

常州腾龙汽车零部件股份有限公司

2018年半年度报告摘要

理由与该项收购相关的事宜。
表决权:同意7票,反对0票,弃权0票。
4.关于公司2018年半年度利润分配预案的议案:
鉴于公司2018年上半年度良好的盈利水平以及稳健的财务状况,与所有股东分享公司发展成果,在符合《公司章程》、《公司法》等相关规定,保障公司正常生产经营和长远发展的前提下,公司将2018年半年度利润分配预案为:以截至2018年6月30日的总股本218,600,000股为基数,向全体股东每10股派发现金红利2.5元(含税),共计派发现金红利5,465,000.00元。
公司独立董事对本次利润分配预案发表了明确的独立意见,该议案须 提交公司股东大会审议。
表决权:同意7票,反对0票,弃权0票。
5.关于提请召开2018年第二次临时股东大会的议案:
公司董事会决定于2018年9月13日召开2018年第二次临时股东大会。
表决权:同意7票,反对0票,弃权0票。
特此公告。
常州腾龙汽车零部件股份有限公司 董事会
2018年8月28日

常州腾龙汽车零部件股份有限公司 2018年半年度募集资金存放与使用情况专项报告
本公司董事会及全体董事保证本报告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。
一、募集资金基本情况
(一)实际募集资金金额和资金到账时间
经中国证券监督管理委员会证监许可[2015]308号文核准,并经上海证券交易所同意,本公司由主承销商兴业证券股份有限公司采用网下向符合条件的投资者询价配售和网上向社会公众发行相结合的方式,向社会公众公开发行人民币普通股(A股)股票26,700,000股,发行价为每股人民币14.53元,共计募集资金387,515,100.00元,坐扣承销保荐费用31,000,000.00元(含保荐费和承销费)共计356,515,100.00元,已按照《上市公司募集资金管理办法》的要求,存入募集资金专户,累计已使用募集资金净额1,363,100.00元,另除银行手续费外,实际募集资金净额为355,152,000.00元。上述募集资金到账情况已由会计师事务所(特殊普通合伙)验证,并由其出具《募集资金专项审核报告》(天验字[2015]169号)。
(二)募集资金使用前期情况
公司2015年度实际使用募集资金124,663,244.74元,收到的银行存款利息及闲置募集资金现金管理收益扣除银行手续费等的净额为74,179,470.22元;2016年度实际使用募集资金132,116,006.07元(含募集资金永久性补充流动资金12,198,964.42元),收到的银行存款利息及闲置募集资金现金管理收益扣除银行手续费等的净额为76,359,187.41元;2017年度实际使用募集资金83,433,190.60元,收到的银行存款利息及闲置募集资金现金管理收益扣除银行手续费等的净额为73,104,207.9元;累计已使用募集资金329,246,110.41元(含募集资金永久性补充流动资金21,198,964.42元),累计收到的银行存款利息及闲置募集资金收益等的净额为11,285,336.73元。
2018年6月30日,公司2018年第一次临时股东大会首次公开发行股票募集资金投资项目全部结项,并将募集资金专户余额8,867.77万元及利息转入银行利息账户(具体金额以转出当日银行凭证为准),永久补充流动资金,用于公司日常生产经营。目前,公司已办理完毕募集资金专项账户注销手续,实际转出金额为29,481,226.32元。
二、募集资金管理情况
(一)募集资金管理情况
为了规范募集资金的管理和使用,提高资金使用效率和效益,保护投资者权益,本公司按照《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《上市公司证券发行管理办法》和《上海证券交易所上市公司募集资金管理办法(2013年修订)》等有关法律、法规和规范性文件的规定,结合公司实际情况,制定了《常州腾龙汽车零部件股份有限公司募集资金管理办法》(以下简称“管理办法”)。根据《管理办法》,本公司对募集资金实行专户存储,在银行设立募集资金专户,并连同保荐机构民生证券股份有限公司于2015年7月18日分别与对中国工商银行股份有限公司常熟支行、招商银行常州分行常州大东方支行、中信银行股份有限公司常州分行签订了《募集资金三方监管协议》,明确了各方的权利和义务。三方监管协议与上海证券交易所三方监管协议不存在重大差异,本公司在使用募集资金时严格按照监管协议执行。
截至2018年6月30日,公司募集资金专户注销情况:
开户银行 账号 币种 账户状态
中国工商银行股份有限公司常州大支行 110000200100004452 人民币 注销
招商银行股份有限公司常州大支行 501000200100004401 人民币 注销
中信银行股份有限公司常州分行 752501000000000048 人民币 注销

常州腾龙汽车零部件股份有限公司 2018年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告
三、本年度募集资金的实际使用情况
(一)募集资金使用情况对照表
募集资金使用情况对照表详见本报告附表1。
(二)募集资金投资项目出现异常情况的说明
本公司募集资金投资项目均未出现异常情况。
(三)募集资金投资项目无法单独核算效益的情况说明
“技术中心”项目募集资金主要用于公司目前的生产体系,本次募集资金投资项目之一“汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目”和公司未来业务拓展提供技术支持研发,对公司员工培训及对行业技术未来发展进行前瞻性研究,无法单独核算效益。
(四)节余募集资金使用情况
2018年6月4日,公司2018年第一次临时股东大会审议通过了《关于募项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》,股东大会同意授权公司董事会行使募集资金扩产项目“汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目”结项,为更合理地使用募集资金,提高募集资金使用效率,公司将募集资金专户余额28,481,226.32元永久补充流动资金,用于公司日常生产经营。
四、变更募集资金投资项目的资金使用情况
2018年6月30日,公司2018年第一次临时股东大会审议通过了,公司变更部分募集资金投资项目实施主体和实施内容管理决策制度,具体如下:
变更项目 变更前项目 变更后项目
1. 汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目 汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目 汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目
2. 技术中心项目 技术中心项目 技术中心项目
3. 汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目 汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目 汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目
五、募集资金使用及披露中存在的问题
2018年半年度,本公司募集资金使用及披露不存在重大问题。
附件:1.募集资金使用情况对照表
2.变更募集资金投资项目情况表
常州腾龙汽车零部件股份有限公司 董事会
2018年8月28日

变更项目	变更前项目	变更后项目	变更前募集资金金额(元)	变更后募集资金金额(元)	变更比例	变更原因	是否履行程序	是否影响募集资金使用计划	
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,360,000	2,360,000	632	7,266.52	100%	2018年03月	否
技术中心项目	技术中心项目	技术中心项目	980,000	980,000	2	2,086.94	100%	2018年02月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,360,000	2,360,000	147.16	1,790.09	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	1,500,000	1,500,000	100.00	100.00	100%	2018年01月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,640,000	2,640,000	101.89	2,286.26	87.06	2018年04月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	8,000,000	8,000,000	0.00	0.00	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,360,000	2,360,000	147.16	1,790.09	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	1,500,000	1,500,000	100.00	100.00	100%	2018年01月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,640,000	2,640,000	101.89	2,286.26	87.06	2018年04月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	8,000,000	8,000,000	0.00	0.00	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,360,000	2,360,000	147.16	1,790.09	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	1,500,000	1,500,000	100.00	100.00	100%	2018年01月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,640,000	2,640,000	101.89	2,286.26	87.06	2018年04月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	8,000,000	8,000,000	0.00	0.00	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,360,000	2,360,000	147.16	1,790.09	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	1,500,000	1,500,000	100.00	100.00	100%	2018年01月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,640,000	2,640,000	101.89	2,286.26	87.06	2018年04月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	8,000,000	8,000,000	0.00	0.00	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,360,000	2,360,000	147.16	1,790.09	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	1,500,000	1,500,000	100.00	100.00	100%	2018年01月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,640,000	2,640,000	101.89	2,286.26	87.06	2018年04月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	8,000,000	8,000,000	0.00	0.00	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,360,000	2,360,000	147.16	1,790.09	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	1,500,000	1,500,000	100.00	100.00	100%	2018年01月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,640,000	2,640,000	101.89	2,286.26	87.06	2018年04月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	8,000,000	8,000,000	0.00	0.00	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,360,000	2,360,000	147.16	1,790.09	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	1,500,000	1,500,000	100.00	100.00	100%	2018年01月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,640,000	2,640,000	101.89	2,286.26	87.06	2018年04月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	8,000,000	8,000,000	0.00	0.00	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,360,000	2,360,000	147.16	1,790.09	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	1,500,000	1,500,000	100.00	100.00	100%	2018年01月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,640,000	2,640,000	101.89	2,286.26	87.06	2018年04月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	8,000,000	8,000,000	0.00	0.00	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,360,000	2,360,000	147.16	1,790.09	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	1,500,000	1,500,000	100.00	100.00	100%	2018年01月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,640,000	2,640,000	101.89	2,286.26	87.06	2018年04月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	8,000,000	8,000,000	0.00	0.00	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,360,000	2,360,000	147.16	1,790.09	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	1,500,000	1,500,000	100.00	100.00	100%	2018年01月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,640,000	2,640,000	101.89	2,286.26	87.06	2018年04月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	8,000,000	8,000,000	0.00	0.00	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,360,000	2,360,000	147.16	1,790.09	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	1,500,000	1,500,000	100.00	100.00	100%	2018年01月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,640,000	2,640,000	101.89	2,286.26	87.06	2018年04月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	8,000,000	8,000,000	0.00	0.00	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,360,000	2,360,000	147.16	1,790.09	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	1,500,000	1,500,000	100.00	100.00	100%	2018年01月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,640,000	2,640,000	101.89	2,286.26	87.06	2018年04月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	8,000,000	8,000,000	0.00	0.00	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,360,000	2,360,000	147.16	1,790.09	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	1,500,000	1,500,000	100.00	100.00	100%	2018年01月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,640,000	2,640,000	101.89	2,286.26	87.06	2018年04月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	8,000,000	8,000,000	0.00	0.00	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,360,000	2,360,000	147.16	1,790.09	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	1,500,000	1,500,000	100.00	100.00	100%	2018年01月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,640,000	2,640,000	101.89	2,286.26	87.06	2018年04月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	8,000,000	8,000,000	0.00	0.00	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,360,000	2,360,000	147.16	1,790.09	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	1,500,000	1,500,000	100.00	100.00	100%	2018年01月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,640,000	2,640,000	101.89	2,286.26	87.06	2018年04月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	8,000,000	8,000,000	0.00	0.00	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,360,000	2,360,000	147.16	1,790.09	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	1,500,000	1,500,000	100.00	100.00	100%	2018年01月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,640,000	2,640,000	101.89	2,286.26	87.06	2018年04月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	8,000,000	8,000,000	0.00	0.00	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,360,000	2,360,000	147.16	1,790.09	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	1,500,000	1,500,000	100.00	100.00	100%	2018年01月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,640,000	2,640,000	101.89	2,286.26	87.06	2018年04月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	8,000,000	8,000,000	0.00	0.00	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,360,000	2,360,000	147.16	1,790.09	100%	2018年03月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	1,500,000	1,500,000	100.00	100.00	100%	2018年01月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	2,640,000	2,640,000	101.89	2,286.26	87.06	2018年04月	否
汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换系统管路及相关附件扩产项目	汽车热交换							