

1.重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文,投资者欲了解详细内容,应当仔细阅读同时刊载于深圳证券交易所网站等中国证监会指定网站上的年度报告全文。

股票简称	东方传动	股票代码	002164
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓 名	陈晓忠	曹美萍	
电 话	0574-87587000	0574-88398877	
传 真	0574-87586999	0574-87586999	
电子邮箱	dn@dongy.com.cn	jessica_cao@126.com	

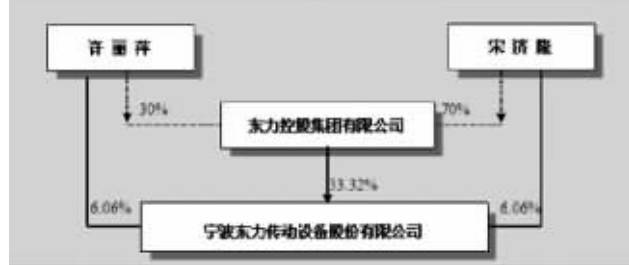
2、主要财务数据和股东变化
(1)主要财务数据

	2012年	2011年	本年比上年增减(%)	2010年
营业收入(元)	617,639,503.59	683,872,067.13	-9.68	709,311,290.13
归属于上市公司股东的净利润(元)	-54,499,524.79	26,540,871.95	-305.34	78,355,227.71
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润(元)	-61,362,845.11	17,986,416.97	-441.16	75,528,301.56
经营活动产生的现金流量净额(元)	101,593,778.61	104,315,550.57	-2.61	-68,950,986.85
基本每股收益(元/股)	-0.12	0.06	-300%	0.2
稀释每股收益(元/股)	-0.12	0.06	-300%	0.2
加权平均净资产收益率(%)	-4.83%	2.22%	下降0.05个百分点	9.92%
	2012年末	2011年末	本年比上年增减(%)	2010年末
总资产(元)	1,960,652,501.93	1,949,176,274.93	0.59	1,832,111,307.32
归属于上市公司股东的所有者权益(元)	1,092,911,770.76	1,160,780,045.55	-5.85	1,296,801,673.60

(2)前10名股东持股情况表

报告期末股东总数	32,919	年度报告披露日前末股东总数	30,982
前10名股东持股情况			
股东名称	股东性质	持股比例(%)	持股数量
东方控股集团有限公司	境内非国有法人	33.32%	148,500,000
宁波舜瑞投资有限公司	境内非国有法人	10.71%	47,725,244
许丽萍	境内自然人	6.06%	27,000,000
宗济隆	境内自然人	6.06%	27,000,000
中国人民人寿保险股份有限公司-分红-个险分红	境内非国有法人	1.9%	8,454,100
陈德巧	境内自然人	0.23%	1,010,940
张辉	境内自然人	0.22%	1,000,000
张宇	境内自然人	0.19%	850,000
陈雁	境内自然人	0.17%	760,000
周燕	境内自然人	0.16%	714,700
上述股东关联关系或一致行动的说明	宗济隆和许丽萍夫妇持有公司控股股东东方控股集团有限公司70%和30%的股权,该三位股东存在关联关系,是一致行动人,公司未知其他股东之间是否存在关联关系,未知其他股东之间是否属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。		

(3)以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



3、管理层讨论与分析
(1)公司总体经营情况

2012年全球经济仍处于危机后的调整期,世界经济增长乏力,中国经济也呈现增速下滑的迹象,房地产和基建建设的增速下降较快,消费和需求市场的转换疲软,使得产能过剩的矛盾有所增加,其中,机械工业实现工业总产值同比增长12.64%,与2011年的25%增速明显回落,多年来首次低于全国工业增加值平均增速;由于并销结构困顿,弃风限电严重,质量事故频发等制约了风电行业的发展,风电产业处于调整转型期,2012年国内新增风电装机容量为12,960MW,较上年同期减少26.5%。

2012年是公司发展极为艰难的一年,由于公司的下游行业需求不足,尤其受钢铁、煤炭等行业下滑和风电行业低迷造成的影响较大,报告期内公司实现营业收入61,763.95亿元,较上年同期下降9.68%;归属于母公司所有者的净利润亏损449.95万元,出现自公司成立以来首次的首次亏损,回顾过去一年工作,重点体现在以下几个方面:
一、在技术创新上,报告期内共获得授权专利5项,其中,发明专利2项,累计公司获得授权专利59项;模块化高频减速器被评为国家重点新产品,获得宁波市科技进步一等奖;公司DLH/DLB系列莱克中国机械通高零件工业协会联合行业自主创新优秀新产品奖等;全资子公司风电传动通高新技术企业资格认定。

二、在内部管理上,强化生产现场管理,推进精益制造,重点实施标准减速机装配工艺创新,效率和产品精度进一步提升;通过轴承游隙调整工艺,卷取机特齿齿轮插齿工艺、多齿数大直径磨齿淬火齿轮加工等工艺之创新,以及工装夹具改进,一人多机操作等革新,生产效率有大幅提高,人均产值提高50%。
三、风电齿轮箱采购提速,成功开发多家主机厂,因风电行业低迷,且处于运行初期,未能达到盈亏平衡点。

模块式减速电机技术改造项目已竣工,为后续模块化产能提升创造条件;风电齿轮箱项目技改进中,预计明年可以规模化投产。

(2)公司未来发展展望

一、行业竞争格局和发展趋势
中央强调保持宏观经济政策连续性和稳定性,着力提高针对性和有效性,适时适度进行预调微调,加强政策协调配合,2012年以来,国家启动了一批事关全局、带动性强的重大项目以及加快已确定的基础设施投资项目之后,陆续批复城市轨道交通、公路建设等项目,城镇化建设将提速,基建投资对经济拉动作用会进一步显现,2013年投资增长已有回暖迹象,国内宏观经济将延续回暖态势,经济发展的基础和动力也较为坚实,消费和投资具有新的增长空间,而将升转强和,从需求环境看,国内需求将略有回升,但不会出现快速回升,据中国机械工业联合会对重点联系企业的抽样调查,目前机械产品的需求形势仍处于相当低迷的状态,外需需求将有所增长,但增幅将进一步趋缓,预计2013年机械工业的需求形势将略好于上年。从供给环境看,目前国际大宗物资价格仍处于较低水平,但在美、日等多个国家相继实行货币贬值政策的刺激下,上游资源产品价格有提升压力,从而加大我国输入性通胀风险,伴随着经济增长方式的转变,用工、融资等成本费用的上升正由企业的短期困难演变为长期面对的压力。预计2013年机械工业需求形势将好于上年,但重工业相对较好,而宏观经济政策有望继续较为宽松,产业政策将继续有利于机械工业发展。

“十二五”期间,国家将继续采取调整结构,拉动内需和鼓励自主创新与产业升级等一系列有力政策,同时政府为执行2020年单位GDP二氧化碳排放比2005年下降40%-45%承诺,将加大产业结构调整力度,压缩高耗能过剩产能,加快淘汰落后产能,例如,建立钢铁行业碳排放考核指标体系,通过实施《钢铁行业规范条件》,促使相关企业加大环保性和节能技术改造力度,将力推进企业兼并重组,提高产业集中度和企业竞争力,推动钢铁行业沿海、沿江转移战略;例如风电行业,2012年10月发表《中国的能源政策(2012)》白皮书指出:中国坚定不移地走发展新能源和可再生能源道路,“十二五”末,非化石能源消费占一次消费比重将达到14.9%,非化石能源发电装机容量达到30%。2012年出台《风电发展“十二五”规划》,明确了未来风电发展目标:到2015年并网装机容量总容量达1亿千瓦,到2020年装机容量总容量达2亿千瓦,在2013年初召开的全国能源工作会议上,明确了2013年新增风电装机容量要达到1,800万千瓦,比2012年增长约12%,预示风电行业将逐步走出低谷,实现从重规模到重效益、从重速度到重质量、从重装机到重质量的转变,进入新一轮的有序、健康、规范的发展阶段。工业和信息化都出台了《机械基础零部件产业振兴实施方案》,将齿轮和齿轮传动装置确定为六大基础零部件之一放在主要位置;《通用零部件行业“十二五”发展规划》明确“十二五”是高端零部件发展的关键时期。

中国整体机械水平的提高带来工业成套设备的设计、成套设备的设计和制造能力也慢慢提升,中国,同时整体技术水平的发展迅速,重大装备的设计、制造和系统集成能力都得到大幅提高,不断向高承载能力、高负荷能力、高精度、高可靠性和高传动效率方向迈进,并随着数控化制造技术和模块化设计制造方式的成功运用,工业装备制造水平将进一步提升,生产效率与产品质量明显提高。

齿轮的市场总体规模庞大,企业众多,规模以上企业较少,行业集中度低,专注于不同的应用领域,齿轮生产地区分布不均,存在明显产业集群现象,华东、华北地区是工业齿轮生产产业集群中的大者,随着我国制造业的迅速发展,市场竞争格局也在发生着巨大变化,齿轮行业竞争格局逐步从分散走向集中,通过“收购”的市场竞争进行行业洗牌,市场份额将逐步集中到少数大强势的企业企业手中,在市场竞争中,齿轮生产企业的成本优势逐步受到挑战,技术优势突显,研发和科技投入的边际效益升高,行业向资本密集和技术密集型发展。

② 公司发展战略
做中国最具国际竞争力的传动设备制造公司的战略目标。公司以发展风电齿轮箱为契机,促进公司产品结构的优化升级,公司将快速推进工业经营与资本经营的有效结合,在条件成熟的情况下,以有利于完善产品结构,有利于扩大销售规模,有利于增强核心竞争力为目标,积极稳妥地实施并购、收购、控股、参股等多种方式,快速实现公司的低成本扩张和跨越式发展,努力做强中国传动领域最具影响力的品牌之一,实现股东利益最大化与公司价值最大化的和谐统一,成为引领产业和发展的核心力量和最具投资价值价值的财富创造者。

③ 公司盈利计划与主要目标
“结构树、拓市场、降成本、增效益”为公司2013年度的工作方针,增强内生动力,提升价值链,主要经营措施如下:
一、丰富产品结构,产品是企业生命的,开发适合市场需求的产品一是公司关注的焦点,2013年将重点开发32、6MW、半直驱3MW风电齿轮箱,闭齿开升船机专用系列减速机及卷扬提升装置。

二、创新销售模式,将坚持客户价值最大化为原则,2013年将加大销售模式的创新,公司将着力做好服务、销售,充分利用社会资源,多途径解决不同客户的需求,促进销售提升,在进一步扩宽客户渠道的同时,与优质客户建立战略合作伙伴关系,提高重点客户在公司目标市场结构中的份额。

三、加强成本管控:运作科学成本分析方法,严格从设计到生产各环节的定额管理的成本管理,切实把成本控制到合理范围;完善预算管理,严格控制无预算和超预算支出,缩小预算执行差异;健全应收款项和存货风险管控机制,科学制定在制品和原材料的合理库存,严控库存超期;通过建立有效的激励机制,将成本管控落到实处。

四、推进精细化管理:推广精益制造,优化生产计划和工艺,提高生产效率;提升质量管理能力,夯实内部管理基础,增强核心竞争力;通过过程管控、过程预防、指标考核、核算奖惩等措施,提高各环节经营管理能力。

④ 资金需求及使用计划
根据公司2013年度经营目标及计划,2013年度公司营运资金主要采用自有资金、银行贷款相结合的方式解决,公司经营活动产生的现金流充沛,偿债能力强,融资渠道稳定畅通,资金来源有充足保障。

⑤ 可能面临的风险因素
一、行业性增速放缓风险:鉴于经济复杂性和经济增长下滑,钢铁、煤炭、风电等行业增速放缓,齿轮传动设备面临需求不足风险,为此,公司积极拓展风电、建材、电力等非合金行业,并对产品进行了更新换代,延伸了产品的应用范围,提高了模块化高精度机械、模块化减速机、模块化电机等高精度通用产品的比重。

二、原材料价格波动风险:公司生产所需主要原材料为铸钢、铸件、轴承,存在原材料价格波动风险,将影响到公司的经营利润,当原材料成本快速上涨时,产品价格销售价格无法相应上调时,公司总体盈利能力将会下降,公司将通过适当调整产品价格,以适应该市场的变化;加快调整产品结构,提升高附加值、高品质产品所占的比重;优化工艺流程,提高产品毛利率。

三、应收账款发生坏账风险:公司应收账款金额较大,虽然公司的应收账款的增长均源自公司正常的生产经营和业务发展,而且公司也建立了相应的内部控制制度,以加强合同管理和销售款的回收管理,但如果公司不能及时收回应收账款,将会影响公司的经营业绩。

4、涉及财务报告的相关事项
(1)与上年度财务报告相比,会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

无
(2)报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

无
(3)与上年度财务报告相比,合并报表范围发生变化的情况说明

无
(4)董事会、监事会对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

无

2013年 4 月 16 日 星期二
zqsb@stcn.com (0755)83501750

证券代码:002164 证券简称:东方传动 公告编号:2013-008

宁波东方传动设备股份有限公司关于第三届董事会第八次会议决议的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

宁波东方传动设备股份有限公司第三届董事会第八次会议的书面通知于2013年4月3日以电子邮件及专人送达方式发出,会议于2013年4月13日下午14:00在公司会议室以现场表决方式召开,应参加表决董事8名,实际参加表决董事8名,公司监事及高级管理人员列席了本次会议,符合《公司法》和《公司章程》的规定,会议决议合法有效。会议由宋济隆先生主持,经充分讨论,形成以下决议:

一、审议通过《2012年度总经理工作报告》;
二、审议通过《2012年度董事会工作报告》;
三、审议通过《2012年度财务决算报告的议案》;
四、审议通过《2012年度利润分配预案》;
立信会计师事务所审计,公司2012年度归属上市公司股东的净利润为亏损5,449.95万元,母公司实现的净利润为亏损3,538.41万元。

考虑到2013年公司经营工作的实际情况和维护股东的长远利益,2012年拟不分配利润,不实施资本公积转增股本。
公司2012年度利润分配符合《公司法》、《证券法》、中国证监会《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》和《公司章程》等相关法律法规、法规和制度的要求。
表决结果:赞成8票,反对0票,弃权0票,回避0票。

公司独立董事发表了同意的独立意见。

五、审议通过《关于公司2012年度内部控制自我评价报告》;

表决结果:赞成8票,反对0票,弃权0票,回避0票。

六、审议通过《关于聘请2013年度审计机构的议案》;

表决结果:赞成8票,反对0票,弃权0票,回避0票。

立信会计师事务所出具了《关于宁波东方传动设备股份有限公司募集资金存放与使用情况专项核查报告》;

七、审议通过《2012年度财务报告全文》及其摘要;
《2012年年度报告摘要》详见2013年4月16日的《证券时报》《上海证券报》和巨潮资讯网。《2012年年度报告》全文详见2013年4月16日的巨潮资讯网。

表决结果:赞成8票,反对0票,弃权0票,回避0票。

聘任宋济隆先生为公司总经理,简历附后。

表决结果:赞成8票,反对0票,弃权0票,回避0票。

九、审议通过《关于聘任副总经理的议案》;

聘任吴文忠、沈杰先生为公司副总经理,简历附后。

表决结果:赞成8票,反对0票,弃权0票,回避0票。

十、审议通过《关于聘任审计负责人的议案》;

聘任黄锦女士为公司审计部门负责人,简历附后。

十一、审议通过《关于聘请2013年度审计机构的议案》;

表决结果:赞成8票,反对0票,弃权0票,回避0票。

十二、审议通过《关于控股子公司2013年度综合授信额度的议案》;

根据2013年度公司技改项目投入和生产经营需要,公司及子公司计划向银行等金融机构申请综合授信额度共计8.8亿元,授信额度自股东大会审议通过之日起一年有效。

表决结果:赞成8票,反对0票,弃权0票,回避0票。

十三、审议通过《关于2013年度公司为子公司提供融资担保的议案》;

拟为公司宁波东方机械制造有限公司和宁波东方新能源装备有限公司分别提供2亿元和1亿元的银行等金融机构信贷融资的连带责任担保,共计3亿元,上述担保额度的期限自股东大会审议通过之日起一年内有效,担保额度包括新增担保及原有担保展期或续保。

表决结果:赞成8票,反对0票,弃权0票,回避0票。

公司独立董事发表了事先认可意见和同意的独立意见。

十四、审议通过《关于2013年度日常关联交易的议案》

关联董事宋济隆、许丽萍回避了表决。

表决结果:赞成6票,反对0票,弃权0票,回避0票。

十五、审议通过《关于修订《公司章程》的议案》;

根据宁波市江北区政府委员会议定,公司门牌名称由原江北区苏润路1号变更为江北区银海路1号,拟对公司《章程》的第一章第五条公司住所进行如下修订:

原章程第五条:第五条 公司住所:宁波市江北区苏润路1号,邮编315033。

现修订为:第五条 公司住所:宁波市江北区银海路1号,邮编315033。

十六、审议通过《关于子公司增加注册资本的议案》;

拟将子公司东方机械2亿元资产增加注册资本并增资,注册资本增加至4亿元。

表决结果:赞成8票,反对0票,弃权0票,回避0票。

十七、审议通过《关于召开2012年度股东大会的议案》。

定于2012年5月15日以现场表决方式在公司会议室召开2012年度股东大会。

表决结果:赞成8票,反对0票,弃权0票,回避0票。

上述第二、三、四、六、七、十一、十二、十三、十五、十六项议案以及监事会工作报告需提交2012年度股东大会审议。

特此公告。

宁波东方传动设备股份有限公司董事会
二〇一三年四月十三日

附:简历
宋济隆先生,男,中国国籍,无境外居留权,1963年8月出生,EMBA,高级经济师,1999年至2006年1月任宁波东方传动设备有限公司执行董事、总经理,2006年1月至2011年3月任公司董事长、总经理,现任本公司董事长。兼任控股子公司宁波东方机械制造有限公司、宁波东方重工有限公司、宁波舜瑞东方工程技术有限公司执行董事;兼任宁波江北佳和和小舜股份股份有限公司、杭州机床集团有限公司、宁波东方太平洋置业有限公司董事长;兼任东方控股集团有限公司、宁波东方重壹机械有限公司、宁波东方新能源装备有限公司、嘉兴舜瑞铸圈有限公司、宁波东方置业有限公司、宁波东方文化传媒有限公司执行董事;为中国齿轮工业协会副会长、中国金属学会金属设备分会理事、浙江省工业经济联合会、宁波市人大代表、宁波市工商联副主席、宁波东部工商联合总会、宁波市工商业联合会会长。

宋济隆先生与董事曹丽萍女士为夫妻关系,是本公司实际控制人,宋济隆先生直接持有本公司2700万股,通过宁波东方传动设备有限公司间接持有公司股份10395万股,未受到过中国证监会及其他有关部门的处罚和证券交易所惩戒。

吴文忠先生,男,中国国籍,1962年2月出生,本科学历,教授级高级工程师,1983年至2013年1月,历任宁波华天工程技术有限公司设备室主任、商务部部长,采购部部长;2013年2月起在宁波东方传动设备股份有限公司工作。

吴文忠先生与公司董事、监事、高管及持有公司5%以上股份的股东、实际控制人之间无关联关系,未持有本公司股份,未受到过中国证监会及其他有关部门的处罚和证券交易所惩戒。

沈杰先生,男,中国国籍,1978年8月出生,1998年至2011年12月,曾任宁波东方传动设备股份有限公司生产计划部经理、制造部部长、高级经理,2012年1月起任本公司生产总监。

沈杰先生与公司董事、监事、高管及持有公司5%以上股份的股东、实际控制人之间无关联关系,通过宁波德斯特机械有限公司间接持有本公司股份,未受到过中国证监会及其他有关部门的处罚和证券交易所惩戒。

黄锦女士,女,中国国籍,1984年5月出生,大专学历,2005年1月至2011年7月在宁波东方传动设备股份有限公司从事财务工作,曾任主管会计,2011年8月至2013年1月任杭州机床数控技术有限公司财务部部长,2013年3月起在本公司审计部工作。

黄锦女士与公司董事、监事、高管及持有公司5%以上股份的股东、实际控制人之间无关联关系,未持有本公司股份,未受到过中国证监会及其他有关部门的处罚和证券交易所惩戒。

证券代码:002164 证券简称:东方传动 公告编号:2013-009

宁波东方传动设备股份有限公司关于2012年度募集资金存放与使用的专项报告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

根据《深圳证券交易所中小企业上市公司规范运作指引》及相关格式指引的规定,本公司将2012年度募集资金存放与实际使用情况专项说明如下:

一、募集资金基本情况

(一)实际募集资金金额、资金到位情况

经中国证券监督管理委员会许可[2010]883号文《关于核准宁波东方传动设备股份有限公司公开发行股票批复》核准,同意公司向全社会公开发行人民币普通股股票4,281.25万股,每股发行价为人民币12.80元,共募集资金人民币54,800.00万元。

截至2010年4月9日止,公司实际已发行人民币普通股(A股)42,812,500.00股,募集资金总额为548,000,000.00元,扣除发行费用14,223.413.00元,计募集资金净额为人民币533,776,587.00元,上述资金到位情况已经立信会计师事务所有限公司验证,并由出具信会师报字(2010)第11843号验资报告。

(二)2012年度募集资金使用情况及相关情况

截止2012年12月31日,公司募集资金实际使用情况为:直接投入承诺投资项目499,650,156.75元;

截止2012年12月31日,公司募集资金专户余额为42,237,576.67元,募集资金余额应为34,126,430.25元,差异系1,111,146.42元,系银行存款利息收入及手续费支出。

二、募集资金存放和管理情况

(一)募集资金的管理情况

公司已按照《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、中国证监会《关于进一步加强上市公司募集资金管理的通知》精神和深圳证券交易所的有关规定要求制定了《宁波东方传动设备股份有限公司募集资金使用管理细则》,对募集资金实行专户存储制度。

公司已与保荐人宁波舜瑞股份有限公司、中国银行股份有限公司宁波江东区支行签订了《募集资金三方监管协议》,三方监管协议与深圳证券交易所三方监管协议范本不存在重大差异,三方监管协议的履行不存在问题。

截止2012年12月31日,募集资金存放专项账户余额如下:

公司名称	募集资金存放银行名称	账号	期末余额(元)
东方机械	中国银行股份有限公司宁波市江东区支行	810083598108406001	42,237,576.67
合计			42,237,576.67

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。

(二)募集资金投资项目无法单独核算效益的情况

(三)募集资金投资项目实施地点变更情况

公司2012年度不存在募集资金投资项目变更的情况。

(四)募投项目先期投入及置换情况

公司2012年度不存在募集资金投资项目先期投入及置换情况。

(五)用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

2012年3月28日,公司2012年第二次临时股东大会审议通过《关于继续使用部分闲置募集资金

暂时补充流动资金的议案》,同意将不超过10,000万元的闲置募集资金继续补充流动资金,使用期限自股东大会审议批准之日起不超过六个月,到期将归还至募集资金专户。公司于2013年2月30日将10,000万元闲置募集资金暂时补充流动资金,并于2012年9月29日归还募集资金账户。

(六)节余募集资金使用情况

公司不存在募集资金节余的情况。

(七)超募资金使用情况

公司不存在超募资金的情况。

(八)尚未使用的募集资金用途和去向

尚未使用的募集资金存放于公司募集资金专户,将继续用于原承诺投资的募集资金投资项目。

(九)募集资金使用的其他情况

公司2012年度不存在募集资金的其他使用情况。

四、变更募投项目的资金使用情况

公司2012年度募集资金投资项目未发生变更,也无对外转让或置换的情况。

五、募集资金使用及披露中存在的问题

公司已披露了募集资金使用情况的相关信息,不存在募集资金管理违规的情形。

六、专项报告批准日期

本专项报告业经公司董事会于2013年4月13日批准作出。

附表:募集资金使用情况对照表

报告期内变更用途的募集资金总额										
累计变更用途的募集资金总额										
已累计投入募集资金总额										
49,965.02										
累计变更用途的募集资金总额比例										
承诺投资项目	是否已变更项目(含募集资金用途变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(含11)	本年度投入金额	截至期末累计投入金额	截至期末投入金额占承诺投入金额(%)	项目达到预定可使用状态日期	本年度实现的收益(含利息)	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
年产4万台机械式成边机电机技术改造项目	否	26,600.00	26,600.00	14,159.64	26,600.00	100.00	2012年12月	—	注2	否
大型风电齿轮箱产业化项目	否	28,200.00	26,777.66	5,559.95	23,365.02	87.26	2013年5月	-1,724.21	否	否
合计	—	54,800.00	53,377.66	19,719.59	49,965.02					
未达到计划进度或预计收益的情况和原因 大型风电齿轮箱产业化项目未达到预计效益,系由于受风电产业调整影响,且公司风电齿轮箱处于运营初期,产品毛利率较低所致。										
项目可行性发生重大变化的情况说明 不适用。										
超募资金的金额、用途及使用进展情况 不适用。										
募集资金投资项目实施地点变更情况 本年度公司无募集资金投资项目实施地点变更情况。										
募集资金投资项目实施方式调整情况 不适用。										
募集资金投资项目先期投入及置换情况 本年度公司无募集资金投资项目先期投入及置换情况。										
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况 无。(注)										
项目实施出现募集资金结余的金额及原因 不适用。										
尚未使用的募集资金用途及去向 无。(注)										
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况 无。(注)										