建的有临港云数据中心和淮南云谷数据中心。

- **20+年发展历史**
- **华南区首个中立IDC数据中心**
- **全国战略布局面积约48万m²**
- **规划至2024年机柜布局60000+个**

一、企业历程

1999年投
建田心数
据中心，
成为中立
数据中心的鼻祖

2000年投
建广州高
讯数据中
心

2003年获
得首批国
内多方通
信牌照

2004年获
得信产部
系统集成
甲级资质；
润迅数据
业务经营
体制改革

2008年至
今连续每
年被评为
深圳市互
联网信息
安全工作
先进单位

2014年获
多项软件
著作权与
认证

2015年投
建前海云
数据中心；
被评为国
家高新技
术企业

2016年与
中国电信
合作获得
广东电信
机房内机
柜和带宽
销售权

2018年数
据中心金
融定制化
机房建设

2019年前
海云数据
中心三期
建设完成

2020年润
迅数据集
团成立；
投建安徽
合肥数据
中心产业
园，投建
临港云数
据中心

2021年投
建安徽淮
南云谷数
据中心

2022年
合肥数
据中心
正式投
产

二、全国战略布局

- 立足大湾区拥稀缺资源
- 加大环首都+上海项目储备
- 加快向新一线城市延伸布局

国内首批建设数据中心，长期专注数据中心建设、运营及网络接入的大型通信企业

■ 自建已运营

润迅前海云数据中心
润迅田心数据中心
润迅合肥数据中心

■ 在建项目

润迅淮南云谷数据中心
润迅临港云数据中心

■ 北京、上海项目储备



三、在运营数据中心

1、合肥数据中心

合肥市“十四五”规划重点项目
长三角绿色低碳示范数据中心
数字新基建数据中心类优秀案例



润迅合肥数据中心位于安徽省合肥市高新区，占地面积46000m²。项目分两期建设数据中心机楼，一期3栋已投产（4000个机柜），二期4栋（6000个机柜）在规划建设中。

润迅合肥数据中心依托国家“新基建”政策的指引以及安徽省、合肥市各级政府的支持，紧贴各行业需求，按客户要求灵活定制，是安徽省合肥市最具规模化、专业化、品牌化、智能化的绿色节能数据中心；作为润迅数据华东片区核心枢纽节点，业务覆盖安徽、上海、江苏、浙江等环长三角城市群；可为党政、金融、教育、医疗、互联网等用户提供上万个机柜的计算和存储能力，为安徽省及周边省市的数字化转型、人工智能、云计算、大数据、5G、物联网等新一代信息技术发展提供强有力的基础设施保障。

三、在运营数据中心

2、前海云数据中心

金融重点客户认可
一线城市IDC稀缺资源



润迅前海云数据中心，中国高品质低能耗绿色大型云数据中心，座落于深圳大前海片区美生创谷科技创新园。2016年投产，按照T3+国际标准建设，总建筑面积约10000m²，每平方米承重 $\geq 1000\text{KG}$ ，建有9个独立VIP模块化数据中心，1500个机柜。

一线城市IDC资源稀缺性及地理位置优势明显，机房临近深圳未来CBD中心前海，与深圳科技与金融中心直线距离5公里10分钟车程。

深圳T级电信互联网接入第三方机房，提供安全高效稳定的互联网体验，满足他们业务上低时延的需求。

三、在运营数据中心

3、田心数据中心

第一批配有专业设备的高端数据中心，是民营数据中心鼻祖



润迅田心数据中心，位于深圳市罗湖区宝岗路裕华大厦9楼。总面积3000平方米，共450个机柜可供使用；采用法国梅兰日兰UPS不断电源，德国军品阳光电池组，放电时间大于15分钟；UPS供电采用配电柜分路供电，每机柜由两路线路供电，容量为4kVA；配备880kVA劳斯莱斯柴油发电机组，停电时可自启动；中央空调系统，保证通风、恒温、恒湿。

20多年稳定运行，打造了四通八达数据交换网络，积累6.8万个IPv4地址资源，拥有通过运营商广播的大量带宽资源。服务团队水平过硬，在行业立下良好客户口碑。

四、在建数据中心

1、临港云数据中心

政府高度重视，乘着开发区“近海临港”优势蓬勃发展机遇，被指定承接政务云、工业云等合作项目。

润迅临港信创云数据中心--位于山东省临沂市临港经济开发区人民路与关山东路交汇处东侧。用地面积9413.3m²（14.12亩），总建筑面积20509.89m²。规划2栋数据机房楼、1栋综合楼及相关配套设施，总投资8亿人民币。

按国家A级设计建设，建完后将作为润迅数据在华北地区的核心输入节点，将在云计算、大数据、工业互联网、人工智能领域开展战略合作，打造华北地区最大的数据中心和云计算产业集群。



四、在建数据中心

2、淮南云谷数据中心

依靠产业园模式，低电价成本优势与达实智能、华大基因、大数据交易平台等合作

淮南云谷大数据产业园，一期项目首期建设规模方案不含绿化占地面积的10290.59平方米，建筑面积19671.27平方米；首期建设内容包括1栋T3级1600机柜数据中心，建设面积8014.28平方米，以及一座配电房，建筑面积342.86平方米；17栋配套科研用房，建筑面积约11314.13平方米。淮南数据中心依靠产业园模式，低电价成本优势与达实智能、华大基因、大数据交易平台等合作。



五、部分客户案例

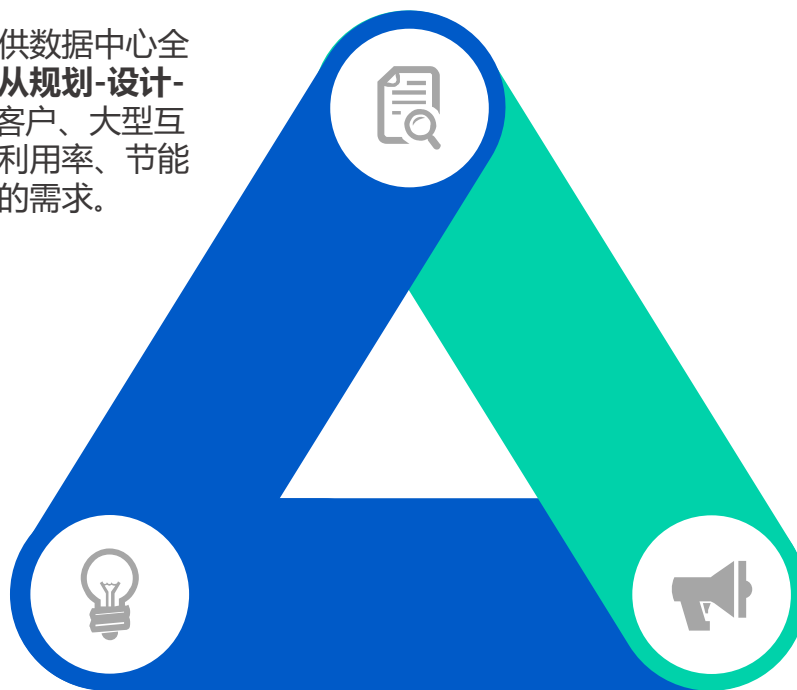


一、一体化定制解决方案

润迅数据专注“批发定制”服务，提供数据中心全生命周期一体化定制服务解决方案，**从规划-设计-建设-网络-运营全阶段**满足高端金融客户、大型互联网客户对于数据中心高可靠性、高利用率、节能低碳、快速交付以及定制化灵活部署的需求。

二、行业资质

项目建设符合ISO资质认证，有效对关键设备进行集中监控、容量规划、资源调配、运维跟踪。



三、客户评价

润迅前海云数据中心作为某大型银行的长期服务合作机房，2018年至今已为该银行累计提供并上架1000个机柜，为其所高度定制的服务框架体系，被作为选聘数据中心服务商的标准要求，输出给其他第三方服务机构。

一、一体化定制解决方案

1、规划设计：

(1) 深度沟通客户需求，共同优化数据中心架构，进行精密容量规划，在有限的空间能源条件下，支撑更多资源部署，尽力降低用户成本。

(2) 通过数字孪生、BIM等技术进行智能虚拟化、可视化模拟，使规划设计方案达到科学化最优值。

2、先进建设水平：

(1) 具有多个项目资源储备，不仅可实现客户的大规模定制化部署需求，还可给予客户业务发展更多的弹性，为客户后期业务发展的不确定性提供最优解。

(2) 严格按照国家《数据中心设计规范》A级机房标准以及《数据中心电信基础设施标准》tier III级建设。

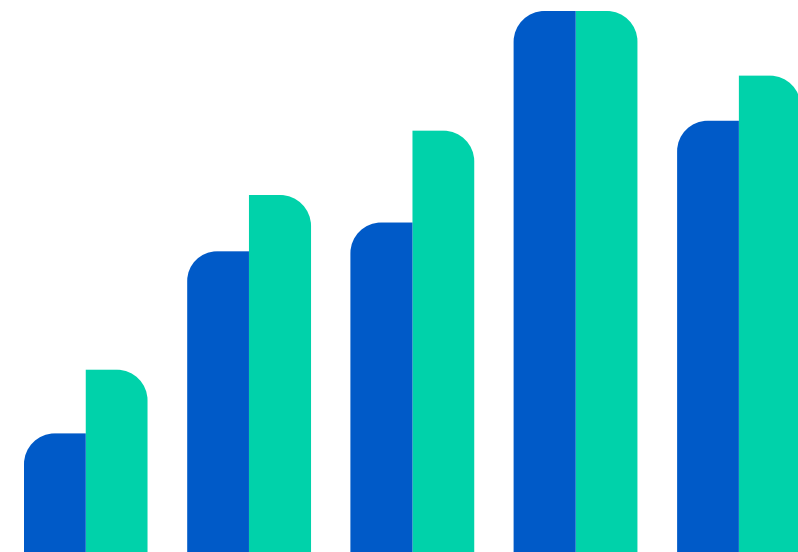
(3) 深度沟通客户需求，采购施耐德、伊顿、康明斯、佳力图、特灵等满足客户要求的国内外高端、知名牌设备，包括：配电柜、发电机、ups不间断电源、空调、机柜、布线、照明、消防、监控等，完成安装和验收，打造满足国标以及用户需求的双标准级机房。

(4) 应用模块化、预制化建设安装理念，达到快速交付以及客户业务灵活部署的要求。

(5) 配有1&1“全程责任”客户服务代表按周期向客户反馈进度，客户可全方位了解工程质量以及进度，在安装过程中沟通调整，有效规避问题，节省时间成本。

(6) 采用保温隔热工艺、机房封堵管理、环保降噪、蒸发冷却、封闭冷通道、变频风机、综合精密排布走线等先进建设技术理念，对机房进行节能管理，降低数据中心能耗。

(7) 规划建设预留配套办公、餐饮、会议室等硬件设施。满足后期客户现场办公、独立监控运维需求以及快速响应处理故障的需求。



3、顶级网络资源：

(1) **靠近核心骨干网络节点**，有效保证低时延。拥有所有基础运营商的网络和带宽合作资源，按照定制化设计安装客户服务器、带宽接入，通过严格上线测试确保服务器安全正常的运行。提供单线、双线、多线、BGP服务器托管、机柜租用以及主机托管服务，根据客户业务需求灵活部署，提供智能、稳定、高速、多路由的网络接入服务。

(3) **6.8万个IPv4地址**：在全球IPv4地址枯竭的情况下，作为为数不多拥有充足IPv4资源的IDC供应商,我们可以满足客户连接资源扩充的高要求。

(2)**多线BGP网络**：与三大运营商互联互通。实现智能路由选择、自动实现冗余备份、提供高速稳定的网络带宽以及完美解决南北互联互通及网间访问的问题。



4、运营管理：



(1) 经验丰富、体系成熟的专业运维团队，保证数据中心7*24h全年不间断的运行监管，确保设备处于有效安全的工作状态，并负责终端用户资产的安全。

(2) 依托智能化数字管理平台进行监控运维，通过数字化智能监控、资产管理、数字识别等技术减少人为管理风险性；通过自动化信号数据记录，有效预警异常数据和故障记录，生成数字报告和健康服务报告。满足金融、大型互联网等高端客户对数据中心安全高可靠性的业务需求。

(3) 可根据用户需求设置独立的服务器机柜空间并安装智能门禁锁，保证客户服务器信息安全和保密性。服务器设备、系统与数据可由客户自行维护。

(4) 安保、基础设备、IT监控分区独立运维管理，实现全面的安全授权管理。

(5) 多地数据中心项目可实现业务联动，提供备份灾备服务（本地、异地备份、灾备资讯、数据中心间有备份线路、安全设备代维服务），实现客户业务异地双中心模式部署。

场地资源服务

标准机柜
VIP机房
定制化模块
定制化机房

定制化服务

机柜租用
VIP隔笼
强、弱电改造
综合布线
PDU采购

增值服务

多线路智能备份
云监控、CDN加速
隐藏IP、安全测评
高防DDOS、负载均衡
反向解析、顾问式服务

托管运维服务

客户支持服务
运维报告
IT巡检
日常服务

办公资源服务

灾备演练区域
办公工位
独立业务区
办公配套设施

网络服务

各运营商专线
多线BGP带宽
各运营商单线带宽
异地数据同步服务

移动巡检平台

现场移动巡检、数据采集
定位巡检点、大数据分析
提供有效的运维数据

自动化管理平台

设备上下架
机柜开通
参观、维护工单

运维管理服务

操作流程、维护管理
质量管理、安全保障
客户服务、人员培训

二、行业资质

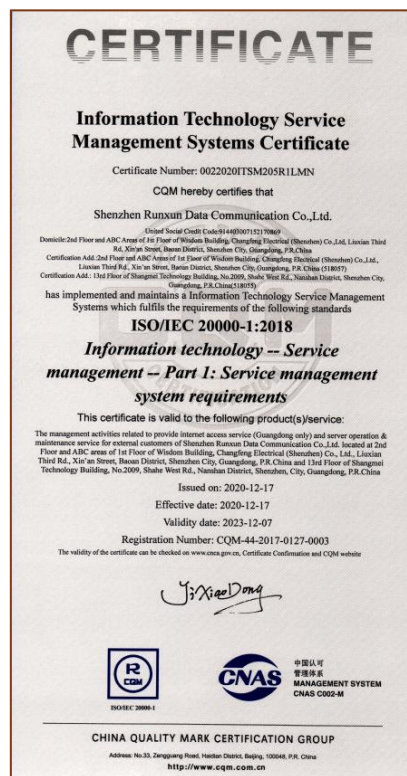
项目建设符合ISO资质认证，有效对关键设备进行集中监控、容量规划、资源调配、运维跟踪。



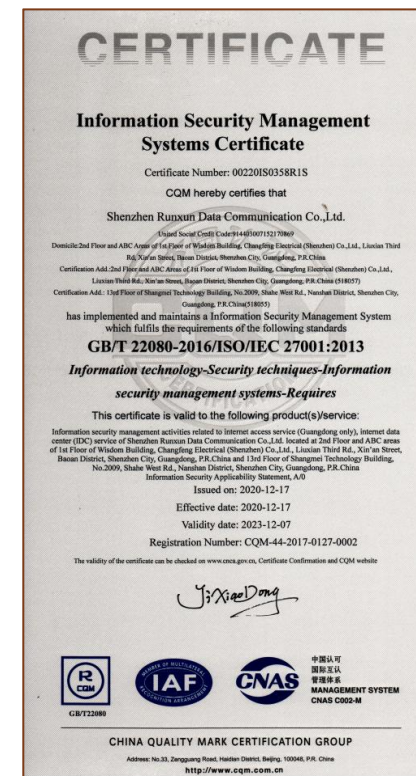
质量管理体系认证证书



信息技术服务管理体系认证证书



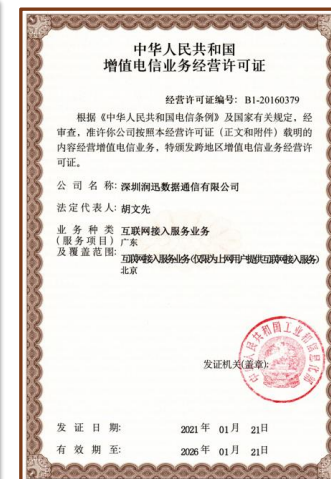
信息安全管理体系统认证证书



二、行业资质

高新技术企业

增值电信业务经营许可证



十大软件著作权：

- 润迅公有云业务管理系统软件
- 润迅负载均衡系统软件
- 润迅私有云业务管理系统软件
- 润迅故障受理系统软件
- 润迅CDN加速业务系统软件
- 润迅广域网加速系统软件
- 迅VPN业务管理系统软件
- 润迅客户关系管理系统软件
- 润迅防DDOS攻击系统软件
- 润迅因特网接入业务管理系统软件



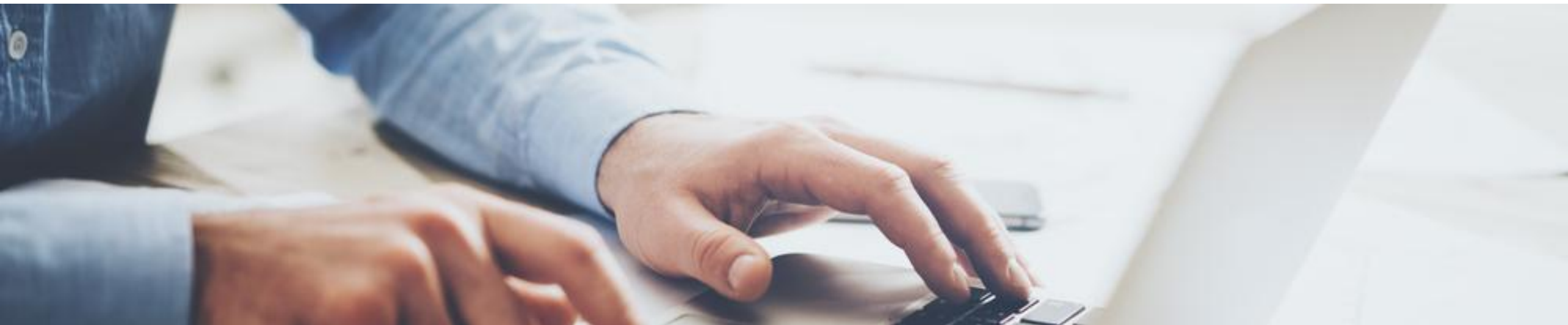
荣誉证书



- ✓ 获“2022年度长三角枢纽最具投资价值奖”
- ✓ 入围2021Cloud100强
- ✓ 获“2021年度中国IDC产业优质服务奖”
- ✓ 获“长三角绿色低碳示范数据中心”称号
- ✓ 获“中国隐形独角兽”称号
- ✓ 获由“深圳市残友集团”颁发的锦旗
- ✓ 获由“深圳市郑卫宁慈善基金会”颁发的锦旗
- ✓ 获中国互联网协会“会员单位”称号
- ✓ 获深圳市互联网信息安全工作”先进单位“称号
- ✓ 获深圳市宝安区互联网行业协会“副会长单位”称号



三、客户评价



润迅前海云数据中心作为某大型银行的长期服务合作机房，2018年至今已为该银行累计提供并上架1000个机柜，为其高端定制的服务框架体系，被作为选聘数据中心服务商的标准要求，输出给其他第三方服务机构。

一、当前优化

润迅数据中心秉承绿色可持续发展的设计理念，充分利用当地风电、光伏、水电等绿色资源，采购先进的节能技术产品，优化供配电、制冷等关键系统架构，有效降低PUE值和WUE值，提高用电的绿色标准。

利用智能化数字平台，通过智慧能源管理功能，对能耗进行全方位监测和管控，继而调整结构和提高转换效率；应用先进的节能技术产品，降低能耗和损耗，达到设备和运营节能的目的。建立碳足迹、碳数据管理体系，逐步有效降低设备全生命周期碳排放量，从而打造可持续性的节能生态系统。

二、未来规划

未来，润迅数据将致力于提高能效、降低碳排放、提供绿色能源解决方案，逐步采用分布式供电、模块化等高效系统设计。在园区内规划部署风能、氢能、光伏等多种可再生清洁能源，余热回收再利用等多种举措实现节能减排，构建荷储能技术，逐步进入碳交易市场，持续创新，最终实现数据中心“**集约化、规模化、绿色化**”的发展目标。



数字沃土 低碳未来



(扫码预约参观机房)



(扫码关注润迅公众号)

感谢您的聆听
THANK YOU VERY MUCH

润迅官方网站: www.runxun.com
全国免费咨询热线: 400-854-5566

