

安徽盛运环保（集团）股份有限公司

关于2017年年度报告中环境保护相关情况的补充公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

安徽盛运环保(集团)股份有限公司已于 2018 年4月28日发布了 2017年 年度报告，根据《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第2 号——年度报告的内容与格式》要求，对公司《2017年年度报告》中的“第五节 重要事项/第十七 社会责任情况/环境保护相关的情况”做如下补充：

上市公司及其子公司是否属于环境保护部门公布的重点排污单位

是

序号	公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况	备注
1	济宁中科环保电力有限公司	烟尘	大气	1	厂区	11	20mg/m ³ (24 小时均值); 30mg/m ³ (小时均值) GB18485	71 t/a	77.75t/a	未超标	是环境保护部门公布的重点排污单位
		S02	大气			35	80mg/m ³ (24 小时均值); 100mg/m ³ (小时均值) GB18485	196 t/a	310.99t/a		
		NOx	大气			168	250mg/m ³ (24 小时均值); 300mg/m ³ (小时均值) GB18485	18.8 t/a			
		COD	污水处理厂	1	厂区	40	100mg/L GB16889	0.181t	4.38 t/a		
		氨氮	污水处理厂			10	25mg/L GB16889	0.015 t			
		2	宁阳盛运环保电力有限公司	COD	有组织排放	1	企业厂内污水处理站东南侧; 污水排放	30mg/L	100mg/L GB16889		
氨氮	3mg/L			25mg/L GB16889				0.008 吨	0.073 吨/年		

				口名称: WS-59030 北纬 35° 44' 29" 东经 116° 38' 13"					保护部门 公布的重 点排污单 位
	二氧化硫	有组织排放	2	企业厂内 除尘车间 东侧烟囱; 废气排放 口名称: FQ-50931- 1;FQ-5093 1-2 北纬 35° 44' 23" 东经 116° 38' 9"	50mg/m ³	80mg/m ³ (24 小时均 值);100mg/m ³ (小时均 值) GB18485	2.47 吨	96.91 吨/ 年	
	氮氧化物				150mg/m ³	250mg/m ³ (24 小时均 值); 300mg/m ³ (小时均值) GB18485	9.28 吨	181.71 吨 /年	
	颗粒物				6mg/m ³	20mg/m ³ (24 小时均 值); 30mg/m ³ (小时均值) GB18485	0.122 吨	/	
	氯化氢				18mg/m ³	50mg/m ³ (24 小时均 值); 60mg/m ³ (小时均值) GB18485	0.53 吨	/	
	一氧化碳				30mg/m ³	80mg/m ³ (24 小时均 值); 100mg/m ³ (小时均值) GB18485	2.57 吨	/	

3	凯里盛运环保电力有限公司	SO ₂	有组织排放	FQ-001	厂区西侧	45mg/m ³	80mg/m ³ (24 小时均值); 100mg/m ³ (小时均值) GB18485-2014	33.427 吨	75.69 吨/年	未超标	2017 年 5 月份投产。不是环境保护部门公布的重点排污单位
		烟尘				7mg/m ³	20mg/m ³ (24 小时均值); 30mg/m ³ (小时均值) GB18485-2014	1.143 吨	33.97 吨/年		
		HCl				35mg/m ³	50mg/m ³ (24 小时均值); 60mg/m ³ (小时均值) GB18485-2014	33.565 吨	50.96 吨/年		
		NO _x				110mg/m ³	250mg/m ³ (24 小时均值); 300mg/m ³ (小时均值) GB18485-2014	60.523 吨	305.77 吨/年		
		CO				40mg/m ³	80mg/m ³ (24 小时均值); 100mg/m ³ (小时均值) GB18485-2014	7.774 吨	305.77 吨/年		
4	桐庐盛运环保电力有限公司	颗粒物	达标排放	2	厂区西北角	2.26	20mg/m ³ (24 小时均值); 30mg/m ³ (小时均值) GB18485-2014	4.1254		未超标	不是环境保护部门公布的重点排污单位
		氯化氢	达标排放	2	厂区西北	16.7	50mg/m ³ (24 小时均	8.562			

			角		值); 60mg/m ³ (小时均值) GB18485-2014					
	二氧化硫	达标排放	2	厂区西北角	6.53	80mg/m ³ (24小时均值);100mg/m ³ (小时均值) GB18485-2014	9.6936	59.3吨/年		
	氮氧化物	达标排放	2	厂区西北角	116.9	250mg/m ³ (24小时均值); 300mg/m ³ (小时均值) GB18485-2014	100.2487			
	COD	达标排放	1	厂区东北角	18.6	100mg/L GB16889	0.0797	18.7		
	氨氮	达标排放	1	厂区东北角	0.064	25mg/L GB16889	0.0019			
	总磷	达标排放	1	厂区东北角	0.104	1.5mg/L GB16889	0.0011			
	PH	达标排放	1	厂区东北角	7.1	6~9				
5	宣城中科环保电力有限公司	S02 (气)	有组织排放	1	#1 机组烟囱	33	日均值 80mg/m ³ 、小时值 100mg/m ³ GB18485-2014	9.6t	43.93t/a	未超标
		NO _x (气)	有组织排放	1	#1 机组烟囱	156	日均值 250mg/m ³ 、小时值 300mg/m ³ GB18485-2014	67.9t	75t/a	

		颗粒物(气)	有组织排放	1	#1 机组烟囱	11	日均值 20mg/m ³ 、 小时值 30mg/m ³ GB18485-2014	11.19t	未核定		
6	鹰潭中科环保 电力有限公司	COD	有组织排放	1	企业厂内 污水处理 站东南侧； 污水排放 口名称： WS-LB4005 2 北纬 28° 13' 46.89" 东 经 117° 3' 56.88"	16.2mg/L	100mg/L GB16889	0.065 吨	3.996 吨/ 年	未超标	不是环境 保护部门 公布的重 点排污单 位
		氨氮				1.89mg/L	25mg/L GB16889	0.005 吨	0.5994 吨 /年		
		二氧化硫	有组织排放	2	企业厂内 除尘车间 东侧烟囱； 废气排放 口名称： FQ-LB4005 0 北纬 28° 13' 45.9" 东 经 117° 3' 55.8"	17.85mg/m ³	80mg/m ³ (24 小时均 值)；100mg/m ³ (小时均 值) GB18485	2.38 吨	81.08 吨/ 年		
		氮氧化物				162mg/m ³	250mg/m ³ (24 小时均 值)； 300mg/m ³ (小时均值) GB18485	27.6 吨	187.84 吨 /年		
		颗粒物				7.36mg/m ³	20mg/m ³ (24 小时均 值)； 30mg/m ³ (小时均值)	1.174 吨	/		

						GB18485					
		氯化氢				17.4mg/m ³	50mg/m ³ (24 小时均值); 60mg/m ³ (小时均值) GB18485	2.31 吨份	/		
		一氧化碳				12.42mg/m ³	80mg/m ³ (24 小时均值); 100mg/m ³ (小时均值) GB18485	1.26 吨	/		
7	桐城盛运环保电力有限公司	颗粒物	有组织排放	1	烟囱	11.78mg/m ³	20mg/m ³ (24 小时均值); 30mg/m ³ (小时均值) GB18485	4.75t		未超标	不是环境保护部门公布的重点排污单位
		氯化氢				5.0mg/m ³	50mg/m ³ (24 小时均值); 60mg/m ³ (小时均值) GB18485				
		二氧化硫				47.75mg/m ³	80mg/m ³ (24 小时均值); 100mg/m ³ (小时均值) GB18485	44.51t	65.28t		
		氮氧化物				180mg/m ³	250mg/m ³ (24 小时均值); 300mg/m ³ (小时均值) GB18485	161.04t	210t		
		COD				1	排放口	55.9mg/L	100mg/L		

							GB16889				
		氨氮				2.265mg/L	8mg/L GB16889	0.1t	0.19t		
		总磷				0.9475mg/L	1.5mg/L GB16889				
		PH				7	6~9				
8	伊春中科环保电力有限公司	NO _x SO ₂ CO HCl 烟尘 生活废水及污水进入城市污水处理厂	经处理达标后有组织排放	1	烟囱	NO _x 110mg/Nm ³ SO ₂ 53mg/Nm ³ CO 62mg/Nm ² HCl 3mg/Nm ³ 烟尘 10mg/Nm ³	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB18485-2014)	NO _x 13.55t/a SO ₂ 9t/a	烟尘 ≤29.8t/a SO ₂ ≤136.8t/a	未超标	
9	枣庄中科环保电力有限公司	烟尘	大气	2	厂区	6.85	20mg/m ³ (24小时均值); 30mg/m ³ (小时均值) GB18485	2.76 t/a		未超标	2017年6月份投产
		SO ₂	大气			14.75	80mg/m ³ (24小时均值); 100mg/m ³ (小时均值) GB18485	4.46 t/a	181.44t/a		
		NO _x	大气			179.5	250mg/m ³ (24小时均值);	88 t/a	192.38t/a		

							300mg/m ³ (小时均值) GB18485				
		COD	污水处理厂	1	厂区	27.3	100mg/L GB16889	0.324t	12.23 t/a		
		氨氮	污水处理厂			4.37	25mg/L GB16889	0.051t	2.38 t/a		
10	凯里盛运环保 电力有限公司	SO ₂	有组织排放	FQ-001	厂区西侧	45mg/m ³	80mg/m ³ (24 小时均 值);100mg/m ³ (小时均 值) GB18485-2014	33.427 t	75.69 t/a	未超标	2017年5 月份投 产。 不是环境 保护部门 公布的重 点排污单 位
		烟尘				7mg/m ³	20mg/m ³ (24 小时均 值); 30mg/m ³ (小 时 均 值)GB18485-2014	1.143 t	33.97 t/a		
		HCl				35mg/m ³	50mg/m ³ (24 小时均 值); 60mg/m ³ (小 时 均 值)GB18485-2014	33.565 t	50.96 t/a		
		NO _x				110mg/m ³	250mg/m ³ (24 小时均 值); 300mg/m ³ (小 时 均 值)GB18485-2014	60.523 t	305.77 t/a		
		CO				40mg/m ³	80mg/m ³ (24 小时均 值); 100mg/m ³ (小 时 均 值)GB18485-2014	7.774 t	305.77 t/a		

11	招远盛运环保电力有限公司	SO ₂	有组织排放	FQ-002	厂区东侧	28mg/m ³	80mg/m ³ (24 小时均值);100mg/m ³ (小时均值) GB18485-2014	1.23 t	4.48 t/a	未超标	2017 年 12 月份投产。不是环境保护部门公布的重点排污单位
		烟尘				2.5mg/m ³	20mg/m ³ (24 小时均值); 30mg/m ³ (小时均值)GB18485-2014	0.088 t	0.27 t/a		
		HCl				16mg/m ³	50mg/m ³ (24 小时均值); 60mg/m ³ (小时均值)GB18485-2014	0.66 t	21.1 t/a		
		NO _x				155mg/m ³	250mg/m ³ (24 小时均值); 300mg/m ³ (小时均值)GB18485-2014	6.51 t	20.17 t/a		
		CO				14mg/m ³	80mg/m ³ (24 小时均值); 100mg/m ³ (小时均值)GB18485-2014	0.53 t	30.98 t/a		

以上项目自投入运营以来，项目管理机构健全、管理制度和运行操作规程完善，各项设施运行正常，已达到了城市固废垃圾处理的效果和环境治理的作用，取得了良好的社会效益。上述项目的排污情况均达到了相应的国家标准，且运行稳定。

防治污染设施的建设和运行情况

报告期内，公司控股的各生活垃圾焚烧发电企业环保设施安全稳定运行，达到了生活垃圾等固废处理效果，各子公司各项污染物达标排放，总量满足环保要求。

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

公司各在建项目均按照环保规定规划设计，确保项目建设符合环境影响评价及其他环境保护行政许可。项目建设投产时，各项目公司均进行环评及验收，并获得全国统一编号的排污许可证。

突发环境事件应急预案

公司各生活垃圾焚烧发电企业均根据环保部要求，完成突发环境事件应急预案编制、通过专家组审查，并完成备案工作。

环境自行监测方案

公司各生活垃圾焚烧发电企业均完成编制环境自行监测方案，并报送各地市环保局进行备案。本报告期，公司各生活垃圾发电企业均定期开展环境自行监测工作，并将自行监测结果在省、市环保局官网企业自行监测信息公开平台、全国污染源信息共享管理等平台进行对外公示。

其他应当公开的环境信息

无

其他环保相关信息

本报告期，公司各生活垃圾发电企业不存在重大环保或其他重大社会安全问题。

特此公告。

安徽盛运环保（集团）股份有限公司
董事会

二〇一八年五月十七日