

国际 F3 无鱼饲料挑战赛奖金翻倍

目标品种为鲑、虾和其他肉食性鱼类，每个类别奖励 50 万元

“国际 F3 无鱼饲料挑战赛-肉食性品种版”--一个旨在加速水产饲料中鱼粉和鱼油替代开发和应用的销售竞赛--将奖金翻倍至每个类别 7 万美元（折合约 50 万人民币）。针对三个类别（鲑、虾和其他肉食性品种），要求参赛饲料中不得采用野生鱼类或任何海洋动物成分，各个类别中生产和销售“无鱼饲料”最多的参赛公司将获得奖励。

目前已有五家公司报名参加比赛，大部分公司正在寻找合作伙伴。了解更多参赛公司及联系信息，请见：<https://f3challenge.org/participants>

大赛报名正在进行中，受疫情影响，新的比赛时间表稍后将会公布。

所有类别的参赛饲料不得含有任何由海洋动物组成或衍生的成分，包括但不限于鱼、鲑鱼、虾或磷虾。有关官方比赛规则，请参见：<https://f3challenge.org/>

每年，全球约有 1600 万吨的野生捕捞鱼类被专门用于生产鱼粉和鱼油。鲑鱼（三文鱼）养殖是世界上增长最快的食品生产系统之一，约占所有三文鱼产量的 70%，即 250 万吨。鲑鱼养殖消耗的鱼粉和鱼油分别占水产养殖消耗总量的 20%和 60%以上。

如今，一半以上的全球对虾供应量来源于养殖。据联合国粮农组织统计，2018 年全球对虾养殖产量达到近 400 万吨，也是全球鱼粉的主要消费者之一。

最新研究发现，如果“一切照旧”，到 2037 年，野生饵料渔业的生态极限将被打破。因此，F3 挑战赛旨在鼓励饲料公司通过创新替代野生鱼类原料，让这些野生资源可以继续留在海洋中供其他物种使用，从而促使水产业的增长不再受限于野生饵料资源供应，以达到增强未来粮食安全的目的。

###

F3（未来水产饲料）团队是由民间机构、科学家和私营合作伙伴组成，旨在加速并支持创新性水产饲料替代原料的规模化，以保护海洋渔业资源。