

信息披露

成都先导药物开发股份有限公司 2023 年度报告摘要

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 关于计提商誉减值准备的公告

第一节 重要提示
1.本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解公司的经营情况、财务状况及未来发展规划,投资者应当到http://www.sse.com.cn/网站上查阅年度报告全文。

第二节 公司简介基本情况
1.公司简介
2.信息披露网站
3.联系方式

Table with 2 columns: Item, Status. Includes sections for Investor Information, Company Information, and Contact Details.

2.报告期内主要业务简介
(一)主要业务、主要产品或服务情况
成都先导药物分子及核酸靶点发现与优化,依托DEL技术(包括DEL库的设计、合成和筛选及拓展应用)、基于分子生物学和基因组学设计(FOD/SDSD)技术、聚集型高通量平台技术(SLO)、靶向高通量筛选平台技术(TPD)和微阵列平台及公司其他关键技术(靶点发现、靶点验证、计算生物学/AI、体外体内生物评价、药物代谢、分子生物学、药理学等),打造药物发现的端到端的闭环服务体系,满足不同阶段项目需求及差异化服务的需求,为客户提供从靶点发现到临床前研究的全链条服务。

3.核心竞争力分析
(一)研发团队
(二)技术平台
(三)客户资源

4.风险提示
(一)行业竞争加剧
(二)研发投入高
(三)人才流失
(四)技术迭代

2.报告期内主要业务简介
(一)主要业务、主要产品或服务情况
成都先导药物分子及核酸靶点发现与优化,依托DEL技术(包括DEL库的设计、合成和筛选及拓展应用)、基于分子生物学和基因组学设计(FOD/SDSD)技术、聚集型高通量平台技术(SLO)、靶向高通量筛选平台技术(TPD)和微阵列平台及公司其他关键技术(靶点发现、靶点验证、计算生物学/AI、体外体内生物评价、药物代谢、分子生物学、药理学等),打造药物发现的端到端的闭环服务体系,满足不同阶段项目需求及差异化服务的需求,为客户提供从靶点发现到临床前研究的全链条服务。

Table with 2 columns: Item, Status. Includes sections for Investor Information, Company Information, and Contact Details.

2.报告期内主要业务简介
(一)主要业务、主要产品或服务情况
成都先导药物分子及核酸靶点发现与优化,依托DEL技术(包括DEL库的设计、合成和筛选及拓展应用)、基于分子生物学和基因组学设计(FOD/SDSD)技术、聚集型高通量平台技术(SLO)、靶向高通量筛选平台技术(TPD)和微阵列平台及公司其他关键技术(靶点发现、靶点验证、计算生物学/AI、体外体内生物评价、药物代谢、分子生物学、药理学等),打造药物发现的端到端的闭环服务体系,满足不同阶段项目需求及差异化服务的需求,为客户提供从靶点发现到临床前研究的全链条服务。

3.核心竞争力分析
(一)研发团队
(二)技术平台
(三)客户资源

4.风险提示
(一)行业竞争加剧
(二)研发投入高
(三)人才流失
(四)技术迭代

2.报告期内主要业务简介
(一)主要业务、主要产品或服务情况
成都先导药物分子及核酸靶点发现与优化,依托DEL技术(包括DEL库的设计、合成和筛选及拓展应用)、基于分子生物学和基因组学设计(FOD/SDSD)技术、聚集型高通量平台技术(SLO)、靶向高通量筛选平台技术(TPD)和微阵列平台及公司其他关键技术(靶点发现、靶点验证、计算生物学/AI、体外体内生物评价、药物代谢、分子生物学、药理学等),打造药物发现的端到端的闭环服务体系,满足不同阶段项目需求及差异化服务的需求,为客户提供从靶点发现到临床前研究的全链条服务。

Table with 2 columns: Item, Status. Includes sections for Investor Information, Company Information, and Contact Details.

2.报告期内主要业务简介
(一)主要业务、主要产品或服务情况
成都先导药物分子及核酸靶点发现与优化,依托DEL技术(包括DEL库的设计、合成和筛选及拓展应用)、基于分子生物学和基因组学设计(FOD/SDSD)技术、聚集型高通量平台技术(SLO)、靶向高通量筛选平台技术(TPD)和微阵列平台及公司其他关键技术(靶点发现、靶点验证、计算生物学/AI、体外体内生物评价、药物代谢、分子生物学、药理学等),打造药物发现的端到端的闭环服务体系,满足不同阶段项目需求及差异化服务的需求,为客户提供从靶点发现到临床前研究的全链条服务。

3.核心竞争力分析
(一)研发团队
(二)技术平台
(三)客户资源

4.风险提示
(一)行业竞争加剧
(二)研发投入高
(三)人才流失
(四)技术迭代

风险提示
(一)行业竞争加剧
(二)研发投入高
(三)人才流失
(四)技术迭代

2.报告期内主要业务简介
(一)主要业务、主要产品或服务情况
成都先导药物分子及核酸靶点发现与优化,依托DEL技术(包括DEL库的设计、合成和筛选及拓展应用)、基于分子生物学和基因组学设计(FOD/SDSD)技术、聚集型高通量平台技术(SLO)、靶向高通量筛选平台技术(TPD)和微阵列平台及公司其他关键技术(靶点发现、靶点验证、计算生物学/AI、体外体内生物评价、药物代谢、分子生物学、药理学等),打造药物发现的端到端的闭环服务体系,满足不同阶段项目需求及差异化服务的需求,为客户提供从靶点发现到临床前研究的全链条服务。

3.核心竞争力分析
(一)研发团队
(二)技术平台
(三)客户资源

4.风险提示
(一)行业竞争加剧
(二)研发投入高
(三)人才流失
(四)技术迭代

Table with 2 columns: Item, Status. Includes sections for Investor Information, Company Information, and Contact Details.

2.报告期内主要业务简介
(一)主要业务、主要产品或服务情况
成都先导药物分子及核酸靶点发现与优化,依托DEL技术(包括DEL库的设计、合成和筛选及拓展应用)、基于分子生物学和基因组学设计(FOD/SDSD)技术、聚集型高通量平台技术(SLO)、靶向高通量筛选平台技术(TPD)和微阵列平台及公司其他关键技术(靶点发现、靶点验证、计算生物学/AI、体外体内生物评价、药物代谢、分子生物学、药理学等),打造药物发现的端到端的闭环服务体系,满足不同阶段项目需求及差异化服务的需求,为客户提供从靶点发现到临床前研究的全链条服务。

3.核心竞争力分析
(一)研发团队
(二)技术平台
(三)客户资源

4.风险提示
(一)行业竞争加剧
(二)研发投入高
(三)人才流失
(四)技术迭代

Table with 2 columns: Item, Status. Includes sections for Investor Information, Company Information, and Contact Details.

2.报告期内主要业务简介
(一)主要业务、主要产品或服务情况
成都先导药物分子及核酸靶点发现与优化,依托DEL技术(包括DEL库的设计、合成和筛选及拓展应用)、基于分子生物学和基因组学设计(FOD/SDSD)技术、聚集型高通量平台技术(SLO)、靶向高通量筛选平台技术(TPD)和微阵列平台及公司其他关键技术(靶点发现、靶点验证、计算生物学/AI、体外体内生物评价、药物代谢、分子生物学、药理学等),打造药物发现的端到端的闭环服务体系,满足不同阶段项目需求及差异化服务的需求,为客户提供从靶点发现到临床前研究的全链条服务。

3.核心竞争力分析
(一)研发团队
(二)技术平台
(三)客户资源

4.风险提示
(一)行业竞争加剧
(二)研发投入高
(三)人才流失
(四)技术迭代

Table with 2 columns: Item, Status. Includes sections for Investor Information, Company Information, and Contact Details.

2.报告期内主要业务简介
(一)主要业务、主要产品或服务情况
成都先导药物分子及核酸靶点发现与优化,依托DEL技术(包括DEL库的设计、合成和筛选及拓展应用)、基于分子生物学和基因组学设计(FOD/SDSD)技术、聚集型高通量平台技术(SLO)、靶向高通量筛选平台技术(TPD)和微阵列平台及公司其他关键技术(靶点发现、靶点验证、计算生物学/AI、体外体内生物评价、药物代谢、分子生物学、药理学等),打造药物发现的端到端的闭环服务体系,满足不同阶段项目需求及差异化服务的需求,为客户提供从靶点发现到临床前研究的全链条服务。

3.核心竞争力分析
(一)研发团队
(二)技术平台
(三)客户资源

4.风险提示
(一)行业竞争加剧
(二)研发投入高
(三)人才流失
(四)技术迭代

Table with 2 columns: Item, Status. Includes sections for Investor Information, Company Information, and Contact Details.

2.报告期内主要业务简介
(一)主要业务、主要产品或服务情况
成都先导药物分子及核酸靶点发现与优化,依托DEL技术(包括DEL库的设计、合成和筛选及拓展应用)、基于分子生物学和基因组学设计(FOD/SDSD)技术、聚集型高通量平台技术(SLO)、靶向高通量筛选平台技术(TPD)和微阵列平台及公司其他关键技术(靶点发现、靶点验证、计算生物学/AI、体外体内生物评价、药物代谢、分子生物学、药理学等),打造药物发现的端到端的闭环服务体系,满足不同阶段项目需求及差异化服务的需求,为客户提供从靶点发现到临床前研究的全链条服务。

3.核心竞争力分析
(一)研发团队
(二)技术平台
(三)客户资源

4.风险提示
(一)行业竞争加剧
(二)研发投入高
(三)人才流失
(四)技术迭代