

证券代码：300214

证券简称：日科化学

公告编号：2016-039

## 山东日科化学股份有限公司

### 关于前次募集资金使用情况报告的更正公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

山东日科化学股份有限公司（以下简称“公司”）于2016年4月27日在中国证监会指定信息披露网站披露了《前次募集资金使用情况专项报告》（公告编号：2016-032）和《前次募集资金使用情况鉴证报告》【和信专字（2016）第000108号】，经事后核查，原披露的公告中存在错误，现更正如下：

#### 一、“前次募集资金投资项目实现效益情况对照表”更正如下：

更正前：见附件一

更正后：见附件二

#### 二、“前次募集资金实际使用情况与已公开披露的信息对照情况”更正如下：

更正前：

本公司前次募集资金实际使用情况与公司定期报告和其他信息披露文件中披露的有关内容不存在差异。

更正后：

本公司前次募集资金实际使用情况与公司定期报告中披露的有关内容存在差异的情况如下：

1、公司2013年、2014年存在日科橡塑公司年产50,000吨塑料改性剂(ACM)项目所产ACM产品销售给母公司日科化学的情况，公司在披露日科橡塑公司年产50,000吨塑料改性剂(ACM)项目的效益时，仅考虑日科橡塑公司的ACM产品效益但未考虑其销售给母公司日科化学的ACM效益，导致年产50,000吨塑料改性剂(ACM)项目2013年、2014年少计效益857.16万元、1,400.66万元（其中原年产20,000吨塑料改性剂(ACM)项目799.44万元效益计入日科橡塑公司年产50,000吨塑料改性剂(ACM)项目，剩余差额601.22万元为在计算ACM

项目的效益时未考虑日科化学与日科橡塑之间坏账准备抵消的影响，导致资产减值损失多分配金额）。

2、公司根据生产经营需要临时调配产能，2014年度以“年产20,000吨塑料改性剂（ACM）项目”生产线生产了部分ACR系列产品，2014年在披露年产25,000吨塑料改性剂（ACR）项目效益时，将年产20,000吨塑料改性剂（ACM）项目生产线所生产的部分ACR系列产品实现的效益计入了“年产25,000吨塑料改性剂（ACR）项目”，导致该项目多计效益632.77万元。

3、除1、2描述的情况之外，无其他差异。

除以上更正外，《前次募集资金使用情况专项报告》和《前次募集资金使用情况鉴证报告》其他内容不变，公司对本次更正给广大投资者带来的不便深表歉意。

特此公告。

山东日科化学股份有限公司

董 事 会

二〇一六年五月三十一日

附件一：

### 前次募集资金投资项目实现效益情况对照表

金额单位：人民币万元

实际投资项目		截止日投资项目累计产能利用率	承诺效益 (年)	最近三年一期实际效益				截止日累计实现效益	是否达到预计效益
序号	项目名称			2013年	2014年	2015年	2016年1-3月		
1	年产 25,000 吨塑料改性剂 (ACR) 项目	202.86%	3,206.46		<b>3,035.12</b>	4,797.91	1,118.55	8,951.58	是
2	年产 15,000 吨塑料改性剂 (AMB) 项目	100.47%	2,894.82	827.66	909.35	1,132.11	222.14	5,521.26	是
3	年产 20,000 吨塑料改性剂 (ACM) 项目	87.99%	2,150.25	520.50	<b>799.44</b>	1,957.89	344.41	5,693.24	是
4	塑料改性剂研发中心项目			—	—	—	—	—	—
5	产成品储运中心项目			—	—	—	—	—	—
6	投资日科橡塑公司年产 50,000 吨塑料改性剂 (ACM) 项目 (注 1)	130.56%	9,170.26	<b>-1,615.33</b>	<b>-1,086.15</b>	2,557.39	84.38	-445.93	否
7	年产 70,000 吨共挤色母料 (ASA) 项目 (注 2)		5,167.49						否

注 1：日科橡塑年产 50,000 吨 ACM 项目在滨州市沾化县建设，2012 年 8 月建设场地由于台风“达维”的影响，项目建设进度受到了一定的延迟；2013 年度先后经过了设备调试、试生产、市场培育等阶段，产能利用率较低，相对生产成本和期间费用较大，未达到预计收益；项目投产后，由于宏观环境、市场环境及行业发展情况与期初设计时发生变化，各项综合因素的变化对消化产能造成了一定的影响，虽然该产品销量逐步增长，但由于折旧、摊销等

期间费用上升等各项综合因素的变化对项目盈利能力造成了一定的影响，项目未达到预计效益。2015年以后，该产品销量大幅增长，项目盈利能力逐步好转。

注2：在公司的对相关市场调研及产品推广过程中，发现“年产7万吨共挤色母料（ASA）项目”可行性发生了变化，主要原因是近两年受宏观经济形势和下游行业的影响，PVC行业的整体效益存在下行的情况；共挤色母粒系新产品，下游企业接受该产品的进程较预想的要慢；因此，共挤色母粒的预计市场需求量较之前发生了变化。根据目前所处行业现状，为了提高募集资金使用效率和提高资金投资回报，本着谨慎的原则，公司采取稳健的投资策略，2014年5月7日召开的2013年度股东大会审议通过了《关于终止“年产7万吨共挤色母料（ASA）项目”的议案》，决定终止实施“年产7万吨共挤色母料（ASA）项目”，剩余资金存放于公司的募集资金专户，将已建成的厂房供其他合适的项目使用。2014年12月29日，公司2014年第一次临时股东大会审议通过了《关于使用“年产7万吨共挤色母料（ASA）项目”剩余超募资金永久补充流动资金的议案》，董事会同意使用该项目剩余超募资金8,551.57万元（含利息收入）用于永久补充公司流动资金。

注3：公司根据生产经营需要临时调配产能，从2014年起“年产20,000吨塑料改性剂（ACM）项目”的效益来源于其生产塑料改性剂ACR系列产品。

附件二：

## 前次募集资金投资项目实现效益情况对照表

金额单位：人民币万元

实际投资项目		截止日投资项目累计产能利用率	承诺效益（年）	最近三年一期实际效益				截止日累计实现效益	是否达到预计效益
序号	项目名称			2013年	2014年	2015年	2016年1-3月		
1	年产 25,000 吨塑料改性剂（ACR）项目	202.86%	3,206.46		<b>2,402.35</b>	4,797.91	1,118.55	8,318.81	是
2	年产 15,000 吨塑料改性剂（AMB）项目	100.47%	2,894.82	827.66	909.35	1,132.11	222.14	5,521.26	是
3	年产 20,000 吨塑料改性剂（ACM）项目	87.99%	2,150.25	520.50	<b>632.77</b>	1,957.89	344.41	5,526.57	是
4	塑料改性剂研发中心项目			—	—	—	—	—	—
5	产成品储运中心项目			—	—	—	—	—	—
6	投资日科橡塑公司年产 50,000 吨塑料改性剂（ACM）项目（注 1）	130.56%	9,170.26	<b>-758.17</b>	<b>314.51</b>	2,557.39	84.38	1,811.89	否
7	年产 70,000 吨共挤色母料（ASA）项目（注 2）		5,167.49						否

注 1：日科橡塑年产 50,000 吨 ACM 项目在滨州市沾化县建设，2012 年 8 月建设场地由于台风“达维”的影响，项目建设进度受到了一定的延迟；2013 年度先后经过了设备调试、试生产、市场培育等阶段，产能利用率较低，相对生产成本和期间费用较大，未达到预计收益；项目投产后，由于宏观环境、市场环境及行业发展情况与期初设计时发生变化，各项综合因素的变化对消化产能造成了一定的影响，虽然该产品销量逐步增长，但由于折旧、摊销等

期间费用上升等各项综合因素的变化对项目盈利能力造成了一定的影响，项目未达到预计效益。2015 年以后，该产品销量大幅增长，项目盈利能力逐步好转。

注 2：在公司的对相关市场调研及产品推广过程中，发现“年产 7 万吨共挤色母料（ASA）项目”可行性发生了变化，主要原因是近两年受宏观经济形势和下游行业的影响，PVC 行业的整体效益存在下行的情况；共挤色母粒系新产品，下游企业接受该产品的进程较预想的要慢；因此，共挤色母粒的预计市场需求量较之前发生了变化。根据目前所处行业现状，为了提高募集资金使用效率和提高资金投资回报，本着谨慎的原则，公司采取稳健的投资策略，2014 年 5 月 7 日召开的 2013 年度股东大会审议通过了《关于终止“年产 7 万吨共挤色母料（ASA）项目”的议案》，决定终止实施“年产 7 万吨共挤色母料（ASA）项目”，剩余资金存放于公司的募集资金专户，将已建成的厂房供其他合适的项目使用。2014 年 12 月 29 日，公司 2014 年第一次临时股东大会审议通过了《关于使用“年产 7 万吨共挤色母料（ASA）项目”剩余超募资金永久补充流动资金的议案》，董事会同意使用该项目剩余超募资金 8,551.57 万元（含利息收入）用于永久补充公司流动资金。

注 3：公司根据生产经营需要临时调配产能，从 2014 年起“年产 20,000 吨塑料改性剂（ACM）项目”的效益来源于其生产塑料改性剂 ACR 系列产品。