## 健康管理项目竞标报告

- 标题:健康管理项目竞标报告
  - 副标题:心电监测与AI分析的领先解决方案 • 报告人: [你的姓名]

1. 封面页

• 日期:[日期]

## 选择心电监测与AI分析的解决 方案 传统心电监测 AI驱动心电监测 成本较低,技术成熟,但数据 数据分析精准,实时监测,适 分析能力有限。 应性强,但成本较高。

### • 标题:项目背景与目标 ● 要点: • 健康管理行业正向数据化和智能化发展

2. 项目背景与目标

- 我们在心电监测与AI分析技术上拥有技术优势 • 通过重大项目展示实际应用成果
  - 目标:通过技术与服务优势赢得合作机会
  - 行业趋势 👊



技术优势

## • 2019年大阅兵保障:89位老同志佩戴心电贴和腕表,全程无问题 • 设备优势:高龄人群长期监测、数据稳定、精确可靠

- - 健康保障项目



房颤病例增加

329万次心电AI分析 - -

异常用户61.28% -- 4

- - 心电筛查的结果

早期疾病检测

健康风险发现

- 快速处理心电数据

· 发现潜在健康风险

健康预警

员工数量

最高体检能力

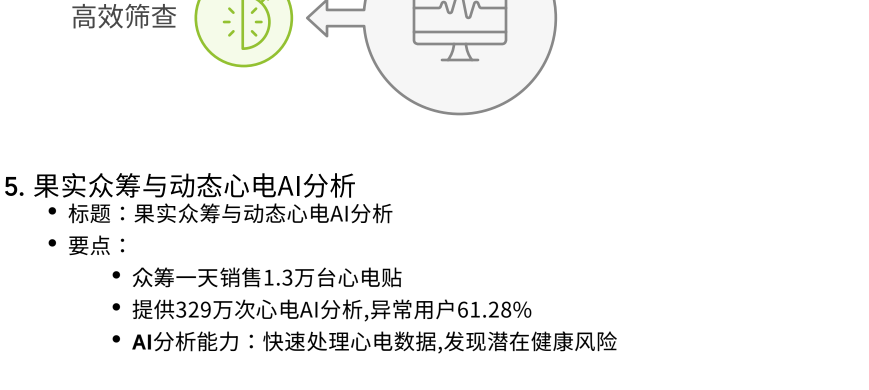
29.7% 情绪波动

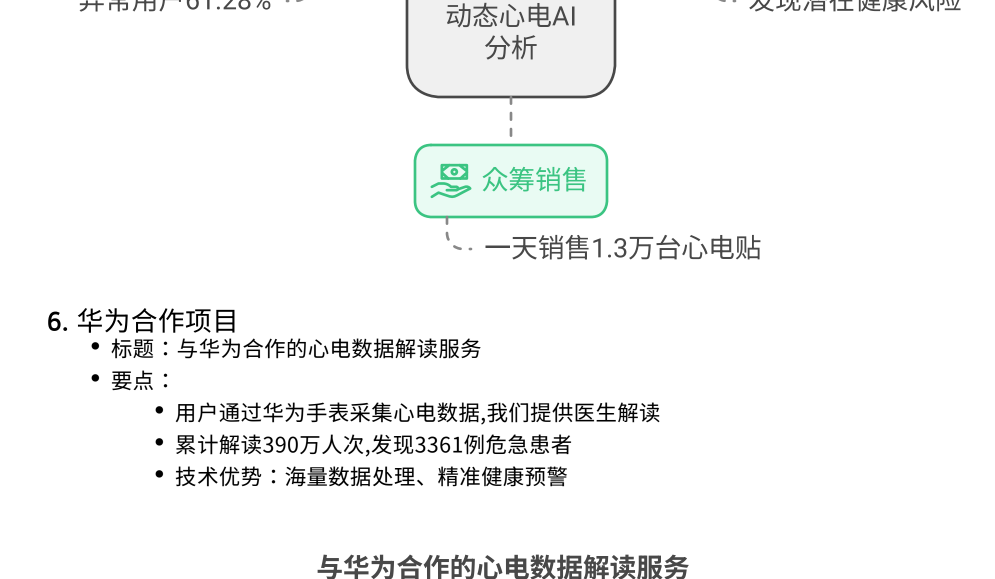
17.3% 疲劳指数过高

疾病发现率

数据处理

222





果实众筹与

设备效率

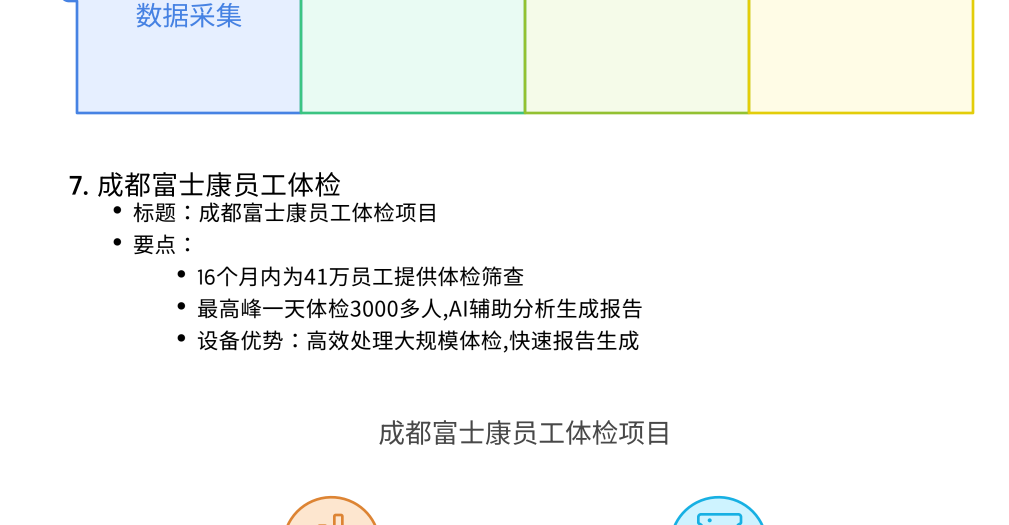
8. 双心检测项目: 小学生体检

53% 其他

• 标题:我们的技术优势

9. 技术优势

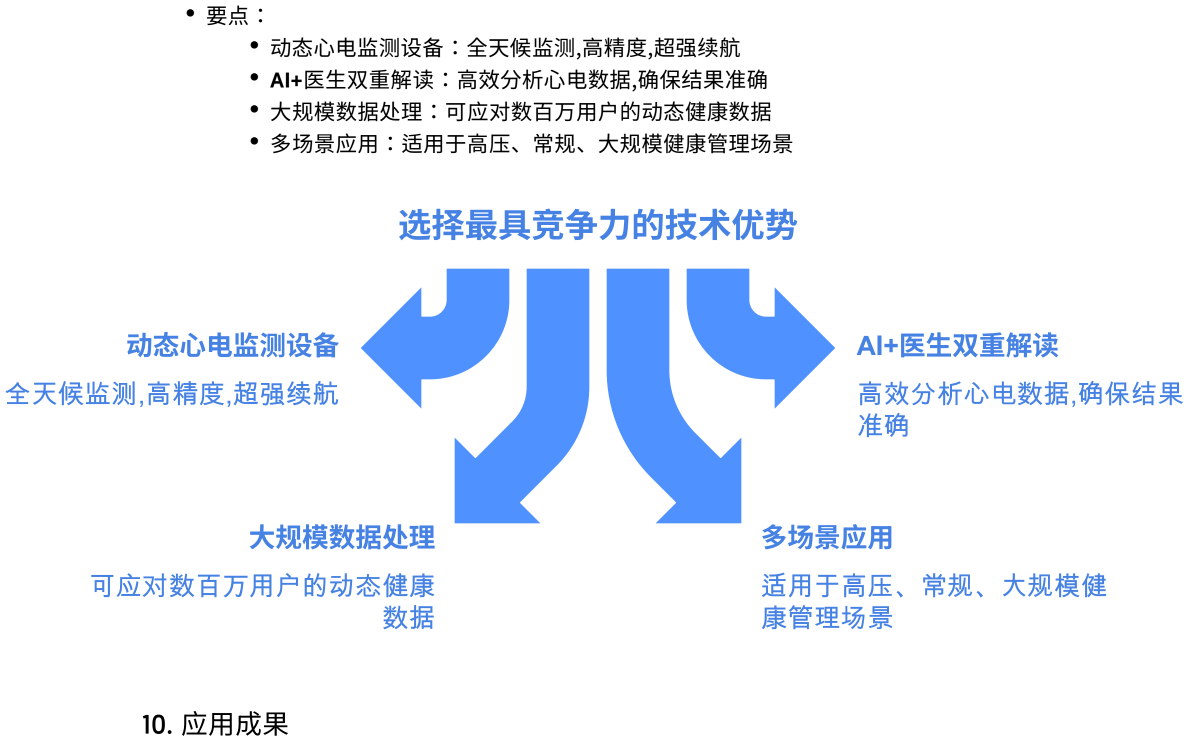
● 标题:双心检测项目: 小学生体检筛查



数据解读

患者识别

# ● 要点: ● 情绪波动: 29.7%的孩子,疲劳指数过高17.3% ● 应用扩展:不仅限于心脏健康,心理健康监测潜力巨大 小学生情绪与疲劳指数分布



## ● 高效数据处理:果实、华为合作项目处理数百万次心电数据 • 普及健康管理:心电贴设备迅速普及市场 ● 心理健康监测:小学生双心检测展示心理健康监测的可能性

• 标题:应用成果

• 要点:

11. 未来展望

12. 总结

● 要点:

• 标题:总结与合作期待

项目成就

• 标题:联系方式

• 公司地址: [公司地址]

• 感谢您的阅读!

13. 联系方式

● 要点:

• 要点:

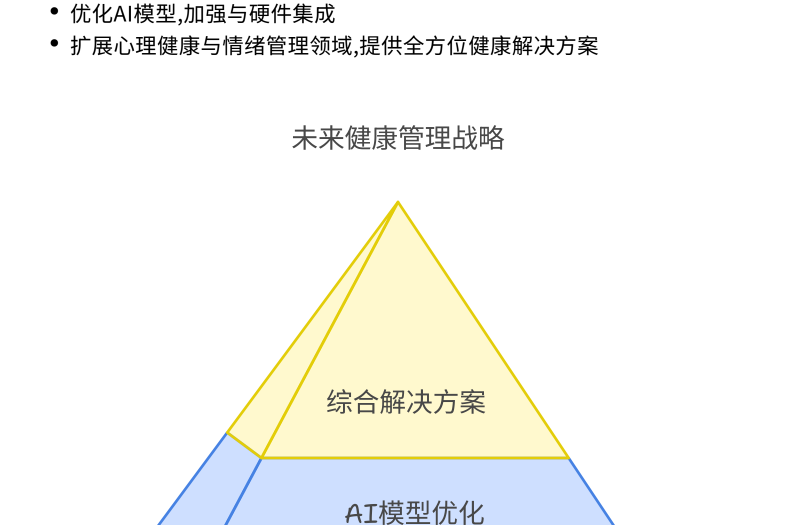
• 标题:未来展望

• 继续技术创新,拓展设备功能

- 心理健康监测
- 健康设备普及

应用成果

● 疾病发现率:德清项目筛查出更多房颤患者



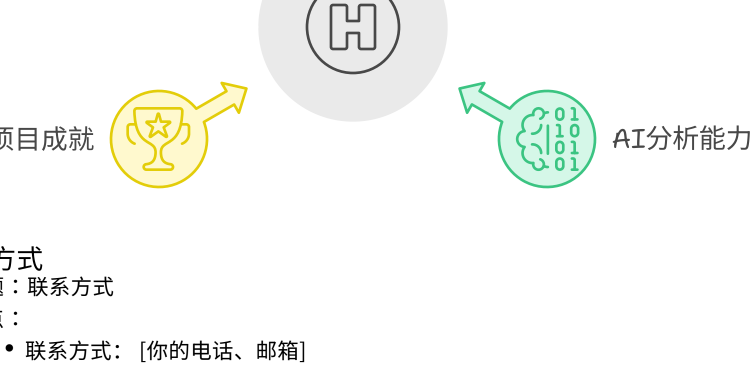
技术创新

• 我们期待通过长期合作,共同推动健康管理智能化发展 健康管理的推进

• 已在多个大型项目中展示出卓越成果

• 我们拥有领先的心电监测技术与AI分析能力

长期合作



心电监测技术



公司地址