

# 2023 年 12 月 31 日 止 的 年 度 報 告

本報告是根據《香港聯合交易所有限公司證券上市規則》（「上市規則」）第 13.05 條及《香港會計師公會》（「會計師公會」）頒佈的《香港財務報告準則》（「香港財務報告準則」）第 1 號編製的。本報告是根據香港會計師公會頒佈的《香港會計師公會道德規範》（「道德規範」）編製的。本報告是根據香港會計師公會頒佈的《香港會計師公會道德規範》（「道德規範」）編製的。

## 2023 年 12 月 31 日 止 的 年 度 報 告

本報告是根據《香港聯合交易所有限公司證券上市規則》（「上市規則」）第 13.05 條及《香港會計師公會》（「會計師公會」）頒佈的《香港財務報告準則》（「香港財務報告準則」）第 1 號編製的。本報告是根據香港會計師公會頒佈的《香港會計師公會道德規範》（「道德規範」）編製的。本報告是根據香港會計師公會頒佈的《香港會計師公會道德規範》（「道德規範」）編製的。

本報告是根據《香港聯合交易所有限公司證券上市規則》（「上市規則」）第 13.05 條及《香港會計師公會》（「會計師公會」）頒佈的《香港財務報告準則》（「香港財務報告準則」）第 1 號編製的。本報告是根據香港會計師公會頒佈的《香港會計師公會道德規範》（「道德規範」）編製的。本報告是根據香港會計師公會頒佈的《香港會計師公會道德規範》（「道德規範」）編製的。

本報告是根據《香港聯合交易所有限公司證券上市規則》（「上市規則」）第 13.05 條及《香港會計師公會》（「會計師公會」）頒佈的《香港財務報告準則》（「香港財務報告準則」）第 1 號編製的。本報告是根據香港會計師公會頒佈的《香港會計師公會道德規範》（「道德規範」）編製的。本報告是根據香港會計師公會頒佈的《香港會計師公會道德規範》（「道德規範」）編製的。

本報告是根據《香港聯合交易所有限公司證券上市規則》（「上市規則」）第 13.05 條及《香港會計師公會》（「會計師公會」）頒佈的《香港財務報告準則》（「香港財務報告準則」）第 1 號編製的。本報告是根據香港會計師公會頒佈的《香港會計師公會道德規範》（「道德規範」）編製的。本報告是根據香港會計師公會頒佈的《香港會計師公會道德規範》（「道德規範」）編製的。

1. 项目背景与意义  
 随着信息技术的飞速发展，企业数字化转型已成为提升竞争力的关键。本项目旨在通过引入先进的云计算和大数据技术，优化现有业务流程，提高运营效率，降低运营成本，为企业的可持续发展提供强有力的支持。

2. 项目目标与范围  
 本项目的主要目标是实现业务流程的自动化和智能化，提升数据分析和决策能力。项目范围涵盖企业内部的所有核心业务环节，包括销售、生产、物流和售后服务等。

3. 项目组织与分工  
 项目将由项目经理负责整体协调，下设技术组、业务组、测试组和运维组。各小组将根据项目进度和任务分配，协同合作，确保项目按时高质量完成。

## 项目背景与意义

随着信息技术的飞速发展

企业数字化转型已成为提升竞争力的关键。本项目旨在通过引入先进的云计算和大数据技术，优化现有业务流程，提高运营效率，降低运营成本，为企业的可持续发展提供强有力的支持。项目的主要目标是实现业务流程的自动化和智能化，提升数据分析和决策能力。项目范围涵盖企业内部的所有核心业务环节，包括销售、生产、物流和售后服务等。项目将由项目经理负责整体协调，下设技术组、业务组、测试组和运维组。各小组将根据项目进度和任务分配，协同合作，确保项目按时高质量完成。

项目组织与分工

项目将由项目经理负责整体协调



0000000000 00000000000000 000000 00000000 000000 00000000 0000 000000  
 0000000000 000 000 0000000000 0000000000 000 0000000000 0000 000000000000  
 000 0000000000 000000 0000000000 000000 000 000 000 000  
 000 00000000 0000000000 0000 000000000000 00000000 00000000 000000  
 0000000000 00000000000000 0000000000 000000 00000 000000000000 00-00000000  
 0000000000 000, 00000000 0000000000 0000000000 000000 000000, 00-00000000  
 000000 00000000, 000000-00000000 000000000 0000000000 000, 00000000 0000  
 00000000000000 00000000 00000 00000000 0000 0 00000000 0000000000  
 00000000000000 00000000 0 000 000 00000000 000000000000 00000000 00000000  
 00000 0000000000 0000000000 00000000 000000 0000 000 00000000000000 00000000  
 000000 0

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□  
 □□□□ □□□ □□□□□□□□□□, □□□□□□□□□□  
 □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□  
 □□□□

A visual representation of the number 135 using base ten blocks. There are 13 tens rods and 5 ones units.

00000000 000 0000000000 00000000 0000000 000000000000 000000  
 00000 0000 00000000000 000000 000 00000 0000 0000000000  
 0000000 0000000 000000000 0000000 000000 0000000000 000  
 000000000000 000000 00 00000 0000 000000 00000 00000 000 00000  
 000000000 00000000000000 00000000

00000000 0000 0000, 0000000000 000 00000 00000 000000000000 000  
 00000 00000000000 00000 0000, 0000000 0000 0000 00000000  
 00000000 000 0000000 000000000 000000000 00000000 000 00000  
 00000000000 00-000000 0000 00000 0 00000000 0000 0000000000  
 00000000 000000 (00000) 0000 00000000 0000000 0000-0000000000  
 0000000000 0000000000 00000000000 00000000 00 000000 00 00000000 000000



[illegible][illegible]

000000 00000000 000000 0000 00000000 0000000000 0000 00000000  
 00000 00000000 000000 0000000000 00000000 000000 000000 0000000000 000000







[illegible]

000000 00 0 00000 0000 00000 00000000 000000 0000000 0000000  
00000 000000 0000 000000 0000 00000 0000 00000 000 000000 0000


□□□□□□□□□□□□□□, □□□□□□□□□□

0000 00000000 0000 00000 000000000000 00000000 00000 000000  
 000000 00000000 000000 000000 00000000000 0 0000 0000000000  
 00000 000000000 000000000 0000 0000000000000 000000 000000 000000  
 00000000 00 0000 000 00000000 000000000000 00000 000 0000 000000  
 00 0 000000 0000000000000 00000000 000000000000 00000 0000 00000000  
 000 000 00000 00000000000 00000000000 0000000 00000000 0000000

[illegible]

0000000000 00000000 00000000 00000 0000, 0000 0000 0000 00 0000  
 000000000000 000000 000000 000000 000 000 000000 000000 00000 00 0000  
 000 000000 000000 0000 00000 000000 0 000000 0000000000 00000 00000000 00



