

证券代码：300385

证券简称：雪浪环境

公告编号：2018-036

无锡雪浪环境科技股份有限公司 2017 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。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	无法保证本报告内容真实、准确、完整的原因
----	----	----------------------

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	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

中审华会计师事务所（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。

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 130,135,130 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.70 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 0 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	雪浪环境	股票代码	300385
------	------	------	--------

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	汪崇标	陈静
办公地址	江苏省无锡市滨湖区蠡湖大道 2020 号	江苏省无锡市滨湖区蠡湖大道 2020 号
传真	0510-85183412	0510-85183412
电话	0510-85183412	0510-85183412
电子信箱	zqsw@cecm.com.cn	zqsw@cecm.com.cn

2、报告期主要业务或产品简介

一、公司主营业务概况

报告期内，公司紧紧围绕董事会制定的内生式增长加外延式发展的战略规划，在积极开拓烟气净化与灰渣处理两块原有主营业务领域的同时，进一步推动了危险废弃物处置业务领域的拓展。具体而言，2017年公司主营业务及其发展概况如下：

（一）烟气净化与灰渣处理业务

烟气净化是指采取脱硝、除尘、脱酸、除二噁英等工艺和措施，使排放烟气中的粉尘、二氧化硫、氮氧化物、二噁英等污染物含量达到有关标准要求。公司烟气净化业务涉及烟气净化系统的设计、生产、销售及安装。相应于此的产品即烟气净化系统设备，是指由脱硝、除尘、脱酸、除二噁英和重金属等各独立单元优化组合而成的一个完整系统，它包括了SNCR脱硝系统、半干式反应塔脱酸系统、除尘器、湿式洗涤塔脱酸系统、SCR脱酸系统、活性炭吸附床、活性炭制备及喷射系统等。

灰渣处理是指对火电、垃圾焚烧、钢铁冶金、建材石化及其它下游领域的灰渣进行收集、运送、储存、无害化处理及综合利用。公司灰渣处理业务涉及灰渣处理系统的设计、生产、销售及安装。公司在这一板块的产品主要有输送设备和飞灰稳定化系统。

目前，公司烟气净化领域及灰渣处理领域的产品主要应用于垃圾焚烧发电行业和钢铁冶金行业。

（二）危险废弃物焚烧处置业务

危险废弃物焚烧处置是指将列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法判定的具有危险特性的废物进行焚化燃烧使之分解并无害化的过程。公司继2014年成功收购无锡工废后，增资收购了江苏汇丰，报告期内又完成了对上海长盈的增资参股，为迅速拓展公司在危险废弃物处置领域的市场范围奠定了基础。同时，公司继2016年承

建了德州正朔环保有限公司40t/d的回转窑EPC工程后，报告期内，又凭借自身长期积淀的技术优势及客户影响力，顺利与新加坡八百控股公司签订了市政污泥焚烧处置项目四套烟气净化系统及污泥多样输送设备供货合同，将公司业务拓展到了国外。

目前，公司危险废弃物焚烧处置业务的业绩主要来自于公司控股子公司无锡工废，其主要经营无锡市区工业危险废弃物和医疗废弃物等的安全焚烧处理运营。

二、经营模式

烟气净化与灰渣处理系统设备为非标系统设备，公司需根据每一个项目客户的具体需求进行方案设计、设备选型和设定技术参数，具有较高的个性化成分，确定之后再行产品设计、制造集成，并根据具体项目和合同决定是否予以安装。

根据国家相关规定，国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法判定的具有危险特性的废物必须进行无害化处理，无锡工废与产废单位和产废医院进行联系，就其产生的危险废物交由无锡工废运输或者客户委托持有危废运输资质的单位运输至无锡工废，无锡工废对其进行焚烧处置并收取处置费。

三、主要的业绩驱动因素

报告期内，公司执行订单增加，营业收入较去年同期增长17.48%。净利润较去年同期下降的主要原因是去年同期公司出售全资子公司江苏康威机电工程有限公司100%的股权获得了投资收益2,919.24万元。

四、所处行业分析

在饱受垃圾围城、雾霾锁城等环境问题的困扰后，人们早已意识到了环境保护的必要性和紧迫性，国家对此也早已给予了高度重视，政策方向日益趋严，相关法律法规日渐完善，政府监管和环保督察力度逐步加大，环保产业呈加速发展态势。具体而言：

（一）环保政策日益趋严，相关法律法规日渐完善，为推动行业发展提供了制度保障

在“十二五”的收官之年，史上最严《环保法》开始施行，开启了我国重拳治污的新纪元。此后，2016年3月17日发布的《“十三五”规划纲要》提出要加快改善生态环境，并围绕这一目标进行了总体部署，环境管理的目标也从控制污染物总量这一单一目标转变为了环境改善与总量控制的双重目标；2016年两会中央政府工作报告进一步明确了要大力发展节能环保产业，将其培育成我国发展的一大支柱产业；2016年12月发布的《“十三五”生态环境保护规划》进一步将生态文明建设上升到了国家战略；2017年12月8日，中共中央政治局召开会议明确提出“中国将打响并确保打赢防范风险、精准脱贫和污染防治这三大攻坚战，推动中国经济走向高质量发展”，在2018年刚刚结束的全国两会上，李克强总理在政府工作报告中

也再次表达了政府治理环境污染的决心，指出“我们要携手行动，建设天蓝、地绿、水清的美丽中国。”伴随着政策方向的日益趋严，《大气污染防治法》、《环境影响评价法》、《环境保护税法》以及新的《环境空气质量标准》、《关于京津冀大气污染传输通道城市执行大气污染物特别排放限值的公告》、《排污许可管理办法（试行）》等相关法律法规相继出台，为推动行业发展提供了制度保障。

（二）政府监管及督察力度进一步加大，成为推动行业发展的新动力

自2015年7月中央深改组第十四次会议审议通过《环境保护督察方案（试行）》，明确建立环保督察机制后，首轮中央环保督察工作自河北展开，历时约两年，现已实现31省份全覆盖。在此轮环保督察工作中，中央环保督察组共开出约14.3亿元的“环保罚单”，问责了超1.8万人，落实了严抓严打严问责，同时也推动解决了诸多环保“老大难”问题，取得了明显成效。国家环境保护督察办公室副主任刘长根表示，2018年环保部或对第一轮督察整改情况进行“回头看”，紧盯问题，压实责任，确保不是“一阵风”。未来，随着环保督察的持续开展，必将推动污染企业主动寻求环境保护方案。此外，伴随着污染治理效果与地方政府官员考核绩效挂钩、“河长制”等的相继展开，环保行业的发展必将迎来新的动力。

五、公司所处行业地位

在国家高度重视环境保护，全面推进生态文明建设的大背景下，公司依托技术及品牌等优势，始终深化和巩固在烟气净化与灰渣处理领域的领先地位，进一步拓展危险废弃物处置业务市场，为致力于成为“国际一流的环境工程系统集成商，环境治理整体方案提供商”而努力。

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

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：人民币元

	2017年	2016年	本年比上年增减	2015年
营业收入	818,035,386.30	696,323,053.76	17.48%	579,539,439.76
归属于上市公司股东的净利润	60,342,452.32	88,707,252.26	-31.98%	56,559,343.04
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净	59,093,297.11	58,696,602.87	0.68%	53,574,627.54

利润				
经营活动产生的现金流量净额	40,158,143.59	-18,284,287.69	319.63%	36,227,074.85
基本每股收益（元/股）	0.4993	0.7392	-32.45%	0.4713
稀释每股收益（元/股）	0.4993	0.7392	-32.45%	0.4713
加权平均净资产收益率	7.38%	12.05%	-4.67%	8.38%
	2017 年末	2016 年末	本年末比上年末 增减	2015 年末
资产总额	2,194,268,931.67	1,618,065,972.81	35.61%	1,406,340,675.34
归属于上市公司股东的净资产	1,104,364,240.42	775,182,439.19	42.47%	698,671,487.58

（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	150,196,286.88	220,459,752.42	200,631,340.99	246,748,006.01
归属于上市公司股东的净利润	13,859,550.65	22,436,779.56	8,211,557.56	15,834,564.55
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	13,530,006.78	21,567,438.68	8,045,189.91	15,950,661.74
经营活动产生的现金流量净额	-63,432,461.66	3,261,624.84	54,510,357.50	45,818,622.91

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	10,691	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	9,988	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							

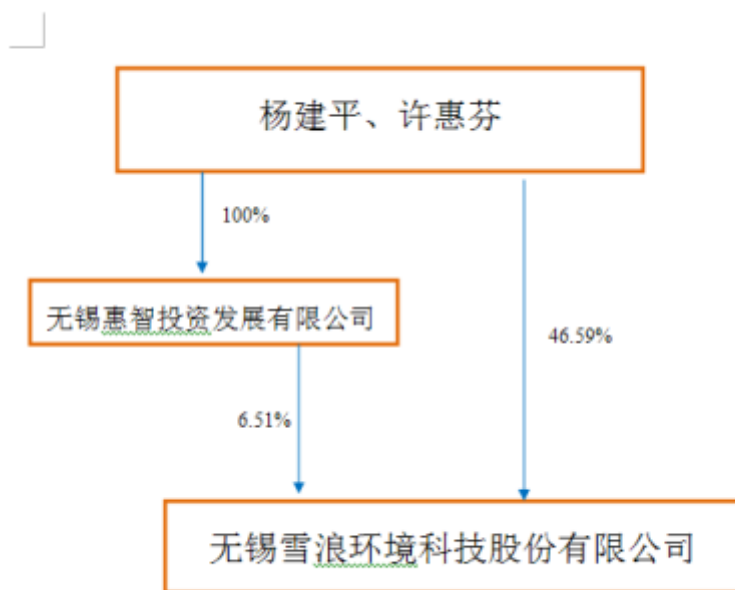
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况	
					股份状态	数量
杨建平	境内自然人	39.10%	50,886,874	39,115,324	质押	32,862,600
许惠芬	境内自然人	7.49%	9,741,480	7,541,480	质押	4,200,000
无锡惠智投资发展有限公司	境内非国有法人	6.51%	8,468,600	8,118,600	质押	7,010,000
杨建林	境内自然人	2.93%	3,808,560	2,856,420	质押	2,100,000
全国社保基金五零四组合	其他	2.34%	3,040,539	3,040,539		
杨珂	境内自然人	1.83%	2,379,720	1,784,790	质押	2,379,700
全国社保基金一零七组合	其他	1.08%	1,399,837	0		
中央汇金资产管理有限责任公司	国有法人	1.01%	1,310,100	0		
无锡市金禾创业投资有限公司	境内非国有法人	0.97%	1,266,891	1,266,891		
杨婷钰	境内自然人	0.73%	951,720	713,790	质押	790,000
上述股东关联关系或一致行动的说明	杨建平先生与许惠芬女士为夫妻关系，二者为公司实际控制人，惠智投资为杨建平、许惠芬夫妇控制的公司。杨建林先生与杨建平先生为兄弟关系，杨建林先生与杨珂先生为父子关系，杨建林先生与杨婷钰女士为父女关系，杨珂先生与杨婷钰女士为兄妹关系。公司未知剩余前 10 名股东之间是否存在关联关系，亦未知其是否属于一致行动人。					

(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



5、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券

否

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求

否

报告期内，国家环保政策进一步完善、环保执法力度进一步加大、环保监察力度逐步深入，行业竞争日趋激烈。在这一机遇与挑战并存的大背景下，公司紧紧围绕年初制定的经营计划，深入贯彻落实董事会的战略部署，积极开展各项工作。报告期内实现营业收入 818,035,386.30 元，较去年同期上涨 17.48%；归属于上市公司股东的净利润为 60,342,452.32 元，同比下降 31.98%；扣非后净利润为 59,093,297.11 元，较去年同期上涨 0.68%。具体而言，公司 2017 年总体经营情况如下：

1、稳步推进外延式并购项目，为拓展公司危废处置业务领域奠定基础

报告期内，公司根据上海长盈环评批复的进展情况，积极与其原有股东协商洽谈，及时调整增资方案，稳步推进了相关工作的有序开展，顺利完成了对上海长盈的增资参股，为拓

展公司在上海领域的危废处置业务奠定了基础。

2、继续加强研发投入，提倡技术创新，提升公司核心竞争力

报告期内，公司一方面继续加强研发投入，通过严格执行奖励制度等多种措施不断激发员工探索技术创新的积极性，通过员工自主研发、申请，2017年公司新获授权发明专利3项，新获授权实用新型专利4项，新取得软件著作权登记证书5项，截至报告期末，公司共拥有发明专利44项，实用新型专利56项，这些专利及证书的取得进一步完善了公司的知识产权保护体系，增强了公司的技术优势；另一方面，公司继续加强与高校的合作研发，报告期内，公司与东南大学合作完成了“半干法—湿法耦合型垃圾焚烧尾气污染物超低排放技术创新及应用项目”，荣获了2017年高等学校科学研究技术进步二等奖，进一步提升了公司的核心竞争力，该技术已应用于公司产品，有效提升了公司产品的竞争力。

3、狠抓生产，严抓质量，提升产品竞争力

2017年，公司进一步加大了对产品生产环节的管控力度，通过完善一线员工的考核机制，将其各自生产产品的数量和质量与其绩效工资挂钩，充分调动了员工的积极性和责任心，有效提升了生产效率，增强了产品竞争力。

4、成功完成再融资项目

2016年7月，公司拉开了首发上市后首次再融资的帷幕。报告期内，公司补充回复了中国证监会行政许可项目审查反馈意见，同时依据公司实际情况及时调整了募集资金总额和发行数量，有效推动了非公开发行股票的相关工作，在2017年11月8日收到中国证监会出具的《关于核准无锡雪浪环境科技股份有限公司非公开发行股票的批复》后，积极开展相关申请工作，于2017年12月14日成功完成了本次再融资项目，有效缓解了公司财务压力，为扩大公司业务规模奠定了基础。

5、重视人才培养，打造优秀的企业文化，为公司发展积蓄软实力

报告期内，人力资源部依据各部门的实际情况，通过外聘讲师、内部学习、开展竞赛等多种途径对相关人员进行培训，有效提升了员工的职业素养和综合素质；同时，还通过组织龙舟赛、皮划艇赛、徒步运动等多项活动，丰富员工的业余生活，增加员工的凝聚力和归属感，不断打造优秀的企业文化，为公司发展积蓄软实力。

6、深耕主业，开拓市场，巩固行业地位

公司始终将“以客户需求为导向，时刻将客户利益放在首位”作为自己的座右铭，报告期内，通过不断提升产品质量和销售、设计、生产及售后各个环节的服务质量，进一步提升了客户的认可度，进而有效提升了公司的品牌优势。2017年上半年公司凭借自身的品牌优势和

技术优势，先后与深圳市深能环保东部有限公司和郑州东兴环保能源有限公司签订了重大采购合同，拓展了公司在烟气净化与灰渣处理领域的业务范围；此外，报告期内，公司与新加坡八百控股公司签订了市政污泥焚烧处置项目四套烟气净化系统及污泥多样输送设备供货合同，将公司相关业务拓展到了国外。

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
烟气净化系统设备	470,108,518.91	129,824,768.86	27.62%	16.55%	13.64%	-0.70%
灰渣处理设备	168,313,919.51	42,682,470.96	25.36%	16.80%	1.53%	-3.81%
其他处理	73,466,704.16	21,124,121.92	28.75%	106.94%	106.60%	-0.05%
废物处理	94,754,481.82	47,538,543.10	50.17%	-12.55%	-18.02%	-3.35%

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

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

报告期内，归属于上市公司普通股股东的净利润总额较去年同期下降 31.98%，主要原因是：去年同期公司出售全资子公司江苏康威机电工程有限公司 100% 的股权获得了投资收益 2,919.24 万元。

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

1、2017年5月10日，财政部发布了财会【2017】15号关于印发修订《企业会计准则第16号—政府补助》的通知，要求2017年6月12日起在所有执行企业会计准则的企业范围内施行。根据上述通知，公司在利润表中的“营业利润”项目之上单独列报“其他收益”项目。与企业日常经营活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他业务收益或冲减相关成本费用。与日常经营活动无关的政府补助，计入营业外收支。

公司第三届董事会第五次会议审议批准了本次会计政策变更。

2、2017年4月，财政部发布了《企业会计准则第42号——持有待售的非流动资产、处置组和终止经营》(以下简称“准则42号”)，准则42号自2017年5月28日起施行，对于施行日存在的持有待售的非流动资产、处置组和终止经营，要求采用未来适用法处理。同时，2017年财政部发布了《财政部关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》，对一般企业财务报表格式进行了修订，适用于2017年度及以后期间的财务报表。公司第三届董事会第十次会议审议批准了本次会计政策的变更。

(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

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

(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

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。