

一、重要提示
1 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当阅读证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

1.2 声明
本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证公告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

1.3 董事会关于报告期损益情况的说明
公司经董事会审议通过的利润分配预案为:以2015年12月31日总股本10,603,129股为基数,向全体股东每10股派发现金红利2元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增12股。

1.4 公司简介

股票简称:	齐翔腾达	股票代码:	002408
上市交易所:	深圳证券交易所	证券事务代表:	

联系人和联系方式

姓名:	周洪秀	性别:	女
办公地址:	淄博市临淄区杨柳路206号	邮编:	255400
传真:	0533-7547782	0533-7547782	
电话:	0533-7547787	0533-7547782	
电子邮箱:	zqhtongxun@1963@sohu.com	jdf2#163.com	

二、报告期主要业务或产品简介

公司自成立以来,一直专注于对原料型产品进行深度加工(化成丙烯酸酯粗化产品的研发、生产、销售)。通过丁烯组分综合利用平台,异丁烯组分综合利用产品线和丁烯组分综合利用生产产业链三条产品线。公司在建45万吨/年己内酰胺项目将形成加氢裂化高附加值产品的转化利用。

2015年,公司收购山东齐鲁科力化工研究院有限公司99%股权,山东齐鲁科力化工研究院有限公司专注于石油化工催化裂化的研发、生产及销售,主要产品包括耐硫变换催化剂、制氢催化剂、硫磺回收催化剂和加氢催化剂四大类,广泛应用于石油炼制、石油化工、煤化工领域的耐硫变换、制氢、硫磺回收、加氢精制等工业装置,进一步丰富了公司产品线和抵御市场风险的能力。

三、公司主要产品情况

1.丁烯组分综合利用产品线
丁烯组分综合利用产品线以甲乙丙为主。甲乙丙作为一种性能优良,用途广泛的有机溶剂,具有优异的溶解性和干燥特性,且具有沸点较高、蒸气压较低的优点。甲乙丙作为许多烃类溶剂互溶,在涂料、油墨、胶水、塑料、合成革、硬脂酸、油脂、墨水等工业部门具有广泛的应用。作为一种优良的环保型溶剂,甲乙丙是纯苯、苯甲酸、苯甲酮、丙酮等溶剂的最佳替代品。与聚氯乙烯相比,甲乙丙对人体危害程度较小,环保性能突出。

山东齐鲁科力化工研究院有限公司专注于石油化工催化裂化的产品的研发、生产及销售,主要产品包括耐硫变换催化剂、制氢催化剂、硫磺回收催化剂和加氢催化剂四大类,广泛应用于石油炼制、石油化工、煤化工领域的耐硫变换、制氢、硫磺回收、加氢精制等工业装置,进一步丰富了公司产品线和抵御市场风险的能力。

四、公司主要产品情况

1.丁烯组分综合利用产品线
丁烯组分综合利用产品线以甲乙丙为主。甲乙丙作为一种性能优良,用途广泛的有机溶剂,具有优异的溶解性和干燥特性,且具有沸点较高、蒸气压较低的优点。甲乙丙作为许多烃类溶剂互溶,在涂料、油墨、胶水、塑料、合成革、硬脂酸、油脂、墨水等工业部门具有广泛的应用。作为一种优良的环保型溶剂,甲乙丙是纯苯、苯甲酸、苯甲酮、丙酮等溶剂的最佳替代品。与聚氯乙烯相比,甲乙丙对人体危害程度较小,环保性能突出。

2.异丁烯组分综合利用产品线
异丁烯组分综合利用产品线主要是丙烯、MTBE、异丁烯、叔丁醇。

(1) MTBE是一种良好的高辛烷值汽油添加剂,能提高汽油的抗爆性和燃烧性能的添加剂。在汽油中添加10~15%的MTBE,可使汽油的辛烷值提高2~5个单位,燃烧消耗的能量少,无腐蚀性,对环境的危害也较少。

(2) 异丁烯广泛用于医药、农药、抗氧剂、合成橡胶和塑料等近百种产品中。异丁烯对人体危害程度较小,环保性能突出。山东齐鲁科力化工研究院有限公司生产的耐硫变换催化剂、制氢催化剂、硫磺回收催化剂和加氢催化剂四大类,广泛应用于石油炼制、石油化工、煤化工领域的耐硫变换、制氢、硫磺回收、加氢精制等工业装置,进一步丰富了公司产品线和抵御市场风险的能力。

五、公司主要产品情况

1.丁烯组分综合利用产品线
丁烯组分综合利用产品线以甲乙丙为主。甲乙丙作为一种性能优良,用途广泛的有机溶剂,具有优异的溶解性和干燥特性,且具有沸点较高、蒸气压较低的优点。甲乙丙作为许多烃类溶剂互溶,在涂料、油墨、胶水、塑料、合成革、硬脂酸、油脂、墨水等工业部门具有广泛的应用。作为一种优良的环保型溶剂,甲乙丙是纯苯、苯甲酸、苯甲酮、丙酮等溶剂的最佳替代品。与聚氯乙烯相比,甲乙丙对人体危害程度较小,环保性能突出。

2.异丁烯组分综合利用产品线
异丁烯组分综合利用产品线主要是丙烯、MTBE、异丁烯、叔丁醇。

(1) MTBE是一种良好的高辛烷值汽油添加剂,能提高汽油的抗爆性和燃烧性能的添加剂。在汽油中添加10~15%的MTBE,可使汽油的辛烷值提高2~5个单位,燃烧消耗的能量少,无腐蚀性,对环境的危害也较少。

(2) 异丁烯广泛用于医药、农药、抗氧剂、合成橡胶和塑料等近百种产品中。异丁烯对人体危害程度较小,环保性能突出。

3.丁烯组分综合利用产品线
丁烯组分综合利用产品线主要是丙烯、MTBE、异丁烯、叔丁醇。

4.催化剂产品
山东齐鲁科力化工研究院有限公司产品主要包含耐硫变换催化剂、制氢催化剂、硫磺回收催化剂和加氢催化剂四大类,广泛应用于石油炼制、石油化工、煤化工领域的耐硫变换、制氢、硫磺回收、加氢精制等工业装置,进一步丰富了公司产品线和抵御市场风险的能力。

五、公司主要产品情况

1.丁烯组分综合利用产品线
丁烯组分综合利用产品线以甲乙丙为主。甲乙丙作为一种性能优良,用途广泛的有机溶剂,具有优异的溶解性和干燥特性,且具有沸点较高、蒸气压较低的优点。甲乙丙作为许多烃类溶剂互溶,在涂料、油墨、胶水、塑料、合成革、硬脂酸、油脂、墨水等工业部门具有广泛的应用。作为一种优良的环保型溶剂,甲乙丙是纯苯、苯甲酸、苯甲酮、丙酮等溶剂的最佳替代品。与聚氯乙烯相比,甲乙丙对人体危害程度较小,环保性能突出。

2.异丁烯组分综合利用产品线
异丁烯组分综合利用产品线主要是丙烯、MTBE、异丁烯、叔丁醇。

(1) MTBE是一种良好的高辛烷值汽油添加剂,能提高汽油的抗爆性和燃烧性能的添加剂。在汽油中添加10~15%的MTBE,可使汽油的辛烷值提高2~5个单位,燃烧消耗的能量少,无腐蚀性,对环境的危害也较少。

(2) 异丁烯广泛用于医药、农药、抗氧剂、合成橡胶和塑料等近百种产品中。异丁烯对人体危害程度较小,环保性能突出。

3.丁烯组分综合利用产品线
丁烯组分综合利用产品线主要是丙烯、MTBE、异丁烯、叔丁醇。

4.催化剂产品
山东齐鲁科力化工研究院有限公司产品主要包含耐硫变换催化剂、制氢催化剂、硫磺回收催化剂和加氢催化剂四大类,广泛应用于石油炼制、石油化工、煤化工领域的耐硫变换、制氢、硫磺回收、加氢精制等工业装置,进一步丰富了公司产品线和抵御市场风险的能力。

五、公司主要产品情况

1.丁烯组分综合利用产品线
丁烯组分综合利用产品线以甲乙丙为主。甲乙丙作为一种性能优良,用途广泛的有机溶剂,具有优异的溶解性和干燥特性,且具有沸点较高、蒸气压较低的优点。甲乙丙作为许多烃类溶剂互溶,在涂料、油墨、胶水、塑料、合成革、硬脂酸、油脂、墨水等工业部门具有广泛的应用。作为一种优良的环保型溶剂,甲乙丙是纯苯、苯甲酸、苯甲酮、丙酮等溶剂的最佳替代品。与聚氯乙烯相比,甲乙丙对人体危害程度较小,环保性能突出。

2.异丁烯组分综合利用产品线
异丁烯组分综合利用产品线主要是丙烯、MTBE、异丁烯、叔丁醇。

(1) MTBE是一种良好的高辛烷值汽油添加剂,能提高汽油的抗爆性和燃烧性能的添加剂。在汽油中添加10~15%的MTBE,可使汽油的辛烷值提高2~5个单位,燃烧消耗的能量少,无腐蚀性,对环境的危害也较少。

(2) 异丁烯广泛用于医药、农药、抗氧剂、合成橡胶和塑料等近百种产品中。异丁烯对人体危害程度较小,环保性能突出。

3.丁烯组分综合利用产品线
丁烯组分综合利用产品线主要是丙烯、MTBE、异丁烯、叔丁醇。

4.催化剂产品
山东齐鲁科力化工研究院有限公司产品主要包含耐硫变换催化剂、制氢催化剂、硫磺回收催化剂和加氢催化剂四大类,广泛应用于石油炼制、石油化工、煤化工领域的耐硫变换、制氢、硫磺回收、加氢精制等工业装置,进一步丰富了公司产品线和抵御市场风险的能力。

五、公司主要产品情况

1.丁烯组分综合利用产品线
丁烯组分综合利用产品线以甲乙丙为主。甲乙丙作为一种性能优良,用途广泛的有机溶剂,具有优异的溶解性和干燥特性,且具有沸点较高、蒸气压较低的优点。甲乙丙作为许多烃类溶剂互溶,在涂料、油墨、胶水、塑料、合成革、硬脂酸、油脂、墨水等工业部门具有广泛的应用。作为一种优良的环保型溶剂,甲乙丙是纯苯、苯甲酸、苯甲酮、丙酮等溶剂的最佳替代品。与聚氯乙烯相比,甲乙丙对人体危害程度较小,环保性能突出。

2.异丁烯组分综合利用产品线
异丁烯组分综合利用产品线主要是丙烯、MTBE、异丁烯、叔丁醇。

(1) MTBE是一种良好的高辛烷值汽油添加剂,能提高汽油的抗爆性和燃烧性能的添加剂。在汽油中添加10~15%的MTBE,可使汽油的辛烷值提高2~5个单位,燃烧消耗的能量少,无腐蚀性,对环境的危害也较少。

(2) 异丁烯广泛用于医药、农药、抗氧剂、合成橡胶和塑料等近百种产品中。异丁烯对人体危害程度较小,环保性能突出。

3.丁烯组分综合利用产品线
丁烯组分综合利用产品线主要是丙烯、MTBE、异丁烯、叔丁醇。

4.催化剂产品
山东齐鲁科力化工研究院有限公司产品主要包含耐硫变换催化剂、制氢催化剂、硫磺回收催化剂和加氢催化剂四大类,广泛应用于石油炼制、石油化工、煤化工领域的耐硫变换、制氢、硫磺回收、加氢精制等工业装置,进一步丰富了公司产品线和抵御市场风险的能力。

五、公司主要产品情况

1.丁烯组分综合利用产品线
丁烯组分综合利用产品线以甲乙丙为主。甲乙丙作为一种性能优良,用途广泛的有机溶剂,具有优异的溶解性和干燥特性,且具有沸点较高、蒸气压较低的优点。甲乙丙作为许多烃类溶剂互溶,在涂料、油墨、胶水、塑料、合成革、硬脂酸、油脂、墨水等工业部门具有广泛的应用。作为一种优良的环保型溶剂,甲乙丙是纯苯、苯甲酸、苯甲酮、丙酮等溶剂的最佳替代品。与聚氯乙烯相比,甲乙丙对人体危害程度较小,环保性能突出。

2.异丁烯组分综合利用产品线
异丁烯组分综合利用产品线主要是丙烯、MTBE、异丁烯、叔丁醇。

(1) MTBE是一种良好的高辛烷值汽油添加剂,能提高汽油的抗爆性和燃烧性能的添加剂。在汽油中添加10~15%的MTBE,可使汽油的辛烷值提高2~5个单位,燃烧消耗的能量少,无腐蚀性,对环境的危害也较少。

(2) 异丁烯广泛用于医药、农药、抗氧剂、合成橡胶和塑料等近百种产品中。异丁烯对人体危害程度较小,环保性能突出。

3.丁烯组分综合利用产品线
丁烯组分综合利用产品线主要是丙烯、MTBE、异丁烯、叔丁醇。

4.催化剂产品
山东齐鲁科力化工研究院有限公司产品主要包含耐硫变换催化剂、制氢催化剂、硫磺回收催化剂和加氢催化剂四大类,广泛应用于石油炼制、石油化工、煤化工领域的耐硫变换、制氢、硫磺回收、加氢精制等工业装置,进一步丰富了公司产品线和抵御市场风险的能力。

五、公司主要产品情况

1.丁烯组分综合利用产品线
丁烯组分综合利用产品线以甲乙丙为主。甲乙丙作为一种性能优良,用途广泛的有机溶剂,具有优异的溶解性和干燥特性,且具有沸点较高、蒸气压较低的优点。甲乙丙作为许多烃类溶剂互溶,在涂料、油墨、胶水、塑料、合成革、硬脂酸、油脂、墨水等工业部门具有广泛的应用。作为一种优良的环保型溶剂,甲乙丙是纯苯、苯甲酸、苯甲酮、丙酮等溶剂的最佳替代品。与聚氯乙烯相比,甲乙丙对人体危害程度较小,环保性能突出。

2.异丁烯组分综合利用产品线
异丁烯组分综合利用产品线主要是丙烯、MTBE、异丁烯、叔丁醇。

(1) MTBE是一种良好的高辛烷值汽油添加剂,能提高汽油的抗爆性和燃烧性能的添加剂。在汽油中添加10~15%的MTBE,可使汽油的辛烷值提高2~5个单位,燃烧消耗的能量少,无腐蚀性,对环境的危害也较少。

(2) 异丁烯广泛用于医药、农药、抗氧剂、合成橡胶和塑料等近百种产品中。异丁烯对人体危害程度较小,环保性能突出。

3.丁烯组分综合利用产品线
丁烯组分综合利用产品线主要是丙烯、MTBE、异丁烯、叔丁醇。

4.催化剂产品
山东齐鲁科力化工研究院有限公司产品主要包含耐硫变换催化剂、制氢催化剂、硫磺回收催化剂和加氢催化剂四大类,广泛应用于石油炼制、石油化工、煤化工领域的耐硫变换、制氢、硫磺回收、加氢精制等工业装置,进一步丰富了公司产品线和抵御市场风险的能力。

五、公司主要产品情况

1.丁烯组分综合利用产品线
丁烯组分综合利用产品线以甲乙丙为主。甲乙丙作为一种性能优良,用途广泛的有机溶剂,具有优异的溶解性和干燥特性,且具有沸点较高、蒸气压较低的优点。甲乙丙作为许多烃类溶剂互溶,在涂料、油墨、胶水、塑料、合成革、硬脂酸、油脂、墨水等工业部门具有广泛的应用。作为一种优良的环保型溶剂,甲乙丙是纯苯、苯甲酸、苯甲酮、丙酮等溶剂的最佳替代品。与聚氯乙烯相比,甲乙丙对人体危害程度较小,环保性能突出。

2.异丁烯组分综合利用产品线
异丁烯组分综合利用产品线主要是丙烯、MTBE、异丁烯、叔丁醇。

(1) MTBE是一种良好的高辛烷值汽油添加剂,能提高汽油的抗爆性和燃烧性能的添加剂。在汽油中添加10~15%的MTBE,可使汽油的辛烷值提高2~5个单位,燃烧消耗的能量少,无腐蚀性,对环境的危害也较少。

(2) 异丁烯广泛用于医药、农药、抗氧剂、合成橡胶和塑料等近百种产品中。异丁烯对人体危害程度较小,环保性能突出。

3.丁烯组分综合利用产品线
丁烯组分综合利用产品线主要是丙烯、MTBE、异丁烯、叔丁醇。

4.催化剂产品
山东齐鲁科力化工研究院有限公司产品主要包含耐硫变换催化剂、制氢催化剂、硫磺回收催化剂和加氢催化剂四大类,广泛应用于石油炼制、石油化工、煤化工领域的耐硫变换、制氢、硫磺回收、加氢精制等工业装置,进一步丰富了公司产品线和抵御市场风险的能力。

五、公司主要产品情况

1.丁烯组分综合利用产品线
丁烯组分综合利用产品线以甲乙丙为主。甲乙丙作为一种性能优良,用途广泛的有机溶剂,具有优异的溶解性和干燥特性,且具有沸点较高、蒸气压较低的优点。甲乙丙作为许多烃类溶剂互溶,在涂料、油墨、胶水、塑料、合成革、硬脂酸、油脂、墨水等工业部门具有广泛的应用。作为一种优良的环保型溶剂,甲乙丙是纯苯、苯甲酸、苯甲酮、丙酮等溶剂的最佳替代品。与聚氯乙烯相比,甲乙丙对人体危害程度较小,环保性能突出。

2.异丁烯组分综合利用产品线
异丁烯组分综合利用产品线主要是丙烯、MTBE、异丁烯、叔丁醇。

(1) MTBE是一种良好的高辛烷值汽油添加剂,能提高汽油的抗爆性和燃烧性能的添加剂。在汽油中添加10~15%的MTBE,可使汽油的辛烷值提高2~5个单位,燃烧消耗的能量少,无腐蚀性,对环境的危害也较少。

(2) 异丁烯广泛用于医药、农药、抗氧剂、合成橡胶和塑料等近百种产品中。异丁烯对人体危害程度较小,环保性能突出。

3.丁烯组分综合利用产品线
丁烯组分综合利用产品线主要是丙烯、MTBE、异丁烯、叔丁醇。

4.催化剂产品
山东齐鲁科力化工研究院有限公司产品主要包含耐硫变换催化剂、制氢催化剂、硫磺回收催化剂和加氢催化剂四大类,广泛应用于石油炼制、石油化工、煤化工领域的耐硫变换、制氢、硫磺回收、加氢精制等工业装置,进一步丰富了公司产品线和抵御市场风险的能力。

五、公司主要产品情况

1.丁烯组分综合利用产品线
丁烯组分综合利用产品线以甲乙丙为主。甲乙丙作为一种性能优良,用途广泛的有机溶剂,具有优异的溶解性和干燥特性,且具有沸点较高、蒸气压较低的优点。甲乙丙作为许多烃类溶剂互溶,在涂料、油墨、胶水、塑料、合成革、硬脂酸、油脂、墨水等工业部门具有广泛的应用。作为一种优良的环保型溶剂,甲乙丙是纯苯、苯甲酸、苯甲酮、丙酮等溶剂的最佳替代品。与聚氯乙烯相比,甲乙丙对人体危害程度较小,环保性能突出。

2.异丁烯组分综合利用产品线
异丁烯组分综合利用产品线主要是丙烯、MTBE、异丁烯、叔丁醇。

(1) MTBE是一种良好的高辛烷值汽油添加剂,能提高汽油的抗爆性和燃烧性能的添加剂。在汽油中添加10~15%的MTBE,可使汽油的辛烷值提高2~5个单位,燃烧消耗的能量少,无