

海产品进口 监控项目

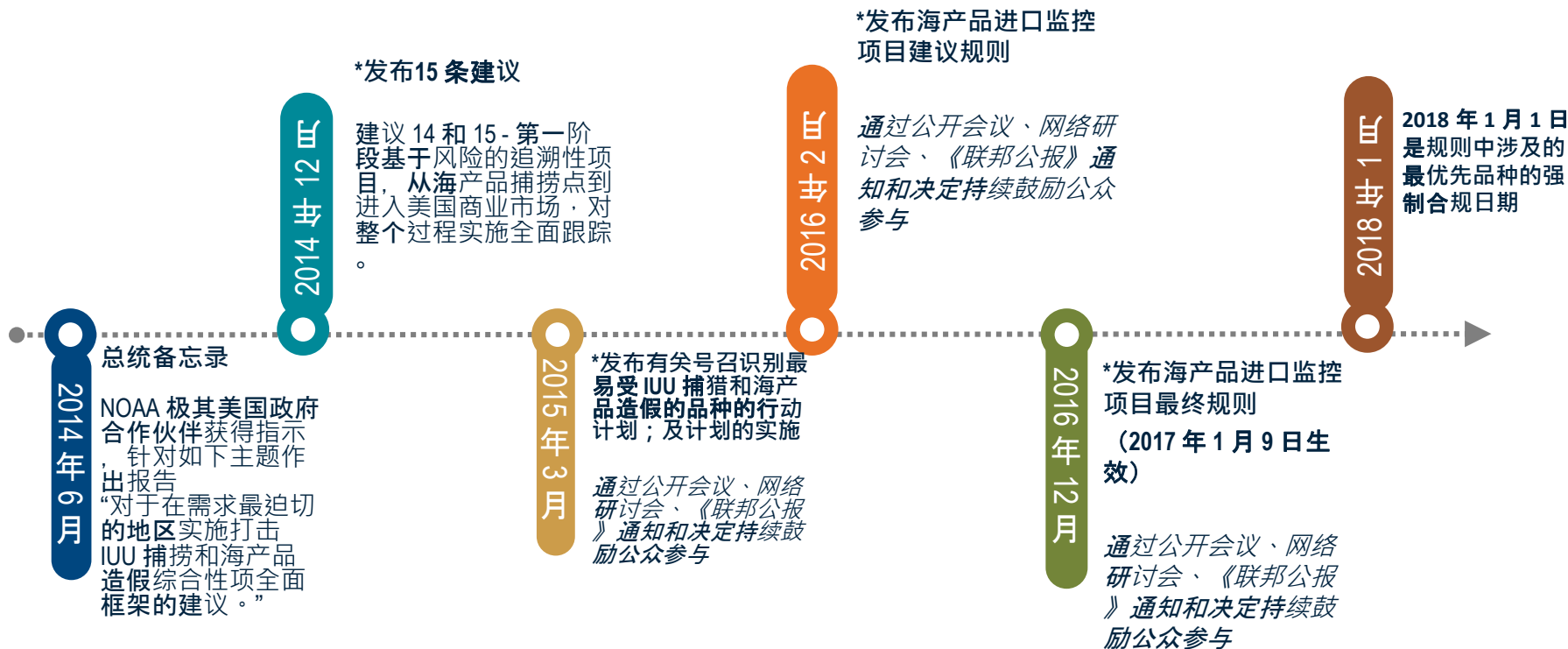
[主要幻灯片]



打击非法、未报告和无管制(IUU)捕捞和海产品造假行为

促使美国采取行动的主要因素

IUU 捕捞和海产品造假行为不仅威胁对全球食品安全至关重要的宝贵自然资源，同时导致美国和境外的守法渔民及海产品制造商处于不利地位。



*不是官方翻译翻译免責

关于海产品进口监控项目

海产品进口监控项目确立了**某些优先级鱼类和鱼制品**的许可、数据报告和记录保管要求，而这些鱼类和鱼制品经确定尤其容易成为 IUU 捕捞和海产品造假行为的对象。

你应该了解的关键点：

- 1.海产品进口监管项目确立的规则仅适用于从外国**进入美国的海产品**。进口商必须保留**相关记录**，记录内容包括鱼类或鱼制品从捕捞点到进入美国整个过程的监管链。
- 2.通过采集到的数据，可针对这些优先海产品品种从**进入美国商业市场反向追溯至捕捞或生产点**，以**确认**其捕捞或生产都是通过合法途径完成。
- 3.此类优先级海产品品种的捕捞和着陆信息的采集应通过**国际贸易资料系统(ITDS)**报告完成。
- 4.基于本项目采集的所有信息都属于**机密信息**。
- 5.规则还**适用于最初在美国捕捞的优先级品种的再进口产品**。



海产品进口监控项目：需采集的信息

捕捞或生产实体

- 捕捞船的名称和船旗国
- 捕捞授权证明（许可证或执照编号）
- 独特船舶识别码（可用情况下）
- 使用的捕捞装置类型
- 农场或水产养殖设施的名称

13 个优先级品种

- * 鲍鱼
- ✓ 蓝蟹大西洋鳕鱼
- ✓ （大西洋
- ✓ 海豚鱼（麒麟鱼
- ✓ 石斑鱼
- ✓ 帝王蟹（红色）
- ✓ 鳕鱼
- ✓ 红鲷鱼
- ✓ 海参
- ✓ 鲨鱼
- * 虾
- ✓ 剑鱼
- ✓ 鳍金枪鱼、大眼金枪鱼、鲣鱼、黄鳍金枪鱼和蓝鳍金枪

鱼类 - 什么，何时和哪里

- 鱼类品种- 水产科学信息系统(ASFIS)编号
- 着陆日期
- 首次着陆点
- 鱼类着陆或交付对象实体的名称
- 着陆时产品的形态，包括产品的数量和重量
- 野生捕捞或水产养殖捕捞地区

进口商

- 名称、附属关系和联系信息
- 美国国家海洋暨大气总署渔业局签发的国际渔业贸易许可证(IFTP)编号
- 进口商负责保管有关监管链的记录（上文）
- 有关任何产品转运的信息（捕捞/运输船发布的声明、提单）
- 有关产品加工、再加工和混合的记录



你应该了解的信息

- 最终规则于 2016 年 12 月 9 日发布。2017 年 1 月 9 日正式生效。
- **2018 年 1 月 1 日**是规则中列明的优先级最高的品种的强制合规日期，*虾和鲍鱼的强制合规将在后续阶段实施。

*不是官方翻譯翻譯免責

- 不断推扩，吸引美国进口商、外国贸易合作伙伴和国际海产品生产商参与
 - IUU 专家组网络门户- www.iuufishing.noaa.gov
 - 合规指南，情况说明书
- 美国国家海洋暨大气总署渔业局与美国海关和边境保护局合作，启动必要的 ITDS 消息集和商业规则编程
- 美国国家海洋暨大气总署渔业推出商务部值得信赖交易者项目，推动合规
- 如果你有任何关于 SIMP 要求的问题，请联系美国国家海洋暨大气总署渔业局下属国际事务和海产品检查办公室，Celeste Leroux, Celeste.Leroux@noaa.gov
- 如果你有任何关于自动化商业环境，ITDS 使用的问题，请联系美国国家海洋暨大气总署渔业局科学与技术办公室，Dale Jones, Dale.Jones@noaa.gov

