

证券代码:002069 证券简称:獐子岛 公告编号:2019-61

## 对深圳证券交易所关于对獐子岛集团股份有限公司的关注函的回复

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,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

公司于2019年10月14日收到深圳证券交易所《关于对獐子岛集团股份有限公司的关注函》(中小板关注函[2019]第369号),就前述问题进行回复说明如下:

2019年10月14日,你公司披露了《2019年前三季度业绩预告》,称预计公司2019年前三季度净利润为-3,100万元至-3,600万元,同比下降2325.9%至253.97%,业绩下滑的主要原因是受2018年海洋牧场自然灾害影响。公司于2016年、2017年底收获的虾夷扇贝可收获量分别为256万箱、海螺分摊23万箱,海螺分摊42万箱。

3.海域使用金成本结转方法

底播增殖的产品成本在消耗性生物资产科目下核算,分品种、按底播年度分别设置,即按不同品种、不同底播年度的产品在产品部分分别为成本核算对象。

4.一结合2018年海洋牧场自然灾害影响的具体情况与你公司2016年、2017年底播虾夷扇贝投放量及其生长周期等,具体说明你公司底播虾夷扇贝可收获资源量减少的主要依据与数据情况。

公司在2018年1月至5月份进行2017年度底播区域海域牧场底播虾夷扇贝的年末存量盘点工作过程中,发现部分海域虾夷扇贝死亡严重,亩产过低,部分养殖海域亩产下降。根据最终点检结果以及2018年年末底播虾夷扇贝成本等财务数据,依据《企业会计准则》的相关规定,对2014年、2015年及2016年投苗的10.76万箱底播虾夷扇贝存货成本57,759.65万元进行核销处理。对2016年、2017年投苗的24.3万箱海域成本为12,591.53万元的底播虾夷扇贝存货计提跌价准备6,021.16万元。

5.公司2016年、2017年底播虾夷扇贝投放量及生长周期情况

公司于2013区域海域牧场2019年度可收获的底播虾夷扇贝来源于2016年及2017年投苗的底播虾夷扇贝。其中:

6.2016年底播虾夷扇贝投苗量43亿枚,投苗面积6.08万亩,2018年初受灾后,其中5.6万亩养殖海域抽测平均亩产过低,放弃采捕,账面成本予以核销,剩余0.52万亩于2018年年度收成1.2万箱,2019年度收成1.8万箱。

7.2017年底播虾夷扇贝投苗量31.8亿枚,投苗面积40.7万亩,2019年进入收获期,本年度计划收获量约20万亩,剩余面积20.2万亩,结合2019年春季抽测数据,本年实际采捕数据以及存入量等数据测算,目前不存在减值风险。

8.公司底播产品按其生长周期(一般为3年左右)进行采捕和相应成本结转,同时,根据市场订单及市场需求对扇贝生长周期的需求等情况来统筹规划采捕时间与采捕数量,并相应进行相关成本结转。

9.3、底播虾夷扇贝可收获资源量总减少情况说明

公司于2019年前三季度度底播虾夷扇贝收获面积15.65万箱,较上年(2017年同期)减少70%,较2018年同期减少17%,2019年前三季度产量3,869.20吨,较上年(2017年同期)减少15%,具体情况见下表:

2019年前三季度底播虾夷扇贝收获及同比情况统计表:

单位:万亩、吨/公斤/亩

投苗养殖年度	2017年1-9月份			2018年1-9月份			2019年1-9月份		
	收获面积	亩产	平均亩产	收获面积	亩产	平均亩产	收获面积	亩产	平均亩产
合计	6250.00	14,220.23	72100	18.70	4,535.07	2426	15.50	3,089.20	2496
2013年底播虾夷扇贝	2630.00	7,026.00	2403						
2014年底播虾夷扇贝	10.60	4,211.31	2700						
2015年底播虾夷扇贝	0.60	2,962.23	3448	18.70	4,535.07	2426			
2016年底播虾夷扇贝				3.10	6735.77	2173			
2017年底播虾夷扇贝				12.40	3,166.53	2677			

综上,公司海洋牧场遭遇自然灾害后,对公司于2017年10月亩产较低,已没有采捕价值的海域进行裁减,对2018年及以后年度可收获面积及资源量较灾前大幅减少,且短期内难以恢复,造成海洋牧场相应资产减值损失,海域使用金成本无法摊销,产品单位成本上升,公司整体利润率同比下降较大。

二、请说明你公司是否对底播虾夷扇贝进行抽测,如是,请进一步说明抽测活动的具体情况,包括历次抽测时间、抽测海域、抽测范围、抽测方法、抽测结果等。

三、请结合你公司海洋牧场养殖品种重新规划区域的具体情况、海域使用金总体变化情况及分配方法等,按照产品分类列示海域使用金分配情况,并说明较上年同期的变化情况及合理性。

四、公司对虾夷扇贝存量抽测管理规定,公司于每年4-6月、9-10月分别进行春季、秋季底播虾夷扇贝存量抽测。

春季、秋季底播虾夷扇贝存量抽测的调查范围为:海洋牧场当年未采捕区域,调查方法为:存苗抽测以不高于1万亩为一个单位,每个调查点位视情况抽样300米,当年底播虾夷扇贝存量根据情况进行调整到200米,每一年份苗种用采集器或网具随机抽取20个左肩扇贝量规格和体重;计量工具为:游标卡尺、水下摄像机、电子称;计量标准为:单个体积量时,长度宽度数据要求保留小数点后四舍五入;测量量规格安排为:不同年份苗种随机抽1-2次各网次抽20个个体。

五、公司对虾夷扇贝存量抽测时间:对于2017年未投苗,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金金额2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本13,383.78万元,期末海域使用金成本余额3,899.44万元。

6.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2018年未投苗,养植面积32.35万亩,本年未进入收获期,年度分摊并结转至2019年的海域使用金42.4万亩,本年度分摊的当年海域使用金1,724.43万元,期末海域使用金成本余额1,765.57万元。

7.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2017年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

8.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2018年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

9.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

10.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

11.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

12.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

13.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

14.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

15.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

16.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

17.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

18.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

19.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

20.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

21.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

22.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

23.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

24.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

25.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

26.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

27.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

28.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

29.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。

30.公司对虾夷扇贝存量抽测:对于2019年底播虾夷扇贝,2019年初可采捕面积40.7万亩,以前年度分摊并结转至2019年的海域使用金2,710.06万元,本年度分摊的当年海域使用金成本2,015.15万元,2019年5月份开始采捕收获,累计收获42.4万亩,结转海域使用金成本14,230.35万元,期末海域使用金成本余额3,900.00万元。