

证券代码：000876

证券简称：新希望

公告编号：2017-45

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
聊城六和荣达农牧有限公司	污水	间接排放	1	厂区西北角	COD _{Cr} ≤300mg/L、BOD ₅ ≤150mg/L、NH ₃ -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司	污水 (生产、生活)	间接排放	1	厂区西南角 (南门口)	无	GB13457-92	23400m ³ /年 (间歇排放)	环保部门未规定 (参照标准为 6.5m ³ /T 肉)	未超标
青岛田润食品有限公司	COD	直接排放	1	污水处理西南角	41mg/l	60mg/l	16.63 吨/年	26.5 吨/年	未超标
	氨氮				1.5mg/l	10mg/l	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/l、氨氮:0.921mg/l	COD≤500mg/l、氨氮≤15mg/l	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/l 以下、氨氮:10mg/l 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
淮北六和勤强食品有限公司	COD	间接排放	1	厂区4南角	≤70mg/L	污、废水排放执行《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92) 第三时段一级标准	5 吨/年	6.6 吨/年	未超标
	氨氮				≤15mg/L		1.8 吨/年	2.35 吨/年	未超标
	悬浮物				≤60mg/L		4.5 吨/年	6.05 吨/年	未超标
兰陵新希望六和虹郡食品有限公司	氨氮	间接排放	1	公司院内	5mg/L	《山东省南水北调沿线水污染物综合排放标准》(DB37/599-2006) 中重点	1.095 吨/年	1.3 吨/年	未超标
	COD				50mg/L		10.95 吨/年	13.1 吨/年	未超标

						保护区(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/l、氨氮:7.56mg/l	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/l、氨氮:0.921mg/l	COD≤60mg/l、氨氮≤10mg/l	COD:5.171T/年、氨氮:0.158T/年	COD:14.34T/年、氨氮:1.96T/年	未超标
山东新希望六和集团有限公司平邑冷藏厂	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(临沂市环保局2013年停办排污许可证至今,故没有核定排放总量,预计2018年恢复办理)	
莱芜新希望六和食品有限公司	污水-cod、氨氮	间接排放	1	厂区污水处理厂东北侧	COD:50mg/l以内、氨氮:20mg/l以内	COD:500mg/l、氨氮:40mg/l	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有限公司	主要污染物:污水、污泥,特征污染物:COD、总氮、总磷、氨氮	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	污水总量: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/l、 氨氮: 12mg/l	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
成都希望食品有限公司	废水PH	间接排放	2	高温厂区围墙南北角FS-01、低温厂区围墙南北角FS-02	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				39mg/L	500mg/L	96.88 吨/年		未超标
	无日生化需氧量				14.1mg/L	300mg/L	34.80 吨/年		未超标
	悬浮物				18mg/L	350mg/L	25.71 吨/年		未超标
	动植物油				0.04mg/L	60mg/L	1.23 吨/年		未超标
	废气颗粒物	直接排放	2	高温厂区围墙南边FQ-01	7mg/L	30mg/L	0.31 吨/年		未超标
	二氧化硫	直接排放	2	低温厂区围墙南北角FQ-02	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	低温厂区围墙南北角FQ-02	128mg/L	400mg/L	5.36 吨/年	未超标		

柘城六和食品有限公司	化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物、烟(粉)尘	间接排放	1	污水处理站后端	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
馆陶六和食品有限公司	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
	二氧化硫	8米烟筒直排	2	锅炉房两个锅炉, 两个烟筒	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	锅炉房两个锅炉, 两个烟筒	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
阜新六和农牧有限公司食品分公司	COD	间接排放	1	水解酸化池西北角处	80—150mg/L	300mg/L	7036.077kg/a	当地环保局未做要求	未超标
	氨氮				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

公司名称	防治污染设施名称	处理工艺	处理能力	运投时间	运行状况
沂水新希望六和食品有限公司	污水处理系统	厌氧+好氧 (A/O 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
山东新希望六和集团有限公司平邑冷藏厂	污水处理系统	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
聊城六和荣达农牧有限公司	污水处理系统	高效气浮+水解酸化 (A/O 工艺)	2500 立方/日	2013 年开始运行, 2015 年 5 月验收	运行正常
杨凌本香农业产业集团有限公司	污水处理系统	厌氧+好氧 (A/O 工艺)	500 立方/日	2006 年 07 月	运行正常
青岛田润食品有限公司	污水处理系统	SBR 工艺+A/O 工艺	2000 立方/日	2005 年 SBR 系统开始投运, 2009 年 A/O 工艺开始投运	运行正常
滨州六和隆达农牧有限公司	污水处理系统	SBR 工艺	500 立方/日	2008 年投运	运行正常
邹平六和畜牧有限公司	污水处理系统	厌氧+好氧 (A/O 工艺)	1000 立方/日	2004 年投运, 2012 改造提升	运行正常
淮北六和勤强食品有限公司	污水处理系统	SBR 工艺	1000 立方/日	2007 年投运	运行正常
兰陵新希望六和虹郡食品有限公司	污水处理系统	厌氧+好氧 (A/O 工艺)	600 立方/日	2013 年投运	运行正常
嘉祥新希望六和食品有限公司	污水处理系统	厌氧+好氧 (A/O 工艺)	3000 立方/日	2017 年 09 月	运行正常
郓城六和食品有限公司	污水处理系统	厌氧+好氧 (A/O 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
莱芜新希望六和食品有限公司	污水处理系统	厌氧+好氧 (A/O 工艺)	3000 立方/日	2014 年	运行正常
无棣六和信阳食品有限公司	污水处理系统	SBR	1000 立方/日	2006 年	运行正常
潍坊田汇食品有限公司	污水处理系统	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
临邑六和食品有限公司	污水处理系统	厌氧+好氧 (A/O 工艺)	1200 立方/日	2015 投运	运行正常
德州六和致康食品有限公司	污水处理系统	厌氧+好氧 (A/O 工艺)	800 立方/日	2008 年投运	运行正常

成都希望食品有限公司	污水处理系统	厌氧+好氧(A/O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/O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/O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/O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