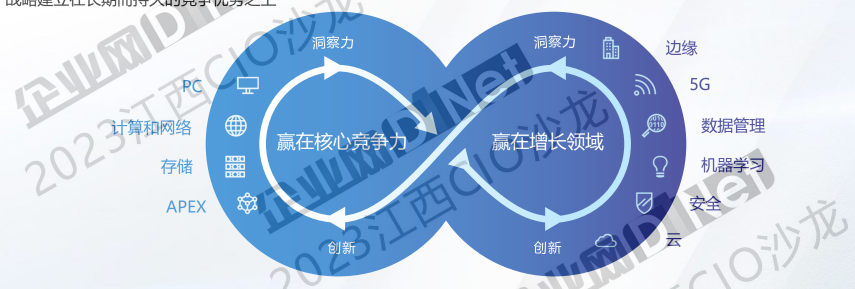




戴尔科技集团战略

战略建立在长期而持久的竞争优势之上



持久的竞争优势



客户端解决方案和基础设施解决方案市场 排名第一



覆盖端到端的产品 解决方案和多云产品



互补的直销与渠道 GTM生态系统



现代化的全球服 务业务



差异化的供应链能力



强大的金融服务能力



一流的人才团队与企 业文化

行业领导地位

我们在诸多关键IT基础设施、服务器与PC市场类别中位列第一

企业外部存

以24.3%的市场份额排名第一

数据来源:IDC 2022年第四季度《全球企业存储系统 季度追踪报告》 # 存储软件

以9.0%的市场份额排名第一

数据来源:IDC 2022年第四季度《全球存储软件与云服务季度追踪报告》

超融合与融合系统

以31.4%和45.6%的市场份额 排名第一

数据来源:IDC 2022年第四季度《全球融合系统 季度追踪报告》 # 专用备份设备

以40.0%的市场份额排名第一

数据来源:IDC 2022年第四季度《全球专用备份设备季度追踪报告》

X86服务器

以13.8%的设备份额与16.5% 的营收份额排名领先

数据来源:IDC 2022年第四季度《全球 融合系统季度追踪报告》 # 7 PC工作站与 显示器

以46.4%和19.7%的市场份额 排名第一

数据来源:IDC 2023年第一季度《全球工作站 季度追踪报告》和《全球显示器季度追踪报告》 # 1 高端PC游戏本

以19.7%的市场份额中排名第一

数据来源:IDC 2022年第二季度《全球游戏本季 度追踪报告》1500美元以上价格区间 # 客户端业务

客户端业务营收排名领先

数据来源:截至2023财年第4财季戴尔客户端PC和 追加销售收入统计数据与其他PC 原始设备制造商的 公开财务文件

供应链一览

通过互联满足全球客户需求

超过 20个 超过725个

约 2,200个 达到 \$77B

制造基地

物流中心和零部件配送中心

服务中心

年度供应链采购额

超过300个

超过500个

5,300万台PC

超过179,000笔

直销供应商工厂

二级供应商工厂

每年售出

每日发货订单

2022年、戴尔科技集团全球业务回顾

\$102.3B¹ 1%

FY23财年营收创历史新高

\$5.8B^{124%}

运营利润创历史新高

#86

《财富》500强排名,美国 #31

以卓越实力赢得广泛认可



中国信通院

2023年混合云解决方案评估 检验证书



中国信通院

2022年HighPerf Ready 1.0 证书



第十届 CITE

2022年中国电子信息博览会



上海杨浦区政府

2023年数字经济创新生态 合作伙伴



工信部

入选2022年ICT优秀案例名单



中国电子商会

2022年亚洲电子信息产业产品创新奖



消费者协会

2023年入选企业良好举措 展示名单



中国计量科学院

2022年国家级实验室 标准化测试认证



人民网

2022年匠心产品奖



四川省政府

2022年技术先进型服务企业



厦门市工业和信息化局

2022年先进制造业领军企业



中国计算机学会

2022年产品创新奖



中国电子工业标准化技术协会

2022年ITSS信息技术 服务标准



中国质量检验协会

2022年 "企业质量诚信倡议" 四项殊荣



客户联络中心标准委员会

2022年钻石五星级认证

D¢LLTechnologies

internal use - Confidentia

© Dell Inc. All Rights Reserve

我们在您期望取得成果的领域具备深厚的专业知识

借助可优化体验和简化 IT 服务 使用流程的现代技术,让您的员工 如虎添翼

利用现代数据和应用程序模式和 技术获得竞争优势 优化云基础架构服务,从而经济 高效地推动业务增长 实施战略以减少业务中断并实现无中断的数字业务



- 。 数字员工体验
- 。 云生产力和标识
- 。 数字服务管理
- VDI 和工作区平台



应用程序和数据



- 。 云原生应用程序
- DevSecOps
- 。 数据驱动型企业



多云



弹性和安全性

- 云平台
- 运营模式
- 自动化与集成
- > 数据中心现代化

业务连续性和灾难恢复

- Cyber Recovery 数据 避风港
- **数据保护**
- 。 安全性

戴尔到2030年的ESG目标









推进可持续发展

客户每购买一件产品,我们将**再利用或** 回收利用一件同等产品。我们的包装将 100% 采用回收材料或可再生材料制成。 我们一半以上的产品成分也将采用回收 材料或可再生材料。

培养包容性

我们 50% 的全球员工和 40% 的全球管理人员将是女性。

改变生活

我们将依托自身技术和规模,通过开展数字融合计划,促进医疗和教育发展,到 2030 年取得可造福 10 亿人的持久性成果。

坚守道德和隐私保护准则

我们将**全面实现**数据控制流程**自动化**,让 我们的客户能更轻松地控制自己的个人数 据。 实现数据价值创新,构建智慧工厂:

基于戴尔混合云和边缘计算方案,林德智慧型工厂在中国济南落地

27%

智慧工厂生产能力提高27%, 并支持广泛的定制选项。 28%

数据驱动的洞察力可减少28%的能源使用。

30%

工艺质量的检测速度提高30%。

动力来自

PowerEdge

PowerStore 存储平台 Dell OptiPlex XE台式机

"利用来自戴尔科技集团现代化的混合云和边缘解决方案,林德在中国建设了一个智慧型工厂。利用优化的机器人自动化技术,林德(中国)可以满足市场对电动叉车日益增长的需求。戴尔科技集团技术更新的速度很快,其推荐的产品、设计和流程可以帮助我们在未来五年内,灵活地走在数字化和自动化趋势的前面,让我们能够不断地优化生产。"

---林德(中国)叉车有限公司KION集团亚太区IT副总裁Benny Zhang

D¢LLTechnologies

创新驱动制造业实现"中车速度"

中车株洲所升级核心数据库存储系统并扩容VDI平台

4:

数据消重技术最高可以实现4:1 的数据缩减率。

几分钟

将部署新桌面计算环境的时间从几天降低到几分钟。

降低风险

集中管理数据,极大降低数据泄露的风险

动力来自

VDI PowerEdge Unity, PowerScale

XtremIO Data Domain

"中车株洲所引入了戴尔全闪存统一存储Unity XT 680F,支持核心数据库升级,其NVMe就绪架构提供了对业务数据的高速访问,其先进的横向扩展技术让存储扩展更便捷,只需添加节点即可完成扩容,结合4: 1的数据缩减率可有效降低 TCO。Unity XT 680F的引入,将进一步提高中车株洲所核心数据库的服务效能,优化IT基础架构的整体支撑能力,此外我们还引入了戴尔PowerScale存储和配置了GPU的PowerEdge R740服务器升级VDI平台,让设计人员可以顺畅高效地开展需要密集型图形计算的各类工作,全面提升了工作效率。"

---中车株洲电力机车研究所相关技术负责人 **D≪LL**Technologies DELLTechnologies