

证券代码：300422

证券简称：博世科

公告编号：2017-028

# 广西博世科环保科技股份有限公司

## 2016 年年度报告摘要

### 一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所为天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）。

非标准审计意见提示

适用  不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用  不适用

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以截至 2016 年 12 月 31 日股本 142,478,370 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.60 元（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 15 股。

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

### 二、公司基本情况

#### 1、公司简介

股票简称	博世科	股票代码	300422
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	赵璇	程子夏	
办公地址	广西南宁市高新区科兴路 12 号	广西南宁市高新区科兴路 12 号	
传真	0771-3220251	0771-3220251	
电话	0771-3225158	0771-3225158	
电子信箱	zhaox@bossco.cc	chengzx@bossco.cc	

#### 2、报告期主要业务或产品简介

##### （1）报告期内公司从事的主要业务

公司为国家火炬计划重点高新技术企业、广西壮族自治区高新技术企业，是一家致力于为客户提供系统方案设计、系统集成、关键设备设计制造、工程施工、项目管理及其他技术服务等业务，拥有自主核心技术的区域环境综合治理服务商。报告期内，公司从事的核心业务包括水污染治理（含工业污水处理、市政污水处理及水体修复）、二氧化氯制备及清洁化生产、自来水的生产与供应、土壤修复、固体废弃物处理处置等，公司的服务范围覆盖环评、检测、工程咨询设计、研究开发、设备制造、工程建设、设施运营、投融资运营等环保全产业链。

## (2) 报告期内主要核心技术及设备

报告期内，公司主要以承接环保工程或项目投资、建设、运营的方式开展业务，涉及的行业客户主要包括制浆造纸、制药、市政等。公司在实施具体项目工程过程中，根据具体项目特点和处理要求，向客户提供环境综合治理解决方案，设计制造针对性或定制化的环境治理设备，主要核心技术设备或系统包括上流式多级处理厌氧反应器（UMAR）、上流式多相废水处理氧化塔（UHOFe）、BSC型二氧化氯制备系统、厌氧-接触氧化除磷脱氮生物膜反应器（ACM生物反应器）及造纸与发酵典型废水资源化和超低排放关键技术等。

### 1) 上流式多级处理厌氧反应器（UMAR）

公司高浓度有机废水多级厌氧处理技术已形成以上流式多级处理厌氧反应器为核心设备的系列化高浓度有机废水厌氧处理整体解决方案。上流式多级处理厌氧反应器（UMAR）于2013年9月被国家科技部列为“国家重点新产品”，于2014年7月被中国环境保护产业协会列入“2014年国家重点环境保护实用技术名录（第一批）”，主要应用于高浓度有机废水处理，属于第三代厌氧反应器，其集分级处理技术、高效布水技术、内循环技术、流化床技术和污泥颗粒化技术于一体，克服了传统厌氧技术效率上的不足，使厌氧处理技术的优势得以充分体现。

### 2) 上流式多相废水处理氧化塔（UHOFe）

公司难降解废水多相深度氧化技术已形成以上流式多相废水处理氧化塔为核心设备的系列化难生物降解废水整体解决方案。上流式多相废水处理氧化塔（UHOFe）被国家科技部列为“2011年度国家重点新产品计划立项项目”，于2014年7月被中国环境保护产业协会列入“2014年国家重点环境保护实用技术名录（第一批）”，主要用于难降解废水深度处理，其集芬顿处理技术、流化床技术、异相氧化技术和载体覆膜技术于一体。

### 3) 二氧化氯制备系统

公司于2009年成功研发出二氧化氯制备系统并掌握相关技术，并在实践中不断改进，集成了二氧化氯制备工艺与系统、酸性芒硝资源化回收利用、二氧化氯清洁漂白等技术。2012年5月，公司“纸浆漂白BSC型二氧化氯制备系统产业化”项目被国家科学技术部列为“2012年度国家火炬计划立项项目”。公司作为主要完成单位的“大型还原法二氧化氯制备系统开发及其在纸浆无元素氯漂白中的应用”获“2015年度广西科学技术进步奖一等奖”。

在二氧化氯制备系统工程业绩上，公司目前在国内企业中处于领先地位。截至2016年末，公司承建的二氧化氯制备系统已有13套建成，其中南宁糖业股份有限公司蒲庙造纸厂二氧化氯制备系统是国内首条蔗渣浆ECP漂白生产线及当年国产产能最大的二氧化氯制备系统（8T/D），另外，公司已向印尼APP金光集团提供了三套二氧化氯制备系统项目，其中公司2015年完成的印尼APP金光集团35吨/天综合法二氧化氯项目是目前国产设计的最大产能的二氧化氯装置，该装置是我国第一套完全自主设计制造的纸浆漂白综合法装置，彻底打破了国外企业在该领域内的技术垄断。

### 4) 厌氧-接触氧化除磷脱氮生物膜反应器（ACM生物反应器）

公司根据城镇、农村生活污水排放分散、水量和水质波动大、氮磷含量高等特点开发出厌氧-接触氧化除磷脱氮生物膜反应器（ACM生物反应器），系统集厌氧、兼氧、好氧处理、高效沉淀为一体，在去除有机物的同时实现强化脱氮除磷，保证废水达标排放。

采用ACM生物反应器处理生活污水时，可在进水端设置调蓄沉淀装置进行预处理，污水经调蓄沉淀使进入系统的水质和水量可控制。出水进入厌氧反应区，该区域设置生物填料，污水在其中进行有机物厌氧降解及强化除磷；经过厌氧处理的污水提升进入好氧反应区，通过生物转盘形式，废水在其中进行有机物好氧处理及脱氮；好氧区与厌氧反应区连通形成内循环，达到强化除磷的目的；经生化处理后污水直接进入高效泥水分离区进行泥水分离，固液分离后的上清液经过消毒后即可达标排放。

ACM生物反应器具有占地面积小、投资低、处理效果好、能耗低、环境友好、沉淀效果好、污泥产量少、维护管理方便、处理模式灵活、耐冲击负荷能力强等特点。ACM适用于规模为100~2000m<sup>3</sup>/d乡镇生活污水处理，该工艺入选广西住房和城乡建设厅“十三五”乡镇污水处理推荐工艺。

### 5) 造纸与发酵典型废水资源化和超低排放关键技术

造纸和发酵典型废水具有废水量大、有机污染物浓度高等特点，是一种含有较大资源总量的废水。公司依托造纸与发酵典型废水资源化和超低排放关键技术创造性地开发了上流式多级厌氧、多级环流好氧、异相催化氧化、沼气净化等关键技术及核心设备，形成了针对造纸和发酵典型废水的资源化及超低排放处理技术体系，实现了废水生物能（沼气）高效回收、再生水有效回用、污染物超低排放，促进了轻工行业的节能减排与可持续发展，实现了核心设备国产化，打破国外垄断，显著降低应用企业的环保投资成本。本项目技术及设备已在国内外138家造纸和发酵企业推广应用，取得了重大的经济、环境和社会效益。该技术由公司董事长王双飞博士作为第一完成人、公司作为主要完成单位荣获2016年度国家科技进步二等奖殊荣。

此外，公司在土壤修复领域，公司具备集前期场地调查、风险评估，中期系统技术研发、整体方案设计，后期设备系统集成、工程施工、项目管理等于一体的全方位服务产业链优势，形成矿山修复、场地及地下水修复、农田修复及石油化工污染土壤修复的土壤修复四大核心业务，使修复后的土壤环境达到国家相关控制标准，实现污染土壤的有效治理和生态恢复。报告期内，公司在土壤修复领域不断进行技术研发和积累，目前拥有的热脱附系统已实现产业化应用；在固化/稳定化、化

学氧化、化学淋洗、微生物修复技术等相关药剂开发及部分关键设备方面，截至2016年12月31日，公司已取得相关发明专利3项，实用新型专利6项；在重金属污染治理方面，已开发出相应处理设备或装置，形成了较强的技术和工程业绩优势。

### (3) 行业发展阶段

公司目前所处行业为生态保护与环境治理业，属于促进经济社会可持续发展的重要保障性行业，目前正处在高速成长阶段，存在很大的刚性需求，不存在明显周期性和区域性。国家高度重视保护环境，已确立为一项基本国策，近年来，国家相继出台了如《中共中央国务院关于加快推进生态文明建设的意见》、《生态文明体制改革总体方案》、《关于在公共服务领域推广政府和社会资本合作模式的指导意见》等一系列大力促进环境保护的产业政策。根据市场测算，“水十条”涉及的工业水污染治理、城镇水污染治理、农业污染治理、港口水环境治理、饮用水、城市黑臭水体治理、环境监管等方面，到2020年，完成“水十条”相应目标需要投入资金约4-5万亿元（其中近三年投入约为2万亿元），需各级地方政府投入约1.5万亿元。整个水环境保护产品和设备的增长速度未来5年预计为15%-20%，水环境服务业增长大约在30-40%。

## 3、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及会计差错更正等追溯调整或重述以前年度会计数据

是  否

单位：人民币元

	2016 年	2015 年	本年比上年增减	2014 年
营业收入	828,969,071.31	504,673,304.37	64.26%	280,314,215.27
归属于上市公司股东的净利润	62,678,930.72	42,991,961.20	45.79%	31,262,281.28
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	53,396,269.53	36,222,797.91	47.41%	26,986,871.16
经营活动产生的现金流量净额	-55,899,021.85	-74,889,171.28	25.36%	588,809.30
基本每股收益（元/股）	0.4896	0.3541	38.27%	0.3361
稀释每股收益（元/股）	0.4881	0.3541	37.84%	0.3361
加权平均净资产收益率	11.84%	13.11%	-1.27%	16.35%
	2016 年末	2015 年末	本年末比上年末增减	2014 年末
资产总额	2,297,566,090.91	1,042,039,375.55	120.49%	595,669,703.37
归属于上市公司股东的净资产	997,128,484.88	369,207,173.12	170.07%	204,486,211.92

### (2) 分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	102,144,169.00	179,530,177.46	288,992,834.40	258,301,890.45
归属于上市公司股东的净利润	4,333,745.01	16,356,509.24	18,999,150.38	22,989,526.09
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	2,453,874.42	13,449,730.38	16,255,412.40	21,237,252.33
经营活动产生的现金流量净额	-16,849,558.46	-39,988,902.49	-60,601,999.82	61,541,438.92

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是  否

## 4、股本及股东情况

### (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	12,446	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	13,205	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
王双飞	境内自然人	21.24%	30,266,100	30,266,100	质押	21,000,000	
盈富泰克创业投资有限公司	境内非国有法人	7.24%	10,312,080	0			
深圳市达晨财富创业投资企业（有限合伙）	境内非国有法人	3.62%	5,163,536	0			
许开绍	境内自然人	3.47%	4,950,000	4,950,000	质押	3,000,000	
宋海农	境内自然人	3.47%	4,950,000	4,950,000	质押	3,000,000	
杨崎峰	境内自然人	3.47%	4,950,000	4,950,000	质押	3,000,000	
成都力鼎银科股权投资基金中心（有限合伙）	境内非国有法人	2.13%	3,038,674	3,038,674			
西藏广博环保投资有限责任公司	境内非国有法人	2.13%	3,038,674	3,038,674			
中国建设银行股份有限公司—银华鑫锐定增灵活配置混合型证券投资基金	其他	2.13%	3,038,674	3,038,674			
鹏华资产-招商银行—华润深国投信托—华润信托·博荟 6 号集合资金信托计划	其他	2.13%	3,038,674	3,038,674			
上述股东关联关系或一致行动的说明	2012 年 1 月，公司实际控制人王双飞、宋海农、杨崎峰、许开绍共同签订了《一致行动协议书》，承诺各方自签署该协议后至博世科首次公开发行股票并上市交易三十六个月内仍将作为一致行动人对博世科形成最终共同实际控制。						

**(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表**

适用  不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

### (3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



## 三、经营情况讨论与分析

### 1、报告期经营情况简介

2016年是公司顺应行业发展趋势，全面推进整体战略发展的关键年。2016年度，公司实现营业收入828,969,071.31元，较去年同期增长64.26%；实现营业利润58,840,142.20元，比上年同期增长40.91%；实现归属于上市公司普通股东的净利润62,678,930.72元，较去年同期增长45.79%。

报告期内，以“稳中求进”为主线，围绕战略发展重点，公司在以下几个方面的工作均取得不同程度的进展与成果：

#### (一) PPP项目订单规模持续增长，进一步拓宽业务版图

2016年度，延续2015年PPP项目成功落地并顺利实施的有利态势，公司凭借核心技术、品牌效应、市场资源、项目管理经验等不断开拓PPP业务市场，PPP项目订单规模持续增长。公司2016年度新签订PPP合同金额10.31亿元，先后成功签订《澄江县城镇供排水及垃圾收集处置PPP项目合同》、《凤山县乡镇污水处理PPP项目合作经营协议》、《沙洋县乡镇污水处理厂PPP项目特许经营协议》、《巍山县第二水厂及配套管网工程PPP项目合同》、《宣州市七乡镇污水处理工程特许经营协议书》、《贺州市爱莲湖生态保护及基础设施建设项目PPP项目合同》等，业务涵盖了污水处理、市政供排水、水体生态修复、固废处置等多元领域。

截至本报告披露日，公司PPP项目在手合同额累计达15.63亿元（含已中标项目），业务版图分布广西、江苏、湖南、云南及湖北，呈现由西南向中部地区延伸的态势。

#### (二) 稳步开拓环境综合治理业务市场，在手订单充裕

2016年是公司转型发展的关键时期，继续保持在传统高浓度有机废水前端控制、末端治理及细分领域清洁化生产市场竞争优势的基础上，公司立足西南，充分发挥区域优势，加大力度布局和开拓市政给排水、市政污水处理、土壤修复、城市内河及黑臭水体治理、流域水体生态修复、固体废弃物处置等领域，环境综合治理市场开拓成绩显著，一个具有区域特点、多元领域的环境综合治理业务布局日渐完善。2016年，公司新签订合同额20.63亿元，其中，新签订水污染治理合同金额12.60亿元，供水工程类合同金额3.63亿元，土壤修复合同金额2.41亿元，相关技术服务合同金额3,506.49万元等。

截至本报告披露日，公司在手合同额累计达到28.89亿元，千万以上金额项目共计43个（含已取得《中标通知书》、《成交通知书》的项目），公司在手订单充足，对未来业绩增长具有良好支撑。

#### (三) 依托技术硬实力，土壤修复市场成绩突出

目前公司土壤修复业务板块涵盖矿山修复、污染场地修复、区域/流域性的综合治理等，掌握了热脱附技术、淋洗技术、固化/稳定化技术、化学氧化/还原技术、微生物技术等土壤修复关键技术，并自主研发、设计出热解吸设备、淋洗设备、化学氧化设备、土壤破碎筛分设备等核心技术设备，其中热脱附系统已实现产业化应用。

报告期内，《南宁化工集团有限公司及南宁化工股份有限公司搬迁地块土壤治理修复工程设计施工总承包合同》、《河北盛华化工有限公司原厂址场地污染修复施工工程合同》等场地修复治理合同的签订和实施以及广西河池、南丹、湖南等地区重金属土壤治理项目的前期工作的顺利推进，标志着公司在土壤修复领域的技术、工程实施能力得到了市场的关注与肯定，为未来继续获取土壤修复规模订单提供了有力保障。

截至本报告披露日，公司土壤修复在手订单累计达到23,261.04万元（含已中标合同），市场开拓成绩显著。

#### (四) 获取环评资质，深度布局全产业链

报告期内，公司通过子公司博环环境整体接收广西环科院的环评甲级资质，获得国家环保部核准并已取得资质证书，开展相关业务。环评业务的市场空间大、毛利率较高，是公司打通全产业链的一个新的布局。接收环评业务资质以后，公司以

博环环境为核心，在广州设立分公司，并在湖南、云南、兰州、北海、梧州、玉林、柳州等地设立办事处，环评工程师由原来的23人增加至43人，不断扩充人才队伍，大力拓展全国范围环评业务，未来将成为公司另一利润增长点。同时，通过环境评价能力和环境治理能力协同发展和优势互补，也将对公司订单获取、产业链继续深化具有积极推动作用。

#### （五）搭建“一站式”环境治理服务平台

随着《水污染防治行动计划》、《土壤污染防治行动计划》、《大气污染防治行动计划》的有序开展，未来环保产业将逐步从传统的水和大气相关产品和服务占绝对比重的结构，逐步发展为水、大气、土壤、固体废物等相关产品和服务全面发展的产业结构，环保服务业将从以往如设计咨询、设备制造、安装及调试等单一服务逐步发展为环保产业链的整合与延伸。因此，报告期内，整体接收环评甲级资质、布局检测市场进入第三方治理领域，是公司进一步完善环保全产业链的两个重要举措，全面提升了公司“咨询、诊断、治理、运营”的一体化综合竞争能力，一个具有博世科特色、横向涵盖水治理、土壤修复、固废处置等多元领域、纵向集环评、检测监测、工程咨询设计、研究开发、设备制造、工程建设、设施运营、投融资运营于一体的一站式环境治理服务平台日趋成熟。

#### （六）打造区域标杆性工程、项目实施运营能力全提升

以品牌拓展市场一直是公司的战略之一。品牌创建是打造环保企业软实力的重要环节，不仅可以促进安全生产、确保工程质量，还可以提高公司形象，是公司开拓市场的重要名片。公司对承建的每个工程项目都要求实施精细化、规范化、科学化管理，着力创建样板工程、精品工程，以品牌赢得社会、行业的认可，以此抢占更多的市场份额。报告期内，公司打造了“泗洪县东南片区供水工程”、“陆川县固体废弃物制备天然气综合利用项目”、“南宁化工集团有限公司及南宁化工股份有限公司搬迁地块土壤治理修复工程”等标杆性民生工程。

#### （七）进一步拓宽夯实技术研发工作，完善技术服务领域

公司管理层及核心研发团队紧跟国家产业政策导向，结合“水十条”、“土十条”等环保产业政策，尤其高度重视科研项目及知识产权管理，截至报告期末，公司获得授权专利97项，其中发明专利19项，针对主要业务领域进行了一系列具有代表性的科研项目，如针对乡镇污水分散、水质波动等特点开发了ACM生物反应器，适用于规模为100-2000m<sup>3</sup>/d乡镇生活污水处理，集厌氧、兼氧、好氧处理、高效沉淀为一体，在去除有机物的同时实现强化脱氮除磷，出水水质满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级B排放标准；此外还开展了如南化土壤修复项目回转窑热脱附技术开发、乡镇生活垃圾热解技术开发、生物除臭及VOCs治理技术储备、高温电除尘器结构优化与改进、臭氧高级氧化技术研发、尾矿库尾矿选矿试验等，科研领域涵盖土壤修复、固废处置、污水处理、重金属污染治理等，并在原有的芬顿设备体系的基础上进行工艺优化、开发，进一步拓宽夯实技术研发工作，为项目的持续落地和实施提供了强有力的技术支撑。

#### （八）完成非公开发行股票助力跨越式发展

报告期内，经中国证监会《关于核准广西博世科环保科技股份有限公司非公开发行股票的批复》（证监许可[2016]1970号）核准，公司本次向5名特定对象非公开发行人民币普通股15,193,370股，实际募集资金净额为人民币536,181,873.69元，主要投入“泗洪县东南片区供水工程”、“五龙冲水库集中供水工程”及补充公司流动资金。本次非公开发行的完成，有利于募投项目的顺利实施，增强公司盈利水平，同时提升公司在广西以外区域的市场占有率，为下一步跨区域整合市场资源奠定基础。

#### （九）“博世科智造”助力“走出去”战略

公司始终坚持技术创新为核心发展的动力，通过提升专利技术的成果转化率，有效带动企业创新发展，形成新的利润增长点。报告期内，根据《关于公布2016年首台（套）重大技术装备名单的通知》（桂工信装备[2016]400号），博世科自主设计制造的综合法大型二氧化氯制备系统，被评为广西国内首台（套）节能环保和资源利用重大成套技术装备，此套设备也成功应用于APP集团印尼IKPP浆厂35t/d综合法二氧化氯项目，成为我国第一套完全自主设计制造的纸浆漂白综合法装置，也是目前国产设计的最大产能的二氧化氯装置，成为我国二氧化氯制备行业发展史上的里程碑，进一步加快了公司“走出去”的战略步伐。2016年5月5日，《人民日报》刊登的《碧海春潮逐浪高》中提到：“博世科开发的二氧化氯制备系统，不仅打破了加拿大、瑞典公司对我国技术的垄断，还实现了我国该类技术产品出口零的突破，代表了‘中国智造’的最高水平。”

#### （十）海外并购落地，丰富及延伸土壤修复产业链

报告期内，经过审慎的尽调和评估，公司收购RemedX Remediation Service Inc.100%股权事项于2017年1月正式落地。若本次收购顺利完成，RX公司热解吸处理系统（RTTU）及核心资产Breton（布雷顿）填埋场的所有权及其建设运营权将成为收购后RX公司的主要核心业务。本次海外并购是公司基于全环保产业链国际化战略发展的需要，快速引入国外在土壤和地下水污染修复与咨询领域的先进技术、实施经验、业务模式，为公司在污染场地的识别、评估、修复以及管理提供全面技术支持，并有望后期在石油化工场地修复、地下水污染修复领域取得突破，使得公司未来在国际、国内的石油化工类土壤修复和地下水污染修复市场占据领先优势。

#### （十一）引进卓越绩效，创新博世科特色管理模式

公司一直不断创新管理模式，并借鉴发达国家和地区的经验，引进卓越绩效管理机制，认真贯彻国家标准GB/T19580《卓越绩效评价准则》，积极推广先进的质量管理方法，质量效益突出。通过卓越绩效评价机制，更有效地制订与实施公司战略规划，不断推进品牌建设，强化风险危机意识，通过对全体员工实现卓越绩效的活动进行激励以强化企业的发展方向，并增强员工的归属感。2016年，公司荣获南宁市市长质量奖，成为南宁首个荣获该奖项的环保企业。该奖项主要表彰南宁市

实施卓越绩效管理、质量管理水平和自主创新能力在全市同行业处于领先地位、取得显著经济效益和社会效益的单位，公司首次参评就顺利获奖，表明公司近年来在战略规划、内部控制、外部发展、人才培养等一系列的经营管理举措取得良好成效。

## 2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是  否

## 3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

适用  不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
水污染治理	391,590,979.73	282,546,384.81	27.85%	71.33%	79.47%	-3.27%
供水工程	212,106,766.79	156,567,631.37	26.18%	659.01%	639.30%	1.97%
土壤修复	148,037,123.30	101,392,894.51	31.51%	2,674.80%	2,865.09%	-4.40%

## 4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

是  否

按业务年度口径汇总的主营业务数据

适用  不适用

单位：元

	当期数据	上期数据	增减比
收入	828,969,071.31	504,673,304.37	64.26%
成本	603,606,984.72	357,773,153.94	68.71%
净利润	61,222,315.80	42,892,276.65	42.74%
	当期期末数据	上期期末数据	增减比
存货	52,622,991.27	81,395,546.42	-35.35%

## 5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

适用  不适用

## 6、面临暂停上市和终止上市情况

适用  不适用

## 7、涉及财务报告的相关事项

### (1) 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用  不适用

### (2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用  不适用

**(3) 与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明**

√ 适用 □ 不适用

本期纳入合并财务报表范围的主体较上期相比发生变化。详见本报告“第九节 财务报告”之“八、合并范围的变更”。

广西博世科环保科技股份有限公司  
法定代表人：宋海农  
2017年3月9日