

## (上接A20版)

公司整体新增车辆中占比不低于80%;到2025年,新能源汽车销量占比达到20%左右;到2030年,力争纯电动商用车成为新增销售车辆主流,公共领域用车全面电动化。政策大力支持推动新能源汽车产业迅猛发展。锂电池是新能源汽车的“心脏”,是新能源汽车产业发展的核心环节。电池组是锂电池中锂离子传递的能量载体,对于锂电池的能量密度以及循环寿命、安全性能影响较大,其中锂电池是电解液的核心原料,六氟磷酸锂(LiPF6)具有良好的离子迁移速率和离解常数,较好的电导率和电化学稳定性,以及较好的抗氧化性和耐热稳定性,且能大量应用于广泛的电池物理层,对锂电池及新能源汽车产业的发展具有重要意义,是国家发改委《产业结构调整指导目录(2019年本)》规定的鼓励类产业项目,是国家发改委《产业结构调整指导目录(2022年本)》规定的鼓励类产业项目,符合国家新能源汽车产业政策对动力电池的支持力度较大,氟化工艺基础设施配套已完善,同时福鼎东湖具有丰富的氟化工项目建设和生产管理经验,有利于提高项目建设效率,本次六氟磷酸锂项目条件具有一致性。

(四)新项目投资预算

新项目投资总额23,440万元,具体投资构成如下:

序号	名称	金额
1	土地费用	4,120
2	设备费用	10,100
3	安装费用	1,460
4	项目其他费用	2,100
5	流动资金	5,260
	合计	23,440

新项目投资情况表(单位:万元)

新项目投资审批情况:“福建东湖6,000t/a六氟磷酸锂及100t/a高纯五氟氯丙烷项目”(新项目)于2021年8月31日经清流县工信局和消防局[闽工信备2021G004025号《备案证明》]备案。

截至目前,新项目土地使用及环评正在办理过程中。

(五)新项目的市场前景和风险提示

面对全球日益严峻的能源和环境问题,开发利用低碳能源已成为世界各国保障能源安全、应对气候变化、实现可持续发展的共同选择。电动汽车由于在循环寿命、能量密度、比容量、安全性、成本、绿色环保等方面综合优势,成为新能源汽车发展的主要方向,采用先进的生产技术和设备,保证产品的稳定性、市场竞争力,同时项目主体福建东湖具备5万吨/年无水氟氯产能,将为六氟磷酸锂项目提供原料支撑,为产业链延伸项目,具有成本优势,有利于提高项目的经济效益。此外,项目所在福建省三明市石门澳资源丰富,政策对氟化工业产业发展的支持力度较大,氟化工艺基础设施配套已完善,同时福鼎东湖具有丰富的氟化工项目建设和生产管理经验,有利于提高项目建设效率,本次六氟磷酸锂项目条件具有一致性。

(四)新项目投资预算

新项目投资总额23,440万元,具体投资构成如下:

序号	名称	金额
1	土地费用	4,120
2	设备费用	10,100
3	安装费用	1,460
4	项目其他费用	2,100
5	流动资金	5,260
	合计	23,440

新项目投资情况表(单位:万元)

新项目投资审批情况:“福建东湖6,000t/a六氟磷酸锂及100t/a高纯五氟氯丙烷项目”(新项目)于2021年8月31日经清流县工信局和消防局[闽工信备2021G004025号《备案证明》]备案。

截至目前,新项目土地使用及环评正在办理过程中。

(一)新项目的市场前景

面对全球日益严峻的能源和环境问题,开发利用低碳能源已成为世界各国保障能源安全、应对气候变化、实现可持续发展的共同选择。电动汽车由于在循环寿命、能量密度、比容量、安全性、成本、绿色环保等方面综合优势,成为新能源汽车发展的主要方向,采用先进的生产技术和设备,保证产品的稳定性、市场竞争力,同时项目主体福建东湖具备5万吨/年无水氟氯产能,将为六氟磷酸锂项目提供原料支撑,为产业链延伸项目,具有成本优势,有利于提高项目的经济效益。此外,项目所在福建省三明市石门澳资源丰富,政策对氟化工业产业发展的支持力度较大,氟化工艺基础设施配套已完善,同时福鼎东湖具有丰富的氟化工项目建设和生产管理经验,有利于提高项目建设效率,本次六氟磷酸锂项目条件具有一致性。

(四)新项目投资预算

新项目投资总额23,440万元,具体投资构成如下:

序号	名称	金额
1	土地费用	4,120
2	设备费用	10,100
3	安装费用	1,460
4	项目其他费用	2,100
5	流动资金	5,260
	合计	23,440

新项目投资情况表(单位:万元)

新项目投资审批情况:“福建东湖6,000t/a六氟磷酸锂及100t/a高纯五氟氯丙烷项目”(新项目)于2021年8月31日经清流县工信局和消防局[闽工信备2021G004025号《备案证明》]备案。

截至目前,新项目土地使用及环评正在办理过程中。

(一)新项目的市场前景

面对全球日益严峻的能源和环境问题,开发利用低碳能源已成为世界各国保障能源安全、应对气候变化、实现可持续发展的共同选择。电动汽车由于在循环寿命、能量密度、比容量、安全性、成本、绿色环保等方面综合优势,成为新能源汽车发展的主要方向,采用先进的生产技术和设备,保证产品的稳定性、市场竞争力,同时项目主体福建东湖具备5万吨/年无水氟氯产能,将为六氟磷酸锂项目提供原料支撑,为产业链延伸项目,具有成本优势,有利于提高项目的经济效益。此外,项目所在福建省三明市石门澳资源丰富,政策对氟化工业产业发展的支持力度较大,氟化工艺基础设施配套已完善,同时福鼎东湖具有丰富的氟化工项目建设和生产管理经验,有利于提高项目建设效率,本次六氟磷酸锂项目条件具有一致性。

(四)新项目投资预算

新项目投资总额23,440万元,具体投资构成如下:

序号	名称	金额
1	土地费用	4,120
2	设备费用	10,100
3	安装费用	1,460
4	项目其他费用	2,100
5	流动资金	5,260
	合计	23,440

新项目投资情况表(单位:万元)

新项目投资审批情况:“福建东湖6,000t/a六氟磷酸锂及100t/a高纯五氟氯丙烷项目”(新项目)于2021年8月31日经清流县工信局和消防局[闽工信备2021G004025号《备案证明》]备案。

截至目前,新项目土地使用及环评正在办理过程中。

(一)新项目的市场前景

面对全球日益严峻的能源和环境问题,开发利用低碳能源已成为世界各国保障能源安全、应对气候变化、实现可持续发展的共同选择。电动汽车由于在循环寿命、能量密度、比容量、安全性、成本、绿色环保等方面综合优势,成为新能源汽车发展的主要方向,采用先进的生产技术和设备,保证产品的稳定性、市场竞争力,同时项目主体福建东湖具备5万吨/年无水氟氯产能,将为六氟磷酸锂项目提供原料支撑,为产业链延伸项目,具有成本优势,有利于提高项目的经济效益。此外,项目所在福建省三明市石门澳资源丰富,政策对氟化工业产业发展的支持力度较大,氟化工艺基础设施配套已完善,同时福鼎东湖具有丰富的氟化工项目建设和生产管理经验,有利于提高项目建设效率,本次六氟磷酸锂项目条件具有一致性。

(四)新项目投资预算

新项目投资总额23,440万元,具体投资构成如下:

序号	名称	金额
1	土地费用	4,120
2	设备费用	10,100
3	安装费用	1,460
4	项目其他费用	2,100
5	流动资金	5,260
	合计	23,440

新项目投资情况表(单位:万元)

新项目投资审批情况:“福建东湖6,000t/a六氟磷酸锂及100t/a高纯五氟氯丙烷项目”(新项目)于2021年8月31日经清流县工信局和消防局[闽工信备2021G004025号《备案证明》]备案。

截至目前,新项目土地使用及环评正在办理过程中。

(一)新项目的市场前景

面对全球日益严峻的能源和环境问题,开发利用低碳能源已成为世界各国保障能源安全、应对气候变化、实现可持续发展的共同选择。电动汽车由于在循环寿命、能量密度、比容量、安全性、成本、绿色环保等方面综合优势,成为新能源汽车发展的主要方向,采用先进的生产技术和设备,保证产品的稳定性、市场竞争力,同时项目主体福建东湖具备5万吨/年无水氟氯产能,将为六氟磷酸锂项目提供原料支撑,为产业链延伸项目,具有成本优势,有利于提高项目的经济效益。此外,项目所在福建省三明市石门澳资源丰富,政策对氟化工业产业发展的支持力度较大,氟化工艺基础设施配套已完善,同时福鼎东湖具有丰富的氟化工项目建设和生产管理经验,有利于提高项目建设效率,本次六氟磷酸锂项目条件具有一致性。

(四)新项目投资预算

新项目投资总额23,440万元,具体投资构成如下:

序号	名称	金额
1	土地费用	4,120
2	设备费用	10,100
3	安装费用	1,460
4	项目其他费用	2,100
5	流动资金	5,260
	合计	23,440

新项目投资情况表(单位:万元)

新项目投资审批情况:“福建东湖6,000t/a六氟磷酸锂及100t/a高纯五氟氯丙烷项目”(新项目)于2021年8月31日经清流县工信局和消防局[闽工信备2021G004025号《备案证明》]备案。

截至目前,新项目土地使用及环评正在办理过程中。

(一)新项目的市场前景

面对全球日益严峻的能源和环境问题,开发利用低碳能源已成为世界各国保障能源安全、应对气候变化、实现可持续发展的共同选择。电动汽车由于在循环寿命、能量密度、比容量、安全性、成本、绿色环保等方面综合优势,成为新能源汽车发展的主要方向,采用先进的生产技术和设备,保证产品的稳定性、市场竞争力,同时项目主体福建东湖具备5万吨/年无水氟氯产能,将为六氟磷酸锂项目提供原料支撑,为产业链延伸项目,具有成本优势,有利于提高项目的经济效益。此外,项目所在福建省三明市石门澳资源丰富,政策对氟化工业产业发展的支持力度较大,氟化工艺基础设施配套已完善,同时福鼎东湖具有丰富的氟化工项目建设和生产管理经验,有利于提高项目建设效率,本次六氟磷酸锂项目条件具有一致性。

(四)新项目投资预算

新项目投资总额23,440万元,具体投资构成如下:

序号	名称	金额
1	土地费用	4,120
2	设备费用	10,100
3	安装费用	1,460
4	项目其他费用	2,100
5	流动资金	5,260
	合计	23,440

新项目投资情况表(单位:万元)

新项目投资审批情况:“福建东湖6,000t/a六氟磷酸锂及100t/a高纯五氟氯丙烷项目”(新项目)于2021年8月31日经清流县工信局和消防局[闽工信备2021G004025号《备案证明》]备案。

截至目前,新项目土地使用及环评正在办理过程中。

(一)新项目的市场前景

面对全球日益严峻的能源和环境问题,开发利用低碳能源已成为世界各国保障能源安全、应对气候变化、实现可持续发展的共同选择。电动汽车由于在循环寿命、能量密度、比容量、安全性、成本、绿色环保等方面综合优势,成为新能源汽车发展的主要方向,采用先进的生产技术和设备,保证产品的稳定性、市场竞争力,同时项目主体福建东湖具备5万吨/年无水氟氯产能,将为六氟磷酸锂项目提供原料支撑,为产业链延伸项目,具有成本优势,有利于提高项目的经济效益。此外,项目所在福建省三明市石门澳资源丰富,政策对氟化工业产业发展的支持力度较大,氟化工艺基础设施配套已完善,同时福鼎东湖具有丰富的氟化工项目建设和生产管理经验,有利于提高项目建设效率,本次六氟磷酸锂项目条件具有一致性。

(四)新项目投资预算

新项目投资总额23,440万元,具体投资构成如下:

序号	名称	金额
1	土地费用	4,120
2	设备费用	10,100
3	安装费用	1,460
4	项目其他费用	2,100
5	流动资金	5,260
	合计	23,440