

## 獐子岛集团股份有限公司

### 关于高温天气公司养殖产品生长状态的公告

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。

近日，中央气象台连续多日发布高温黄色预警，多地最高气温突破历史极值，其中辽宁大部地区最高气温有 37~39℃，局地可达 40℃。根据大连市气象局发布气温数据显示，8月1日，大连市日最高气温为 36.9℃。

为保证高温期生产、经营有序开展，根据集团《公司防灾、减灾及突发事件应急预案》及《海洋牧场业务群危机管理规定》等要求，海洋牧场业务群成立了高温期工作应对小组，明确了成员职责分工，建立了信息反馈制度，根据气象条件、生态环境和产品动态等情况做好风险应对准备。公司根据天气变化及时做好分苗、采捕等作业安排，减少高温对产品产生不利影响。截至目前，公司海洋牧场增养殖产品未发现异常。

另外，公司获悉有关媒体报道辽宁地区参圈养殖海参由于地区高温已经出现大规模死亡，报道称：“预计这一轮高温将毁灭性打击辽宁海参养殖，将有 90% 的参池绝收。”公司亦加强了对獐子岛海域及周边增殖海域产品和温度等环境监测，截至目前，未发现异常情况，公司将持续关注。

公司海洋牧场海域位于长海县域内，地处北纬 39°3′，东经 124°47′，是黄海与渤海交汇海域，属于寒热交界地带，这里有特殊的大陆架结构，该海域平均水深达 35 米，属深水岛类型；该海域夏季上层水因增温降盐而层化，下层水仍保持其低温高盐特性。海洋牧场深水优势低温高盐，海水交换能力和自净能力强，使得生物生长周期长、营养积累丰富。公司海洋牧场自产海参实施原产地区隔和

生产模式区隔。产地分为獐子岛产地和长海县产地，獐子岛原产地海参产自于长山群岛中獐子岛镇所属四个岛屿的周边海域，采用资源养护，不底播海参苗种，实行大雪配额采捕。长海县产地底播海参产自于长山群岛中除獐子岛以外的其他岛屿，由公司对适于底播增殖的海域进行自然苗种的底播增殖，经过深水多年养殖。同时，在海参产品生产过程中，公司的原料和成品海参产品经过第三方检验机构的检验，杜绝药残和重金属超标。

特此公告。

獐子岛集团股份有限公司董事会

2018年8月3日