

供应商机会

海上风电开发在美国仍处于早期阶段，但行业已准备好在东北部和太平洋中部进行大规模开发。随着美国项目管道继续增长，纽约公司处于利用这些经济机会的理想位置，包括旨在降低海上风电能源平准化成本的供应链解决方案。

海上风电供应链生态系统

海上风电开发商

- 资源评估、工程和许可研究
- 物流
- 运输和互连
- 建筑安装服务
- 涡轮机供应协议

项目开发

2019 至 2024 年

纽约州 第一阶段项目

- 叶片
- 塔架
- 发动机舱
- 发电机
- 地基

风力机供应商和组件制造 (“原始设备制造商/层级 1”)

- 个人防护用品 (PPE)
- 制动器
- 驳船
- 涂料
- 拖船
- 偏航电机
- 变桨电机
- 钢材
- 橡胶
- 铸件
- 混凝土
- 铝材
- 润滑油
- 复合材料
- 栏杆和梯子
- 管道和管线
- 人员坠落救护系统

原材料、零件、服务与供应 (“层级 2、3”)



注册数据库以获得海上风电公司商机

加入 NYSERDA 的海上风电供应链数据库

为了将本地制造商和服务提供商与全球海上风电开发商和设备制造商联系起来，NYSERDA 正在建立一个海上风电供应链数据库，这个数据库将作为开发商在寻求与美国公司签订合同时使用的中央资料库。

为您的纽约公司注册加入供应链数据库，以便全球海上风电开发商和制造商可以发现您。

访问 nyserdera.ny.gov/offshorewind