新希望六和股份有限公司 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信息披露内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

新希望六和股份有限公司(以下简称"公司")《2017年半年度报告》经公司第七届董事会第十八次会议审议通过后,于2017年8月30日在巨潮资讯网披露。经事后审核,根据环境保护部门最新公布的名单,公司控股子公司属于环境保护部门认定的重点排污单位,根据《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第3号——半年度报告的内容与格式(2016年修订)》的要求,特对《2017年半年度报告》"第五节重要事项""十五、社会责任情况"中的"2、重大环保情况"补充披露如下:

补充前:

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															
聊城六 和荣达 农牧有 限公司	污水	间接排放	1	厂区 西北 角	CODcr≤ 300mg/L、BOD5 ≤150mg/L、 NH3-N≤20mg/L、 SS≤200mg/L、 TP≤2mg/L	污水排入城镇 下水道水质标 准 (GB/T31962- 2015)	污水总量: 1000 立方/日	污水总量: 1000 立方/日	未超标															
杨凌本 香农产 业集团 有限公	汚水 (生 产、生 活)	间接排放	1	厂西角(门口)	无	GB13457—92	23400m³/年 (间歇排放)	环保部门未规定 (参照标准为 6.5m³/T 肉)	未超标															
青岛田 润食品	COD	直接	1	1	污水 处理	41mg/1	60mg/1	16. 63 吨/年	26.5吨/年	未超标														
有限公司	氨氮	排放		西南 角	1.5mg/1	10mg/1	0. 29 吨/年	5. 12 吨/年	未超标															
滨州六 和隆达 农牧有 限公司	水、 COD、氨 氮	间接排放	1	厂区 最西 边	COD: 32. 1mg/1、 氨氮: 0. 921mg/1	COD≤ 500mg/1、氨氮 ≤15mg/1	COD: 5.171T/ 年、氨氮: 0.158T/年	COD: 14.34T/年、 氨氮: 1.96T/年	未超标															
邹平六 和畜牧 有限公 司	污水 COD、氨 氮	直接排放	1	在公 司院 东	COD: 60mg/1 以 下、氨氮:10mg/1 以下	{山东省小清 河流域水污染 综合排放标 准}(DB37\656 -2006)	COD: 4.5T/年、 氨氮: 2.3吨/ 年	COD: 4.3T/年、 氨氮: 2.1吨/年	未超标															
淮北六	COD	间	妾 非 1																	≤70mg/L	污、废水排放 执行《肉类加	5 吨/年	6.6吨/年	未超标
和勤强食品有限公司	氨氮	接排放		厂区 4南 角	≤15mg/L	工工业水污染 物排放标准》 (GB13457-92	1.8吨/年	2. 35 吨/年	未超标															
INAN	悬浮物				≤60mg/L)第三时段一 级标准	4.5吨/年	6.05 吨/年	未超标															
兰陵新 希望六 和虹郡	氨氮	间接	1	公司	5mg/L	《山东省南水 北调沿线水污 染物综合排放	1. 095 吨/年	1.3吨/年	未超标															
和虹郡 曾品有限公司	COD	排放	≣ ¹	院内	50mg/L	标准》 (DB37/599 -2006)中重点	10. 95 吨/年	13. 1 吨/年	未超标															

						保护区域(修改单)标准			
嘉祥新 希望六 和食品 有限公 司	COD、 NH3-N	间接排放	1	厂区 内	COD:87mg/1、 氨氮: 7.56mg/1	GB13457-1992 /CJ343-2010、 GB13457-1992	45.56t/a (报 批量)、 3.96t/a(报批 量)	新建企业未核定	未超标
郓城六 和食品 有限公 司	水、 COD、氨 氮	直接排放	1	厂区 最西 边	COD: 32. 1mg/1、 氨氮: 0. 921mg/1	COD≤60mg/1、 氨氮≤10mg/1	COD: 5.171T/ 年、氨氮: 0.158T/年	COD: 14.34T/年、 氨氮: 1.96T/年	未超标
山 希望 和 有限公司 有 平	COD, 氨 氮	间接排放	1	公司 东北 侧	COD:80mg/L、 氨氮:10mg/L	COD≤420、 氨氮≤35	COD: 40T/年、 氨氮: 5T/年 (进城市污水 处理厂二次处 理,最终依据 城市污水处理 厂数据为准)	未核定(临沂市 2013年停办排污》 今,故没有核定排 预计 2018年恢复	午可证至 放总量,
莱芜新 希望六 和食品 有限公	污水 -cod、 氨氮	间接排放	1	厂 污水 理 东 侧	COD:50mg/1 以 内、氨氮:20mg/1 以内	COD:500mg/1、 氨氮:40mg/1	cod ≤ 10.2t/a、氨氮 0.6t/a	cod ≤20.2t/a、 氨氮 1.6t/a	未超标
沂水新 希望六 和食品 司	主染污污特染 COD、、氮磷、COD、、总氮磷、氮	间接排放	1	厂区 北门	COD: 100mg/L、 氨氮: 15mg/L、 总磷: 2mg/L	COD: 500mg/L、 氨氮: 45mg/L、 总磷: 8mg/L	污水总量: 25 万吨/年	污水总量: 37 万 吨/年	未超标
无棣六 和信阳 食品有 限公司	污水	间接排放	1	污水 池南 侧	COD:200mg/L、 氨氮:40mg/L、	COD:500mg/L、 氨氮:45mg/L	污水总量: 9.5 万吨/年	污水总量: 12万 吨/年	未超标
潍坊田 汇食品 有限公 司	屠宰废水	间接排放	1	入城 市管 网	COD:400mg/L 以 内	COD:400mg/L	汚水总量: 1500 立方/日	6. 33 万吨/年	未超标

临邑六 和食品 有限公 司	污水	间接排放	1	公司 西门 南侧	COD:150mg/1、 氨氮: 12mg/1	氨氮:30mg/L、 COD:200mg/L	3 万方/月	4 万方/月	未超标
德州六 和致康 食品有 限公司	污水	间接排放	1	公司 西南 位置	COD:70mg/L、 氨氮: 8mg/l	氨氮:30mg/L、 COD:200mg/L	1.5 万方/月	2 万方/月	未超标
	废水 PH			高温 厂区	7.05-7.34mg/L	6.0-8.5mg/L	无	政府主管部门未核定排放标准,以公司实排为准	未超标
	化学需 氧量			围墙南北	39mg/L	500mg/L	96.88 吨/年		未超标
	无日生 化需氧 量	间接	2	角 FS-0 1、	14.1mg/L	300mg/L	34.80 吨/年		未超标
	悬浮物	排放		低温 厂区	18mg/L	350mg/L	25.71 吨/年		未超标
	动植物 油	74%		围墙 南北 角 FS-0 2	0.04mg/L	60mg/L	1. 23 吨/年		未超标
成都希 望食品 有限公 司	废气颗 粒物	直接排放	2	2 a 高厂围南FQ-0 1 低厂围南角-0 2 低厂围南角-0 2 2 温区墙北角-0 2 2	7mg/L	30mg/L	0.31 吨/年		未超标
	二氧化硫	直接排放	2		未检出	100mg/L	当地环保局未 对该项进行核 定		未超标
	氮氧化 物	直接排放	2		128mg/L	400mg/L	5. 36 吨/年		未超标

柘城六 和食品 有限公 司	化氧氮氧、化 氮物、烟 烟(光)	间接排放	1	污水 处 站 端	化学需氧量 〈50mg/L、氨氮 〈5mg/L、二氧化 硫〈400mg/立方、 烟(粉)尘〈80mg/ 立方、氮氧化物 〈400mg/立方	化学需氧量 <50mg/L、氨氮 <5mg/L、二氧 化硫<400mg/ 立方、烟(粉) 尘<80mg/立 方、氮氧化物 <400mg/立方	化学需氧量 <11.4吨/年、 氨氮<1.14吨 /年、二氧化硫 <0.9吨/年、 氮氧化物 <0.78吨/年	化学需氧量 <11.4吨/年、 氨氮<1.14吨/ 年、二氧化硫 <0.9吨/年、氮氧 化物<0.78吨/年	未超标
洛阳六 和慧泉 食品有 限公司	氨氮 COD	间接排放	1	在线 监测	氨氮: 1mg/L 以 内、COD: 40mg/L 以内	氨氮:<1mg/L、 COD:<40mg/L	污水总量: 1000 立方/日	污水总量: 1000 立方/日	未超标
	COD	直接排放	1	公司 西北 角	32mg/L	50mg/L 以下	8. 115T/a	8. 115T/a	未超标
	氨氮	直接排放	1	公司 西北 角	3.65mg/L	5mg/L 以下	0.812T/a	0.812T/a	未超标
馆陶六 和 有限 司	二氧化	8米烟筒直排	2	锅房个炉两烟炉两锅,个筒	新安装天然气锅 炉还未检测	50mg/L 以下	2. 276T/a	2. 276T/a	未超标
	氮氧化 物	烟筒直排	2	锅房个炉两烟炉两锅,个筒	新安装天然气锅 炉还未检测	150mg/L 以下	6. 829T/a	6.829T/a	未超标
阜新六 和农牧	COD	间接		水解 酸化	80—150mg/L	300mg/L	7036.077kg/a	当地环保局未做 要求	未超标
有限公 司食品 分公司	氮氮	接排 放	1	池西 北角 处	20—30mg/L	30mg/L	898. 418kg/a	当地环保局未做 要求	未超标

防治污染设施的建设和运行情况

N/CN-1944				
治污染 施名称	处理工艺	处理能力	运投时间	运行 状况
水处理 系统	厌氧+好氧 (A/0 工艺)	1800 立方/日	2010年投运,2014年经过污水处理系统再提高	运行 正常
水处理 系统	生物接触氧化 工艺	1200 立方/日	1997 年收购,使用原池运营, 2002 年/2004 年再提高	运行 正常
水处理 系统	高效气浮+水 解酸化 (A/0 工艺)	2500 立方/日	2013年开始运行,2015年5 月验收	运行 正常
水处理 系统	厌氧+好氧 (A/0 工艺)	500 立方/日	2006年07月	运行 正常
水处理 系统	SBR 工艺+A/0 工艺	2000 立方/日	2005 年 SBR 系统开始投运, 2009 年 A/0 工艺开始投运	运行 正常
水处理 系统	SBR 工艺	500 立方/日	2008 年投运	运行 正常
水处理 系统	厌氧+好氧 (A/0 工艺)	1000 立方/日	2004年投运, 2012改造提升	运行 正常
水处理 系统	SBR 工艺	1000 立方/日	2007 年投运	运行 正常
水处理 系统	厌氧+好氧 (A/0 工艺)	600 立方/日	2013 年投运	运行 正常
水处理 系统	厌氧+好氧 (A/0 工艺)	3000 立方/日	2017年 09月	运行 正常
水处理 系统	厌氧+好氧 (A/0 工艺)	800 立方/日	2006 年投运, 2011 年、2017 年分别进行改造提升	运行 正常
水处理 系统	厌氧+好氧 (A/0 工艺)	3000 立方/日	2014 年	运行 正常
水处理 系统	SBR	1000 立方/日	2006年	运行 正常
水处理 系统	接触氧化工艺 +SBR	700 立方/日	接触氧化工艺于 2007 年投 运,SBR 于 2009 年投运	运行 正常
水处理 系统	厌氧+好氧 (A/0 工艺)	1200 立方/日	2015 投运	运行 正常
水处理 系统	厌氧+好氧 (A/0 工艺)	800 立方/日	2008 年投运	运行 正常
	水系 水	施名杯 水系 (A/0 工	(A/O エ艺) 1800 立方/日 水	職名称

成都希望食品 有限公司	污水处理 系统	厌氧+好氧 (A/0 工艺)	800 立方/日	2009 年投运, 2015 年处理系 统扩容至 800 立方/日	运行 正常
柘城六和食品 有限公司	污水处理 系统	AAO 工艺	900 立方/日	2011 年投入运行,2016 年底 改造提高标准	运行 正常
洛阳六和慧泉食品 有限公司	污水处理 系统	厌氧+好氧 (A/0 工艺)	1000 立方/日	2008年投运, 2015年再提高	运行 正常
馆陶六和食品 有限公司	污水处理 系统	厌氧+好氧 (A/0 工艺)	3400 立方/日	2009 年投运, 2017 年再提高	运行 正常
阜新六和农牧有限 公司食品分公司	污水处理 系统	厌氧+好氧 (A/0 工艺)	1500 立方/日	2007 年投运	运行 正常

除上述补充披露的内容外,公司《2017年半年度报告》其他内容不变,更 新后的《2017年半年度报告》刊登于同日巨潮资讯网。

特此公告

新希望六和股份有限公司 董 事 会 二〇一七年十一月二十四日

