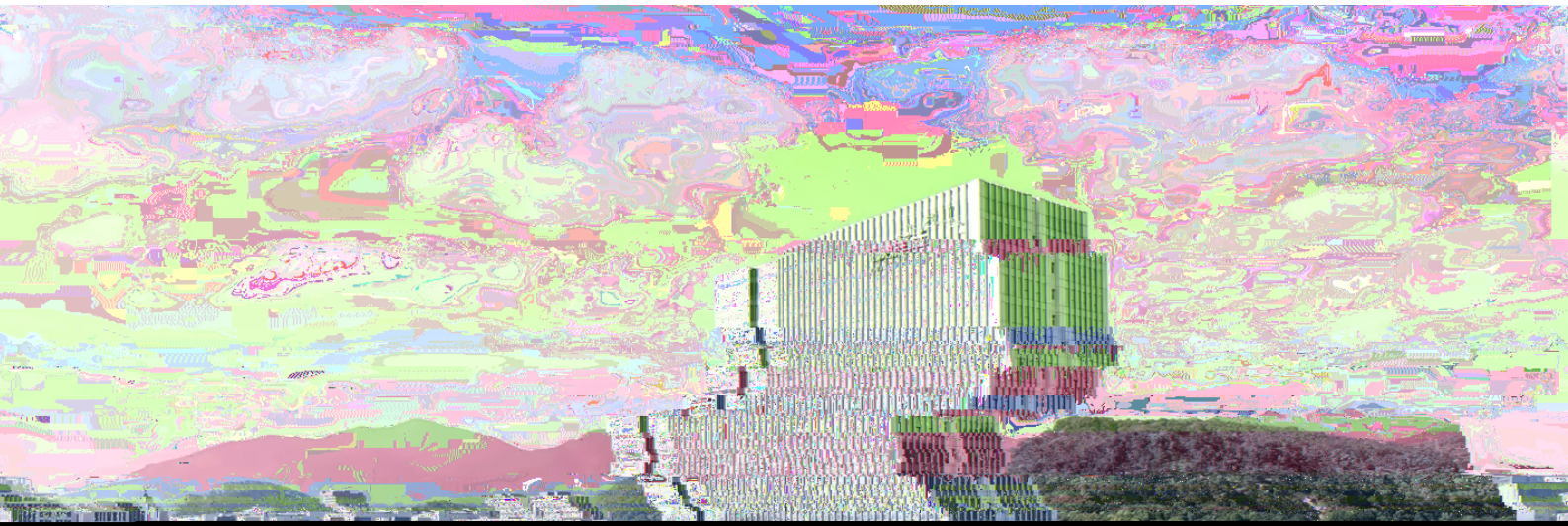
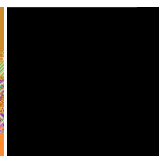
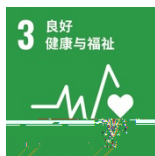


# 绿色制造体系阶段性报告



2024  
2023



发布时间：  
2024年9月

# 目录

## 01 | 助力工业绿色发展

03

## 02 | 我们如何推行绿色制造

03

03

05

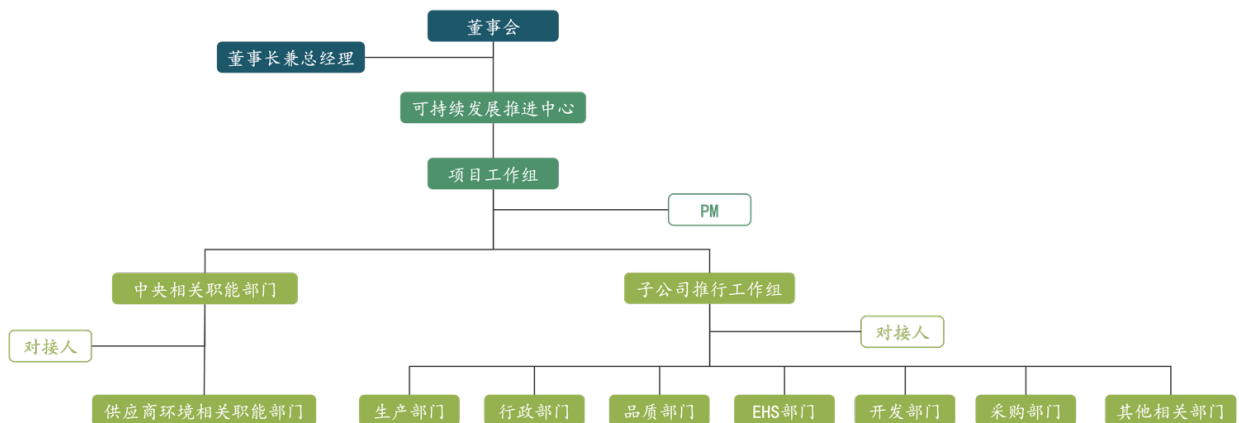
## 01 助力工业 发展

当前，我国经济发展进入新常态，制造业发展也面临新的挑战。随着资源和环境约束不断强化，传统制造业转型刻不容缓，也势在必行。把握全球新一轮科技革命和产业变革机遇，推动制造业数字化、智能化、绿色化转型升级，是促进制造业跨越式发展，实现建设制造强国宏伟目标的必由之路。

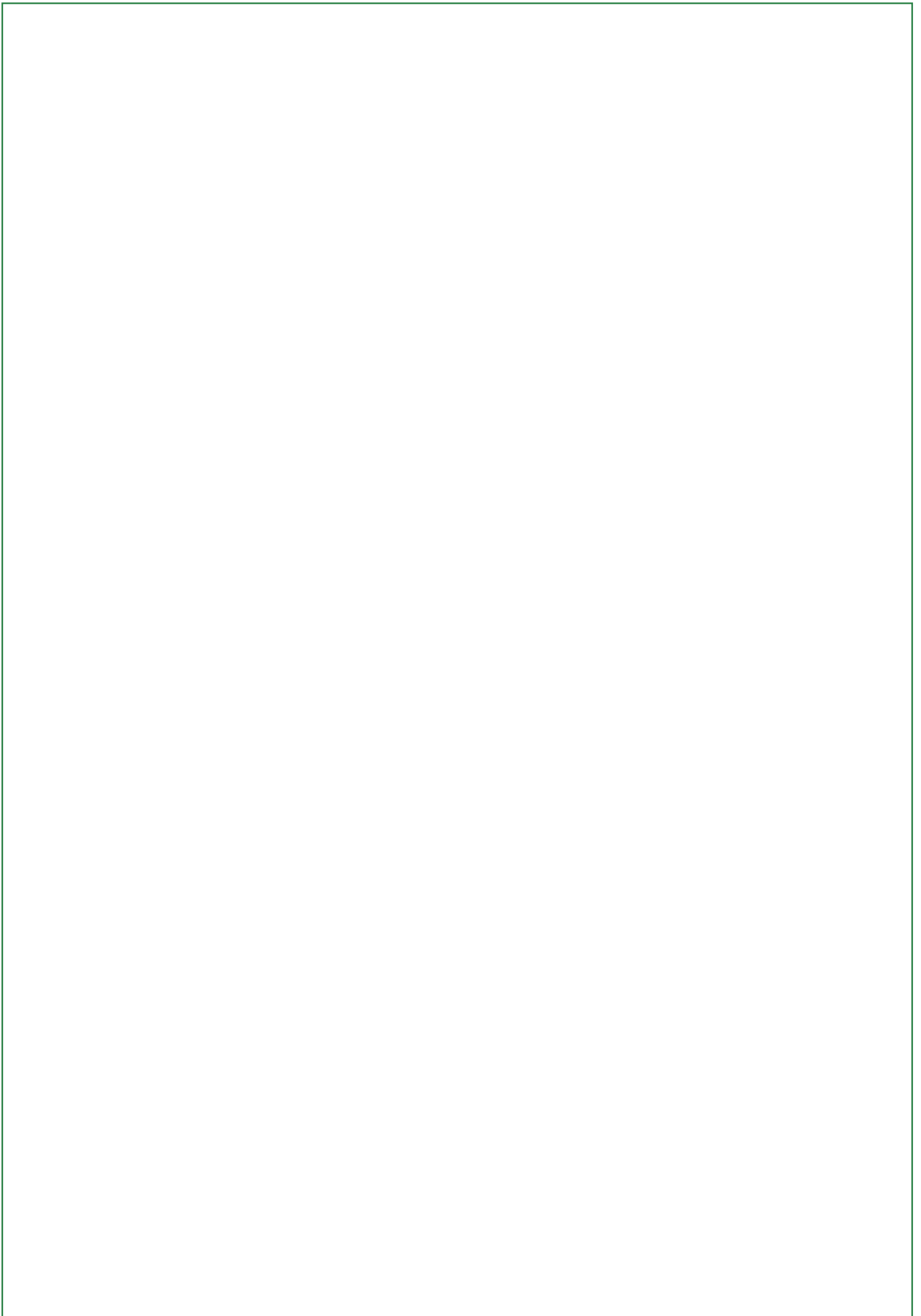
“十四五”工业绿色发展规划将能源消费低碳化、资源利用循环化、生产过程清洁化、完善绿色制造体系等作为主要任务，推动工业绿色低碳转型与高质量发展。作为精密制造龙头，立讯精密积极响应国家战略规划，深挖低碳<sup>1</sup>、绿色内涵，推动绿色生产方式转型，建设并不断完善绿色制造体系，降低生产经营环境影响，助力工业绿色发展。

## 02 我们如何推 制

在董事会监督指导下，可持续发展推进中心牵头成立项目组，协同子公司相关职能部门共同推进绿色制造行动。



<sup>1</sup> 立讯精密围绕低碳、绿色两大主题分别开展管理和行动，本文将主要阐述公司绿色制造体系建设实践。关于立讯精密践行低碳发展的进展，请见《碳目标与行动阶段性报告》。



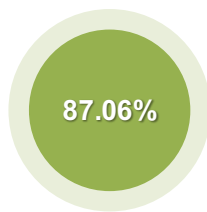
# 03 质 循 产

推广废弃物 填埋



2024

- 量化指标动态分**：公司 过量化指标 ，统 分 各子公司废弃物管理工作进展，并 进 相 后的子公司 供专项 导，协助其挖 废弃物转化 力，制 切实的 善方 。2024 年，我们 集分享 同行实 例，推动各子公司 善废弃物 理方式，促进转化 升。



Q2

- 废弃物零填埋**：我们 子公司可以持续 升废弃物管理与 水 ， 到并 UL 2799 。2024 年，7 家子公司 划开展 UL 2799 废弃物零填埋续 ，目前相关工作 在 划 常推进。

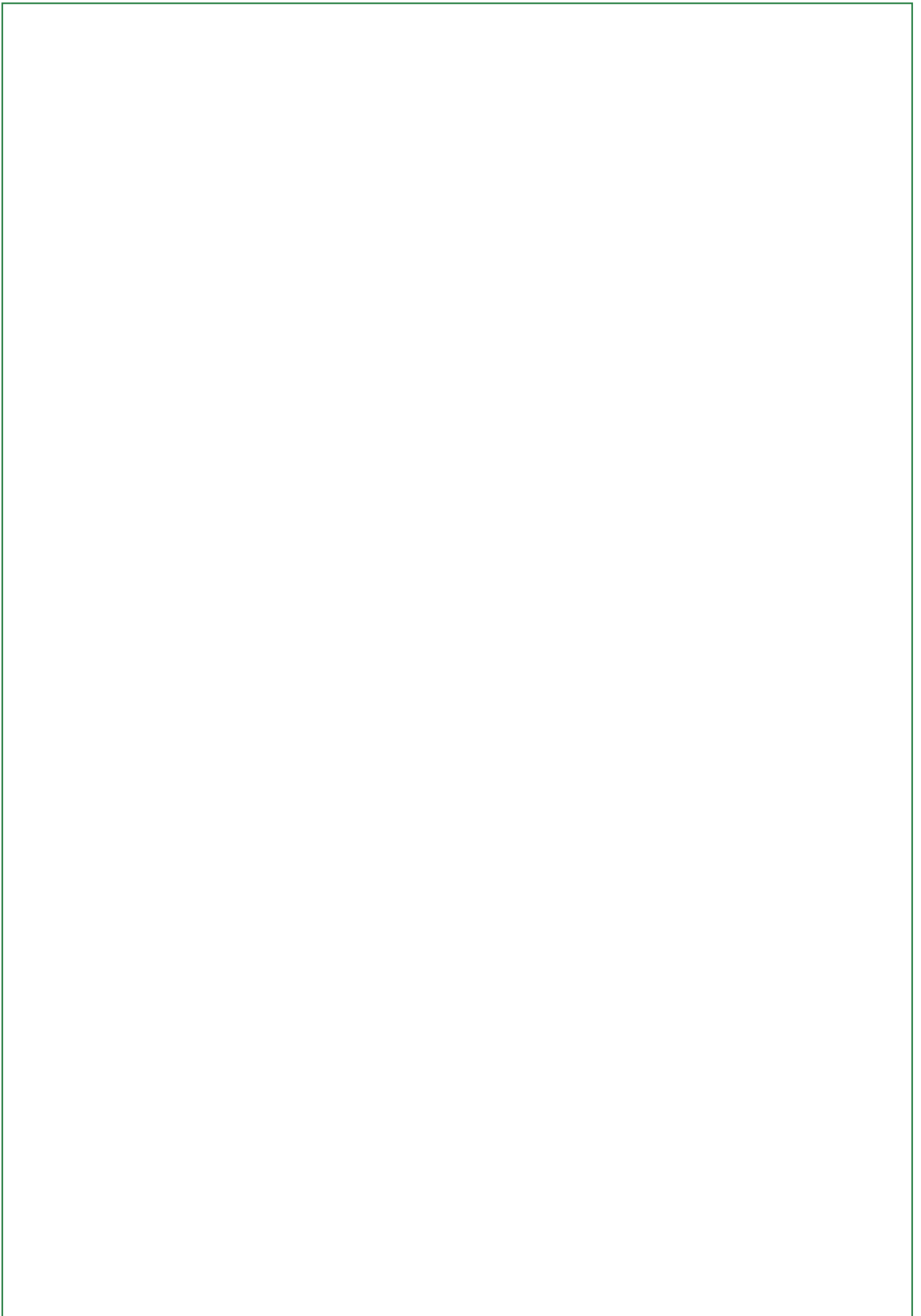
## 开展可持续的水管理

世界资源（WRI），到2040年中国将面临高等水资源压力，水资源的求与有限的资源之间的加剧。立讯精密积极应对水资源压力，坚持“科学合规，健康，充卫生，保”的方针，开展可持续的水管理。我们别、管理企业级水，年利用WRI开发的“水”水工具合工厂运行况有工厂进行水别，并别为不同运营工厂制管方。

公司在各厂区安智水务管理系统，水资源用，科学制水方，资入先进的水设和技，从管理和技两个升水资源利用，减废水。

在上，我们力将AWS标准导入各子公司，全面升水资源管理水。项目组可持续水管理目标，开展可持续水管理、水资源管理体系优化和导等工作。

- **可持续水管理目标**：2024年8，公司发《立讯精密水管理及》，水估、水资源估、用水高、供应水管理以及能力建设等内容，积极响应联合国可持续发展目标（SDGs）6清洁水和卫生设。
- **推可持续水管理理**：2024年4，我们制作发了《可持续水管理理介》，介可持续水管理理、AWS标准等，过内部台推全员学习，深化水，行水资源与生态保。我们划于9组可持续水管理相关人员专，升水资源管理能力。







求， 设立 SVHC、 发 有机化合物（VOCs） ， 相关物质  
管理 出 要求，有 管 产品的环保 。我们 划以 厂区为  
并 推 。

•



2024

- 化学品合规**：我们制作并下发化学品安全 ，开展年 化学 品合规 。我们要求各子公司 别并填 清 、 、 、 及其 五 别化学品 用 况， 供合规 ，并 《GB/T 16483-2008 化学品安全技 内容和项目 》进行 估。截至 Q2，子公司 经 **100%完成化学品资 集和** ，其中 **22 家化学品资 合** ，其 子公司 划完善资 。我们的 目标为 100%合规并 。



Q2

- VOCs 减**：有 制和减 VOCs 用及 ，降低其 环境和 职业健 安全的影响，是我们的 目标。公司优先将 用量 、 VOCs 量高的清 作为 善 ， 合运用管理与技 手 ， 过 再利用、 等方式，开发降低 VOCs 的 方 。

## 05 制 动 供 应

### 质 创建绿色工厂

工厂是制造业的生产，造绿色工厂实绿色制造是制造型企业环境、资源和碳的要手。立讯精密立并绿色、循环、低碳发展理，造绿色制造标工厂，推绿色工厂标准，完善绿色制造体系建设。公司在标工厂成立了跨部门的绿色工厂组，设立绿色员会及绿色工厂管理公，绿色工厂相关制建设、实及管理制，开展了建设绿色工厂为目标的方面管理，设、管理体系、能源资源入、环境、产品及绿色等。我们开展绿色工厂建设，员工持续，赋能员工绿色制造的与。

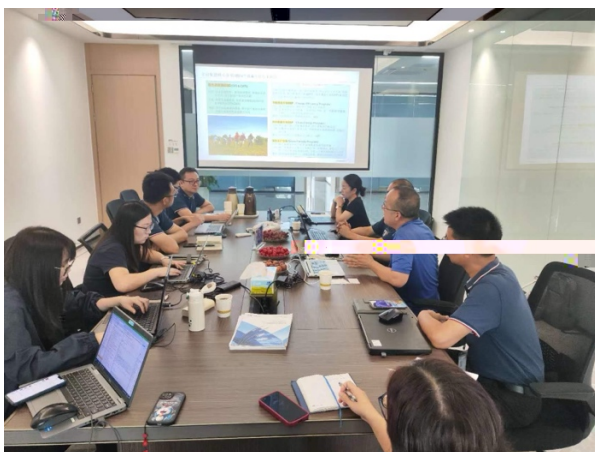
我们从设、管理体系、能源资源入、产品况、环境与等进行估，有有力的子公司，过导升绿色低碳运营水，国家级、级、级绿色工厂、国家级绿色供应链工厂、零碳工厂、零碳工厂等。2024年，经和估，我们**10家子公司**国家级、级绿色工厂，**1家参与国家级绿色供应链**，**1家开展PAS 2060碳中和**，**1家上零碳工厂**。截至Q2，**7家子公司**经完成，进入**4家子公司****8**

## 全力打 绿色供应

供应链的可、可持续是子企业成功的关键。我们将成供应链作为立讯精密事业成功的主要内容，与供应分享经与资源，协同建设完的绿色供应链，降低产品全生命期环境影响。

立讯精密与 IPE 合作，助 IPE 生态链台，精准、高取自身运营以及供应链环境现信，以及开展监与缓的行动。我们动态监督供应链环境规，督促开展物与转 (PRTR) 与碳数，以系统化的碳与环境物管理与的信机制，行全链减降碳的。同，我们为子公司及供应供和导，协助其持续善环境现。

- 与：立讯精密与 IPE 合作期为子公司及供应供专，介环境合规新动态、碳及能源管理行动等内容。截至 Q2，我们组完成 3 期。立讯精密取心供应开展现，导公司绿色供应链倡内涵，开展现取供应、实，将绿色供应链行动到实。

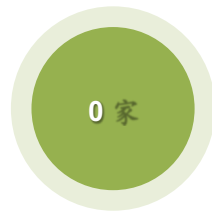


2024

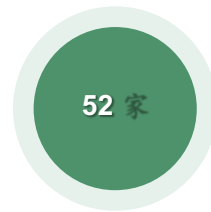


Q2

- 环境 规动态** : 立讯精密 系统, 动态监 供应链环境 规信 , 并协助供应 完成 善、 规 。我们要求供应 在 规 公 10 内, 规项目的 善 划, 并由专人 , 进 善 划实 和 进 , 为供应 供一 一指 导。随着绿色供应链项目的开展, 供应 环境 规 年减 。 **截至 Q2, IPE 台 子公司环境 规** 。我们 将持续 进协助供 应 升环境 现。



Q2



Q2

- 升供应链环境信** : 立讯精密 , IPE 开发的供应链 PRTR 与碳信 , 推动供应 强化环境信 , 助其 成规 、长 的环境管理机制, 系统、全面 降低全 链环境影响。 2024 年, 公司 划推动不 于 **200 家子公司和供应 完成 PRTR 信** , 不 于 **180 家子公司和供应 完成碳信** 。我们期 持续 绿色供应链行动影响力, 将 级供应 入行动 , 动供 应链全面绿色转型。



Q2



Q2



Q2 PRTR



Q2 PRTR

- **供应**：我们 展绿色供应链内涵，以供应 会等为 机，持续 供应 传 可持续水管理、废弃物零填埋理 ，以全面 升供应 环境 现。2024 年，我们以 厂区为 ，优化供应 准入程 ， 同等 下优先 具有 **AWS 可持续水管理、UL 2799 废弃物零填埋相关** 的供应 ， 供应 开展有 环境的行动。

## 06 期 事业，不 求

面 在 的 与资源压力，建设并不断完善绿色制造体系是立讯精密一以 之的 略和 。我们将持续深化绿色制造内涵，推动制造业供应 绿色、清洁变革，协同 新供应链行动，降低供应链环境影响，共同 绿水 家 。