

(上接D03版) 2023年度、2024年度、2025年度和2026年1-3月的小服务费用分别为486.83万元、606.00万元、713.11万元和172.25万元...

2023年度、2024年度、2025年度和2026年1-3月期间费用构成明细,分析公司期间费用与营业收入、员工人数等因素的匹配性...

2023年度、2024年度、2025年度和2026年1-3月期间费用构成明细,分析公司期间费用与营业收入、员工人数等因素的匹配性...

2023年度、2024年度、2025年度和2026年1-3月期间费用构成明细,分析公司期间费用与营业收入、员工人数等因素的匹配性...

Table with 5 columns: 项目, 2023年度, 2024年度, 2025年度, 2026年度. Rows include R&D expenses, administrative expenses, etc.

Table with 5 columns: 主要项目, 研发项目, 2025年度, 2024年度, 2023年度, 截至2025年末累计投入. Rows include various R&D projects.

注:2023年度至2025年度,公司以医级微结构产品为研发项目在研发费用资本化情形...

Table with 5 columns: 主要项目, 研发项目, 研发进度, 研发成果, 匹配性. Rows include various R&D projects and their progress.

2023年度至2025年度,公司研发项目按照既定研发计划有序推进,除新型复合材料研发、高分子材料研发和配装加工技术研发外...

2023年度至2025年度,公司研发投入金额及占营业收入的比例持续增加,研发成果不断涌现...

Table with 5 columns: 主要项目, 研发项目, 研发进度, 研发成果, 匹配性. Rows include various R&D projects.

2023年度至2025年度,公司研发投入金额及占营业收入的比例持续增加,研发成果不断涌现...

Table with 5 columns: 主要项目, 研发项目, 研发进度, 研发成果, 匹配性. Rows include various R&D projects.

2023年度至2025年度,公司研发投入金额及占营业收入的比例持续增加,研发成果不断涌现...

2023年度至2025年度,公司研发投入金额及占营业收入的比例持续增加,研发成果不断涌现...

化时点等,说明公司最近两年开始进行资本化的原因,资本化政策是否发生变化,公司资本化相关会计政策与同行业可比公司是否存在差异...

Table with 2 columns: 资本化项目名称, 具体内容. Rows include various R&D projects.

截至2025年12月31日研发进度: (1)已完成L14.027g的万润清OSM-6,具备医级微结构PEEK产品的生产条件...

Table with 2 columns: 资本化时点, 前期费用金额. Rows include various R&D projects.

2.资本化会计政策和处理 (1)会计政策 公司资本化会计政策发生变化,具体情况如下...

Table with 3 columns: 序号, 资本化要求, 满足性分析. Rows include various R&D projects.

注:2023年度至2025年度,公司以医级微结构产品为研发项目在研发费用资本化情形...

Table with 3 columns: 序号, 资本化要求, 满足性分析. Rows include various R&D projects.

注:2023年度至2025年度,公司以医级微结构产品为研发项目在研发费用资本化情形...

Table with 3 columns: 序号, 资本化要求, 满足性分析. Rows include various R&D projects.

注:2023年度至2025年度,公司以医级微结构产品为研发项目在研发费用资本化情形...

Table with 3 columns: 序号, 资本化要求, 满足性分析. Rows include various R&D projects.

注:2023年度至2025年度,公司以医级微结构产品为研发项目在研发费用资本化情形...

Table with 3 columns: 序号, 资本化要求, 满足性分析. Rows include various R&D projects.

注:2023年度至2025年度,公司以医级微结构产品为研发项目在研发费用资本化情形...

Table with 3 columns: 序号, 资本化要求, 满足性分析. Rows include various R&D projects.

注:2023年度至2025年度,公司以医级微结构产品为研发项目在研发费用资本化情形...

Table with 3 columns: 序号, 资本化要求, 满足性分析. Rows include various R&D projects.

注:2023年度至2025年度,公司以医级微结构产品为研发项目在研发费用资本化情形...

Table with 3 columns: 序号, 资本化要求, 满足性分析. Rows include various R&D projects.

注:2023年度至2025年度,公司以医级微结构产品为研发项目在研发费用资本化情形...

Table with 3 columns: 序号, 资本化要求, 满足性分析. Rows include various R&D projects.

注:2023年度至2025年度,公司以医级微结构产品为研发项目在研发费用资本化情形...

Table with 3 columns: 序号, 资本化要求, 满足性分析. Rows include various R&D projects.

注:2023年度至2025年度,公司以医级微结构产品为研发项目在研发费用资本化情形...

Table with 3 columns: 序号, 资本化要求, 满足性分析. Rows include various R&D projects.

注:2023年度至2025年度,公司以医级微结构产品为研发项目在研发费用资本化情形...

风险: 1.本次大规模扩产的必要性 (1)行业发展趋势向好,下游应用需求持续高速增长...

PEEK材料具有优异的综合性能,广泛应用于航空航天、汽车、医疗、工业等领域...

PEEK材料具有优异的综合性能,广泛应用于航空航天、汽车、医疗、工业等领域...

PEEK材料具有优异的综合性能,广泛应用于航空航天、汽车、医疗、工业等领域...

PEEK材料具有优异的综合性能,广泛应用于航空航天、汽车、医疗、工业等领域...

PEEK材料具有优异的综合性能,广泛应用于航空航天、汽车、医疗、工业等领域...

PEEK材料具有优异的综合性能,广泛应用于航空航天、汽车、医疗、工业等领域...

PEEK材料具有优异的综合性能,广泛应用于航空航天、汽车、医疗、工业等领域...

PEEK材料具有优异的综合性能,广泛应用于航空航天、汽车、医疗、工业等领域...

PEEK材料具有优异的综合性能,广泛应用于航空航天、汽车、医疗、工业等领域...

PEEK材料具有优异的综合性能,广泛应用于航空航天、汽车、医疗、工业等领域...

PEEK材料具有优异的综合性能,广泛应用于航空航天、汽车、医疗、工业等领域...

PEEK材料具有优异的综合性能,广泛应用于航空航天、汽车、医疗、工业等领域...

PEEK材料具有优异的综合性能,广泛应用于航空航天、汽车、医疗、工业等领域...

PEEK材料具有优异的综合性能,广泛应用于航空航天、汽车、医疗、工业等领域...

PEEK材料具有优异的综合性能,广泛应用于航空航天、汽车、医疗、工业等领域...

PEEK材料具有优异的综合性能,广泛应用于航空航天、汽车、医疗、工业等领域...

PEEK材料具有优异的综合性能,广泛应用于航空航天、汽车、医疗、工业等领域...

PEEK材料具有优异的综合性能,广泛应用于航空航天、汽车、医疗、工业等领域...

长期合作关系,报告期内布局机器人、低空经济、半导体设备等行业领域,抢占市场先机...

3.产能规划与业务发展的匹配性 公司深耕PEEK新材料领域多年,本次一体化产能扩建是公司落实“全产业链、高端化、规模化”...

4.产能规划与业务发展的匹配性 公司深耕PEEK新材料领域多年,本次一体化产能扩建是公司落实“全产业链、高端化、规模化”...

5.产能规划与业务发展的匹配性 公司深耕PEEK新材料领域多年,本次一体化产能扩建是公司落实“全产业链、高端化、规模化”...

6.产能规划与业务发展的匹配性 公司深耕PEEK新材料领域多年,本次一体化产能扩建是公司落实“全产业链、高端化、规模化”...

7.产能规划与业务发展的匹配性 公司深耕PEEK新材料领域多年,本次一体化产能扩建是公司落实“全产业链、高端化、规模化”...

8.产能规划与业务发展的匹配性 公司深耕PEEK新材料领域多年,本次一体化产能扩建是公司落实“全产业链、高端化、规模化”...

9.产能规划与业务发展的匹配性 公司深耕PEEK新材料领域多年,本次一体化产能扩建是公司落实“全产业链、高端化、规模化”...

10.产能规划与业务发展的匹配性 公司深耕PEEK新材料领域多年,本次一体化产能扩建是公司落实“全产业链、高端化、规模化”...

11.产能规划与业务发展的匹配性 公司深耕PEEK新材料领域多年,本次一体化产能扩建是公司落实“全产业链、高端化、规模化”...

12.产能规划与业务发展的匹配性 公司深耕PEEK新材料领域多年,本次一体化产能扩建是公司落实“全产业链、高端化、规模化”...

13.产能规划与业务发展的匹配性 公司深耕PEEK新材料领域多年,本次一体化产能扩建是公司落实“全产业链、高端化、规模化”...

14.产能规划与业务发展的匹配性 公司深耕PEEK新材料领域多年,本次一体化产能扩建是公司落实“全产业链、高端化、规模化”...

15.产能规划与业务发展的匹配性 公司深耕PEEK新材料领域多年,本次一体化产能扩建是公司落实“全产业链、高端化、规模化”...

16.产能规划与业务发展的匹配性 公司深耕PEEK新材料领域多年,本次一体化产能扩建是公司落实“全产业链、高端化、规模化”...

17.产能规划与业务发展的匹配性 公司深耕PEEK新材料领域多年,本次一体化产能扩建是公司落实“全产业链、高端化、规模化”...

18.产能规划与业务发展的匹配性 公司深耕PEEK新材料领域多年,本次一体化产能扩建是公司落实“全产业链、高端化、规模化”...

19.产能规划与业务发展的匹配性 公司深耕PEEK新材料领域多年,本次一体化产能扩建是公司落实“全产业链、高端化、规模化”...

20.产能规划与业务发展的匹配性 公司深耕PEEK新材料领域多年,本次一体化产能扩建是公司落实“全产业链、高端化、规模化”...