

证券代码:688222

证券简称:成都先导

成都先导药物开发股份有限公司

2026 第一季度报告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示
公司董事会及董事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人JIN LI (李进)、主管会计工作负责人刘红菊及会计机构负责人(会计主管人员)胡春梅保证季度报告中财务信息的真实、准确、完整。

第一季度财务报表是否经审计
是 否

一、主要财务数据和财务指标

(一)主要会计数据和财务指标

项目	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减变动幅度
营业收入	169,351,114.47	98,729,262.61	71.54%
归属于上市公司股东的净利润	40,283,209.89	31,765,209.89	26.82%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	41,500,240.89	32,284,426.84	28.75%
归属于上市公司股东的现金流量净额	59,452,181.07	17,426,433.84	235.16%
经营活动产生的现金流量净额	82,268,240.60	67,759,024.84	22.26%
研发投入	1,018,110.00	1,027,100.00	-0.97%
研发投入占营业收入比例(%)	0.57	1.04	-45.23%
研发投入占净利润比例(%)	2.52	3.23	-21.99%
研发投入占经营活动产生的现金流量净额比例(%)	20.43	21.64	-5.58%
归属于上市公司股东的净资产	1,038,073,455.81	1,042,662,422.19	-0.44%
归属于上市公司股东的每股净资产	1,038,073,455.81	1,042,662,422.19	-0.44%

(二)非经常性损益项目和金额

适用 不适用

项目	金额
非经常性损益项目	1,044,014.68
计入当期损益的政府补助(与企业业务密切相关,按照国家统一标准定额或定量享受的政府补助)	1,044,014.68
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	1,044,014.68
其他	1,044,014.68

对公司公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益

本项目的认定为非经常性损益项目且金额重大的,以及将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目,应说明原因。

适用 不适用

(三)主要会计数据、财务指标发生变动的情况、原因

适用 不适用

项目	变动比例(%)	主要原因
营业收入	67.54%	1.行业景气度提升:随着全球生物医药研发投入的持续增加,以及国内政策支持,行业景气度持续提升,带动公司营业收入增长。
归属于上市公司股东的净利润	26.82%	1.营业收入增长:随着营业收入的快速增长,净利润也随之增加。
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	28.75%	1.营业收入增长:随着营业收入的快速增长,扣除非经常性损益的净利润也随之增加。
归属于上市公司股东的现金流量净额	235.16%	1.经营活动产生的现金流量净额增加:随着营业收入的快速增长,经营活动产生的现金流量净额也随之增加。
经营活动产生的现金流量净额	22.26%	1.营业收入增长:随着营业收入的快速增长,经营活动产生的现金流量净额也随之增加。
研发投入	-0.97%	1.研发投入保持稳定:公司持续加大研发投入,保持研发投入的稳定性。
研发投入占营业收入比例(%)	-45.23%	1.营业收入增长:随着营业收入的快速增长,研发投入占营业收入的比例也随之增加。
研发投入占净利润比例(%)	-21.99%	1.净利润增长:随着净利润的快速增长,研发投入占净利润的比例也随之增加。
研发投入占经营活动产生的现金流量净额比例(%)	-5.58%	1.经营活动产生的现金流量净额增加:随着经营活动产生的现金流量净额的快速增长,研发投入占经营活动产生的现金流量净额的比例也随之增加。

二、股东信息

(一)普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

股东名称	持股数量	持股比例	表决权恢复的优先股数量	表决权恢复的优先股持股比例
LL200	10,279,948	30.42	0	0
成都先导医药投资有限公司	10,279,948	30.42	0	0
成都先导医药投资有限公司	10,279,948	30.42	0	0
成都先导医药投资有限公司	10,279,948	30.42	0	0
成都先导医药投资有限公司	10,279,948	30.42	0	0
成都先导医药投资有限公司	10,279,948	30.42	0	0
成都先导医药投资有限公司	10,279,948	30.42	0	0
成都先导医药投资有限公司	10,279,948	30.42	0	0
成都先导医药投资有限公司	10,279,948	30.42	0	0
成都先导医药投资有限公司	10,279,948	30.42	0	0

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

三、其他披露事项

需提醒投资者关注的关于公司报告期经营情况的其他重要信息

适用 不适用

四、季度财务报表

(一)审计意见类型

适用 不适用

(二)财务报表

合并资产负债表
2026年3月31日

编制单位:成都先导药物开发股份有限公司

单位:元币种:人民币 审计类型:未经审计

项目	本报告期末	上年度末
流动资产	623,564,126.26	623,564,126.26
货币资金	309,077,944.64	309,077,944.64
应收账款	87,484,126.89	87,484,126.89
预付款项	11,529,352.39	11,529,352.39
应收票据	1,496,483.19	1,496,483.19
其他应收款	1,238,700.00	1,238,700.00
流动资产合计	1,223,587,676.26	1,223,587,676.26
非流动资产	1,223,587,676.26	1,223,587,676.26
长期股权投资	119,422,113.24	119,422,113.24
固定资产	22,361,364.14	22,361,364.14
无形资产	1,018,110.00	1,018,110.00
其他非流动资产	80,288,240.60	80,288,240.60
非流动资产合计	1,223,587,676.26	1,223,587,676.26
资产总计	2,447,175,352.52	2,447,175,352.52
流动负债	1,038,073,455.81	1,038,073,455.81
短期借款	1,038,073,455.81	1,038,073,455.81
应付账款	1,038,073,455.81	1,038,073,455.81
预收款项	1,038,073,455.81	1,038,073,455.81
应付职工薪酬	1,038,073,455.81	1,038,073,455.81
应交税费	1,038,073,455.81	1,038,073,455.81
其他应付款	1,038,073,455.81	1,038,073,455.81
流动负债合计	1,038,073,455.81	1,038,073,455.81
非流动负债	1,038,073,455.81	1,038,073,455.81
长期借款	1,038,073,455.81	1,038,073,455.81
应付债券	1,038,073,455.81	1,038,073,455.81
其他非流动负债	1,038,073,455.81	1,038,073,455.81
非流动负债合计	1,038,073,455.81	1,038,073,455.81
负债合计	2,076,146,911.62	2,076,146,911.62
所有者权益(或股东权益)	371,028,440.90	371,028,440.90
实收资本(或股本)	371,028,440.90	371,028,440.90
资本公积	371,028,440.90	371,028,440.90
盈余公积	371,028,440.90	371,028,440.90
未分配利润	371,028,440.90	371,028,440.90
所有者权益合计	371,028,440.90	371,028,440.90
负债和所有者权益总计	2,447,175,352.52	2,447,175,352.52

公司负责人:JIN LI (李进) 主管会计工作负责人:刘红菊 会计机构负责人:胡春梅

2026年1-3月

合并现金流量表

编制单位:成都先导药物开发股份有限公司

单位:元币种:人民币 审计类型:未经审计

项目

2026年1-3月

2025年1-3月

营业收入

169,351,114.47

98,729,262.61

归属于上市公司股东的净利润

40,283,209.89

31,765,209.89

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润

41,500,240.89

32,284,426.84

经营活动产生的现金流量净额

82,268,240.60

67,759,024.84

研发投入

1,018,110.00

1,027,100.00

研发投入占营业收入比例(%)

0.57

1.04

研发投入占净利润比例(%)

2.52

3.23

研发投入占经营活动产生的现金流量净额比例(%)

20.43

21.64

归属于上市公司股东的净资产

1,038,073,455.81

1,042,662,422.19

归属于上市公司股东的每股净资产

1,038,073,455.81

1,042,662,422.19

一、重要提示

1、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http://www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

2、本年度报告全文同时刊载于上海证券交易所网站,投资者亦可到该网站查阅。

3、公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

4、公司全体董事出席了董事会会议。

5、董事会审计委员会对会计师事务所出具的审计报告无异议,认为其出具的审计报告为标准的无保留意见的审计报告。

6、公司上年度未盈利或未实现盈利。

7、本报告会议通过的本报告利润分配预案或公积金转增股本预案

公司2025年度利润分配方案以实施权益分派股权登记日的总股本为基数,每10股派发现金红利1.3元(含税)。截至2025年12月31日,公司总股本400,680,000股,以此计算合计派发现金红利总额52,088,400.00元(含税),占公司2025年度末归属于上市公司股东的净资产(截至2025年12月31日)的12.75%。截至本报告披露日,该预案尚未实施。

8、是否存在非标准审计意见及有关事项

□适用 不适用

二、公司简介

11.公司注册地址

四川省成都市高新区天府大道中段1111号

12.公司办公地址

四川省成都市高新区天府大道中段1111号

13.公司电话号码

028-85311111

14.公司电子邮箱

investor@cdpioneer.com

15.公司网址

www.cd-pioneer.com

16.公司年度报告备置地点

四川省成都市高新区天府大道中段1111号

17.公司股票上市交易所

上海证券交易所

18.公司股票上市交易所和股票简称

上海证券交易所 成都先导

19.其他事项

无

20.其他事项

无

21.其他事项

无

22.其他事项

无

23.其他事项

无

24.其他事项

无

25.其他事项

无

26.其他事项

无

27.其他事项

无

28.其他事项

无

29.其他事项

无

30.其他事项

无

31.其他事项

无

32.其他事项

无

33.其他事项

无

34.其他事项

无

35.其他事项

无

36.其他事项

无

37.其他事项

无

38.其他事项

无

39.其他事项

无

公司代码:688222

公司简称:成都先导

成都先导药物开发股份有限公司

2025 年度报告摘要

由各种药物发现技术都有较高的技术难度和自身局限性,解决“如何通过开展创新性技术以及顺利应用,突破现有技术局限性”成为针对不同的生物靶标和疾病靶点开发成功与否至关重要的突破口,也是构建行业竞争力有效手段。

公司目前药物发现领域内自主研发拥有国际领先的DEL技术与PBDD/SD技术成长生物技术平台,与此同时,公司还拥有基于基础靶向的靶向药物平台(OBT)以及临床先导药物(TPD)相关技术平台,以及正在建设中的DEL-AI自动化的DMTA(设计-合成-测试-分析)一体化能力平台,并与生物靶标技术平台及发现领域领先公司进行了紧密的合作。

公司在DEL技术领域地位

经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。DEL作为新技术,和靶向药物发现技术处于互补和协同发展的阶段,随着DEL技术的发展和应用,将在一定程度上取代传统靶点发现技术,逐步成为制药公司生物靶标发现的首选技术之一。目前DEL技术已经全球领先,百余家企业和生物靶标公司认可和应用,特别是全球领先的药企,如2025年诺贝尔生理学或医学奖获得者。

成都先导自创立以来始终专注于DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。

公司在全球范围内,也在继续推进DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。

在获得项目合作的同时,公司也在继续推进DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。

公司在全球范围内,也在继续推进DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。

公司在全球范围内,也在继续推进DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。

公司在全球范围内,也在继续推进DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。

公司在全球范围内,也在继续推进DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。

公司在全球范围内,也在继续推进DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。

公司在全球范围内,也在继续推进DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。

公司在全球范围内,也在继续推进DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。

公司在全球范围内,也在继续推进DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。

公司在全球范围内,也在继续推进DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。

公司在全球范围内,也在继续推进DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。

公司在全球范围内,也在继续推进DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。

公司在全球范围内,也在继续推进DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。

公司在全球范围内,也在继续推进DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。

公司在全球范围内,也在继续推进DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。

公司在全球范围内,也在继续推进DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。

公司在全球范围内,也在继续推进DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。

公司在全球范围内,也在继续推进DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过多年研发,目前DEL技术已经日趋成熟,并且得到广泛的工业和商业应用,从学术成果和工业成果,都体现出该技术的广阔前景。

公司在全球范围内,也在继续推进DEL技术的开发、应用和推广,是首家在亚洲进行DEL技术开发及工业应用的公司,经过