

安徽国祯环保节能科技股份有限公司

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。

安徽国祯环保节能科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2018年4月20日披露了《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：

(1) 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

(2) 防治污染设施的建设和运行情况

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
亳州国祯 污水处理 有限公司	COD、氨 氮	连续	1 座	涡河	COD: 19.9mg/L; 氨氮: 0.88mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处 理厂污染物排 放标准》一级 A 标准	2017 年度 排放 COD671.5 8 吨/年; 氨氮 29.70 吨/ 年	COD1460 吨/年; 氨 氮 146 吨/ 年	无
怀远县国 祯污水处 理有限公 司	COD、氨 氮	连续	1 座	淮河	COD16.96m g/L; 氨氮 0.30mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处 理厂污染物排 放标准》一级 A 标准	2017 年度 排放 COD186.9 0 吨/年; 氨氮 3.27 吨/年	COD547.5 吨/年; 氨 氮 54.75 吨/年	无
涡阳国祯 污水处理 有限公司	COD、氨 氮	连续	1 座	涡河	COD10.4mg /L; 氨氮 8.88mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处 理厂污染物排 放标准》一级 A 标准	2017 年度 排放 COD12.99 吨/年; 氨 氮 0.74 吨 /年	COD365 吨/年; 氨 氮 36.5 吨 /年	无
蒙城国祯	COD、氨	连续	1 座	马沟	COD:	GB18918-2002	2017 年度	COD547.5	无

污水处理有限公司（清流厂）	氮				20.4mg/L; 氨氮: 1.2mg/L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准	排放 COD225.7 6 吨/年; 氨氮 13.30 吨/ 年	0 吨/年; 氨氮 54.75 吨/ 年	
蒙城国祯污水处理有限公司（二厂）	COD、氨氮	连续	1 座	涡河	COD17.7mg/L; 氨氮 0.66mg/L	GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准	2017 年度 排放 COD165 吨/年; 氨 氮 6.16 吨/ 年	COD456.2 5 吨/年; 氨氮 45.625 吨/ 年	无
湖南国祯环保科技有限公司	COD、氨氮	连续	1 座	浏阳河	COD 平均 8.2mg/L ; 氨氮平均 0.2mg/L	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的 IV 类标准 (TN 除外)	2017 年度 排放 COD 416.02 吨/ 年; 氨氮 9.90 吨/年	COD1485. 78 吨/年; 氨氮 74.29 吨/ 年	无
衡山国祯水处理有限公司	COD、氨氮	连续	1 座	湘江	COD 平均 26.5mg/L; 氨氮平均 1.44mg/L	GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 B 标准	2017 年度 排放 COD 197.1 吨/ 年; 氨氮 10.7 吨/年	COD876 吨/年; 氨 氮 116.8 吨/年	无
汨罗市国祯水处理有限公司	COD、氨氮	连续	1 座	城西排污渠	COD 平均 17.3mg/L; 氨氮平均 1.26mg/L	GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 B 标准	2017 年度 排放 COD 89.27 吨/ 年; 氨氮 6.5 吨/年	COD432 吨/年; 氨 氮 57.6 吨/ 年	无
衡阳国祯水处理有限公司	COD、氨氮	连续	1 座	蒸水河	COD 平均 20.7mg/L; 氨氮平均 1.62mg/L	GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 B 标准	2017 年度 排放 COD229.8 吨/年; 氨 氮 17.98 吨/年	COD876 吨/年; 氨 氮 116.8 吨/年	无
东莞市松山湖北部污水处理厂（东莞市松山湖天地环科水务有限公司）	COD、氨氮、SS	连续	1 座	石龙坑泄洪渠（汇入寒溪河）	COD 平均 17.5mg/L; 氨氮平均 2.14mg/L; SS 平均 12mg/L	GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 B 标准和广东省地方标准《水污染物排放限值》DB44/26-2001 的一级标准	2017 年度 排放 COD226.6 0 吨/年; 氨氮 27.71 吨/ 年; SS155.38 吨/年	COD 730 吨/ 年; 氨氮 146 吨/ 年;SS 365 吨/年	无
东莞市万江污水处理	COD、氨氮	周期性循	1 座	赤滘口河	COD 平均 20.6mg/L;	GB18918-2002《城镇污水处理	2017 年度 排放 COD	COD 730 吨/	无

理厂（东莞市万江区天地信达水务有限公司）		环连续			氨氮平均 0.54mg/L	厂污染物排放标准》一级 B 标准和广东地方标准《水污染物排放限值》 DB44/26-2001 一级标准	401.33 吨/年；氨氮 10.52 吨/年	年； 氨氮 146 吨/年	
江门市国祯污水处理有限公司（江海污水处理厂）	COD、氨氮	连续	1 座	麻园河	COD 平均 25.4mg/L； 氨氮平均 1.93mg/L	出水水质限值按 GB18918-2002 一级 B 标准和 DB44/26-2001 第二时段一级标准中较严的要求执行	2017 年度 排放 COD 679 吨；氨 氮 51.5 吨	COD 1168 吨/年；氨 氮 88 吨/ 年	无
江门市新会区龙泉污水处理有限公司	COD、氨氮	连续	2 座	江门水道	COD 平均 17.45mg/L； 氨氮平均 2.82mg/L	《广东省水污染物排放限值》（DB44/26—2001）第二时段一级标准以及《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918—2002）一级 B 标准较严部分	2017 年度 排放 COD679.8 0 吨/年； 氨氮 109.86 吨 /年	COD1839. 6 吨/年； 氨氮 367.92 吨 /年	无
龙泉污水处理有限公司司前分公司	COD、氨氮	连续 排放	1 座	司前新 河	COD 平均 20mg/L；氨 氮平均 1.65mg/L	广东省《水污染物排放限值》第二时段一级标准及国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级标准的 B 标准	2017 年度 排放 COD33.16 吨/年；氨 氮 2.74 吨 /年	COD73 吨 /年；氨氮 14.6 吨/年	无
阳春市水质净化有限公司	COD、氨氮	连续	1 座	龙湾河	COD 平均 22.8mg/L； 氨氮平均 1.19mg/L	GB18918-2003《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 B 标准及 DB44/26-2001 第二时段一级标准的较严者	2017 年度 排放 COD519 吨/年；氨 氮 27.09 吨/年	COD876 吨/年；氨 氮 219 吨/ 年	无
郎溪国祯水务运营有限公司	COD、氨氮	连续	1 座	郎川河	COD 平均 16.9mg/L； 氨氮平均 1.2mg/L	GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 B 标准	2017 年度 排放 COD122.3 4 吨/年； 氨氮 8.65 吨/年	COD438 吨/年；氨 氮 58.4 吨 /年	无

南陵国祯环保科技有限公司	COD、氨氮	连续	1座	漳河	COD 平均 18.5mg/L; 氨氮平均 0.85mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处理 厂污染物排放标 准》一级 A 标准	2017 年度 排放 COD222.1 9 吨/年; 氨氮 10.14 吨/ 年	COD730 吨/年; 氨 氮 73 吨/ 年	无
芜湖国祯环保科技有限公司	COD、氨氮	连续	1座	经明渠 排入长 江	COD 平均 42mg/L; 氨 氮平均 0.5mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处理 厂污染物排放标 准》一级 B 标准	2017 年度 排放 COD712.4 3 吨/年; 氨氮 8.42 吨/年	COD1314 吨/年; 氨 氮 175.2 吨/年	无
繁昌县城市污水处理有限责任公司	COD、氨氮	连续	1座	峨溪河	COD 平均 16.9mg/L; 氨氮平均 2.86mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处理 厂污染物排放标 准》一级 B 标准	2017 年度 排放 COD169.1 3 吨/年; 氨氮 27.89 吨/ 年	COD657 吨/年; 氨 氮 87.6 吨 /年	无
芜湖国祯水处理有限公司	COD、氨氮	连续	2座	长江	COD 平均 21.27mg/L; 氨氮平均 2.16mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处理 厂污染物排放标 准》一级 B 标准	2017 年度 排放 COD1534. 55 吨/年; 氨氮 166.83 吨 /年	COD 4818 吨/ 年; 氨氮 642.4 吨/ 年	无
东至国祯水处理有限公司	COD、氨氮	连续	1座	尧渡河	COD 平均 11.95mg/L; 氨氮平均 0.68mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处理 厂污染物排放标 准》一级 B 标准	2017 年度 排放 COD72.68 吨/年; 氨 氮 4.14 吨 /年	COD438 吨/年; 氨 氮 58.4 吨 /年	无
和县国祯污水处理有限公司	COD、氨氮	连续	1座	德胜河	COD 平均 23.11mg/L; 氨氮平均 1.25mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处理 厂污染物排放标 准》一级 A 标准	2017 年度 排放 COD158.7 2 吨/年; 氨氮 8.58 吨/年	COD548 吨/年; 氨 氮 73 吨/ 年	无
徐州国祯水务运营有限公司	COD、氨氮、SS、总磷	连续	1座	奎河	COD 平均 20.74mg/L; 氨氮平均 0.587mg/L; SS 平均	2017 年执行 GB18918-2002 《城镇污水处理 厂污染物排放标 准》中 COD、氨	2017 年度 排放 COD1274. 26 吨/年; 氨氮	COD3011. 3 吨/年; 氨氮 301.1 吨/ 年; S	无

					10.83mg/L; 总磷平均 0.42mg/L	氮一级 A 标准, SS、总磷等其它 指标一级 B 标准。	36.05 吨/ 年; SS665.64 吨/年; 总 磷 25.56 吨/年	S1204.5 吨/年; 总 磷 60.2 吨 /年	
兰考国祯 水务运营 有限公司	COD、氨 氮	连续	1 座	杜庄河 东支	COD 平均 24.1mg/L; 氨氮平均 1.39mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处 理厂污染物排 放标准》一级 A 标准	2017 年度 排放 COD429.5 吨/年; 氨 氮 24.77 吨/年	COD912.5 吨/年; 氨 氮 91.25 吨/年	无
泗阳县华 海水处理 有限公司	COD、氨 氮	连续	1 座	泗塘河	COD 平均 15.2mg/L; 氨氮平均 0.55mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处 理厂污染物排 放标准》一级 A 标准	2017 年度 排放 COD277.9 7 吨/年; 氨氮 10.06 吨/ 年	COD912.5 吨/年; 氨 氮 273.7 吨/年	无
淮北中联 环水环境 有限公司	COD、氨 氮	连续	1 座	淮北市 污水处 理厂中 水回用 工程	COD 平均 20.14mg/L; 氨氮平均 1.69mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处 理厂污染物排 放标准》一级 B 标准	2017 年度 排放 COD293.7 5 吨/年; 氨氮 24.62 吨/ 年	COD730 吨/年; 氨 氮 116.8 吨/年	无
淮北蓝海 水处理有 限公司	COD、氨 氮	连续	1 座	萧滩新 河	COD 平均 7.92mg/L; 氨氮平均 0.69mg/L	GB18918-2003 《城镇污水处 理厂污染物排 放标准》一级 A 标准	2017 年度 排放 COD40.84 吨/年; 氨 氮 3.56 吨 /年	COD365 吨/年; 氨 氮 36.5 吨 /年	无
昆明市东 川区国祯 污水处理 有限公司	COD、氨 氮	间歇	1 座	小江	COD 22.2mg/l, 氨 氮 1.6mg/l	GB18918-2002 《城镇污水处 理厂污染物排 放标准》一级 B 标准	COD73.78 吨, 氨氮 5.34 吨	COD438 吨, 氨氮 36.5 吨	无
云南陆良 县国祯污 水处理有 限公司	COD、氨 氮、TP、 SS	间歇	1 座	南盘江	COD<60mg/ L、氨氮 <8mg/L、总 磷<1mg/L、 SS<20mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处 理厂污染物排 放标准》一级 B 标准	COD187.4 吨、氨氮 11.95 吨、 总磷 2.52 吨; SS93.5 吨	COD438 吨/年、氨 氮 58.4 吨 /年、总磷 7.3 吨/年; SS146 吨/ 年	无
富宁县国	COD、氨	间歇	1 座	普厅河	COD<60mg/	GB18918-2002	COD53.2	COD208.5	无

祯污水处理有限公司	氮				L: 氨氮 <8mg/L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 B 标准	吨/年; 氨氮 5.66 吨/年	吨/年; 氨氮 27.8 吨/年	
云南国祯环保科技有限公司禄劝污水处理厂	COD、氨氮	间歇	1 座	掌鸠河	COD<50mg/L; L: 氨氮 <5mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准	COD 吨 59.34/年; 氨氮 1.81 吨/年	COD109.5 吨/年; 氨 氮 10.95 吨/年	无
西畴县国祯污水处理有限公司	COD、氨氮	间歇	1 座	中水回用, 余水排至鸡街河	COD<30mg/L; L: 氨氮 <3mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准	COD8.09 吨/年; 氨 氮 0.5 吨/ 年	COD32.4 吨/年; 氨氮 3.2 吨/年	无
砚山县国祯污水处理有限公司	COD、BOD、SS、氨氮、TP	连续排放	1 座	公革河	COD<50mg/L; L: 氨氮 <5mg/L; BOD<10mg/L; L: SS<10mg/L; TP<0.5mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准	COD87.96 8 吨; 氨氮 3.237 吨	COD273.7 5 吨/年; 氨氮 27.38 吨/ 年; BOD54.75 吨/年; SS54.75 吨/年; TP2.74 吨/ 年	无
双柏县国祯污水处理有限公司	COD、氨氮	连续	1 个	河尾河	COD<60mg/L; L: 氨氮<8 (15) mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 B 标准	COD47.3 吨; 氨氮 1.9 吨	COD219 吨/年; 氨 氮 29.2 吨 /年	无
肥东国祯污水处理有限公司	COD、氨氮	连续	1 座	店埠河	COD 平均 18mg/L; 氨 氮平均 0.73mg/L	GB18918-2003 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准	2017 年度 排放 COD 吨 564.2 吨/年; 氨 氮吨 23.651/年	COD1095 吨/年; 氨 氮 91.25 吨/年	无
霍山国祯污水处理有限公司	COD、氨氮	连续	1 座	东淠河	COD 平均 19mg/L; 氨 氮平均 0.27mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准	2017 年度 排放 COD189.9 5 吨/年; 氨氮 2.70 吨/年	COD730 吨/年; 氨 氮 116.8 吨/年	无
合肥朱砖井污水处理有限公司	COD、氨氮	间歇	1 座	二十埠河	COD 平均 17mg/L; 氨 氮平均 0.5mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准	2017 年度 排放 COD398.1 4 吨/年;	COD1003. 75 吨/年; 氨氮 100.38 吨	无

							氨氮 11.71 吨/ 年	/年	
合肥十五里河污水处理厂 (安徽国祯环保节能科技股份有限公司)	COD、氨氮	连续	3 座	十五里河	COD 平均 17.69mg/L; 氨氮平均 0.58mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准	2017 年度 排放 COD610.6 9 吨/年; 氨氮 20.02 吨/ 年	COD3650 吨/年; 氨 氮 365 吨/ 年	无
望江国祯水务有限公司	COD、氨氮	间歇	1 座	长江	COD 平均 22.9mg/L; 氨氮平均 4.0mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 B 标准	2017 年度 排放 COD72.89 吨/年; 氨 氮 12.67 吨/年	COD438 吨/年; 氨 氮 58.4 吨 /年	无
合肥市清溪净水厂 (合肥国祯水务有限公司)		连续	1 座	南淝河		严于 GB18918-2002 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准		验收时间 2018 年 1 月 30 日正 在申报排 污许可证	无
彬县国祯水处理有限公司	COD、氨氮	非间歇	1 座	泾河	COD 平均 20.94mg/L; 氨氮平均 1.35mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准	2017 年度 排放 COD93.89 吨/年; 氨 氮 6.05 吨 /年	COD365 吨/年; 氨 氮 36.5 吨 /年	无
遵化国祯污水处理有限公司	COD、氨氮	连续	1 座	小河	COD22.2mg /L; 氨氮 1.98mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准	COD480.3 7 吨/年; 氨氮 42.84 吨/ 年	COD1460 吨/年; 氨 氮 146 吨/ 年	无
故城国祯污水处理有限公司	COD、氨氮	连续	1 座	黑龙江江 江河	COD17.3mg /L; 氨氮 1.13mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准	COD66.98 吨/年; 氨 氮 4.367 吨/年	COD547.5 吨/年; 氨 氮 54.75 吨/年	无
衡水国祯污水处理有限公司	COD、氨氮	连续	1 座	东风渠	COD14.21m g/L; 氨氮 1.44mg/L	GB18918-2002 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准	COD69 吨; 氨氮 7 吨	COD547.5 吨/年; 氨 氮 54.75 吨/年	无
安徽国祯环保节能科技股份	COD、氨氮	连续	1 座	总排放 口纳管 至大冶	COD 平 14.7mg/L; 氨氮平均	GB18918-2002 《城镇污水处理厂污染物排放标	2017 年度 排放 COD75.61	COD456.2 5 吨/年; 氨氮	无

有限公司 黄石分公司 （黄石 山南污水 处理厂）				湖	0.3mg/L	准》一级 A 标准	吨/年；氨 氮 1.54 吨 /年	45.63 吨/ 年	
--------------------------------------	--	--	--	---	---------	-----------	-------------------------	---------------	--

以上重点排污单位均已完成污水处理装置建设并已进入运营阶段。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，污水处理设施运行正常，已发挥了减少污染物排放和生态环境保护作用。上述重点排污单位的排污情况均达到了相应的国家标准，且运行稳定。

（3）建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

上述重点排污单位均具有环境影响评价报告。

（4）突发环境事件应急预案

以上重点排污单位均根据环保部《关于印发企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）的通知》编制了突发环境事件应急预案，预案中阐述了公司突发环境事件的应急救援工作原则、应急救援工作程序、应急救援工作处置措施，是指导公司突发环境事件应急管理工作的纲领性文件和行动准则。

（5）环境自行监测方案

以上重点排污单位均已根据《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》和《国家重点监控企业污染源监督性监测及信息公开办法（试行）》等规定，并结合项目的实际情况和执行的排放标准，制定了环境自行监测方案，并切实做好对自身管辖污染源的在线监测工作。

（6）其他应当公开的环境信息

无。

特此公告。

安徽国祯环保节能科技股份有限公司 董事会
二〇一八年五月十六日