

IAATO 关于发现高死亡率事件后的程序

背景：

《报告和应对野生动物潜在高死亡率事件的实施规程》要求迅速传播观察到的和记录的信息，以帮助防止现场之间的污染，并为分析和遏制对野生动物的潜在威胁提供有价值的信息。

高死亡率事件可定义为与相关区域的种群规模相关的鸟类或其他动物的异常高死亡率或疾病事件。造成这些事件的原因可能有很多，包括传染病、中毒、异常恶劣的天气条件、不断变化的海冰条件、大量的捕食或严重的粮食短缺。最近的一个例子是，在企鹅群中观察到禽霍乱事件，导致高死亡率。

高死亡率事件的确切定义及其原因有待解释。例如，在野生动物高度集中的地区以外，同一地点同时有十只或更多死亡的鸟类或动物可构成高死亡率事件¹。在野生动物高度集中的地区，还需要考虑其他因素，如该物种通常所知的正常雏鸡存活率。在接近患病的鸟类或动物时，它们可能表现出蹒跚、跌倒、瘫痪、无法起飞或不愿移动等行为。咳嗽、打喷嚏、鼻分泌物过多、眼分泌物过多、明显失明、腹泻或血便或恶臭粪便也可能是疾病的症状。归根结底，该物种在该地区的正常经验判断将决定该事件是否可视为高死亡率事件。

但是，任何极不寻常的事件，无论是毋庸置疑的还是察觉到的，都应立即予以注意和报告。

发现高死亡率事件后的程序：

如果发现潜在的高死亡率事件，旅行社应执行以下步骤：

- 如果运营商有理由相信，登陆乘客可能会对野生动物造成重大环境影响或疾病转移，或者其他不明智的情况，则应中止登陆。
- 不要在生病或死亡的动物中间行走。
- 不要收集样本或处理生病或死亡的动物
- 确保所有穿的衣服和使用的任何设备彻底完成标准靴子和衣服净化程序。
- 立即向 IAATO、最近的科学站和在该地区作业的船舶报告事件，包括以下必要的信息。
- 将事件通知旅游组织者收到事先通知的国家当局。

高死亡率事件报告必要信息：

1. 日期：
2. 时间 (GMT)：
3. 地点，包括名称和坐标（如果可能，使用 GPS）：
4. 观察员姓名和船舶名称：
5. 物种，注明受到影响的是成年动物还是雏鸡/幼崽：
6. 死亡或垂死的个体数量和估计的群落百分比：
7. 事件覆盖的表面积：
8. 描述尸体上是否有任何明显标记，或垂死动物表现出的任何症状：
9. 提及近期极端天气状况（如有）或可能与事件相关的任何其他环境或人为干扰因素：
10. 附上尽可能多的照片和视频记录：
11. 可能相关的任何其他观察结果。

¹ 由英国环境、食品和农村事务部定义。