

浙江南都电源动力股份有限公司 关于 2017 年半年度报告的补充公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，并对公告中的任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏承担责任。

浙江南都电源动力股份有限公司（以下简称“公司”）于 2017 年 8 月 26 日在巨潮资讯网披露了《2017 年半年度报告》”（编号：2017-107），经事后审核，部分内容需要补充，现对公司 2017 年半年度报告补充更正如下：

一、《2017 年半年度报告全文》第五节 “重要事项” 第十五 “社会责任情况” 之 “2、重大环保情况” 披露不完整，补充更正如下：

补充更正前：

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
否

补充更正后：

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

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
浙江南都电源动力股份有限公司	废水： COD、总铅	纳管排放	1	厂区西面	COD： 15mg/L 总铅： 0.02mg/L	电池工业污染物排放标准（GB 30484-2013）	COD： 966.57kg 总铅： 0.644kg	COD： 8210kg/a 总铅： 70kg/a	无
浙江南都电源动力股份有限公司	废气：铅及其化合物	有组织排放	26	厂房楼顶	铅及其化合物： 0.013mg/m ³	电池工业污染物排放标准（GB 30484-2013）	铅及其化合物： 6.201kg	铅及其化合物： 426kg/a	无
四川南都国舰新能源股份有限公司	废水： COD、总铅	纳管排放	4	厂区北侧 1个、南侧 2个、东侧 1个	COD： 20mg/L 总铅： 0.1mg/L	电池工业污染物排放标准（GB 30484-2013）	COD： 1.228t 总铅： 0.0061t	COD：4.375 t/a 总铅： 0.044 t/a	无

四川南都国舰新能源股份有限公司	废气：铅及其化合物	有组织排放	18	厂房楼顶	铅及其化合物： 0.2mg/m ³	电池工业污染物排放标准（GB 30484-2013）	铅及其化合物： 0.078t	铅及其化合物： 0.26 t/a	无
界首市南都华宇电源有限公司	废水：COD、总铅	纳管排放	1	厂区南面	COD： 41mg/L 总铅： 0.235 mg/L	电池工业污染物排放标准（GB 30484-2013）	COD： 2.055t 总铅： 4.51 kg	COD： 4.895t/a 总铅： 9.79 kg/a	无
界首市南都华宇电源有限公司	废气：铅及其化合物	有组织排放	16	厂房楼顶	铅及其化合物： 0.4mg/m ³	电池工业污染物排放标准（GB 3048-2013）	铅及其化合物： 196 kg	铅及其化合物： 494 kg/a	无
安徽华铂再生资源科技有限公司	废气：二氧化硫、氮氧化物、烟尘、铅及其化合物	有组织排放	4	厂房楼顶	二氧化硫： 33.79mg/m ³ 氮氧化物： 16.07mg/m ³ 烟尘： 15.48mg/m ³ 铅及其化合物： 0.418mg/m ³	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准（GB 31574-2015）	二氧化硫： 26.79t 氮氧化物： 12.74t 烟尘： 12.27t 铅及其化合物： 0.26t	二氧化硫： 55.22 t/a 氮氧化物： 60.41 t/a 烟尘： 60.44 t/a 铅及其化合物： 1.34 t/a	无

防治污染设施的建设和运行情况：

上述公司均配备相应的环保治理设施，废水处理采用“中和+絮凝沉淀”工艺，废气处理铅蓄电池生产采用“滤筒+板式高效”工艺，再生铅生产采用“U型烟道冷却沉降+脉冲袋式除尘器+碱液脱硫塔”工艺。上述公司均设立安环科负责环保工作，设立专职环境管理岗位，专人操作环保治理设施，定期对环保设备进行检查和维护保养，确保环保设施正常高效运行。

公司建立完善的企业环境管理制度、办法，按照要求编制突发环境事件应急预案，定期对员工进行培训，落实应急物资，开展应急演练，并报当地环保部门备案；按照国家相关要求开展自行监测，配置采样和分析设备，同时委托有资质单位定期开展环境监测工作，按照规定将环保信息上报环境主管部门，确保污染物长期稳定达标排放。

除上述补充更正内容外，公司《2017年半年度报告》其他内容不变。更正后的《2017年半年度报告》已同时在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）进行披露。公司将加强信息披露文件的审核工作，提高信息披露的质量，由此给投资者带来的不便，公司深表歉意，敬请广大投资者谅解。

特此公告。

浙江南都电源动力股份有限公司

董 事 会

2017年9月8日