

商业捕捞

使用各种方法和装备的捕捞活动遍布在整个地区。捕捞社区是一个重要的利益相关者群体，随着纽约州海上风电能源开发计划向前推进，他们的观点将被积极征求和考虑。



纽约州商业捕捞技术工作组正在制定最佳管理措施，以尽量减少在未来海上风电场选址、建设和运营期间对渔业的风险。正在探索的最佳措施包括：

- 要求开发商提供并遵守渔业减灾计划
- 支持并鼓励有效的利益相关方参与和沟通技巧和实践
- 促进开发海上风电行业和捕捞协作监测模型，以制定可信的基线数据
- 制定和实施安全程序
- 要求开发商在流程早期及开发的所有阶段与渔业和州政府机构进行磋商，包括停止运作以支持现场设计和运营
- 聘请纽约州渔业联络员以支持有效沟通
- 支持科学研究，以更好地了解对鱼类和野生生物体的潜在风险



在 2019 年夏季，NYSERDA 在竞标之后选择了五个多年项目，以进一步研究重要的环境和商业捕捞主题，从而支持以负责任的方式开发海上风电。商业捕捞研究项目包括：

- 制定阐释商业捕捞通道的战略和工具
- 建立“数据信任”，以便有效地将渔民的知识纳入海上风电能源决策

有关渔业和海上风电的更多信息，请访问
<https://nyfisheriestwg.ene.com> 或发送电子邮件至
fisheriesandoffshorewind@nyserda.ny.gov