

## 獐子岛集团股份有限公司

### 关于对“深圳证券交易所问询函”的回复公告

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。

獐子岛集团股份有限公司（以下简称“公司”）于2014年11月3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问询函》（中小板问询函【2014】第124号，以下简称“问询函”），函中要求公司对部分底播虾夷扇贝大额核销并计提跌价准备进行自查并进行回复。公司已按照深圳证券交易所相关要求对问询函中所有提到的问题逐项落实并进行书面说明，现公告如下：

一、以列表方式对你公司本次核销及计提跌价准备的合计10.35亿元存货的明细构成进行详细说明，包括但不限于苗种费、资本化利息、海域使用金等。

答复：

獐子岛集团股份有限公司（以下简称“公司”）第五届董事会第十七次会议和第五届监事会第九次会议审议通过了《关于部分海域底播虾夷扇贝存货核销及计提存货跌价准备的议案》，具体内容详见公司10月31日公告文件。

本次公司对105.64万亩海域成本为73,461.93万元的底播虾夷扇贝存货放弃本轮采捕，进行核销处理；对43.02万亩海域成本为30,060.15万元的底播虾夷扇贝存货计提跌价准备28,305万元，扣除递延所得税影响25,441.73万元，合计影响净利润76,325.20万元，全部计入2014年第三季度。核销及计提存货跌价准备明细如下：

#### 1、核销产品价值明细

单位：万亩、万元

年度产品	亩数	账面余额				
		合计	苗种费	海域使用金	资本化利息	其他
2011年底播虾夷扇贝	76.08	58,642.56	42,392.94	7,209.80	6,910.38	2,129.44
2012年底播虾夷扇贝	29.56	14,819.37	10,930.96	1,845.28	660.93	1,382.20
合计	105.64	73,461.93	53,323.90	9,055.08	7,571.31	3,511.64

注：其他包括播苗雇佣活水运输船运费、播苗人工费用等。

## 2、减值产品价值明细

单位：万亩、万元

年度产品	亩数	账面余额				
		合计	苗种费	海域使用金	资本化利息	其他
2011年底播虾夷扇贝	43.02	30,060.15	22,363.37	4,131.51	3,105.01	460.26

二、以列表方式对你公司2013年12月31日存货26.84亿元按照分产品列示的明细构成进行详细说明，包括但不限于苗种费、资本化利息、海域使用金等。

答复：

公司截至2013年12月31日的存货账面价值合计26.84亿元，其中，消耗性生物资产账面价值21.29亿元，占比79.32%。存货及消耗性生物资产明细如下：

### 1、2013年末存货明细

单位：万元

项目	账面余额	跌价准备	账面价值
消耗性生物资产	213,167.95	240.86	212,927.09
库存商品	42,837.68	1,102.48	41,735.20
原材料	10,717.89	243.73	10,474.16
周转材料	2,134.25	-	2,134.25
在产品	872.42	-	872.42
委托加工物资	280.80	-	280.80
发出商品	11.30	-	11.30
合计	270,022.29	1,587.07	268,435.22

### 2、2013年末消耗性生物资产账面余额明细

单位：万元

品种	合计	苗种费	海域使用金	资本化利息	运费	饵料费	工资薪酬	浮筏摊销	其他
合计	213,167.95	174,353.42	14,485.44	12,071.39	5,928.16	1,438.20	2,073.16	642.67	2,175.51
一、水产育苗业	503.59	111.12	0.05		2.02	9.59	169.78	36.00	175.03
虾夷扇贝苗	143.63				0.16	1.21	87.79	0.32	54.15
海参苗	140.29	4.62	0.05		0.58		40.28	35.68	59.08
鲍鱼苗	189.26	106.50			1.28	8.38	23.65		49.45
海湾扇贝苗	30.41						18.06		12.35
二、水产养殖业	212,664.36	174,242.30	14,485.39	12,071.39	5,926.14	1,428.61	1,903.38	606.67	2,000.48
1、浮筏养殖	12,279.78	7,033.73	104.66	1.55	391.08	1,428.47	1,399.46	606.67	1,314.16
虾夷扇贝	1,086.74	1,085.19		1.55					
鲍鱼	9,247.60	5,327.95	16.63		389.84	1,428.47	791.02	444.88	848.81
牡蛎	519.42	284.98			1.24		3.76	5.96	223.48
魁蚶	80.96	79.79						1.17	

真海鞘	198.92	103.52	3.00				3.19	29.14	60.07
海带菜	1,146.14	152.30	85.03				601.49	125.52	181.80
2、底播增殖	198,538.86	165,483.91	14,366.32	11,968.58	5,535.06	0.14	503.92		680.93
虾夷扇贝	177,737.45	146,437.86	13,589.32	11,082.68	5,490.77		503.92		632.90
海参	11,656.11	10,683.97	527.19	407.78					37.17
鲍鱼	4,007.17	3,658.15	42.69	251.04	44.29	0.14			10.86
海胆	268.07	266.16	1.91						
魁蚶	4,797.36	4,366.05	204.23	227.08					
海螺	72.70	71.72	0.98						
3、围堰养殖	1,845.72	1,724.66	14.41	101.26					5.39
海参	1,845.72	1,724.66	14.41	101.26					5.39

三、请对你公司本次核销及计提跌价准备的虾夷扇贝苗种自养、外购比例进行说明，以列表方式对供应苗种的前五名供应商名称、金额、是否存在关联关系进行说明。

答复：

1、2011年苗种情况

2011年，公司底播海域127.42万亩，投入底播苗种929,817万枚。其中自产苗种数量107,945万枚，占底播苗量的11.61%，自产苗种金额6,650.71万元，占底播苗种金额的9.72%；外部采购苗种数量821,872万枚，占底播苗量的88.39%，外部采购苗种金额61,787.10万元，占底播苗种金额的90.28%。

本次核销2011年底播虾夷扇贝76.08万亩，核销2011年虾夷扇贝苗量551,433万枚，核销苗种金额42,392.94万元。其中外购苗种505,969万枚，占2011年核销苗量的91.76%，外购苗种金额38,997.62万元，占核销苗种金额的91.99%。

本次减值2011年底播虾夷扇贝43.02万亩，减值2011年虾夷扇贝苗量316,320万枚，减值苗种金额22,363.37万元。其中外购苗种255,129万枚，占2011年减值苗量的80.66%，外购苗种金额19,221.31万元，占减值苗种金额的85.95%。本次核销及计提跌价准备的虾夷扇贝苗种情况如下：

(1) 2011年度底播虾夷贝苗种统计

苗源	合计			外购			自养		
	数量 (万枚)	金额 (万元)	单价 (元/枚)	数量 (万枚)	金额 (万元)	单价 (元/枚)	数量 (万枚)	金额 (万元)	单价 (元/枚)
合计	929,816.73	68,437.81	0.074	821,871.59	61,787.10	0.075	107,945.14	6,650.71	0.062
海洋岛区	515,466.29	44,082.41	0.086	515,466.29	44,082.41	0.086			

大长山区	70,906.92	3,906.86	0.055	70,906.92	3,906.86	0.055			
小长山区	158,729.52	8,797.19	0.055	158,729.52	8,797.19	0.055			
旅顺区	103,143.61	6,705.73	0.065	76,393.61	4,968.74	0.065	26,750.00	1,736.99	0.065
獐子区	66,142.22	3,865.65	0.058	375.25	31.90	0.085	65,766.97	3,833.75	0.058
长岛区	15,428.17	1,079.97	0.070				15,428.17	1,079.97	0.070

## (2) 2011年苗种采购前五位供应商统计

单位：万枚、万元

苗源	供应商名称	苗量	金额	占采购额比例
海洋岛	第一名	108,440.34	9,217.43	14.92%
海洋岛	第二名	82,372.27	7,001.64	11.33%
海洋岛	第三名	36,408.94	3,094.76	5.01%
海洋岛	第四名	30,179.13	2,565.23	4.15%
海洋岛	第五名	22,293.50	1,894.95	3.07%
合计		279,694.18	23,774.01	38.48%

2011年前五名供应商采购数量279,694.18万枚，占2011年公司外购苗种数量的34.03%，采购金额23,774.01万元，占2011年公司外购苗种金额的38.48%。上表中供应商与公司无关联关系。

## 2、2012年苗种情况

2012年，公司底播海域89.74万亩，投入苗种611,193万枚。其中自产苗种数量251,248万枚，占底播苗量的41.11%，自产苗种金额12,601.38万元，占底播苗种金额的35.68%；外部采购苗种数量359,945万枚，占底播苗量的58.89%，外部采购苗种金额22,720.36万元，占底播苗种金额的64.32%。

本次核销2012年底播虾夷扇贝29.56万亩，核销2012年虾夷扇贝苗量197,298万枚，核销苗种金额10,930.96万元。其中外购苗种100,740万枚，占2012年核销苗量的51.06%，外购苗种金额6,020.80万元，占核销苗种金额的55.08%。

## (1) 2012年度底播虾夷贝苗种统计

苗源	合计			外购			自养		
	数量 (万枚)	金额 (万元)	单价 (元/枚)	数量 (万枚)	金额 (万元)	单价 (元/枚)	数量 (万枚)	金额 (万元)	单价 (元/枚)
合计	611,192.86	35,321.74	0.058	359,944.46	22,720.36	0.063	251,248.40	12,601.38	0.050
海洋岛区	129,385.96	7,763.16	0.060	129,385.96	7,763.16	0.060			
大长山区	20,045.53	1,403.19	0.070	20,045.53	1,403.19	0.070			
小长山区	94,681.52	6,627.71	0.070	94,681.52	6,627.71	0.070			

旅顺区	127,328.82	7,807.84	0.061	108,159.24	6,465.97	0.060	19,169.58	1,341.87	0.070
獐子区	201,493.02	9,080.44	0.045	7,672.21	460.33	0.060	193,820.81	8,620.11	0.044
广鹿区	6,543.29	419.37	0.064				6,543.29	419.37	0.064
长岛区	31,714.72	2,220.03	0.070				31,714.72	2,220.03	0.070

(2) 2012年苗种采购前五位供应商统计

单位：万枚、万元

苗源	供应商名称	苗量	金额	占采购额比例
海洋岛	第一名	18,525.58	1,111.53	4.89%
旅顺	第二名	16,461.73	987.70	4.35%
海洋岛	第三名	11,497.38	689.84	3.04%
旅顺	第四名	10,426.60	625.60	2.75%
海洋岛	第五名	10,171.33	610.28	2.69%
合计		67,082.62	4,024.95	17.72%

2012年前五名供应商采购数量67,082.62万枚，占2012年公司外购苗种数量的18.64%，采购金额4,024.95万元，占2012年公司外购苗种金额的17.72%。上表中供应商与公司无关联关系。

四、分产品列示你公司自上市以来单位面积存货金额、增长幅度，并对单位面积金额增长原因进行解释说明。

答复：

公司产品中仅虾夷扇贝适用于以单位面积进行成本核算。其他产品不适用于按照单位面积进行成本核算的原因为：公司野生品种中海参、海螺、海胆等无需播苗，不产生苗种费；底播养殖的海参、鲍鱼、海胆、海螺等混养于獐子岛、乌蟒岛、广鹿岛近海海域，采用复播形式，每年按规格进行采捕，亦不适用于按面积进行成本核算；浮筏养殖的扇贝、鲍鱼、牡蛎等均采用设施养殖，无法按面积进行成本核算。

公司上市以来底播虾夷扇贝期末在养情况：

单位：万亩、万元

年度	在养面积	合计	苗种费	海域使用金	资本化利息	其他	每亩成本(元)	每亩苗种费(元)
2006年6月末	27.54	7,986.21	7,986.21				289.99	289.99
2006年末	56.15	16,506.20	16,506.20				293.97	293.97
2007年末	74.10	31,656.07	29,168.45	2,407.17		80.45	427.21	393.64
2008年末	100.32	43,934.77	38,580.95	4,125.05	372.78	855.99	437.95	384.58
2009年末	148.50	62,806.01	54,655.82	5,967.69	585.33	1,597.17	422.94	368.05
2010年末	244.99	100,659.72	90,610.22	6,312.72	1,524.61	2,212.17	410.87	369.85

2011 年末	323.70	155,422.77	141,687.07	8,210.25	4,295.14	1,230.31	480.14	437.71
2012 年末	331.88	171,917.27	148,219.45	9,793.39	8,686.92	5,217.51	518.01	446.61
2013 年末	331.95	177,737.45	146,437.86	13,589.32	11,082.68	6,627.59	535.43	441.14
2014 年 9 月末	177.31	93,442.30	73,121.92	11,678.05	5,535.88	3,106.45	527.00	412.40

公司上市以来底播虾夷扇贝单位面积存货金额逐年增长的主要原因为：

1、受市场供求关系及成本因素影响，2012年以前苗种费价格整体呈上升趋势，其中2011年较2006年6月末苗种费单价增幅约90%。

2、根据2007年1月1日正式实施的新会计准则，公司对主要会计政策与会计估计进行修订。公司将海域使用金及资本化利息计入了存货成本。

**五、请你公司就存货的内部监测制度进行详细说明，并就监测时间、监测程序、监测方法等进行重点说明。**

答复：公司对存货中的消耗性生物资产实施监测，虾夷扇贝是公司主要的增殖品种，截至2013年末底播虾夷扇贝占消耗性生物资产的比重为83.38%以上，其监测制度如下：

虾夷扇贝的主要生产过程包括“人工陆地育苗—海上苗种中间育成—海域底播养成”几个主要环节，相应的监测过程如下：

**1、人工陆地育苗阶段**

主要监测制度有《虾夷扇贝苗种出库定量操作指导书》，监测的时间是在贝苗出库阶段（贝苗达到500—800 $\mu$  m大小），大约在每年3、4月份。由技术人员按照指导书的抽样标准抽样计数，算出相应的密度，然后根据规模算出总出库苗量并记录。

**2、海上苗种中间育成阶段**

出库的扇贝幼苗要在特定的海区进行中间育成，此阶段有两个主要过程，一是将出库的一级苗在网袋内养至3mm左右的二级苗过程，二是将二级苗在网笼内养至3cm左右的三级苗过程。该阶段监测的制度有《虾夷扇贝苗种和浮筏养成品种管理规定》和《虾夷扇贝三级苗采购操作指导书》，每年的5、6月份进行倒笼，10、11月份收获，期间每月进行调查测量，由技术人员依据指导书进行并记录。

**3、海域底播养成阶段**

每年10月起将三级苗底播到指定海域进行增殖直至收获。监测规定主要有《虾夷扇贝存量抽查管理规定》，监测时间每年两个周期，分别在每年的4、5月份和9、10月份，由海洋生物技术研发中心技术人员依据规定采取拖网与视频结合的方式对相应底播海域虾夷扇贝生长情况进行统计并记录。

六、你公司在2014年7月的投资者关系活动记录表中曾表示，公司底播虾夷扇贝存活率同比大幅增长。请对你公司何时发现虾夷扇贝亩产严重偏低及信息披露是否及时进行说明。

答复：

公司《2014年春季存量调查报告》显示，2011年、2012年、2013年的底播虾夷扇贝亩存量分别约为37公斤、29公斤、40公斤，属于正常情况。2014年9月15日至10月12日，公司按制度进行秋季底播虾夷扇贝存量抽测，发现部分海域的底播虾夷扇贝存货异常。公司于2014年10月14日起股票停牌，及时履行信息披露义务。

七、你公司在4月份的存货盘查中对本次出现损失的海域是否进行了抽盘，如进行了抽盘，则请对抽盘的结果进行说明；如未抽盘，则请对未抽盘的原因进行说明。

答复：

2014年5月15日—5月23日，公司对2010年、2011年、2012年、2013年底播的虾夷扇贝在养306.6万亩海域进行存量抽测，本次抽测站位共计91个。其中：抽测的2011年底播的127万亩海域中包括本次核销海域76.08万亩、计提跌价准备海域43.02万亩，抽测结果显示上述海域的平均存量约为37公斤/亩；抽测的2012年底播的89.86万亩海域中包括本次核销海域29.56万亩，抽测结果显示上述海域的平均存量约为29公斤/亩。

八、请对你公司本次抽盘的海域范围仅为105.64万亩的原因进行说明，并说明你公司对其他海域存货在2014年4季度是否将进行相应的抽盘。

答复：

公司2014年秋季对全部在养的286.05万亩2011年、2012年、2013年底播虾夷扇贝进行了存量抽测，调查站位87个，其中，发现异常的海域面积为148.66万亩。公司年审会计师于2014年10月18日至10月25日期间对公司2011年度、2012年度底播虾夷扇贝的部分海域的盘点情况进行了监盘。

本次会计师共计监盘海域1,498.39亩，其中：对2011年度底播在獐子岛南以及西南方向的76.0834万亩海域，利用拖网船（15181号、15223号、15233号）共抽取65个点，总监盘面积757.90亩；对2012年度底播在獐子岛西部方向的29.575万亩海域，利用拖网船（15181号、15223号、15233号）共抽取56个点，总监盘面积740.49亩。另外亩产较低的43.02万亩海域正在进行采捕作业，10月1日至10月27日之间采捕面积15万亩，采捕量1105吨，平均亩产为7.37公斤，与2014

年秋季抽测结果5.62公斤差距不大，因此会计师未进行抽盘。2014年12月份公司将对2012年底播、2013年底播的在养海域进行盘点。

**九、请说明你公司本次核销及计提跌价准备的海域是否将继续进行播种，计划如何，风险如何控制。**

答复：

受“北黄海冷水团”对深海底播虾夷扇贝生产造成严重损失的影响，“冷水团”将成为公司确权海域是否适宜底播增殖的关键评价条件之一。至目前公司已对所有已确权337万亩海域进行过底播增殖实践，海域情况基本掌握，公司将根据海洋牧场电子地图进行全域虾夷扇贝增殖等级划分，按照MSC标准进行海洋牧场建设，实现生物多样化，实现海洋牧场可持续。同时，公司将加快深水扇贝、冷水鱼等深水生物品系的研发实践，加快巨藻等具有强大海洋生态修复功能的藻类的培植和产业化应用。以“扩大生态区、控制生物区”为原则，由规模效益向质量效益转变，计划年滚动收获海域面积均匀，亩产及总产量稳定。公司受灾海域具体规划如下：

#### 1、计提存货跌价准备海域的下一步规划

计提存货跌价准备海域43.02万亩，其中部分区域在2011年收获时亩产水平较好，2011年后第二轮底播、2014年收获亩产偏低并计提减值。鉴于该区域平均水深35米左右，底质良好，区位风险性低，适宜虾夷扇贝生长。经过公司评估并结合目前公司海域资源的情况，公司决定遵循“好苗种按标准精准投放优质海域，保证健康成活”的底播策略，对该海域继续作为底播增殖区。

#### 2、存货核销海域的下一步计划

存货核销的105.64万亩海域中，南部海域离岸较远，水深均超过45米，最南端超过北纬38°44'，靠近冷水团中心活动区域。

根据中科院海洋所潜标监测到的数据分析，北纬38°55'以南海域，因受北黄海冷水团东北部外缘影响，虾夷扇贝最佳生长适温期（10-20℃）逐渐缩短，从北部区域的6个月减至南部区域的4个月。较低的水温也影响贝类饵料生物的生长，易造成虾夷扇贝的基础摄食率不足，生长趋慢和营养积累不足，因此该区域属于虾夷扇贝底播增殖的次等区。根据中科院海洋所潜标监测的数据，受北黄海冷水团和辽南沿岸流锋面影响，獐子岛西部底播海域的底层水温在6-8月下旬波动很大，日较差达4℃左右，该区域也不适于虾夷扇贝底播。

因此2015年度上述海域均作为生态区规划，暂不底播苗种。公司仍会坚定不移地对水深45米以上海域进行开发探索，南部区域未来将作为大西洋深水扇贝探索区。

### 3、区域风险管控

成立海洋牧场研究中心，聘请国内外海洋专家，对海域环境监控数据进行系统分析论证并作为决策依据。借助底播生产海域的平台监控数据，并通过视频和采样方式对底播苗种生长存活情况进行调查，增加深海区域监测频次，提高风险预警能力。

海洋牧场目前主要面临以台风、风暴潮、赤潮、冷水团等为主的自然风险和以养殖容量受限、单一品种规模过大、养殖区域水文底质多变等为主的增养殖风险。

对于自然风险，主要依靠完善预警预报系统为主。主要措施有：与长海县气象局合作，在小耗岛南部海洋牧场区布设气象监控浮标，进行近距离数据采集及预报；充分利用现有的浮标、潜标群采集的海量数据进行分析，将生物数据与环境数据相结合，主要通过以下两方面规避自然风险，一是请专家利用北黄海监测平台数据，及时对海洋牧场生态变化进行预测和预警，为海洋牧场定期体检；二是请专家对海洋牧场局部及整体做动态养殖容量评估，适时调整养殖规模，由专注“养殖技术”向重视“产前规划”转变。

对于增养殖风险，主要通过养殖模式和增养殖技术创新实现，根据增养殖海域的具体特点，构建鱼、贝、藻、参等多品种综合养殖系统，依靠生态效应化解单一品种潜在风险；对全域海域进行细致分级分类，因地制宜调整增养殖品种，在獐子岛南部深水区养殖大西洋深水贝，同时开展海带、巨藻等大型藻类养殖，净化修复生态环境。

## 十、请对你公司收入确认的具体方法，结转成本的具体方法进行解释说明。

答复：

### 1、收入确认的具体方法：

产品出口的收入确认方法：一般贸易是根据销售合同、出口发票、报关单确认收入；转口贸易是根据销售合同及采购合同、销售发票及采购发票、货运公司的提货单确认收入。

产品内销的收入确认方法：鲜活品批发采用预收款（定金）形式，在取得水产品成交确认单、销货票、收款凭证后确认收入；加工品批发根据销售合同、销货票、出库单确认收入；零售根据销货票、收款凭证确认收入。

### 2、成本结转方法：

产品出口及转口贸易在确认收入的同时，按照实际发生额结转成本。

底播养殖产品按照品名、年轮分别设置明细账户，核算的主要方法为：

(1) 在养产品成本主要归集原料成本（即苗种费）、投苗费用（运费、职工薪酬等）、养殖期内的海域使用金、资本化利息等；

(2) 在收获期进行销售时，在养产品成本根据捕捞面积与养殖面积的比例计算应转账面存货成本，采捕费、看护费直接计入当期收获产品成本；

(3) 凡到收获期的底播增殖产品，根据公司的采捕计划安排一般会在该收获年度全部收获完毕，其成本全部结转完毕，因此该年已到收获期的在产品成本期末一般无余额。如因底播增殖产品的生长情况、市场需求等原因无法当期完成收获的，会留存一定数量的收获期产品在下期收获。

浮筏养殖产品按照品名、年轮分别设置明细账户，核算的主要方法为：

(1) 在养产品成本主要归集原料成本（即苗种费）、职工薪酬、浮筏摊销、饵料成本、能源成本、海域使用金等；

(2) 收获时按照蓄积量比例法计算应转账面存货成本，按照实际销鲜数量与用于内部加工数量占收获总量的比例，将应结转账面存货成本在主营业务成本与加工业存货成本之间进行分配。

**十一、截止2014年9月30日，你公司资产负债率为71.44%，其中短期、长期借款余额分别为26.82亿元、7.15亿元，流动比率仅为0.98。请对你公司资金状况以及融资能力进行解释说明。**

答复：截至2014年9月末，公司的货币资金余额为8.2亿元。四季度是公司的销售旺季，目前各项业务运营良好，公司将通过线上线下渠道，全力推进“全球资源、全球市场、全球流通”的运营战略，挖掘海洋牧场资源潜力，持续推进在库产品销售，提升应收帐款周转率，确保公司稳定的经营性现金流。

从9月末至本公告日，公司已偿还贷款4.6亿元，至12月31日，尚需偿还贷款约3亿元。公司目前未使用授信额度44.1亿元，现与各家银行合作平稳，2015年度公司将继续加强与银行的合作，保障运营发展的资金需求。

公司高度重视资产负债率偏高问题，将积极利用资本市场的融资功能，优化资产负债结构。

**十二、请你公司认真自查，说明是否存在大股东资金占用情形。**

答复：

公司一贯严格执行《关于规范上市公司于关联方往来及上市公司对外担保若干问题的通知》(证监发[2003]56号)、《深交所股票上市规则》及公司《关联交易管理制度》等规定,实现与大股东长海县獐子岛投资发展中心的“三分开、两独立”。

经认真自查公司2011年以来公司与大股东长海县獐子岛投资发展中心及其下属公司往来账簿及银行现金流水单据信息,公司不存在大股东资金占用的情形。

**其他事项:**

公司于2014年12月4日收到深圳证券交易所《纪律处分事先告知书》(中小板处分告知函[2014]第31号,以下简称“告知书”),拟对公司及相关当事人进行通报批评的处分,公司将根据“告知书”的有关要求可以在2014年12月9日前向深圳证券交易所提交书面陈述和申辩。

獐子岛集团股份有限公司董事会

2014年12月5日