

一、重要提示

本公司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计划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	内容和原因
声明		

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席会议原因	被委托人姓名

非标准审计意见提示

□ 适用 √ 不适用

董事会决议公告的报告期普通股股利分配预案或公积金转增股本预案

□ 适用 √ 不适用

公司计划不实施送股及公积金转增股本

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

□ 适用 √ 不适用

公司简介

股票简称	股票代码	公告编号
彩虹精化	002256	2016-022

股票上市交易所

深圳证券交易所

联系人和联系方式

董秘室秘书

证券事务代表

姓名

金红英

电话

王云

电子邮箱

dengli@rainbowe.com

二、报告期主要业务或产品简介

(一)主要业务及主要产品

报告期内,公司涉主要业务:精细化工、室内环境治理、生物降解材料、新能源太阳能发电、新能源汽车运营、新能源汽车充电桩等,其业务产品如下:

(1)精细化工业

公司生产的精细化工业产品涉及涂料、汽车用品和家庭用品三大领域,公司将上述三个领域分别称为环保功能涂料及辅料、绿色环保家居用品及环保节能汽车养护用品。

(2)涂料基材新材料

公司生产的涂料产品分为注塑降解材料、吸膜降解材料及地坪专用降解材料。

(3)室内环境治理

公司室内环境治理分为室内环境治理产品和HSE室内污染防治的服务。其中:室内环境治理产品分为装修污染净化系列产品,家居清洁保养系列产品、健康环保电器系列产品;HSE(健康、安全、环保)的英文缩写,公司室内污染防治服务是指结合公司所生产的各种新技术、产品,由公司专业室内环境治理员为客户提供新房入住前装修污染的集中治理到入住后室内空气的长周期净化的整体工程服务解决方案。

(4)新能源汽车充电桩

太阳光伏发电主要是通过光伏电站或者分布式发电系统形成电力销售。截至本报告出具之日,公司光伏发电电站情况如下:

序号

项目名称

项目规模(MW)

进展情况

业务模式

1

合肥市庐江白湖镇项目
20MW光伏发电站

已并网

融资租赁

2

攀枝花仁和项目
2.9MW光伏发电站

已并网

持有运营

3

攀枝花仁和项目
2.1MW光伏发电站

已并网

持有运营

4

衢州吉利项目
15.2MW光伏发电站

已并网

融资租赁

5

湖南盛光光伏项目
10.07MW光伏发电站

已并网

持有运营

6

宁波南高项目
20MW光伏发电站

已并网

持有运营

7

新余35MW光伏发电站

正在施工

持有运营

8

河北国电项目
50MW光伏发电站

正在施工

持有运营

9

郴州七里塘项目
20MW光伏发电站

正在施工

持有运营

10

湖州南浔项目
20MW光伏发电站

正在施工

持有运营

11

安徽百川项目
10MW光伏发电站

正在施工

持有运营

12

湖州南浔光伏项目的部分
50MW光伏发电站

正在施工

持有运营

13

合川项目
60MW光伏发电站

正在施工

持有运营

14

攀枝花60MW光伏发电站

正在施工

持有运营

15

湖州吴兴80MW光伏发电站

土地交付

持有运营

合计

42.12

—

(5)新能源汽车运营

国家规划到2020年电动汽车销量达500万辆以上,深圳市是新能源汽车推广示范城市,深圳市政府发布深府[2012]9号文《深圳市人民政府关于印发深圳市新能源汽车推广应用若干政策的措施的通知》,积极推进绿色出行。在节能减排有利可图发展的环境下,公司正在布局新能源汽车充电桩业务上,充电桩和物流巴士与物流车运营业务为起点,处于运营初期阶段,管理经验不足,将得以深挖运营模式创新并向其他区域发展。

(6)新能源汽车充电桩业务

在政府驱动下,新能源汽车充电桩快速发展。根据《电动汽车充电基础设施发展指南(2015-2020)规划》,2020年全国新建400万个充电桩,而截止2015年底,国内已建成的公共充电桩数量为49万个,发展空间巨大。报告期内,公司涉足充电桩作为起点,探索商业模式和运营管理经验,为实现公司互联网+智慧能源+绿色发展战略,发挥积极作用。

(7)公司所处行业的特征

由于目前精细化工业应用与日常生活各方面,与人们的生活息息相关,已经成为人们生活中必不可少的生活品质,需求具有一定的刚性,因此精细化工业没有明显的周期性和季节性。

(2)生物基材料新材料

生物基降解材料是石油资源的替代,应于石化塑料、化纤、橡胶等领域,这些领域的成品已经深入社会的各个方面,行业没有明显的周期性和季节性。

(3)室内环境治理行业的特征

对于室内环境的治理,居民在生活中日常的、持久的需求,且需求是全国性,不受季候等因素的影响。因此本行业没有明显的周期性和季节性。

(4)新能源汽车和发动机的特征

行业模式类FTT(Feed-in-Tariff),是目前全球主要国家正在采用的一种新能源补贴政策,该种补贴政策通过设置明确的新能源上网电价,鼓励太阳能电池的研究、开发及应用。由于新能源技术成本生产成本高,光伏产业为各政府提高光伏上网电价的方式,最终提高光伏产业领域的产品价格,提高利润空间,鼓励新能源产业的发展。

目前,光伏企业在发展阶段,光伏发电成本仍高于传统能源发电成本,政府扶持政策是影响需求的决定性因素。在此阶段,光伏行业的景气度与政府政策紧密相关,会因政策调整而产生波动的波动。

随着技术不断革新,光伏行业的逐渐成熟,政府扶持力度也逐渐降低,此时光伏行业仍存在一定程度的周期性。

(5)新能源汽车运营的特征

政策驱动,汽车行业成为商业模式,但市场前景广阔。

(6)新能源汽车和发动机的特征

政策驱动,汽车行业成为商业模式,但市场前景广阔。

2.公司所处的行业地位

公司坚持“环保、节能、低碳”的经营理念,走多元化的可持续发展之路,生物基降解材料、室内环境治理、太阳能光伏电站建设将成为公司新的增长点。公司全资子公司深圳彩虹经济有限公司,已在国内生物基降解材料行业综合实力较强的企业之一,技术研发能力及生产能力已居行业领先地位,自主研发的生物基降解材料,并已获得QS、BPR以及VINTCOOK biobased®认证,并通过SGS、美国FDA和VINCOTECI检测的检测。由于新能源技术成本生产成本高,新能源汽车和发动机的特征,公司正积极布局太阳能光伏电站领域,目前建成并网,在建及储备光伏发电项目超过1000兆瓦。

(7)公司在行业中的地位

公司是全国最早开始从事雾气生产、销售的企业之一,是国家级高新技术企业,并拥有中国驰名商标,在品牌和技术方面具有绝对优势,多年来公司生产的各种雾气产品一直处于细分行业的领先地位。

(8)在精细化工业所处的地位

公司生产的涂料产品,提供环保、低碳生物基材料制品。公司引进了行业领先技术,并注重产品和技术的研发,注重自主创新能力的建设,促进产品质量的提升,汇聚了完善的研发体系,积极开展与科研院所的合作。先后推出多款生物基塑料产品,并成功实现产业化。公司产品得到了客户的广泛认可,先后获得了国家高新技术企业、深圳市高新技术企业双项认定,并将在2015年年度申报高新技术企业。

(9)在生物基材料行业所处的地位

公司是目前国内专业公司之一,是市场上少数既能提供室内污染治理解决方案,又具备新材料类品种的公司。

(10)在新能源汽车运营行业所处地位

公司生产的充电桩和新能源汽车充电桩,在报告期内,公司已进入初步运营阶段,具备参与竞争的实力。

(11)在新能源汽车充电桩行业所处地位

政策驱动,行业初具规模,公司投资进入充电桩运营行业,具有巨大的发展前景。

三、主要会计数据和财务指标

1.近三年主要会计数据和财务指标

公司是否因会计政策变更或会计差错调整重述以前年度会计数据

√ 是 □ 否

单位:人民币元

2015年	2014年:		本年比上年增减		2013年
	调整前	调整后	增减额(%)	增减率(%)	
营业收入	506,255,340.98	528,028,724.97	21.42%	589,275,846.23	
归属于上市公司股东的净利润	51,228,296.18	47,095,071.11	-8.44%	60,451,048.38	
扣除非经常性损益后的净利润	46,104,515.00	42,126,874.08	-9.44%	56,219,339.97	
经营活动产生的现金流量净额	88,815,195.74	-23,565,753.38	-392.01%	72,149,201.02	
基本每股收益(元/股)	0.16	0.13	-23.08%	0.19	
稀释每股收益(元/股)	0.16	0.13	-23.08%	0.19	
加权平均净资产收益率	9.14%	8.07%	-1.06%	12.64%	
2015年末					2013年末
流动资产	1,862,490,313.01	1,226,068,797.52	-51.91%	646,611,857.57	
流动负债	584,886,740.54	547,849,847.55	-7.04%	505,348,999.23	
会计政策变更的因数及会计差错更正的情况					

单位:人民币元

对2015年1月1日原执行的财务报表项目及其影响金额

说明

本公司根据财政部于2014年10月16日修订的《企业会计准则第28号——会计政策、会计估计变更和会计差错更正》的规定,对2014年1月1日原执行的财务报表项目及其影响金额进行了追溯调整,具体详见见2016年3月10日刊登于巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上的《2015年度会计政策、会计估计变更和会计差错更正的说明》。

2.分季度主要会计数据

单位:人民币元

第一季度	第二季度</