

证券代码：301065

证券简称：本立科技

公告编号：2022-014

浙江本立科技股份有限公司 2021 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本次年报的董事会会议。

立信会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所未发生变更，为立信会计师事务所（特殊普通合伙）。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 70,680,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.50 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

| | | | |
|--------------|-----------------------|--------|--------|
| 股票简称 | 本立科技 | 股票代码 | 301065 |
| 股票上市交易所 | 深圳证券交易所 | | |
| 变更前的股票简称（如有） | 无 | | |
| 联系人和联系方式 | 董事会秘书 | 证券事务代表 | |
| 姓名 | 王佳佳 | | |
| 办公地址 | 浙江省临海头门港新区东海第六大道 15 号 | | |
| 传真 | 0576-85585230 | | |
| 电话 | 0576-85501188 | | |
| 电子信箱 | blkj@benlitech.com | | |

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司主营业务及产品

公司主营业务为医药中间体、农药中间体、新材料中间体的研发、生产和销售。公司始终坚持以创新为驱动，针对化工中间体行业应用领域存在的痛点和难点，开发安全、环保和经济的合成工艺以替代传统工艺，是国内领先的专注于清洁生产的化工中间体生产企业。

二十世纪中叶以来，全球医药和农药等行业蓬勃发展，随着国际分工和合作深入，生产向中国、印度等地转移，凭借成本优势和完善的产业链，我国化工中间体行业发展较快，但也存在产业总体较低端和传统合成工艺污染较大等问题。

公司致力于通过自主研发创新，为喹诺酮原料药等行业的产业升级提供安全、环保、高效的中间体产品、技术与服务。公司专注于化工中间体领域十余年，积累了较多专利与非专利技术，并构建了成熟高效的研发和成果转化体系，形成了较强的持续研发创新能力。

公司聚焦喹诺酮原料药及关键中间体绿色工艺路线的研究，创设了一氧化碳羰基化反应、四氯化碳傅克反应和喹诺酮原料药绿色合成等技术平台，实现801产品和1201产品等关键中间体产业化，并通过上述关键中间体把部分喹诺酮原料药的生产工艺统一到一个大平台上，有效解决了有毒、有害原料使用量大、“三废”产生量多、生产成本高等行业问题，为喹诺酮原料药及关键中间体规模化、循环化、连续化和自动化生产创造了条件。

公司已完成部分喹诺酮原料药的传统工艺替代，其中氧氟沙星的合成中替代了以三氟硝基苯为起始原料的工艺路线，环丙沙星、恩诺沙星的合成中替代了以2,4-二氯-5-氟苯乙酮为起始原料的工艺路线，诺氟沙星合成中替代了以氟氯苯胺为起始原料的工艺路线。公司801产品和1201产品先后单独或共同应用到氧氟沙星、左氧氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星和诺氟沙星等十多个喹诺酮原料药，随着工艺替代的延伸，后续将应用到更多喹诺酮原料药。

除医药中间体的应用外，公司还将801产品的应用拓展到农药中间体领域，并利用三大技术平台，成功研发部分农药中间体和新材料中间体的新生产工艺，替代和改造传统生产工艺，开始进入农药杀菌剂、杀虫剂、除草剂以及新材料的光引发剂、医药头孢等领域，产品和技术应用领域逐渐扩大。

（二）公司所处的行业情况

根据中国证监会发布的《上市公司行业分类指引》（2012年修订）和国家统计局起草并由国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会批准发布的《国民经济行业分类GB/T4754-2017》，公司所属行业为“化学原料和化学制品制造业（C26）”。根据国家统计局颁布的《战略性新兴产业分类（2018）》，公司所属行业为“4.1生物医药产业—4.1.2化学药品与原料药制造”。

化工中间体是精细化工产品重要组成部分。近年来，国家先后出台《战略性新兴产业分类（2018）》、《石油和化学工业“十三五”发展指南》、《石油和化学工业“十四五”科技发展指南》、《医药工业“十三五”发展规划》、《“十四五”医药工业发展规划》和《农药工业“十三五”发展规划》、《“十四五”全国农药产业发展规划》等产业政策，支持化工中间体的发展，提出以重大技术突破和重大发展需求为基础，加大科研开发投入，提高自主创新能力，加强关键共性技术攻关，突破“降成本、绿色化”技术，加大环保投入，开发推广先进适用的清洁生产工艺和“三废”处理技术，减少污染物排放量。

随着国家能耗双控制度的实施，对精细化工行业的安全生产、环境保护和技术水平的要求逐渐提高。公司从源头开始，开发操作方便、条件温和、纠错能力强的工艺，并在生产运营过程中不断优化，选用价格低廉毒性较低物料，开发生产过程物料回用、副产物的纯化及回用技术，提供技术协助客户综合利用生产过程中的副产物，有效解决了污染治理问题，降低生产成本。

(三) 公司主要产品及用途

| 序号 | 产品代码或简称 | 化学名称 | 主要用途 | 产品应用类别 |
|----|---------|--|------------------------------------|--------|
| 1 | 801产品 | N,N-二甲氨基丙烯酸乙酯 | 合成左氧氟沙星、氧氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、诺氟沙星等喹诺酮原料药 | 医药中间体 |
| | | | 合成联苯吡菌胺、氟唑菌酰胺、氟唑环菌胺等第四代杀菌剂 | 农药中间体 |
| 2 | 1201产品 | 2,4-二氯-5-氟苯甲酰氯 | 合成环丙沙星、恩诺沙星、诺氟沙星等喹诺酮原料药 | 医药中间体 |
| 3 | 1501产品 | 2-(2,4-二氯-5-氟苯甲酰基)-3-环丙胺基丙烯酸乙酯 | 合成环丙沙星、恩诺沙星、克林沙星、贝西沙星等喹诺酮原料药 | 医药中间体 |
| 4 | 1701产品 | 1-乙基-7-(1-哌嗪基)-6-氟-1,4-二氢-4-氧代-3-喹啉羧酸盐 | 合成诺氟沙星、培氟沙星等喹诺酮原料药 | 医药中间体 |

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

| | 2021 年末 | 2020 年末 | 本年末比上年末增减 | 2019 年末 |
|------------------------|------------------|----------------|-----------|----------------|
| 总资产 | 1,356,444,633.92 | 635,637,496.97 | 113.40% | 537,190,479.58 |
| 归属于上市公司股东的净资产 | 1,211,551,419.32 | 473,471,257.00 | 155.89% | 378,722,445.63 |
| | 2021 年 | 2020 年 | 本年比上年增减 | 2019 年 |
| 营业收入 | 621,104,645.37 | 624,844,002.36 | -0.60% | 559,284,185.10 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 54,824,924.50 | 91,713,772.26 | -40.22% | 73,123,614.00 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 49,369,125.45 | 89,566,040.69 | -44.88% | 66,070,897.57 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 36,016,520.54 | 98,364,349.70 | -63.38% | 9,668,232.15 |
| 基本每股收益（元/股） | 0.95 | 1.73 | -45.09% | 1.38 |
| 稀释每股收益（元/股） | 0.95 | 1.73 | -45.09% | 1.38 |
| 加权平均净资产收益率 | 8.16% | 21.52% | -13.36% | 21.37% |

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

| | 第一季度 | 第二季度 | 第三季度 | 第四季度 |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 营业收入 | 159,008,572.39 | 170,064,140.66 | 148,702,091.47 | 143,329,840.85 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 15,585,709.28 | 19,790,104.96 | 10,215,048.20 | 9,234,062.06 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 13,428,712.16 | 18,890,593.61 | 8,804,255.75 | 8,245,563.93 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 21,713,075.04 | 5,110,970.36 | 1,164,207.14 | 8,028,268.00 |

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

| 报告期末普通股股东总数 | 14,876 | 年度报告披露日前一个月末普通股股东总数 | 13,853 | 报告期末表决权恢复的优先股股东总数 | 0 | 持有特别表决权股份的股东总数（如有） | 0 |
|------------------|---|---------------------|------------|-------------------|------------|--------------------|---|
| 前 10 名股东持股情况 | | | | | | | |
| 股东名称 | 股东性质 | 持股比例 | 持股数量 | 持有有限售条件的股份数量 | 质押、标记或冻结情况 | | |
| | | | | | 股份状态 | 数量 | |
| 吴政杰 | 境内自然人 | 24.18% | 17,090,000 | 17,090,000 | | 0 | |
| 陈建军 | 境内自然人 | 10.10% | 7,140,000 | 7,140,000 | | 0 | |
| 杭州少思投资合伙企业（有限合伙） | 境内非国有法人 | 7.43% | 5,250,000 | 5,250,000 | | 0 | |
| 顾海宁 | 境内自然人 | 6.04% | 4,270,000 | 4,270,000 | | 0 | |
| 蒋华江 | 境内自然人 | 5.05% | 3,570,000 | 3,570,000 | | 0 | |
| 王远音 | 境内自然人 | 3.61% | 2,550,000 | 2,550,000 | | 0 | |
| 蔡继平 | 境内自然人 | 3.37% | 2,380,000 | 2,380,000 | | 0 | |
| 刘国平 | 境内自然人 | 3.25% | 2,300,000 | 2,300,000 | | 0 | |
| 俞庆祥 | 境内自然人 | 2.83% | 2,000,000 | 2,000,000 | | 0 | |
| 赵一顺 | 境内自然人 | 2.12% | 1,500,000 | 1,500,000 | | 0 | |
| 上述股东关联关系或一致行动的说明 | 自然人股东吴政杰与杭州少思投资合伙企业（有限合伙）执行事务合伙人刘翠容为夫妻关系，自然人股东吴政杰、陈建军、顾海宁为杭州少思投资合伙企业（有限合伙）有限合伙人。除上述情形外，未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。 | | | | | | |

公司是否具有表决权差异安排

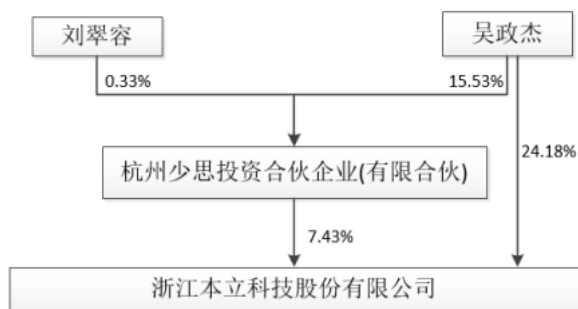
 适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

 适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

首次公开发行股票并在创业板上市。2021年9月14日，经中国证券监督管理委员会《关于同意浙江本立科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可[2021]2601号）同意注册，公司获准向社会公开发行人民币普通股（A股）股票1,768.00万股。经深圳证券交易所《关于浙江本立科技股份有限公司人民币普通股股票在创业板上市的通知》（深证上[2021]907号）同意，公司发行的人民币普通股股票在深圳证券交易所创业板上市。首次发行完成后，公司A股股本为7,068.00万股（每股面值1.00元），其中17,680,000股于2021年9月14日起上市交易。