

天润曲轴股份有限公司

关于募集资金年度存放与使用情况的专项报告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

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〔2011〕1076号文核准，并经深圳证券交易所同意，本公司由主承销商国信证券股份有限公司采用非公开发行方式，向特定对象非公开发行人民币普通股（A股）股票7,941.18万股，发行价为每股人民币13.60元，共计募集资金108,000.00万元，坐扣承销费和保荐费用3,471.77万元后的募集资金为104,528.23万元，已由主承销商国信证券股份有限公司于2011年7月27日汇入本公司在中国建设银行股份有限公司文登支行开立的人民币账户。另扣除律师费、审计费和法定信息披露费等与发行权益性证券直接相关的新增外部费用219.14万元后，公司本次募集资金净额为104,309.09万元。上述募集资金到位情况业经天健会计师事务所有限公司验证，并由其出具了《验资报告》（天健验〔2011〕305号）。

(二) 募集资金使用和结余情况

本公司以前年度已使用募集资金68,583.86万元，以前年度收到的银行存款利息扣除银行手续费等的净额为1,202.07万元；2013年度实际使用募集资金22,761.75万元，2013年度收到的银行存款利息

扣除银行手续费等的净额为 903.95 万元；累计已使用募集资金 91,345.61 万元，累计收到的银行存款利息扣除银行手续费等的净额为 2,106.02 万元。

截至 2013 年 12 月 31 日，募集资金余额为人民币 15,069.50 万元（包括累计收到的银行存款利息扣除银行手续费等的净额）。

二、募集资金存放和管理情况

（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》、《深圳证券交易所股票上市规则》及《深圳证券交易所中小企业板上市公司规范运作指引》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《募集资金专项管理制度》（以下简称《管理制度》）。根据《管理制度》，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，并连同保荐机构国信证券股份有限公司公司于 2011 年 8 月 13 日分别与中国银行股份有限公司文登支行（以下简称“中行文登支行”）、中国建设银行股份有限公司文登支行（以下简称“建行文登支行”）、交通银行股份有限公司威海文登支行（以下简称“交行文登支行”）、威海市商业银行股份有限公司文登支行（以下简称“商行文登支行”）、中国民生银行股份有限公司青岛分行（以下简称“民生银行青岛分行”）签订了《2011 年度非公开发行股票募集资金专户存储三方监管协议》，明确了各方的权利和义务。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，本公司在使用募集资金时已经严格遵照履行。

（二）募集资金专户存储情况

截至 2013 年 12 月 31 日，本公司有 6 个募集资金专户和 4 个定

期存款账户，募集资金存放情况如下：

单位：人民币元

开户银行	银行账号	募集资金余额	备注
商行文登支行	68900201090000000163	4,186,380.22	募集资金专户
商行文登支行	4个定期存款户	20,660,000.00	定期存款户
建行文登支行	37001706501050166250	3,710,556.06	募集资金专户
建行文登支行	37001706501050166267	3,745,816.14	募集资金专户
交行文登支行	401006009018010086251	7,739,984.67	募集资金专户
中行文登支行	213012002853	6,336,912.29	募集资金专户
民生银行青岛分行	2701014210025550	4,315,358.98	募集资金专户
合计		50,695,008.36	

截至 2013 年 12 月 31 日，募集资金存储余额比募集资金使用余额少 10,000.00 万元，原因系经公司 2013 年 6 月 21 日第二届董事会第二十六次会议审议通过，公司使用闲置募集资金 10,000.00 万元暂时补充流动资金，使用期限不超过 12 个月。公司将于 2014 年 6 月 20 日前归还。

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件。

(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

本公司不存在募集资金投资项目无法单独核算效益的情况。

四、变更募集资金投资项目的资金使用情况

本公司不存在变更募集资金投资项目的情况。

五、募集资金使用及披露中存在的问题

本年度，本公司募集资金使用及披露不存在重大问题。

附件：募集资金使用情况对照表

天润曲轴股份有限公司

董事会

2014年3月27日

附件

募集资金使用情况对照表

2013 年度

编制单位：天润曲轴股份有限公司

单位：人民币万元

募集资金总额		104,309.09		本年度投入募集资金总额		22,761.75				
报告期内变更用途的募集资金总额				已累计投入募集资金总额		91,345.61				
累计变更用途的募集资金总额										
累计变更用途的募集资金总额比例										
承诺投资项目 和超募资金投向	是否 已变更项目 (含部分变更)	募集资金 承诺投资总额	调整后 投资总额 (1)	本年度 投入金额	截至期末 累计投入金额 (2)	截至期末 投资进度(%) (3) = (2)/(1)	项目达到预定 可使用状态日 期	本年度实 现的效益	是否达 到预计 效益	项目可行性 是否发生 重大变化
承诺投资项目										
康明斯轻型发动机曲轴生产线项目	否	12,028.00	12,028.00	689.85	11,455.09	95.24	2014年5月	部分投产 [注]	不适用	
潍柴重型发动机曲轴生产线项目	否	24,108.00	24,108.00	4,246.71	19,245.09	79.83	2014年8月	部分投产 [注]	不适用	
锡柴/上菲红/康明斯重型发动机曲轴生产线项目	否	25,207.00	25,207.00	7,301.12	24,331.71	96.53	2014年5月	部分投产 [注]	不适用	
印度利兰中型发动机曲轴生产线项目	否	15,190.00	15,190.00	749.77	13,498.51	88.86	2014年5月	部分投产 [注]	不适用	
轿车发动机曲轴生产线项目	否	14,448.00	14,448.00	2,558.32	11,467.40	79.37	2014年7月	部分投产 [注]	不适用	

船用曲轴锻造生产线项目	否	12,519.00	12,519.00	7,215.98	11,347.81	90.64	2015年10月	未投产	不适用	
承诺投资项目小计		103,500.00	103,500.00	22,761.75	91,345.61					
超募资金投向										
无										
超募资金投向小计										
合计	—	103,500.00	103,500.00	22,761.75	91,345.61	—	—		—	—
未达到计划进度或预计收益的情况和原因（分具体项目）	近两年来，中国重卡行业及工程机械市场低迷，汽车及其零部件行业整体趋势持续向淡，公司募集资金项目对应的客户产品需求下降，为了使公司资源得到有效利用，公司根据市场订单及下游客户项目进展情况适当推迟了项目进度。									
项目可行性发生重大变化的情况说明	无									
超募资金的金额、用途及使用进展情况	公司超额募集资金共计 809.09 万元，暂未使用。									
募集资金投资项目实施地点变更情况	不适用									
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	根据公司对募投项目的建设计划与要求，在本次非公开发行募集资金到位前，公司已经以自筹资金先行投入募投项目建设。截至 2011 年 7 月 31 日，本公司已经向 6 个募集资金项目投入自筹资金 19,838.61 万元。经 2011 年 8 月 13 日公司第二届董事会第九次会议审议通过，本公司以募集资金置换了上述预先投入募集资金投资项目的自筹资金 19,838.61 万元。									
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	经公司 2013 年 1 月 6 日第二届董事会第二十二次会议审议通过，公司继续使用闲置募集资金 10,000 万元暂时补充流动资金，使用期限不超过 6 个月。公司已于 2013 年 6 月归还。 经公司 2013 年 6 月 21 日第二届董事会第二十六次会议审议通过，公司继续使用闲置募集资金 10,000 万元暂时补充流动资金，使用期限不超过 12 个月。公司将于 2014 年 6 月 20 日前归还。									
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	无									
尚未使用的募集资金用途及去向	用途：将按计划投入承诺投资的 6 个投资项目。									

	去向：剩余募集资金存放于募集资金专户及定期存款账户。
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	无

[注]：上述 5 个募集资金项目的部分设备已经完成调试及试生产，已于 2013 年 12 月正式开始生产，但还有部分设备没有到位或在调试，项目整体尚未达到预定可使用状态。