

## 深圳市惠程电气股份有限公司

## 关于2012年度募集资金存放与使用相关报告的更正公告

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，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

公司于 2013 年 3 月 25 日在巨潮资讯网上刊登了《2012年年度报告》、《2012年年度报告摘要》、《募集资金年度存放与使用情况的专项报告》、《关于公司募集资金存放与使用情况的鉴证报告》及《国海证券股份有限公司关于公司 2012 年度募集资金使用情况的核查意见》，其中部分数据有误，现更正内容如下：

## 一、《2012年年度报告》的更正内容：

P23 页，原文：

## (2) 募集资金承诺项目情况

单位：万元

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)	本报告期投入金额	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	本报告期实现的效益	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										
1、电气绝缘特种纤维复合材料 SMC 及制品项目	否	9,603.5	9,603.5	0	9,603.47	100%	2008 年 09 月 16 日	1,969.81	否	否
2、高性能硅橡胶电气绝缘制品项目	是	5,793.57	2,658.68	0	2,658.68	100%	2008 年 09 月 01 日	1,518.57	否	否
3、新型电气绝缘材料及产品研究开发中心	否	2,369.58	2,369.58	0	2,144.42	90.5%	2010 年 12 月 01 日			否
4、募集资金变更补充流动资金	否		3,134.89	0	3,134.89	100%				
4、高性能耐热聚酰亚	否	33,140.83	33,140.83	10,431.43	26,933.17	81.27%	2012 年			

胺纤维产业化项目							12 月 01 日			
5、新型高性能高分子材料金属复合管母线及结构件项目	否	7,610.39	7,610.39	415.46	892.69	11.73%	2013 年 12 月 31 日	35.13		
6、真空绝缘电气控制设备项目	否	4,479.05	4,479.05	510.26	1,525.64	34.06%	2013 年 12 月 31 日	505.68		
承诺投资项目小计	--	62,996.92	62,996.92	11,357.15	46,892.96	--	--	4,029.19	--	--
未达到计划进度或预计收益的情况和原因 (分具体项目)	<p>截至 2012 年 12 月 31 日，公司“新型电气绝缘材料及产品研发中心”已累计投入资金占募集资金承诺投资计划的 90.50%，公司努力采取措施灵活用于现有生产设备进行研发和调试，节约研发专用设备的投资，以及通过设备改善、采购多家对比等改善活动节约了研发设备的投资，目前研发中心已经基本建成，不需要再进行投入。</p> <p>*1《新型高性能高分子材料金属复合管母线及结构件项目》投资未按预期完成，主要原因为：该项目整体生产工艺属于自主创新，主要设备及模具由公司自主研发；同时为确保设备加工性能的可靠性，公司管理层采取谨慎态度，避免因加快进度赶工期而使设备投入与市场需求脱节，避免造成资金的使用浪费，建设期内设备主要采取分批验证方式进行；公司进行了工艺完善、设备改造、模具结构优化等工作，原计划外购的部分设备都采取成本更低的自制方式完成。本公司预定在 2013 年 12 月末前完成该项目投资，该项目投资计划有所延迟，收益计划不变。</p> <p>*2《真空绝缘电气控制设备项目》投资未按预期完成，主要原因为：该项目产品对主焊接设备精度要求很高，而且对主焊接设备与工装辅助设备配合性能要求苛刻，公司采取主焊接工艺外协加工及延长磨合期方式验证，延缓了该部分设备投资进度；公司这段时间内不断提升设备使用效率，原有设备可以分担该项目部分产能，同时内部不断进行技术创新、工艺创新，原计划外购的工装设备都采取自制解决。本公司预定在 2013 年 12 月末前完成该项目投资，该项目投资计划有所延迟，收益计划不变。</p>									
以下表格	... ..									

更正后：

(2) 募集资金承诺项目情况

单位：万元

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)	本报告期投入金额	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	本报告期实现的效益	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										
1、电气绝缘特种纤维复合材料 SMC 及制品项目	否	9,603.5	9,603.5	0	9,603.47	100%	2008 年 09 月 30 日	1,969.81	否	否
2、高性能硅橡胶电气绝缘制品项目	是	5,793.57	2,658.68	0	2,658.68	100%	2008 年 09 月 30 日	1,518.57	否	否

							日			
3、新型电气绝缘材料及产品研究开发中心	否	2,369.58	2,369.58	0	2,144.42	90.5%	2010 年 12 月 31 日			否
4、募集资金变更补充流动资金	否		3,134.89	0	3,134.89	100%				
5、高性能耐热聚酰亚胺纤维产业化项目	否	33,140.83	33,140.83	10,431.43	26,933.17	81.27%	2012 年 12 月 31 日			否
6、新型高性能高分子材料金属复合管母线及结构件项目	否	7,610.39	7,610.39	<b>510.26</b>	<b>1,525.64</b>	<b>20.05%</b>	2013 年 12 月 31 日	35.13		否
7、真空绝缘电气控制设备项目	否	4,479.05	4,479.05	<b>415.46</b>	<b>892.69</b>	<b>19.93%</b>	2013 年 12 月 31 日	505.68		否
承诺投资项目小计	--	62,996.92	62,996.92	11,357.15	46,892.96	--	--	4,029.19	--	--
未达到计划进度或预计收益的情况和原因 (分具体项目)	<p><b>*1 “高性能耐热聚酰亚胺纤维产业化项目” 2012 年度处于建设期，尚未投产，尚无效益。</b></p> <p><b>*2 “新型高性能高分子材料金属复合管母线及结构件项目” 投资未按预期完成，主要原因为：该项目整体生产工艺属于自主创新，主要设备及模具由公司自主研发；同时为确保设备加工性能的可靠性，公司管理层采取谨慎态度，避免因加快进度赶工期而使设备投入与市场需求脱节，避免造成资金的使用浪费，建设期内设备主要采取分批验证方式进行；公司进行了工艺完善、设备改造、模具结构优化等工作，原计划外购的部分设备都采取成本更低的自制方式完成。本公司预定在 2013 年 12 月末前完成该项目投资，该项目投资计划有所延迟，收益计划不变。因该项目尚处于建设期，逐步达产，实现部分效益，无法计算本年实现的效益是否达到预计效益。</b></p> <p><b>*3 “真空绝缘电气控制设备项目” 投资未按预期完成，主要原因为：该项目产品对主焊接设备精度要求很高，而且对主焊接设备与工装辅助设备配合性能要求苛刻，公司采取主焊接工艺外协加工及延长磨合期方式验证，延缓了该部分设备投资进度；公司这段时间内不断提升设备使用效率，原有设备可以分担该项目部分产能，同时内部不断进行技术创新、工艺创新，原计划外购的工装设备都采取自制解决。本公司预定在 2013 年 12 月末前完成该项目投资，该项目投资计划有所延迟，收益计划不变。因该项目尚处于建设期，逐步达产，实现部分效益，无法计算本年实现的效益是否达到预计效益。</b></p>									
以下表格	... ..									

二、《2012年年度报告摘要》的更正内容与上述相同。

## 二、《募集资金年度存放与使用情况的专项报告》的更正内容：

P9 原文：

## 非公开发行募集资金使用情况对照表

编制单位：深圳市惠程电气股份有限公司

2012 年度

单位：人民币万元

募集资金总额		43,698.54				本年度投入募集资金总额	11,357.15			
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	29,351.50			
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)	截至期末投入进度 (%) (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										
1、高性能耐热聚酰亚胺纤维产业化项目	否	33,140.83	33,140.83	10,431.43	26,933.17	81.27	2012 年 12 月			否
2、新型高性能高分子材料金属复合管母线及结构件项目*1	否	7,610.39	7,610.39	415.46	892.69	11.73	2013 年 12 月	35.13		否
3、真空绝缘电气控制设备项目*2	否	4,479.05	4,479.05	510.26	1,525.64	34.06	2013 年 12 月	505.68		否
承诺投资项目小计		45,230.27	45,230.27	11,357.15	29,351.50					
未达到计划进度或预计收益的情况和原因 (分具体项目)	*1《新型高性能高分子材料金属复合管母线及结构件项目》投资未按预期完成，主要原因为：该项目整体生产工艺属于自主创新，主要设备及模具由公司自主研发；同时为确保设备加工性能的可靠性，公司管理层采取谨慎态度，避免因加快进度赶工期而使设备投入与市场需求脱节，避免造成资金的使用浪费，建设期内设备主要采取分批验证方式进行；公司进行了工艺完善、设备改造、模具结构优化等工作，原计划外购的部分设备都采取成本更低的自制方式完成。公司预定									

在 2013 年 12 月末前完成该项目投资，该项目投资计划有所延迟，收益计划不变。  
 \*2《真空绝缘电气控制设备项目》投资未按预期完成，主要原因为：该项目产品对主焊接设备精度要求很高，而且对主焊接设备与工装辅助设备配合性能要求苛刻，公司采取主焊接工艺外协加工及延长磨合期方式验证，延缓了该部分设备投资进度；公司这段时间内不断提升设备使用效率，原有设备可以分担该项目部分产能，同时内部不断进行技术创新、工艺创新，原计划外购的工装设备都采取自制解决。公司预定在 2013 年 12 月末前完成该项目投资，该项目投资计划有所延迟，收益计划不变。

更正为：

### 非公开发行募集资金使用情况对照表

编制单位：深圳市惠程电气股份有限公司

2012 年度

单位：人民币万元

募集资金总额		43,698.54				本年度投入募集资金总额	11,357.15			
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				
累计变更用途的募集资金总额							29,351.50			
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)	截至期末投入进度 (%) (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										
1、高性能耐热聚酰亚胺纤维产业化项目*1	否	33,140.83	33,140.83	10,431.43	26,933.17	81.27	2012 年 12 月			否
2、新型高性能高分子材料金属复合管母线及结构件项目*2	否	7,610.39	7,610.39	510.26	1,525.64	20.05	2013 年 12 月	35.13		否
3、真空绝缘电气控制设备项目*3	否	4,479.05	4,479.05	415.46	892.69	19.93	2013 年 12 月	505.68		否
承诺投资项目小计		45,230.27	45,230.27	11,357.15	29,351.50					
未达到计划进度或预计收益的情况和原因 (分具体项目)	*1 “高性能耐热聚酰亚胺纤维产业化项目” 2012 年度处于建设期，尚未投产，尚无效益。 *2 “新型高性能高分子材料金属复合管母线及结构件项目” 投资未按预期完成，主要原因为：该项目整体生产工艺属于自主创新，主要设备及模具由公司自主研发；同时为确保设备加工性能的可靠性，公司管理层采取谨慎态度，避免因加快进度赶工期而使设备投入与市场需求脱节，避免造成资金的使用浪费，建设期内设备主要采取分批验证方式进行；公司进行了工艺完善、设备改造、模具结构优化等工作，原计划外购的部分设备都采取成本更低的自制方式完成。本公司预定在 2013 年 12 月末前完成该项目投资，该项目投资计划有所延迟，收益计划不变。因该项目尚处于建设期，逐步达产，实现部分效益，无法计算本年实现的效益是否达到预计效益。									

\*3 “真空绝缘电气控制设备项目”投资未按预期完成，主要原因为：该项目产品对主焊接设备精度要求很高，而且对主焊接设备与工装辅助设备配合性能要求苛刻，公司采取主焊接工艺外协加工及延长磨合期方式验证，延缓了该部分设备投资进度；公司这段时间内不断提升设备使用效率，原有设备可以分担该项目部分产能，同时内部不断进行技术创新、工艺创新，原计划外购的工装设备都采取自制解决。本公司预定在 2013 年 12 月末前完成该项目投资，该项目投资计划有所延迟，收益计划不变。**因该项目尚处于建设期，逐步达产，实现部分效益，无法计算本年实现的效益是否达到预计效益。**

三、《关于公司募集资金存放与使用情况的鉴证报告》及《国海证券股份有限公司关于公司 2012 年度募集资金使用情况的核查意见》的更正内容与上述相同。

其他内容不变,更正后的报告及意见全文详见 2013 年 5 月 7 日刊登在巨潮资讯网上的《2012年年度报告(修订)》、《2012年年度报告摘要(修订)》、《募集资金年度存放与使用情况的专项报告(修订)》、《关于公司募集资金存放与使用情况的鉴证报告(修订)》、《国海证券股份有限公司关于公司 2012 年度募集资金使用情况的核查意见(修订)》。为此给广大投资者带来的不便表示歉意!

特此公告

深圳市惠程电气股份有限公司董事会

二〇一三年五月六日