

## B162 信息披露 | Disclosure

一 重要提示  
1 本年度报告摘要来自半年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读半年度报告全文。  
2 本公司董事会、监事会、董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、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。  
3 公司全体董事出席董事会会议。  
4 本半年度报告未经审计。  
5 经董事会审议的报告期间利润分配预案或公积金转增股本预案  
无  
二 公司基本情况  
2.1 公司简介

公司股票简况			
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码
A股	上海证券交易所	天龙股份	603266

联系人和联系方式

姓名	董秘	证券事务代表
胡建峰	诸幼南	

电话 0574-58909999

办公地址 宁波杭州湾新区八塘路16号3号楼

电子邮箱 tlinfo@ptianlong.com

2.2 公司主要财务数据

	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减(%)
总资产	1,187,609,985.77	1,174,101,146.41	1.15%
归属于上市公司股东的净资产	943,616,900.10	910,724,179.75	3.61
本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)	
经营流动产生的现金流量净额	94,608,108.48	58,485,696.03	6176
营业收入	309,436,032.37	421,428,376.31	-3.41
归属于上市公司股东的净利润	38,990,950.41	27,902,840.77	39.72
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	34,960,927.16	23,964,096.20	46.88
经营活动产生的现金流量净额占营业收入的比例(%)	4.20	3.24	增加0.96个百分点
基本每股收益(元/股)	0.20	0.14	42.86%
稀释每股收益(元/股)	0.20	0.14	42.86%

2.3 前十名股东持股情况

单位:股 截止2020年6月30日,公司资产负债率为24.56%,货币资金余额为12,993.02万元。本次使用闲置自有资金投资理财金额为6,000万元,占公司最近一期期末净资产的比例为38.49%,占公司最近一期期末净资产的比例为30.30%,占公司最近一期期末净资产的比例为42.11%。公司运用闲置的自有资金购买低风险、流动性好、投资期限不超过12个月的理财产品,在确保公司正常经营及日常流动资金需求的前提下实施的,不会影响公司业务的开展;公司购买理财产品有利于提高公司的资金使用效率,提高资产回报率,为股东创造更大的收益。

3. 加强技术创新管理,重视产品研发

为抓技术创新成效,提高和激励技术革新,积极为技术人员提供技术革新和小改小革的环境与条件,鼓励全员积极学习技术,提高自身技能。对在生产技术、公司发展上有突出贡献的,公司给予表彰奖励。以使全体员工更加积极主动的参与自主创新工作,充分利用自己的聪明才智,为企业的可持续发展,尽心尽力。

同时为了应对新能源汽车市场竞争的激烈,公司在原有产品系列的基础上,加大技术投入重点开发应用于新能源汽车的集成系统的部件与集成结构性能部件,该功能部件为PCU功能模块载体,是PCU核心组件(PCI)功能控制单元是控制混合动力电池、电动汽车在启动、加速及减速时发电用及行驶用电机的控制单元),需要高度集成160多个不同种类金属元件。经过2019年2月反复实验验证,截至目前,该项目的大多数难点已经突破技术障碍,研发取得阶段性成功,打破了国外技术垄断。

截止2020年6月30日,公司资产负债率为24.56%,货币资金余额为12,993.02万元。本次使用闲置自有资金投资理财金额为6,000万元,占公司最近一期期末净资产的比例为38.49%,占公司最近一期期末净资产的比例为30.30%,占公司最近一期期末净资产的比例为42.11%。公司运用闲置的自有资金购买低风险、流动性好、投资期限不超过12个月的理财产品,在确保公司正常经营及日常流动资金需求的前提下实施的,不会影响公司业务的开展;公司购买理财产品有利于提高公司的资金使用效率,提高资产回报率,为股东创造更大的收益。

4. 强化技术创新管理,重视产品研发

为抓技术创新成效,提高和激励技术革新,积极为技术人员提供技术革新和小改小革的环境与条件,鼓励全员积极学习技术,提高自身技能。对在生产技术、公司发展上有突出贡献的,公司给予表彰奖励。以使全体员工更加积极主动的参与自主创新工作,充分利用自己的聪明才智,为企业的可持续发展,尽心尽力。

同时为了应对新能源汽车市场竞争的激烈,公司在原有产品系列的基础上,加大技术投入重点开发应用于新能源汽车的集成系统的部件与集成结构性能部件,该功能部件为PCU功能模块载体,是PCU核心组件(PCI)功能控制单元是控制混合动力电池、电动汽车在启动、加速及减速时发电用及行驶用电机的控制单元),需要高度集成160多个不同种类金属元件。经过2019年2月反复实验验证,截至目前,该项目的大多数难点已经突破技术障碍,研发取得阶段性成功,打破了国外技术垄断。

截止2020年6月30日,公司资产负债率为24.56%,货币资金余额为12,993.02万元。本次使用闲置自有资金投资理财金额为6,000万元,占公司最近一期期末净资产的比例为38.49%,占公司最近一期期末净资产的比例为30.30%,占公司最近一期期末净资产的比例为42.11%。公司运用闲置的自有资金购买低风险、流动性好、投资期限不超过12个月的理财产品,在确保公司正常经营及日常流动资金需求的前提下实施的,不会影响公司业务的开展;公司购买理财产品有利于提高公司的资金使用效率,提高资产回报率,为股东创造更大的收益。

5. 强化技术创新管理,重视产品研发

为抓技术创新成效,提高和激励技术革新,积极为技术人员提供技术革新和小改小革的环境与条件,鼓励全员积极学习技术,提高自身技能。对在生产技术、公司发展上有突出贡献的,公司给予表彰奖励。以使全体员工更加积极主动的参与自主创新工作,充分利用自己的聪明才智,为企业的可持续发展,尽心尽力。

同时为了应对新能源汽车市场竞争的激烈,公司在原有产品系列的基础上,加大技术投入重点开发应用于新能源汽车的集成系统的部件与集成结构性能部件,该功能部件为PCU功能模块载体,是PCU核心组件(PCI)功能控制单元是控制混合动力电池、电动汽车在启动、加速及减速时发电用及行驶用电机的控制单元),需要高度集成160多个不同种类金属元件。经过2019年2月反复实验验证,截至目前,该项目的大多数难点已经突破技术障碍,研发取得阶段性成功,打破了国外技术垄断。

截止2020年6月30日,公司资产负债率为24.56%,货币资金余额为12,993.02万元。本次使用闲置自有资金投资理财金额为6,000万元,占公司最近一期期末净资产的比例为38.49%,占公司最近一期期末净资产的比例为30.30%,占公司最近一期期末净资产的比例为42.11%。公司运用闲置的自有资金购买低风险、流动性好、投资期限不超过12个月的理财产品,在确保公司正常经营及日常流动资金需求的前提下实施的,不会影响公司业务的开展;公司购买理财产品有利于提高公司的资金使用效率,提高资产回报率,为股东创造更大的收益。

6. 强化技术创新管理,重视产品研发

为抓技术创新成效,提高和激励技术革新,积极为技术人员提供技术革新和小改小革的环境与条件,鼓励全员积极学习技术,提高自身技能。对在生产技术、公司发展上有突出贡献的,公司给予表彰奖励。以使全体员工更加积极主动的参与自主创新工作,充分利用自己的聪明才智,为企业的可持续发展,尽心尽力。

同时为了应对新能源汽车市场竞争的激烈,公司在原有产品系列的基础上,加大技术投入重点开发应用于新能源汽车的集成系统的部件与集成结构性能部件,该功能部件为PCU功能模块载体,是PCU核心组件(PCI)功能控制单元是控制混合动力电池、电动汽车在启动、加速及减速时发电用及行驶用电机的控制单元),需要高度集成160多个不同种类金属元件。经过2019年2月反复实验验证,截至目前,该项目的大多数难点已经突破技术障碍,研发取得阶段性成功,打破了国外技术垄断。

截止2020年6月30日,公司资产负债率为24.56%,货币资金余额为12,993.02万元。本次使用闲置自有资金投资理财金额为6,000万元,占公司最近一期期末净资产的比例为38.49%,占公司最近一期期末净资产的比例为30.30%,占公司最近一期期末净资产的比例为42.11%。公司运用闲置的自有资金购买低风险、流动性好、投资期限不超过12个月的理财产品,在确保公司正常经营及日常流动资金需求的前提下实施的,不会影响公司业务的开展;公司购买理财产品有利于提高公司的资金使用效率,提高资产回报率,为股东创造更大的收益。

7. 强化技术创新管理,重视产品研发

为抓技术创新成效,提高和激励技术革新,积极为技术人员提供技术革新和小改小革的环境与条件,鼓励全员积极学习技术,提高自身技能。对在生产技术、公司发展上有突出贡献的,公司给予表彰奖励。以使全体员工更加积极主动的参与自主创新工作,充分利用自己的聪明才智,为企业的可持续发展,尽心尽力。

同时为了应对新能源汽车市场竞争的激烈,公司在原有产品系列的基础上,加大技术投入重点开发应用于新能源汽车的集成系统的部件与集成结构性能部件,该功能部件为PCU功能模块载体,是PCU核心组件(PCI)功能控制单元是控制混合动力电池、电动汽车在启动、加速及减速时发电用及行驶用电机的控制单元),需要高度集成160多个不同种类金属元件。经过2019年2月反复实验验证,截至目前,该项目的大多数难点已经突破技术障碍,研发取得阶段性成功,打破了国外技术垄断。

截止2020年6月30日,公司资产负债率为24.56%,货币资金余额为12,993.02万元。本次使用闲置自有资金投资理财金额为6,000万元,占公司最近一期期末净资产的比例为38.49%,占公司最近一期期末净资产的比例为30.30%,占公司最近一期期末净资产的比例为42.11%。公司运用闲置的自有资金购买低风险、流动性好、投资期限不超过12个月的理财产品,在确保公司正常经营及日常流动资金需求的前提下实施的,不会影响公司业务的开展;公司购买理财产品有利于提高公司的资金使用效率,提高资产回报率,为股东创造更大的收益。

8. 强化技术创新管理,重视产品研发

为抓技术创新成效,提高和激励技术革新,积极为技术人员提供技术革新和小改小革的环境与条件,鼓励全员积极学习技术,提高自身技能。对在生产技术、公司发展上有突出贡献的,公司给予表彰奖励。以使全体员工更加积极主动的参与自主创新工作,充分利用自己的聪明才智,为企业的可持续发展,尽心尽力。

同时为了应对新能源汽车市场竞争的激烈,公司在原有产品系列的基础上,加大技术投入重点开发应用于新能源汽车的集成系统的部件与集成结构性能部件,该功能部件为PCU功能模块载体,是PCU核心组件(PCI)功能控制单元是控制混合动力电池、电动汽车在启动、加速及减速时发电用及行驶用电机的控制单元),需要高度集成160多个不同种类金属元件。经过2019年2月反复实验验证,截至目前,该项目的大多数难点已经突破技术障碍,研发取得阶段性成功,打破了国外技术垄断。

截止2020年6月30日,公司资产负债率为24.56%,货币资金余额为12,993.02万元。本次使用闲置自有资金投资理财金额为6,000万元,占公司最近一期期末净资产的比例为38.49%,占公司最近一期期末净资产的比例为30.30%,占公司最近一期期末净资产的比例为42.11%。公司运用闲置的自有资金购买低风险、流动性好、投资期限不超过12个月的理财产品,在确保公司正常经营及日常流动资金需求的前提下实施的,不会影响公司业务的开展;公司购买理财产品有利于提高公司的资金使用效率,提高资产回报率,为股东创造更大的收益。

9. 强化技术创新管理,重视产品研发

为抓技术创新成效,提高和激励技术革新,积极为技术人员提供技术革新和小改小革的环境与条件,鼓励全员积极学习技术,提高自身技能。对在生产技术、公司发展上有突出贡献的,公司给予表彰奖励。以使全体员工更加积极主动的参与自主创新工作,充分利用自己的聪明才智,为企业的可持续发展,尽心尽力。

同时为了应对新能源汽车市场竞争的激烈,公司在原有产品系列的基础上,加大技术投入重点开发应用于新能源汽车的集成系统的部件与集成结构性能部件,该功能部件为PCU功能模块载体,是PCU核心组件(PCI)功能控制单元是控制混合动力电池、电动汽车在启动、加速及减速时发电用及行驶用电机的控制单元),需要高度集成160多个不同种类金属元件。经过2019年2月反复实验验证,截至目前,该项目的大多数难点已经突破技术障碍,研发取得阶段性成功,打破了国外技术垄断。

截止2020年6月30日,公司资产负债率为24.56%,货币资金余额为12,993.02万元。本次使用闲置自有资金投资理财金额为6,000万元,占公司最近一期期末净资产的比例为38.49%,占公司最近一期期末净资产的比例为30.30%,占公司最近一期期末净资产的比例为42.11%。公司运用闲置的自有资金购买低风险、流动性好、投资期限不超过12个月的理财产品,在确保公司正常经营及日常流动资金需求的前提下实施的,不会影响公司业务的开展;公司购买理财产品有利于提高公司的资金使用效率,提高资产回报率,为股东创造更大的收益。

10. 强化技术创新管理,重视产品研发

为抓技术创新成效,提高和激励技术革新,积极为技术人员提供技术革新和小改小革的环境与条件,鼓励全员积极学习技术,提高自身技能。对在生产技术、公司发展上有突出贡献的,公司给予表彰奖励。以使全体员工更加积极主动的参与自主创新工作,充分利用自己的聪明才智,为企业的可持续发展,尽心尽力。

同时为了应对新能源汽车市场竞争的激烈,公司在原有产品系列的基础上,加大技术投入重点开发应用于新能源汽车的集成系统的部件与集成结构性能部件,该功能部件为PCU功能模块载体,是PCU核心组件(PCI)功能控制单元是控制混合动力电池、电动汽车在启动、加速及减速时发电用及行驶用电机的控制单元),需要高度集成160多个不同种类金属元件。经过2019年2月反复实验验证,截至目前,该项目的大多数难点已经突破技术障碍,研发取得阶段性成功,打破了国外技术垄断。

截止2020年6月30日,公司资产负债率为24.56%,货币资金余额为12,993.02万元。本次使用闲置自有资金投资理财金额为6,000万元,占公司最近一期期末净资产的比例为38.49%,占公司最近一期期末净资产的比例为30.30%,占公司最近一期期末净资产的比例为42.11%。公司运用闲置的自有资金购买低风险、流动性好、投资期限不超过12个月的理财产品,在确保公司正常经营及日常流动资金需求的前提下实施的,不会影响公司业务的开展;公司购买理财产品有利于提高公司的资金使用效率,提高资产回报率,为股东创造更大的收益。

11. 强化技术创新管理,重视产品研发

为抓技术创新成效,提高和激励技术革新,积极为技术人员提供技术革新和小改小革的环境与条件,鼓励全员积极学习技术,提高自身技能。对在生产技术、公司发展上有突出贡献的,公司给予表彰奖励。以使全体员工更加积极主动的参与自主创新工作,充分利用自己的聪明才智,为企业的可持续发展,尽心尽力。

同时为了应对新能源汽车市场竞争的激烈,公司在原有产品系列的基础上,加大技术投入重点开发应用于新能源汽车的集成系统的部件与集成结构性能部件,该功能部件为PCU功能模块载体,是PCU核心组件(PCI)功能控制单元是控制混合动力电池、电动汽车在启动、加速及减速时发电用及行驶用电机的控制单元),需要高度集成160多个不同种类金属元件。经过2019年2月反复实验验证,截至目前,该项目的大多数难点已经突破技术障碍,研发取得阶段性成功,打破了国外技术垄断。

截止2020年6月30日,公司资产负债率为24.56%,货币资金余额为12,993.02万元。本次使用闲置自有资金投资理财金额为6,000万元,占公司最近一期期末净资产的比例为38.49%,占公司最近一期期末净资产的比例为30.30%,占公司最近一期期末净资产的比例为42.11%。公司运用闲置的自有资金购买低风险、流动性好、投资期限不超过12个月的理财产品,在确保公司正常经营及日常流动资金需求的前提下实施的,不会影响公司业务的开展;公司购买理财产品有利于提高公司的资金使用效率,提高资产回报率,为股东创造更大的收益。

12. 强化技术创新管理,重视产品研发

为抓技术创新成效,提高和激励技术革新,积极为技术人员提供技术革新和小改小革的环境与条件,鼓励全员积极学习技术,提高自身技能。对在生产技术、公司发展上有突出贡献的,公司给予表彰奖励。以使全体员工更加积极主动的参与自主创新工作,充分利用自己的聪明才智,为企业的可持续发展,尽心尽力。

同时为了应对新能源汽车市场竞争的激烈,公司在原有产品系列的基础上,加大技术投入重点开发应用于新能源汽车的集成系统的部件与集成结构性能部件,该功能部件为PCU功能模块载体,是PCU核心组件(PCI)功能控制单元是控制混合动力电池、电动汽车在启动、加速及减速时发电用及行驶用电机的控制单元),需要高度集成160多个不同种类金属元件。经过2019年2月反复实验验证,截至目前,该项目的大多数难点已经突破技术障碍,研发取得阶段性成功,打破了国外技术垄断。

截止2020年6月30日,公司资产负债率为24.56%,货币资金余额为12,993.02万元。本次使用闲置自有资金投资理财金额为6,000万元,占公司最近一期期末净资产的比例为38.49%,占公司最近一期期末净资产的比例为30.30%,占公司最近一期期末净资产的比例为42.11%。公司运用闲置的自有资金购买低风险、流动性好、投资期限不超过12个月的理财产品,在确保公司正常经营及日常流动资金需求的前提下实施的,不会影响公司业务的开展;公司购买理财产品有利于提高公司的资金使用效率,提高资产回报率,为股东创造更大的收益。

13. 强化技术创新管理,重视产品研发

为抓技术创新成效,提高和激励技术革新,积极为技术人员提供技术革新和小改小革的环境与条件,鼓励全员积极学习技术,提高自身技能。对在生产技术、公司发展上有突出贡献的,公司给予表彰奖励。以使全体员工更加积极主动的参与自主创新工作,充分利用自己的聪明才智,为企业的可持续发展,尽心尽力。

同时为了应对新能源汽车市场竞争的激烈,公司在原有产品系列的基础上,加大技术投入重点开发应用于新能源汽车的集成系统的部件与集成结构性能部件,该功能部件为PCU功能模块载体,是PCU核心组件(PCI)功能控制单元是控制混合动力电池、电动汽车在启动、加速及减速时发电用及行驶用电机的控制单元),需要高度集成160多个不同种类金属元件。经过2019年2月反复实验验证,截至目前,该项目的大多数难点已经突破技术障碍,研发取得阶段性成功,打破了国外技术垄断。

截止2020年6月30日,公司资产负债率为24.56%,货币资金余额为12,993.02万元。本次使用闲置自有资金投资理财金额为6,000万元,占公司最近一期期末净资产的比例为38.49%,占公司最近一期期末净资产的比例为30.30%,占公司最近一期期末净资产的比例为42.11%。公司运用闲置的自有资金购买低风险、流动性好、投资期限不超过12个月的理财产品,在确保公司正常经营及日常流动资金需求的前提下实施的,不会影响公司业务的开展;公司购买理财产品有利于提高公司的资金使用效率,提高资产回报率,为股东创造更大的收益。

14. 强化技术创新管理,重视产品研发

为抓技术创新成效,提高和激励技术革新,积极为技术人员提供技术革新和小改小革的环境与条件,鼓励全员积极学习技术,提高自身技能。对在生产技术、公司发展上有突出贡献的,公司给予表彰奖励。以使全体员工更加积极主动的参与自主创新工作,