



## 捕捞业

渔业是格陵兰的经济支柱，占出口额的 **95%** 以上。



每年夏季融化的冰雪为浮游生物生长提供了大量的有机盐，有助于格陵兰周边海域约 **200** 余种鱼类、甲壳类和贝类的生长。

2023 年，格陵兰共有 **288** 艘船、**1755** 艘橡皮艇、**268** 个狗拉雪橇、637 辆雪地车拥有捕鱼许可证，此外，**650** 艘小艇拥有休闲捕鱼许可。

对虾、鳕鱼、鲭鱼和比目鱼是格陵兰最重要的捕捞产品。2023 年，格陵兰渔船总捕捞量约为 **21.72** 万吨，其中捕捞深海虾 **6.19** 万吨，毛鳞鱼 **4.64** 万吨，大西洋鳕鱼 **2.92** 万吨，蓝鳕鱼 2.6 万吨，鲭鱼 **2.91** 万吨，比目鱼 **1.24** 万吨。此外，挪威黑线鳕、鮀鱼、三文鱼的捕捞也具有重要商业价值。渔业是格陵兰的绝对支柱产业，2021 年渔业及相关产业占出口总额的 **93%**。

在格陵兰，鱼类资源开发配额主要通过两个系统进行分配。

深海鱼类开发主要通过个人转移配额进行分配；

沿海鱼类开发权与鱼类数量有关，通过特殊捕捞容量形式分配给渔民，而且可在渔民之间转让。

其他国家在与格陵兰自治政府达成协议后，也可以在格陵兰捕鱼。格陵兰政府对外签署的最大捕鱼协议是与欧盟的协议。根据该协议，格陵兰提供给欧盟 **8** 万吨捕捞额度，欧盟则支付 **1.33** 亿丹麦克朗给格陵兰政府作为补偿。此外，格陵兰政府还与法罗群岛、挪威、俄罗斯和冰岛签有协议。伴随着现代化捕捞工具使用和鳕鱼数量减少，捕捞业就业人口不断下降。



格陵兰岛拥有大量矿产资源储备，根据格陵兰矿产许可证和安全局 (MLSA) 和丹麦与格陵兰地质调查局 (GEUS) 资料，已发现金、铜、铁、铅、锌、稀土、铂族、铬、镍、钒、钼、橄榄石、煤炭、钨、钛、石墨、重晶石、铌、金刚石、红宝石、蓝宝石等 70 多种矿物，西北部和东北部拥有丰富的石油与天然气储量，南部发现了大型稀土金属矿床。此外，格陵兰还拥有铌矿、钽铁矿、铀矿、铁矿等。但由于恶劣的自然和交通环境，商业开发的规模不大。