

证券代码：600973

证券简称：宝胜股份

公告编号：2023-036

宝胜科技创新股份有限公司 关于环境与社会责任的补充公告

宝胜科技创新股份有限公司（以下简称“公司”或“宝胜股份”）于 2023 年 8 月 31 日披露了《2023 年半年度报告》，其中第五部分环境与社会责任中涵盖了公司重点排污企业相关信息。经核查，除已披露重点排污企业外，宝胜股份和全资控股子公司江苏宝胜精密导体有限公司（以下简称“精密导体”）属于环境风险重点管控单位，为进一步健全企业社会责任，履行环境与社会责任披露义务，公司董事会和经理层决定补充披露宝胜股份和精密导体的排污情况，具体情况如下：

一、排污信息

因宝胜股份和精密导体不属于重点排污企业，公司选择不公示。

二、防治污染设施的建设和运行情况

1、宝胜股份

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况	运维单位
大气污染物	废气在线监控系统	2022年	/	正常	本公司
	活性炭吸附设备	2011年	25000m ³ /h	正常	本公司
	布袋除尘	2012年	5000m ³ /h	正常	本公司
固体废物	标准化危废仓库	2021年	300t	正常	本公司

2、精密导体

序号	单位名称	使用班组	环保设备设施名称及工艺	环保设备设施种类	环保设备设施编号	设计处理能力 (m ³ /h)	污染物种类	执行标准	执行标准限值 mg/Nm ³	排放口编号	环境监测采样条	运行状态
----	------	------	-------------	----------	----------	----------------------------	-------	------	---------------------------	-------	---------	------

											件	
1	精密导体	连铸连轧一期	1#异丙醇废气处置设备(活性炭吸附)	废气治理设施	JMDT-FQ-01	4000 m ³ /h	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	60mg/Nm ³	DA002	有采样口	正常
2	精密导体	电镀	电镀锡镍废气处置设备(碱喷淋)	废气治理设施	JMDT-FQ-02	3000 m ³ /h	硫酸物	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	30mg/Nm ³	DA003	有采样口	正常
3	精密导体	电镀	电镀银废气处置设备(次氯酸钠喷淋)	废气治理设施	JMDT-FQ-03	3000 m ³ /h	氰化氢	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	0.5mg/Nm ³	DA004	有采样口	正常
4	精密导体	热镀	热镀锡处置设备(喷淋加布袋加活性炭)	废气治理设施	JMDT-FQ-04	2000 m ³ /h	挥发性有机物、锡及其化合物	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	挥发性有机物 60、锡及其化合物 5	DA005	有采样口	正常
5	精密导体	连铸连轧二期	2#竖炉废气处置设备(布袋除尘)	废气治理设施	JMDT-FQ-05	10000 m ³ /h	二氧化硫, 颗粒物, 氮氧化物	工业炉窑大气污染物排放标准 DB32/3728-2020	二氧化硫 80, 颗粒物 20, 氮氧化物 180	DA006	有采样口	正常
6	精密导体	连铸连轧二期	炭黑废气处置设备(布袋除尘)	废气治理设施	JMDT-FQ-06	1000 m ³ /h	颗粒物	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	15mg/Nm ³	DA007	有采样口	正常

7	精密导体	连铸连轧二期	2#异丙醇废气处置设备 (二级活性炭吸附)	废气治理设施	JMDT-FQ-07	4000 m ³ /h	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	60mg/Nm ³	DA008	有采样口	正常
---	------	--------	--------------------------	--------	------------	------------------------	--------	-------------------------------	----------------------	-------	------	----

序号	单位名称	环保设备设施名称及工艺	环保设备设施种类	环保设备设施编号	设计处理能力(m ³ /h)	污染物种类	执行标准	执行标准限值mg/Nm ³	排放口编号	环境监测采样条件	运行状态
1	精密导体	镀银废水处置设备	废水治理设施	JMDT-FS-01	10m ³ /d	总银	电镀污染物排放标准 GB21900-2008	0.3mg/1	DW001	有采样口	正常
2	精密导体	镀镍废水处置设备	废水治理设施	JMDT-FS-02	5m ³ /d	总镍	电镀污染物排放标准 GB21900-2008	0.5mg/1	DW002	有采样口	正常
3	精密导体	含氰化氢废气吸收废水处置设备	废水治理设施	JMDT-FS-03	2m ³ /d	游离氰	电镀污染物排放标准 GB21900-2008	0.5mg/1	DW003	有采样口	正常
4	精密导体	综合废水处置设备	废水治理设施	JMDT-FS-04	60m ³ /d	COD、SS、石油类总铜、总磷、总氮 PH、氨氮	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T31962-2015	COD450、SS300、石油类15、总铜0.5、总磷4、总氮45、PH6-9、氨氮35	DW004	有采样口	正常

5	精密导体	总银在线监测	监测设施	JMDT-FSJ C-01	/	总银	电镀污染物排放标准 GB21900-2008	0.3mg/l	DW001	有采样口	正常
6	精密导体	总镍在线监测	监测设施	JMDT-FSJ C-02	/	总镍	电镀污染物排放标准 GB21900-2008	0.5mg/l	DW002	有采样口	正常
7	精密导体	游离氰在线监测	监测设施	JMDT-FSJ C-03	/	游离氰	电镀污染物排放标准 GB21900-2008	0.5mg/l	DW003	有采样口	正常
8	精密导体	总磷在线监测	监测设施	JMDT-FSJ C-04	/	总磷	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T31962-2015	总磷 4mg/l	DW004	有采样口	正常
9	精密导体	总氮在线监测	监测设施	JMDT-FSJ C-05	/	总氮	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T31962-2016	总氮 45mg/l	DW004	有采样口	正常

三、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

1、宝胜股份

序号	项目名称	环评批复文号	竣工环保验收文号①	运行情况
1	宝胜科技创新股份有限公司电力线路通信光缆等九个技改项目	苏环管【2001】160号	/	正常运行
2	宝胜科技创新股份有限公司风电、核电与太阳能新能源用特种电缆项目	扬环审批【2010】69号	/	正常运行
3	宝胜科技创新股份有限公司铁路及轨道交通机车车辆用特种电缆项目	扬环审批【2010】71号	/	正常运行
4	宝胜科技创新股份有限公司海洋工程、舰船及变频器用特种电缆项目	扬环审批【2010】70号	/	正常运行
5	宝胜科技创新股份有限公司绿色特种电线项目	宝环审批	/	正常

		【2014】190号		运行
6	宝胜科技创新股份有限公司 15t 燃气蒸汽锅炉项目	宝环审批 【2015】2号	/	正常运行
7	宝胜科技创新股份有限公司电缆附件及系统工程 项目	宝环审批 【2015】115号	/	正常运行
8	胜科技创新股份有限公司年产 16000km 高速轨道 交通用数字信号电缆及年产 180 万箱智能网络电 缆项目	宝环审批 【2016】157号	/	正常运行
9	宝胜科技创新股份有限公司年产 20000 吨高强度 铝合金导线及 5000 吨高性能铝合金电缆技改项目	宝环审批 【2017】77号	/	正常运行
10	宝胜科技创新股份有限公司年产 20 万吨特种高分 子电缆材料项目	宝环审批 【2017】149号	/	正常运行
11	宝胜科技创新股份有限公司年产 90000 吨中压电 缆料职能集成生产线项目	宝环审批 【2018】3号	/	正常运行
12	宝胜科技创新股份有限公司高端装备用及民用特 种电线职能制造技改项目	宝环审批 【2018】17号	/	正常运行

2、精密导体

建设项目名称	环评批复 单位	环评批复 时间	环评批复文号	竣工验 收单位	竣工验收时间	验收情况
48吨/小时连铸 连轧特种电 缆用铜导体建设 项目	宝应县环 境保护局	2013. 12. 19	宝环审批 {2013}172号	宝应县 环境保 护局	2017. 4. 17	宝应县环境 保护局验收
年产8000公里航 空航天用特种电 缆 项目	宝应县环 境保护局	2016. 1. 1 4	宝环审批 {2016}5号	无锡万 事达	2020. 8. 20	自主验收
特种高端线缆用 精密导体扩产项 目	扬州市生 态环境局	2019. 9. 1 7	扬环审批 {2019}01-27 号	南京天 佑	2022. 9. 14	自主验收

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

1、宝胜股份

突发环境事件应急预案			
备案部门	扬州市宝应县生态环 境局	备案时间	2021. 10. 8

主要内容	<p>为了进一步健全环境污染事件应急机制，规范事发后的应对工作提高事件应对能力，加强企业与政府应对工作衔接，确保迅速有效地处理突发环境污染和生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事件；通过风险识别、事故后果分析，采用技术和管理手段降低事故发生的可能性，使可能发生的事故控制在局部，防止事故蔓延；万一发生事故(故障)有应急处理的程序和方法，能快速反应处理故障或将事故清除在萌芽状态；采用预定的现场抢救和抢险的方案，控制或减少事故造成的损失，特制定本预案。</p>
------	--

2、精密导体

精密导体突发环境事件应急预案于 2022 年 9 月 8 日在扬州市宝应生态环境局备案。

五、环境自行监测方案

1、宝胜股份

宝胜股份自行监测方案，于 2023 年 4 月完成编制并实施，方案内容包括手工监测方案、监测点位示意图、监测质量保证与质量控制要求、监测数据记录、整理、存档要求，相关资料及数据已上传至江苏省省企业自行监测信息公开平台。

2、精密导体

精密导体新自行监测方案，于 2023 年 6 月 22 日完成重新编制并实施，方案内容包括手工监测方案、监测点位示意图、监测质量保证与质量控制要求、监测数据记录、整理、存档要求，相关资料及数据已上传至江苏省省企业自行监测信息公开平台。

六、在报告期内为减少其碳排放所采取的措施及效果

1、宝胜股份

是否采取减碳措施	是
减碳措施类型（如使用清洁能源发电、在生产过程中使用减碳技术、研发生产助于减碳的新产品等）	<p>公司始终重视在环境保护和改善上的管理和投入，把能耗和碳排放下降作为衡量贯彻新发展理念，推进高质量发展的重要指标。</p> <p>在报告期内，公司主要做了以下减碳工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 为更好地降低能源消耗，减少碳排放，公司持续开展碳排放核算工作。编制 2023 年度碳排放报告，并已经开展招标。 2. 公司为喷漆废气排放，于 2023 年初将盘具生产线关停。

2、精密导体

是否采取减碳措施	是
减碳措施类型（如使用清洁能源发电、在生产过程中使用减碳技术、研发生产助于减碳的新产品等）	<p>公司始终重视在环境保护和改善上的管理和投入，把能耗和碳排放下降作为衡量贯彻新发展理念，推进高质量发展的重要指标。</p> <p>在报告期内，公司主要做了以下减碳工作：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 为更好地降低能源消耗，减少碳排放，公司持续开展碳排放核算工作。2. 公司为减少柴油叉车的的使用，购入 3 台新能源电动叉车，原有柴油叉车停止使用。

特此公告！

宝胜科技创新股份有限公司董事会

二〇二三九月六日