

(上续C23版)

Table with 5 columns: Item, 2020年6月30日, 2019年12月31日, 2018年12月31日, 2017年12月31日. Rows include 流动比率, 资产负债率, 归属于上市公司股东的每股净资产, etc.

Table with 5 columns: Item, 2020年1-6月, 2019年度, 2018年度, 2017年度. Rows include 存货周转率, 应收账款周转率, 息税前利润, etc.

(三)非经常性损益

报告期内,公司的非经常性损益如下表所示:

Table with 5 columns: Item, 2020年1-6月, 2019年度, 2018年度, 2017年度. Rows include 非流动资产处置损益, 计入当期损益的政府补助, 计入当期损益的公允价值变动损益, etc.

(四)管理层讨论与分析

报告期内,公司主要资产构成及变动情况如下:

Table with 6 columns: Item, 2020年6月30日, 2019年12月31日, 2018年12月31日, 2017年12月31日. Rows include 流动资产, 非流动资产, 资产总计.

报告期内,公司资产总额分别为180,607.00万元、188,636.56万元、184,273.04万元和174,986.14万元。公司资产规模和资产结构较为稳定,流动资产占总资产的比例较高,资产的流动性较好。

2018年末,公司流动比率、速动比率较2017年末略有下降,主要系为满足正常经营扩张的需要,期末银行借款相应增加较多所致。2019年末,公司流动比率、速动比率较2018年末有所回升,主要原因为尽管受2019年上半年汽车市场持续下降影响,公司应收账款、存货等资产规模有所上升,但同时公司为严控财务成本,本期应付账款、短期借款等流动资产降幅更为明显所致。2020年6月末,公司流动比率、速动比率较2019年末有所回升,主要原因为受疫情冲击,公司2020年上半年业务规模整体下降较明显,采购需求减少导致应付账款及应付账款下降比例较大,同时在二季度疫情得到控制后,公司业务规模逐步恢复导致2020年6月末流动资产增加所致。

2017年末、2018年末、2019年末和2020年6月末,公司资产负债率(母公司)分别为61.64%、56.67%、55.12%和51.33%,呈逐年下降趋势。其中2018年末较2017年末降幅较大,主要是由于公司经营管理稳步提升,且增资扩股,资产规模不断扩大,长期股权投资日益增多,2020年6月末母公司资产负债率较2019年末降幅较大,原因与流动比率和速动比率同期变化趋势一致。

2. 公司盈利能力和偿债能力

报告期内,公司营业收入的构成情况如下:

Table with 6 columns: Item, 2020年1-6月, 2019年度, 2018年度, 2017年度. Rows include 主营业务收入, 其他业务收入, 其他收益.

报告期内,公司主营业务综合毛利率变动情况如下:

Table with 5 columns: Item, 2020年1-6月, 2019年度, 2018年度, 2017年度. Rows include 主营业务收入, 主营业务成本, 主营业务毛利, 主营业务毛利率.

报告期内,公司主营业务综合毛利率分别为25.60%、25.34%、25.66%和24.74%,整体较为稳定,各期主要产品毛利率变动、价格变动、原材料价格变动等因素影响较大。

3. 现金流量分析

公司现金流量简要情况如下:

Table with 5 columns: Item, 2020年1-6月, 2019年度, 2018年度, 2017年度. Rows include 经营活动产生的现金流量净额, 投资活动产生的现金流量净额, 筹资活动产生的现金流量净额.

报告期内,公司经营活动产生的现金流量净额为-4,119.33万元,较上年同期减少1,113.33万元,主要原因为受疫情冲击,公司2020年上半年业务规模整体下降较明显,采购需求减少导致应付账款及应付账款下降比例较大,同时在二季度疫情得到控制后,公司业务规模逐步恢复导致2020年6月末流动资产增加所致。

(四)利润分配政策

1. 股利分配一般政策

公司股票全部为普通股,每股享有同等权益,实行同股同利的分配政策,按各股东持有股份的比例进行分配。

2. 报告期股利分配情况

2017年12月15日,神通有限召开董事会并作出决议,同意以现金形式分配股利9,932.42万元(含税),按全体股东持股比例分配。

2018年12月15日,神通有限召开董事会并作出决议,同意以现金形式分配股利15,202.22万元(含税),按全体股东持股比例分配。

3. 发行前利润分配安排

根据公司2019年第一次临时股东大会决议,公司首次公开发行股票前的滚存利润由股票发行后的新老股东按持股比例共享。

公司2019年第一次临时股东大会决议通过的上市后适用的《公司章程(草案)》,规定了上市后关于利润分配政策的主要内容如下:

1. 利润分配原则

公司利润分配政策应遵循以下原则:坚持按照法定顺序进行利润分配;分配的利润不得超过累计可供分配的利润。

2. 利润分配形式及时间间隔

公司以现金分红为主要利润分配方式,在保证公司正常经营、法律和监管的前提下,公司原则上每年进行一次现金分红,公司董事会可以根据公司的盈利规模、现金流状况、发展阶段及资金需求等情况,在有条件的情况下提议公司进行中期分红。

3. 现金分红的具体条件

公司实施现金分红应满足如下条件:公司该年度或半年度实现的可分配利润(即公司弥补亏损、提取公积金后所余的税后利润)为正值,且现金流充裕,实施现金分红不会影响公司后续持续经营;

(2)公司无重大投资计划或重大现金支出安排;

(3)公司审计机构对公司该年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告;

(4)公司未来12个月内无重大投资计划或重大现金支出等事项发生(募集资金投资项目除外)。

重大投资计划或重大现金支出是指:公司未来12个月内拟对外投资、收购资产或购买资产累计支出达到或超过公司最近一期经审计净资产的5%,且超过3,000万元;或达到或超过公司最近一期经审计总资产的30%。

4. 现金分红的比例

在符合利润分配原则、保证公司正常经营和发展的前提下,在满足实施现金分红条件时,公司将采取现金方式分配股利。如无重大投资计划或重大现金支出安排,公司当年以现金方式分配的利润应不少于当年实现的可供分配的利润的10%,且现金分红比例按照公司当年的现金流量、财务状况、未来发展规划和投资项目等因素,区分下列情形,并按照公司章程规定的程序,提出差异化的现金分红政策:

(1)公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到80%;

(2)公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到40%;

(3)公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到20%;

公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的,可以按照前项规定处理。

5. 发放股票股利的具体条件

结合公司生产经营情况,根据公司累计可供分配利润、公积金及现金流状况,在满足公司现金分红、公司股本规模及股权结构合理的前提下,公司可以采用发放股票股利的方式进行利润分配。公司在确定以股票股利分配利润的具体方案时,应当充分考虑股票股利进行利润分配后的总股本是否与公司的经营规模、盈利增长情况相适应,并综合考虑未来债务融资成本的影响,以确保利润分配方案符合全体股东的整体利益和长远利益。具体分

比例由公司董事会审议通过后,提交股东大会审议决定。

(1)公司董事会综合考虑经营成果、充分考虑公司盈利规模、现金流量状况、发展阶段、当期资金需求及股东回报规划,并结合股东特别是中小股东、独立董事的意见,制定年度或中期利润分配预案后提交公司董事会审议。董事会在审议现金分红具体方案时,应当认真研究和论证公司现金分红的时机、条件和最低比例、调整条件和决策程序等事宜,独立董事发表明确的独立意见。

(2)股东大会在审议利润分配方案时,除设置现场会议投票外,公司可为股东提供网络投票系统的方式,充分听取股东特别是中小股东的意见和诉求,同时通过电话、传真、互动平台等多种渠道主动与中小股东进行沟通交流,并及时答复中小股东关心的问题。

(3)利润分配政策应由出席股东大会的股东或股东代理人以所持表决权的过半数通过。公司董事会在股东大会审议通过利润分配决议后的2个月内完成利润分配方案。

(4)公司监事会应当对董事会和管理层执行公司利润分配政策和股东回报规划的情况及决策程序进行监督。

(5)公司在经营业绩良好且累计未分配利润为正值而不进行现金分红时,董事会就不进行现金分红的原因及具体原因、公司留存收益的用途及预计投资资金等事项进行专项说明,经独立董事发表书面意见后提交股东大会审议。

7. 利润分配政策调整的程序和机制

(1)如因内外部环境或自身经营状况发生重大变化对公司生产经营造成重大影响,或公司根据生产经营需要、投资规划和长期发展的需要,公司对利润分配政策和股东回报规划进行调整或变更。

(2)“外部环境或自身经营状况发生重大变化”指经济环境的重大变化、不可抗力因素导致公司经营亏损;主营业务发生严重变化;重大资产重组。

(3)公司在调整变更利润分配政策和股东回报规划时,应结合公司具体经营情况,充分考虑公司盈利能力和规模、现金流量状况、发展阶段及当期资金需求,以保护股东特别是中小股东合法权益和公司可持续发展为出发点进行详细论证,充分听取股东特别是中小股东、独立董事和监事会的意见,经董事会审议通过后再提交股东大会审议,并经出席股东大会的股东所持表决权的三分之二以上通过方可实施。

(4)股东大会在审议利润分配政策调整或变更事项时,公司同时应当提供网络投票方式,以便中小股东参与股东大会投票表决。

(5)公司应以每三年为一个周期,修订股东回报规划。

8. 利润分配信息披露机制

公司严格按照有关规定在定期报告中详细披露利润分配方案和现金分红政策的制定和执行情况,说明是否符合公司章程的规定或股东大会决议的要求,分红标准和比例是否明确和合理,相关的决策程序和机制是否完备,独立董事是否尽职履责并发挥了应有的作用,中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会,中小股东的合法权益是否得到充分维护等。

对现金分红政策进行调整或变更的,还要详细说明调整或变更的条件和程序是否合法合规,调整或变更的合理性,独立董事是否尽职履责并发挥了应有的作用,中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会,中小股东的合法权益是否得到充分维护等。

如公司当年盈利但公司董事会未作出现金分配预案的,应在定期报告中披露未作出现金分红的原因以及未用于现金分红的资金留存公司的用途和使用计划,并由独立董事发表独立意见,提交股东大会审议。

公司留存收益的用途和使用计划作出调整时,应重新报经董事会、股东大会批准,并在相关报告中详细披露和调整原因,独立董事应当对此发表独立意见。

(五)公司控股子公司基本情况

截至招股说明书披露之日止,公司直接控股子公司,具体情况如下:

1. 烟台神通

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 烟台神通汽车部件有限公司, 成立时间, 2006年11月7日, 注册资本, 1,680.00万人民币, 法定代表人, 江新伟, etc.

2. 武汉神通

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 武汉神通模塑有限公司, 成立时间, 2013年7月8日, 注册资本, 500.00万人民币, 法定代表人, 江新伟, etc.

3. 柳州神通

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 柳州神通汽车部件有限公司, 成立时间, 2018年3月9日, 注册资本, 5,000.00万人民币, 法定代表人, 许保良, etc.

4. 长春神通

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 长春神通汽车部件有限公司, 成立时间, 2006年6月26日, 注册资本, 1,500.00万人民币, 法定代表人, 江新伟, etc.

5. 佛山神通

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 佛山神通汽车部件有限公司, 成立时间, 2012年12月17日, 注册资本, 500.00万人民币, 法定代表人, 许保良, etc.

6. 神通博力

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 宁波神通博力贸易有限公司, 成立时间, 2017年8月31日, 注册资本, 500.00万人民币, 法定代表人, 陈小盛, etc.

7. 烟台神通

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include Shentong Automotive Europe GmbH, 成立时间, 2016年4月28日, 注册资本, 10万欧元, 企业类型, 企业类型, etc.

8. 烟台神通

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 烟台神通汽车部件有限公司, 成立时间, 2017年8月31日, 注册资本, 500.00万人民币, 法定代表人, 陈小盛, etc.

9. 烟台神通

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 烟台神通汽车部件有限公司, 成立时间, 2017年8月31日, 注册资本, 500.00万人民币, 法定代表人, 陈小盛, etc.

第四节 募集资金运用

根据2019年第一次临时股东大会决议,公司拟申请向社会公开发行股票,发行数量不超过3,000万股。募集资金总额将根据市场情况和询价对象的上报情况进行确定。根据2019年第一次临时股东大会决议,本次发行A股募集资金计划全部用于以下项目:

Table with 5 columns: Item, 序号, 项目名称, 投资总额, 拟使用募集资金, 时间进度. Rows include 汽车内外饰件扩产项目, 汽车动力电池扩产项目, etc.

在本次公开发行股票募集资金到位前,公司将根据项目进展情况,以银行贷款和自有资金先行投入,待募集资金到位后,再予以置换。如本次公开发行股票实际募集资金不能满足上述项目的资金需求,资金缺口将由公司自筹解决。

1. 汽车内外饰件扩产项目

本项目位于山东省烟台市莱山区莱西路788号,本项目完成达产后将新增年产2,000万件汽车内外饰件的生产能力。本项目新建生产厂房面积共计8,000平方米,新增各种主要生产设备及辅助设施318套(套),项目总投资91,310.887万元,其中工程建设费用16,845.75万元,基本预备费8,422.29万元,铺底流动资金6,222.84万元,项目建设期2年。

本项目经济效益测算的计算期为11年,其中建设期为2年,生产运营期为9年,项目计算期第2年开始投产,生产负荷为20%,第4年以后各年开始满负荷生产。在各项经济因素与可行研究报告预期相的前提下,本项目的经济效益评价指标测算结果如下:

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 年平均销售收入(万元), 年平均上缴所得税(万元), 年平均税后利润(万元), etc.

2. 汽车动力电池扩产项目

本项目位于山东省烟台市莱山区莱西路788号,本项目完成达产后将新增年产600万件高装饰产品的生产能力。本项目新建生产厂房面积共计3,000平方米,新增各种主要生产设备40套(套)。本项目总投资2,932.18万元,其中工程建设费用1,612.58万元,基本预备费1,250.63万元,铺底流动资金38.66万元,项目建设期2年。

本项目经济效益测算的计算期为11年,其中建设期为2年,生产运营期为9年,项目计算期第2年开始投产,生产负荷为20%,第4年以后各年开始满负荷生产。在各项经济因素与可行研究报告预期相的前提下,本项目的经济效益评价指标测算结果如下:

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 年平均销售收入(万元), 年平均上缴所得税(万元), 年平均税后利润(万元), etc.

3. 汽车动力电池扩产项目

本项目位于山东省烟台市莱山区莱西路788号,本项目完成达产后将新增年产2,000万件

动力产品的生产能力。本项目新建生产厂房面积共计9,400平方米,新增各种主要生产设备及辅助设备266套(套)。本项目总投资17,622.84万元,其中工程建设费用15,254.68万元,基本预备费2,368.16万元,铺底流动资金38.66万元,项目建设期2年。

本项目经济效益测算的计算期为11年,其中建设期为2年,生产运营期为9年,项目计算期第2年开始投产,生产负荷为20%,第4年以后各年开始满负荷生产。在各项经济因素与可行研究报告预期相的前提下,本项目的经济效益评价指标测算结果如下:

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 年平均销售收入(万元), 年平均上缴所得税(万元), 年平均税后利润(万元), etc.

4. 汽车动力电池扩产项目

本项目位于山东省烟台市莱山区莱西路798号,本项目完成达产后将新增年产600万件高装饰产品的生产能力。本项目新建生产厂房面积共计3,000平方米,新增各种主要生产设备40套(套)。本项目总投资2,932.18万元,其中工程建设费用1,612.58万元,基本预备费1,250.63万元,铺底流动资金38.66万元,项目建设期2年。

本项目经济效益测算的计算期为11年,其中建设期为2年,生产运营期为9年,项目计算期第2年开始投产,生产负荷为20%,第4年以后各年开始满负荷生产。在各项经济因素与可行研究报告预期相的前提下,本项目的经济效益评价指标测算结果如下:

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 年平均销售收入(万元), 年平均上缴所得税(万元), 年平均税后利润(万元), etc.

5. 汽车动力电池扩产项目

本项目位于山东省烟台市莱山区莱西路788号,本项目完成达产后将新增年产2,000万件高装饰产品的生产能力。本项目新建生产厂房面积共计3,000平方米,新增各种主要生产设备40套(套)。本项目总投资2,932.18万元,其中工程建设费用1,612.58万元,基本预备费1,250.63万元,铺底流动资金38.66万元,项目建设期2年。

本项目经济效益测算的计算期为11年,其中建设期为2年,生产运营期为9年,项目计算期第2年开始投产,生产负荷为20%,第4年以后各年开始满负荷生产。在各项经济因素与可行研究报告预期相的前提下,本项目的经济效益评价指标测算结果如下:

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 年平均销售收入(万元), 年平均上缴所得税(万元), 年平均税后利润(万元), etc.

6. 汽车动力电池扩产项目

本项目位于山东省烟台市莱山区莱西路788号,本项目完成达产后将新增年产2,000万件高装饰产品的生产能力。本项目新建生产厂房面积共计3,000平方米,新增各种主要生产设备40套(套)。本项目总投资2,932.18万元,其中工程建设费用1,612.58万元,基本预备费1,250.63万元,铺底流动资金38.66万元,项目建设期2年。

本项目经济效益测算的计算期为11年,其中建设期为2年,生产运营期为9年,项目计算期第2年开始投产,生产负荷为20%,第4年以后各年开始满负荷生产。在各项经济因素与可行研究报告预期相的前提下,本项目的经济效益评价指标测算结果如下:

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 年平均销售收入(万元), 年平均上缴所得税(万元), 年平均税后利润(万元), etc.

7. 汽车动力电池扩产项目

本项目位于山东省烟台市莱山区莱西路788号,本项目完成达产后将新增年产2,000万件高装饰产品的生产能力。本项目新建生产厂房面积共计3,000平方米,新增各种主要生产设备40套(套)。本项目总投资2,932.18万元,其中工程建设费用1,612.58万元,基本预备费1,250.63万元,铺底流动资金38.66万元,项目建设期2年。

本项目经济效益测算的计算期为11年,其中建设期为2年,生产运营期为9年,项目计算期第2年开始投产,生产负荷为20%,第4年以后各年开始满负荷生产。在各项经济因素与可行研究报告预期相的前提下,本项目的经济效益评价指标测算结果如下:

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 年平均销售收入(万元), 年平均上缴所得税(万元), 年平均税后利润(万元), etc.

8. 汽车动力电池扩产项目

本项目位于山东省烟台市莱山区莱西路788号,本项目完成达产后将新增年产2,000万件高装饰产品的生产能力。本项目新建生产厂房面积共计3,000平方米,新增各种主要生产设备40套(套)。本项目总投资2,932.18万元,其中工程建设费用1,612.58万元,基本预备费1,250.63万元,铺底流动资金38.66万元,项目建设期2年。

本项目经济效益测算的计算期为11年,其中建设期为2年,生产运营期为9年,项目计算期第2年开始投产,生产负荷为20%,第4年以后各年开始满负荷生产。在各项经济因素与可行研究报告预期相的前提下,本项目的经济效益评价指标测算结果如下:

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 年平均销售收入(万元), 年平均上缴所得税(万元), 年平均税后利润(万元), etc.

9. 汽车动力电池扩产项目

本项目位于山东省烟台市莱山区莱西路788号,本项目完成达产后将新增年产2,000万件高装饰产品的生产能力。本项目新建生产厂房面积共计3,000平方米,新增各种主要生产设备40套(套)。本项目总投资2,932.18万元,其中工程建设费用1,612.58万元,基本预备费1,250.63万元,铺底流动资金38.66万元,项目建设期2年。

本项目经济效益测算的计算期为11年,其中建设期为2年,生产运营期为9年,项目计算期第2年开始投产,生产负荷为20%,第4年以后各年开始满负荷生产。在各项经济因素与可行研究报告预期相的前提下,本项目的经济效益评价指标测算结果如下:

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 年平均销售收入(万元), 年平均上缴所得税(万元), 年平均税后利润(万元), etc.

10. 汽车动力电池扩产项目

本项目位于山东省烟台市莱山区莱西路788号,本项目完成达产后将新增年产2,000万件高装饰产品的生产能力。本项目新建生产厂房面积共计3,000平方米,新增各种主要生产设备40套(套)。本项目总投资2,932.18万元,其中工程建设费用1,612.58万元,基本预备费1,250.63万元,铺底流动资金38.66万元,项目建设期2年。

本项目经济效益测算的计算期为11年,其中建设期为2年,生产运营期为9年,项目计算期第2年开始投产,生产负荷为20%,第4年以后各年开始满负荷生产。在各项经济因素与可行研究报告预期相的前提下,本项目的经济效益评价指标测算结果如下:

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 年平均销售收入(万元), 年平均上缴所得税(万元), 年平均税后利润(万元), etc.

11. 汽车动力电池扩产项目

本项目位于山东省烟台市莱山区莱西路788号,本项目完成达产后将新增年产2,000万件高装饰产品的生产能力。本项目新建生产厂房面积共计3,000平方米,新增各种主要生产设备40套(套)。本项目总投资2,932.18万元,其中工程建设费用1,612.58万元,基本预备费1,250.63万元,铺底流动资金38.66万元,项目建设期2年。

本项目经济效益测算的计算期为11年,其中建设期为2年,生产运营期为9年,项目计算期第2年开始投产,生产负荷为20%,第4年以后各年开始满负荷生产。在各项经济因素与可行研究报告预期相的前提下,本项目的经济效益评价指标测算结果如下:

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 年平均销售收入(万元), 年平均上缴所得税(万元), 年平均税后利润(万元), etc.

12. 汽车动力电池扩产项目

本项目位于山东省烟台市莱山区莱西路788号,本项目完成达产后将新增年产2,000万件高装饰产品的生产能力。本项目新建生产厂房面积共计3,000平方米,新增各种主要生产设备40套(套)。本项目总投资2,932.18万元,其中工程建设费用1,612.58万元,基本预备费1,250.63万元,铺底流动资金38.66万元,项目建设期2年。

本项目经济效益测算的计算期为11年,其中建设期为2年,生产运营期为9年,项目计算期第2年开始投产,生产负荷为20%,第4年以后各年开始满负荷生产。在各项经济因素与可行研究报告预期相的前提下,本项目的经济效益评价指标测算结果如下:

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 年平均销售收入(万元), 年平均上缴所得税(万元), 年平均税后利润(万元), etc.

13. 汽车动力电池扩产项目

本项目位于山东省烟台市莱山区莱西路788号,本项目完成达产后将新增年产2,000万件高装饰产品的生产能力。本项目新建生产厂房面积共计3,000平方米,新增各种主要生产设备40套(套)。本项目总投资2,932.18万元,其中工程建设费用1,612.58万元,基本预备费1,250.63万元,铺底流动资金38.66万元,项目建设期2年。

本项目经济效益测算的计算期为11年,其中建设期为2年,生产运营期为9年,项目计算期第2年开始投产,生产负荷为20%,第4年以后各年开始满负荷生产。在各项经济因素与可行研究报告预期相的前提下,本项目的经济效益评价指标测算结果如下:

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 年平均销售收入(万元), 年平均上缴所得税(万元), 年平均税后利润(万元), etc.

14. 汽车动力电池扩产项目

本项目位于山东省烟台市莱山区莱西路788号,本项目完成达产后将新增年产2,000万件高装饰产品的生产能力。本项目新建生产厂房面积共计3,000平方米,新增各种主要生产设备40套(套)。本项目总投资2,932.18万元,其中工程建设费用1,612.58万元,基本预备费1,250.63万元,铺底流动资金38.66万元,项目建设期2年。

本项目经济效益测算的计算期为11年,其中建设期为2年,生产运营期为9年,项目计算期第2年开始投产,生产负荷为20%,第4年以后各年开始满负荷生产。在各项经济因素与可行研究报告预期相的前提下,本项目的经济效益评价指标测算结果如下:

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 年平均销售收入(万元), 年平均上缴所得税(万元), 年平均税后利润(万元), etc.

15. 汽车动力电池扩产项目

本项目位于山东省烟台市莱山区莱西路788号,本项目完成达产后将新增年产2,000万件高装饰产品的生产能力。本项目新建生产厂房面积共计3,000平方米,新增各种主要生产设备40套(套)。本项目总投资2,932.18万元,其中工程建设费用1,612.58万元,基本预备费1,250.63万元,铺底流动资金38.66万元,项目建设期2年。

本项目经济效益测算的计算期为11年,其中建设期为2年,生产运营期为9年,项目计算期第2年开始投产,生产负荷为20%,第4年以后各年开始满负荷生产。在各项经济因素与可行研究报告预期相的前提下,本项目的经济效益评价指标测算结果如下:

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 年平均销售收入(万元), 年平均上缴所得税(万元), 年平均税后利润(万元), etc.

16. 汽车动力电池扩产项目

本项目位于山东省烟台市莱山区莱西路788号,本项目完成达产后将新增年产2,000万件高装饰产品的生产能力。本项目新建生产厂房面积共计3,000平方米,新增各种主要生产设备40套(套)。本项目总投资2,932.18万元,其中工程建设费用1,612.58万元,基本预备费1,250.63万元,铺底流动资金38.66万元,项目建设期2年。

本项目经济效益测算的计算期为11年,其中建设期为2年,生产运营期为9年,项目计算期第2年开始投产,生产负荷为20%,第4年以后各年开始满负荷生产。在各项经济因素与可行研究报告预期相的前提下,本项目的经济效益评价指标测算结果如下:

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 年平均销售收入(万元), 年平均上缴所得税(万元), 年平均税后利润(万元), etc.

17. 汽车动力电池扩产项目

本项目位于山东省烟台市莱山区莱西路788号,本项目完成达产后将新增年产2,000万件高装饰产品的生产能力。本项目新建生产厂房面积共计3,000平方米,新增各种主要生产设备40套(套)。本项目总投资2,932.18万元,其中工程建设费用1,612.58万元,基本预备费1,250.63万元,铺底流动资金38.66万元,项目建设期2年。

本项目经济效益测算的计算期为11年,其中建设期为2年,生产运营期为9年,项目计算期第2年开始投产,生产负荷为20%,第4年以后各年开始满负荷生产。在各项经济因素与可行研究报告预期相的前提下,本项目的经济效益评价指标测算结果如下:

Table with 2 columns: Item, Value. Rows include 年平均销售收入(万元), 年平均上缴所得税(万元), 年平均税后利润(万元), etc.

18. 汽车动力电池扩产项目

本项目位于山东省烟台市莱山区