

创建绿色工厂项目阶段报告



编制：可持续发展推进中心
数据期间：2022年Q1-Q2
报告范围：与公司2021年可持续发展报告范围一致



发布时间：
2022年9月

目录

<u>创建绿色工厂践行绿色制造</u>	3
<u>我们如何推进绿色工厂创建</u>	3
<u>2022 年我们的努力</u>	4
<u>长期的事业，不竭的追求</u>	5

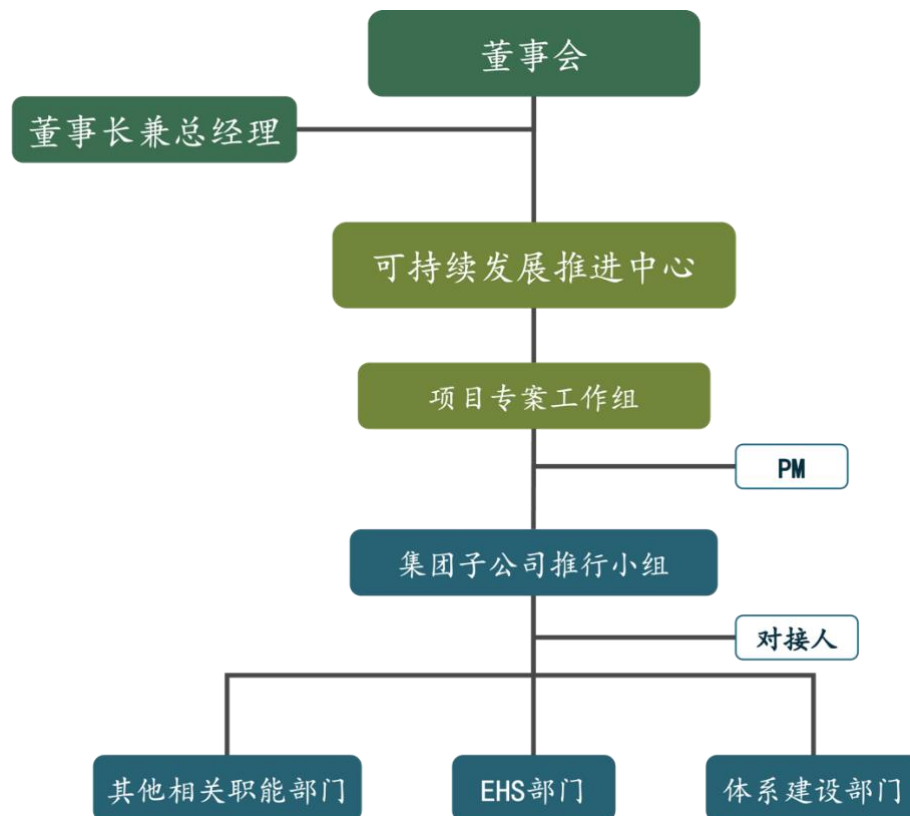
创建绿色工厂践行绿色制造

绿色制造是制造型企业解决环境、资源和碳排放问题的重要手段，是实现行业绿色发展的有效途径。工厂是绿色制造的主体，开展绿色工厂创建工作，意味着企业要优化用能结构、升级清洁生产工艺技术和末端治理设备、建立资源回收循环利用机制、推广绿色设计和绿色采购等。

立讯精密希望通过创建绿色工厂，在集团内打造绿色制造标杆，逐步将绿色制造标准在集团内推广，推助集团整体节能减排与绿色转型，承担应尽的环境与社会责任。

我们如何推进绿色工厂创建

在董事会指导下，可持续发展推进中心牵头设立项目专案工作组，协同子公司与工厂相关职能部门，完成项目的策划和实施。



图注：项目组织架构

我们参照绿色工厂创建评审流程制定了 2022 年度项目进度规划，计划通过内部筛选培育、工厂自评价、第三方机构现场评价、绿色工厂评选材料准备与申报等流程，率先打造一批绿色工厂示范样本。



图注：立讯精密创建绿色工厂项目进度规划

目前，我们已经完成摸底调查，并针对调研发现的共性问题提出针对性提升建议。

2022 年我们的努力

截至 2021 年末，立讯精密已经有 6 家工厂获得国家级或省级绿色工厂认证。我们希望通过持续的努力，不断扩大获得绿色工厂认证的数量和范围。

2022 年 1 月起，立讯精密启动本年度打造绿色工厂项目，筛选有基础的子公司积极提升绿色低碳运营水平，冲击本年度国家级、省级、市级绿色工厂、零碳工厂、近零碳工厂等评选。

我们下发通知，邀请集团内子公司自行提报参评意愿，并根据报送结果率先组织内部专业团队进行基础摸排。**首轮筛选共有 15 家工厂入选立讯精密 2022 年绿色工厂培育清单。**

对于入选工厂，我们的专业团队开展现场调研，从基础设施、管理体系、能源资源投入、产品情况、环境排放与绩效等多维度进行二次评估。通过现场

调研，我们发现工厂主要存在能源管理体系认证不健全、节能减排措施有待标准化制度化、清洁能源应用潜力挖掘不足、能源数字化管控缺位等待提升项。根据现场调研结果，我们最终锁定表现较优的前5个工厂，进行重点培育，成为本年度绿色工厂评选的有力冲击者。

2022年Q2，项目组跟踪指导5个工厂参照绿色工厂评选指标详细分析自身差距，制定了符合实际情况的优化方案，并跟进方案落实进度。此项工作正在有序推进中。

长期的事业，不竭的追求

短期计划：协同第三方专业机构，帮助工厂进一步完善绿色工厂相关管理程序，完成2022年度绿色工厂评选申报

长期计划：持续推广绿色工厂创建经验，打造具有绿色制造内核的文化氛围

立讯精密将以绿色工厂创建为抓手，打造绿色制造体系，贡献我国制造强国目标的实现。