

证券代码：002069

证券简称：獐子岛

公告编号：2026-25

獐子岛集团股份有限公司

关于签订环岛监控改造升级项目合同的公告

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。

一、项目概述

獐子岛集团股份有限公司（以下简称“公司”）为加大其确权海域及重点沿岸海域区域资源产品看护力度，公司拟计划在獐子岛、褡裢岛、大耗岛、小耗岛确权海域及重点沿岸海域区域投资建设前端监控设备、基建立塔、更换核心网络设备及增加视频存储服务等设备设施（以下简称“环岛监控改造升级项目”）。经公司公开招标，中国联合网络通信有限公司大连市分公司成为环岛监控改造升级项目中标方。

公司于2026年5月28日召开了第九届董事会第八次会议，审议通过了《关于签订环岛监控改造升级项目合同的议案》，同意公司与中国联合网络通信有限公司大连市分公司（以下简称“承包人”）签订《獐子岛集团股份有限公司环岛监控改造升级项目合同书》（以下简称“本合同”）。本合同签约价格为人民币1098万元，项目周期4个月，服务周期60个月。本项目资金来源于公司自有及自筹资金。公司与承包人之间不存在关联关系，本合同的签订不涉及关联交易。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》及《公司章程》的规定，本次交易的审批权限为公司董事会，无需提交公司股东会审议。

二、交易对手方介绍

（一）基本情况

1、公司名称：中国联合网络通信有限公司大连市分公司

2、统一社会信用代码：912102009436261643

3、负责人：白国富

4、注册地址：辽宁省大连市西岗区胜利路 106 号

5、成立日期：2000-10-18

6、经营范围：在大连市范围内经营固定网本地电话业务（含本地无线环路业务）、公众电报和用户电报业务、国内通信设施服务业务；固定网国内长途电话业务、固定网国际长途电话业务、IP 电话业务（限 Phone-Phone 的电话业务）、900/1800MHzGSM 第二代数字蜂窝移动通信业务、WCDMA 第三代数字蜂窝移动通信业务、LTE/第四代数字蜂窝移动通信业务（TD-LTE/LTEFDD）、卫星国际专线业务、因特网数据传送业务、国际数据通信业务、26GHz 无线接入业务；3.5GHz 无线接入业务。国内甚小口径终端地球站（VSAT）通信业务、固定网国内数据传送业务、无线数据传送业务、用户驻地网业务、网络托管业务、在线数据处理与交易处理业务、国内因特网虚拟专用网业务、因特网数据中心业务、语音信箱业务、传真存储转发业务、X.400 电子邮件业务、因特网接入服务业务和信息服务业务（含固定网电话信息服务业务、互联网信息服务业务和移动网信息服务业务）。经营通信及信息业务相关的系统集成、设备生产销售、设计施工业务；技术开发、技术服务、技术咨询、技术培训；寻呼机、手机及其配件的销售、维修；电信卡的制作、销售；客户服务；房屋租赁；编辑、出版、发行电话号码簿。（涉及许可证或国家专项规定的，须凭许可证经营或按专项规定办理相关手续）；设计、制作、发布、代理国内外各类广告***

（二）关联关系说明

公司与中国联合网络通信有限公司大连市分公司不存在关联关系。

（三）履约能力分析

中国联合网络通信有限公司大连市分公司不是失信被执行人，拥有工程建设相关资质，具备履约能力。

三、合同主要内容

甲方：獐子岛集团股份有限公司

乙方：中国联合网络通信有限公司大连市分公司

1、项目概况

(1) 项目名称：獐子岛集团股份有限公司环岛监控改造升级项目。

(2) 项目内容及服务要求：本项目建设内容严格按照招标文件要求及乙方投标承诺执行，具体包括但不限于以下内容，所有完成的建设成果均作为本合同服务组成部分，由乙方负责全部施工、安装、调试工作：

1) 獐子岛本岛目前运行的 30 个点位（包括 9 个 10 公里、9 个 5 公里、12 个 3 公里）进行更新前端监控设备。

2) 外三岛（褡裢岛、小耗岛）目前运行的 3 个点位（包括 3 个 10 公里）进行更新前端监控设备。

3) 外三岛（褡裢岛 9 个点位、大耗岛 5 个点位、小耗岛 4 个点位）新增建设 19 个点位（包括 10 个 10 公里、6 个 5 公里、3 个 1.5 公里）前端监控设备、电力。

4) 外三岛所有新建、更新监控设备信号全部回传至獐子岛安防监控中心。

5) 獐子岛安防监控中心更换核心网络设备及增加视频存储服务器。

乙方需完成本项目所有建设内容的全部工作，包括但不限于设备采购、运输、装卸、安装、调试、试运行、人员培训、售后服务及相关技术支持，确保项目整体达到招标文件规定的质量标准及甲方使用要求，所有建设成果交付后均作为服务设备由甲方使用，合同中所涉及的设备所有权归乙方所有。

2、合同金额及付款方式

本合同总金额为人民币 1098 万元。

适用增值税税率为 6%。

注：本合同金额包括乙方为完成本项目所需承担的一切费用，包括不可预见的风险费用和本合同未列出，但为完成本项目必须列支的所有费用。除上述结算额外，甲方无需再向乙方支付任何额外费用。

付款方式：合同签订且项目完成建设，经甲方验收进入计费期后服务周期 60 个月，付款周期为季付，总计 20 期，每期付款周期为 3 个月。每期付款支付

日为服务期限起算后每满 3 个月的对应日（若对应日为节假日，则顺延至节假日后的第一个工作日）。

发票要求：乙方在收到甲方每期付款后，需在 5 个工作日内为甲方开具合法有效的增值税专用发票，税率 6%。如遇国家税率调整，合同不含税价不变，税率按国家调整后的税率执行。

3、建设期限及验收

3.1 工期要求

本项目总工期为 120 日历天，自本合同签订生效之日起计算，乙方需在工期届满前完成本项目所有建设内容（设备采购、安装、调试等），并向甲方提交初步验收申请。

因不可抗力、甲方原因（如需求变更、场地协调延误等）导致工期延误的，工期相应顺延，乙方不承担违约责任；因乙方自身原因导致工期延误的，按本合同第七条约定承担违约责任。

3.2 试运行要求

项目主体工程完成后，进入试运行阶段，试运行期限为 30 日历天。试运行期间，乙方需安排专人负责设备维护、故障处理，确保设备运行稳定，试运行结束后，双方共同出具试运行报告。

3.3 验收流程

1) 初步验收：乙方完成项目主体工程后，向甲方提交初步验收申请，并提供完整的施工资料、检测报告、安装调试记录等相关资料，甲方在收到申请后 5 个工作日内组织验收，验收合格的，出具初步验收报告；验收不合格的，乙方需在甲方指定的期限内整改，整改费用由乙方承担，工期不予顺延。

2) 最终验收：试运行期满后，乙方提交最终验收申请，甲方在收到申请后 5 个工作日内组织最终验收，验收合格的，出具最终验收报告，服务期限自最终验收合格之日起正式计算；验收不合格的，乙方需限期整改，直至验收合格，由此产生的费用及工期延误责任由乙方承担。

验收过程中，双方需共同签署验收记录，明确验收结果；若对验收结果有异议，可协商解决，协商不成的，按本合同第八条约定处理。验收合格后，乙方将服务设备正式交付甲方使用，甲方需签署服务设备交付确认书。

4、质量标准及质保服务

4.1 质量标准

1) 乙方提供的所有设备必须是全新、合格、符合国家相关标准、行业规范及招标文件要求的产品，具有产品合格证、检测报告等相关证明文件，严禁提供假冒伪劣、不合格产品。

2) 项目施工、安装、调试必须符合国家相关施工规范、技术标准及招标文件要求，确保监控设备运行稳定、信号清晰、回传顺畅，监控中心设备兼容、存储可靠，电力设施安全合规，服务设备整体质量达到合格标准，满足甲方日常安防监控工作需求。

3) 服务期限内，甲方不得擅自改变服务设备的使用用途，若需变更用途，需提前 15 个工作日书面通知乙方，经双方书面同意后方可变更。

4.2 质保期及售后服务

1) 质保期：本项目质保期为 5 年，项目最终验收合格并出具验收报告之日起计算，质保期可覆盖部分或全部服务期限，质保期内，乙方对服务所有设备、施工质量承担免费维修、更换责任（人为损坏、不可抗力导致的损坏、甲方擅自改装导致的损坏除外）。

2) 售后服务：质保期内，乙方需建立完善的售后服务体系，设立 24 小时服务热线，接到甲方故障通知后，2 小时内响应，24 小时内到达现场处理（偏远点位可适当延长，但最长不超过 48 小时），确保故障及时解决，保障服务设备正常运行；质保期内，若设备出现重大质量问题，乙方需在 72 小时内提供备用设备，确保甲方监控工作不受影响，同时在 15 日内完成故障设备的维修或更换。

3) 质保期满后，乙方需提供有偿售后服务，收费标准合理，及时响应甲方的维修需求。服务期限内，若服务设备出现故障，乙方未按约定提供售后服务的，甲方有权暂缓支付当期服务费，直至故障解决，同时乙方需承担相应的违约责任。

5、甲乙双方权利和义务

(1) 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

(2) 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

(3) 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

四、对公司的影响

本项目实施有利于公司聚焦海洋牧场主业。依托环岛监控系统，可实现海域全时段智能监管与数据采集，有效防范盗捕、越界捕捞等行为，并为政府及执法部门统一指挥、证据查询提供平台支持。结合公司内控治理与数智化转型战略需要，本次监控改造将从技术层面提升对生物资产的监管能力，增强养殖资产安全保障水平，助力海洋牧场向智能化、绿色化方向升级。上述举措符合公司聚焦主业、提升治理效能及推动高质量发展的整体部署。

五、风险提示

本次相关合同已就违约、争议等事项作出明确约定。鉴于项目施工具有一定周期，在合同履行过程中，若遇到市场、政策、环境等不可预见因素或不可抗力事件的影响，可能存在工期延误、无法按期竣工或通过验收等风险。敬请广大投资者理性决策，注意投资风险。

六、备查文件

- 1、第九届董事会第八次会议决议；
- 2、第九届董事会战略委员会第七次会议决议；
- 3、《獐子岛集团环岛监控改造升级项目可行性研究报告》；
- 4、《獐子岛集团股份有限公司环岛监控改造升级项目合同书》。

特此公告。

獐子岛集团股份有限公司董事会

2026 年 5 月 30 日