

股票简称：六国化工

股票代码：600470

公告编号：2018-012

安徽六国化工股份有限公司

关于 2017 年年度报告环境信息的补充公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

安徽六国化工股份有限公司于 2018 年 4 月 10 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露了《六国化工 2017 年年度报告》。现根据《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，结合公司核查，对年报中的“第五节重要事项 第十七积极履行社会责任的工作情况（三）环境信息情况”进行补充披露相关子公司的环境信息情况，具体内容如下：

原披露内容为：

1. 属于环境保护部门公布的重点排污单位的公司及其重要子公司的环保情况说明

√适用□不适用

公司作为重点排污单位，严格按照法律、法规及标准规范进行排污口设置并做到达标排放，同时在公司厂区外设置公开显示屏，接受公众的监督。公司主要污染物包括废水、废气，公司共有一个入江废水排放口，公司污水处理站现有两套废水处理系统，分别用来处理磷复肥生产装置产生的含磷废水以及合成氨生产装置产生的含氮废水，经处理后的含磷废水优先回用于生产系统或与处理后的含氮废水公用一排放口排放。含磷、含氮废水分别严格执行《磷肥工业水污染排放标准》（GB15580-2011）和《合成氨工业水污染物排放标准》（GB13458-2013）。2017 年无超标排放现象。

公司磷肥生产装置区共有 7 个废气排口，执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）。合成氨生产装置区共有 27 个废气排口，其中主要排放口 4 个，一般排放口 23 个。锅炉烟囱执行《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011），其他废气排口执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）和《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）限值要求。

公司共设有 3 套污染源在线监测系统，分别用于 2 个废水处理系统出口及氮肥厂锅炉烟气排口的在线监测，在线监测系统与省环保厅联网，监测数据实时上传至省环保厅

在线监测平台，向社会公开，氮肥厂锅炉烟气在线监测数据还通过公司厂外显示大屏向公众公开。除在线监测系统外，市环境监测站每季度对公司 2 个废水处理系统出口及锅炉烟气排口进行监督性监测。公司每年初制定自行环境监测计划，公司检验中心按照监测计划开展日常环境监测。此外，公司每季度还委托具有资质的第三方监测机构对各主要污染物排口进行监测，监测数据通过铜陵市环保局重点监控企业自行监测信息发布平台对社会公开。

公司通过在线监测和手工监测相结合，自行监测和第三方监测相结合的方式形成了一套有效的环境监测体系，依托公司已建立的测量管理体系，确保了公司环境监测的有效性和可靠性。

长期以来，公司始终把环保工作作为企业的头等大事来抓，不断完善环保运行规章制度，总结环保设施运行经验。在生产运行过程中，坚持可持续发展理念，节能降耗，最大限度减少污染物的排放。

2. 重点排污单位之外的公司

适用 不适用

现补充披露为：

1. 属于环境保护部门公布的重点排污单位的公司及其重要子公司的环保情况说明

适用 不适用

(1) 安徽六国化工股份有限公司

公司作为重点排污单位，严格按照法律、法规及标准规范进行排污口设置并做到达标排放，同时在公司厂区外设置公开显示屏，接受公众的监督。公司主要污染物包括废水、废气，公司共有一个入江废水排放口，公司污水处理站现有两套废水处理系统，分别用来处理磷复肥生产装置产生的含磷废水以及合成氨生产装置产生的含氮废水，经处理后的含磷废水优先回用于生产系统或与处理后的含氮废水公用一排放口排放。含磷、含氮废水分别严格执行《磷肥工业水污染排放标准》(GB15580-2011)和《合成氨工业水污染物排放标准》(GB13458-2013)。2017 年无超标排放现象。

公司磷肥生产装置区共有 7 个废气排口，执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)。合成氨生产装置区共有 27 个废气排口，其中主要排放口 4 个，一般排放口 23 个。锅炉烟囱执行《火电厂大气污

染物排放标准》(GB13223-2011),其他废气排口执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)和《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)限值要求。

公司共设有 3 套污染源在线监测系统,分别用于 2 个废水处理系统出口及氮肥厂锅炉烟气排口的在线监测,在线监测系统与省环保厅联网,监测数据实时上传至省环保厅在线监测平台,向社会公开,氮肥厂锅炉烟气在线监测数据还通过公司厂外显示大屏向公众公开。除在线监测系统外,市环境监测站每季度对公司 2 个废水处理系统出口及锅炉烟气排口进行监督性监测。公司每年初制定自行环境监测计划,公司检验中心按照监测计划开展日常环境监测。此外,公司每季度还委托具有资质的第三方监测机构对各主要污染物排口进行监测,监测数据通过铜陵市环保局重点监控企业自行监测信息发布平台对社会公开。

(2) 江西六国化工有限责任公司

公司作为国家重点污染源排污单位,严格按照法律、法规及标准规范进行排污口设置并做到达标排放,同时对公司环境信息进行公开,接受公众的监督。公司主要污染物包括废水、废气、废渣,公司共有二个排放口,公司污水处理站建有废水处理系统,用来处理含磷废水,含磷废水优先回用于生产系统,含磷废水严格执行《磷肥工业水污染排放标准》(GB15580-2011)。

公司生产装置区共有十四个废气排口,执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)、《工业炉窑大气污染物排放标准》GB9078-1996。锅炉烟囱执行《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2001 限值要求。

公司共设有 2 套污染源在线监测系统,分别用于生产区污水外排口及锅炉烟气排口的在线监测,在线监测系统与鹰潭市环保局、省环保厅联网,监测数据实时上传至在线监测平台,向社会公开。除在线监测系统外,市环保监测站每季度对公司外排废水进行监督性监测。公司每年初制定自行环境监测计划,公司质检中心按照监测计划开展日常环境监测。此外,公司每月还委托具有资质的第三方监测机构对各主要污染物排口进行监测,监测数据通过重点监控企业自行监测信息发布平台对社会公开。

(3) 湖北六国化工股份有限公司

公司作为重点排污单位,严格按照法律、法规及标准规范进行排污口设置并做到达标排放,同时在公司 OA 网上公布环境信息,接受员工的监督。公司主要污染物包括废

气、废渣，公司设置一个水质排放口，公司废水全部回用于生产系统，执行污水零排放。

公司生产装置区共有 6 个废气排放口，执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）。

公司共设有 2 套污染源在线监测系统，分别用于硫酸烟气排口和水质排放口的在线监测，在线监测系统与宜昌市环保局联网，监测数据实时上传至在线监测平台，向社会公开。除在线监测系统外，公司每年初制定自行环境监测计划，公司检验中心按照监测计划开展日常环境监测。此外，公司每季度还委托具有资质的第三方检测机构对各主要污染物排口进行监测，监测数据通过 OA 网公开。

公司及子公司通过在线监测和手工监测相结合，自行监测和第三方监测相结合的方式形成了一套有效的环境监测体系，依托公司已建立的测量管理体系，确保了公司环境监测的有效性和可靠性。

长期以来，公司始终把环保工作作为企业的头等大事来抓，不断完善环保运行规章制度，总结环保设施运行经验。在生产运行过程中，坚持可持续发展理念，节能降耗，最大限度减少污染物的排放。

2. 重点排污单位之外的公司

适用 不适用

除上述内容补充披露以外，公司 2017 年年度报告的其他内容不变。补充完善后的公司 2017 年年度报告全文详见上海证券交易所网站 (<http://www.sse.com.cn>)。

特此公告。

安徽六国化工股份有限公司董事会

2018 年 5 月 19 日