

研究人员或首次拍摄到野狼使用工具画面

研究人员说，一段拍摄于加拿大不列颠哥伦比亚省中部沿海地区的视频画面或是人类第一次记录下野狼使用绳索取食的过程。不过，也有人认为这不属于使用工具范畴。

据美国有线电视新闻网26日报道，生活在当地的原住民在海边放置捕蟹笼，以治理严重破坏沿海生态系统的入侵物种欧洲绿蟹。研究牵头人之一、美国纽约州立大学环境科学与林业学院助教凯尔·阿特尔说，这些蟹笼遭到破坏，看起来像是熊或者狼干的，但这一推测存在疑点：“浅海区的蟹笼被破坏可以理解，因为狼或熊可以走过去，但有一些蟹笼的位置相当深，即使退潮也不会露出水面，狼或熊又不会潜水，它

们怎么做到的呢？”

为了“破案”，他们放置了智能运动捕捉摄像机。一台摄像机拍下了这样的画面：一头母狼嘴里咬着系在蟹笼上的浮标往岸边游，它把浮标放在沙滩上，拉动绳子，将蟹笼拉到浅水区。最后，它打开蟹笼，抓到里面用作诱饵的鲱鱼。

阿特尔说：“狼的智商非常高。因此，它们做出高智商的行为并不令人意外。但（野狼的）这种行为此前从未被观察到过。”

他说，这一举动的特别之处在于，这头狼必须连贯完成一系列步骤才能获取诱饵，这一系列行动完全是带有目的性的，并非随意为之。

“这是一种解决问题的能力，而且与人类解决问题的方式完全一致。”阿特尔说：“要是人想从岸边拿到那个蟹笼，也会采取完全相同的做法。”

他认为，这段视频是野狼使用工具的确凿证据。“有些定义认为，工具使用指利用自身之外的物体来达成目标，这头狼的行为显然符合这一点。”他说：“但另一些定义则提出，工具需要经过某种形式的制作。而在这个例子中，绳子并非狼系到捕蟹笼上的，那是现成的。”

人类迄今已经观察到海豚、大象、鸟类等多种动物使用工具。美国科罗拉多大学博尔德分校动物行为学家马克·贝科夫说，未来的研究将关注两方面：其它狼是否也学会了使用绳子，以及这种行为能否在狼群中传承。



波兰：鸟类南迁

■这是11月25日在波兰西部希尔济努附近的瓦尔塔河口国家公园拍摄的南迁的水鸟与沼泽鸟类。瓦尔塔河口国家公园是候鸟从北方飞往南欧和北非越冬途中最重要的中转站之一。



鄱湖如画 候鸟翔集

■几只东方白鹳在江西省湖口县鄱阳湖鞋山水域栖息(11月27日摄，无人机照片)。连日来，东方白鹳、白琵鹭等珍稀越冬候鸟，或翩跹栖息于滩涂，或低头在浅水中觅食，绘就成一幅和谐共生的生态画卷。

土耳其 一家四口殒命酒店 或与杀虫剂有关

不久前，土耳其伊斯坦布尔一家酒店发生一家四口死亡事件。初步调查显示，他们可能死于酒店用的杀虫剂。

据美联社26日报道，这一家四口来自德国汉堡市，包括一对夫妻与3岁和6岁的孩子。他们11月上旬抵达伊斯坦布尔后入住法蒂赫区一间酒店。12日，4人均出现身体不适，乘坐出租车去医院就医后返回酒店休息，但次日症状加重，被救护车送医。两个孩子当天宣告不治，母亲14日去世，父亲也在三天后撒手人寰。

最初有猜测说，他们可能是在外游玩时吃了不干净的食物而中毒。

土耳其阿纳多卢通讯社说，初步调查报告显示，在取自酒店房间不同区域的毛巾、口罩和拭子样本中检测出了磷化氢，这种物质常被用于熏蒸杀虫。尸检结果也证明，这家人并没有食物中毒。除了这4人外，涉事酒店还有两名游客因为恶心、呕吐住院治疗。

先前有媒体报道说，事发那段时间，这家酒店因备受床虱困扰，正在进行除虫作业。据信，杀虫剂气体可能通过浴室通风管道进入死者房间。

依照德新社说法，磷化氢会导致干咳、呕吐、肝肾损伤，直接吸入高浓度磷化氢可能致命。

涉事酒店在出事后已关闭。截至目前，土耳其警方已逮捕11名相关嫌疑人。



荷兰：防控禽流感

■11月26日，在荷兰廷赖的一个肉鸡养殖场，工作人员处理遭捕杀的病鸡尸体。自10月出现禽流感病例以来，荷兰全国养殖禽类实施圈养管理，以防控禽流感疫情。



冬日暖阳映花俏

■游客在广西南宁市青秀山风景区丘石花园赏花(11月26日摄，无人机照片)。连日来，广西南宁市迎来晴好天气。冬日暖阳下，南宁市青秀山风景区丘石花园内盛开的鲜花格外艳丽。

澳大利亚 鲨鱼袭人致一死一重伤

澳大利亚东部一个海滩27日发生鲨鱼袭人事件，造成一人丧生、一人重伤。

澳大利亚新南威尔士州警方说，当天早上6时30分左右，紧急救援部门接报，在悉尼东北方向约270公里的克罗迪湾一海滩，有两人遭鲨鱼袭击。警方声明说，救援人员到达前，现场目击者已对两人进行救助，但其中一名20多岁的女子当场死亡，另一名20多岁的男子身受重伤，随后被直升机送

往医院。警方说，两人相识。

警方表示，事发海滩已关闭，警方将咨询专家以确定袭人鲨鱼的种类。

新南威尔士州冲浪救生组织首席执行官史蒂夫·皮尔斯表示，事发海滩附近的沿海露营地水域曾发现鲨鱼出没。此地虽位置偏僻，但“因其受欢迎程度”，有很多游客前来参观。

日本 警告“熊出没”用假照片 地方政府道歉

日本宫城县女川町政府26日在社交媒体发布一则“熊出没”警报，后发现其中用到的投稿照片由人工智能生成，于是当天删除相关消息并向公众道歉。

据日本广播协会报道，女川町有关部门接到报告说，有人25日晚在一家日托中心附近看到一头熊，同时收到了一头熊晚上出现在街头的照片。于是，女川町政府26日白天在其社交媒体平台X账户发布“熊出没”警报，并附上这张照片。

依照女川町官员说法，如果报告属实，这将是女川町10多年来首次有人目击到熊，为此已敦促居民保持警惕并加强在该地区的巡逻。此外，当地托幼机构取消了户外活动，中小学则采取学生集体离校或校车接送方式。

然而，后来有人联系当地警方，对这张照片提出质疑。当地官员随后联系当事人，并得知照片是由生成式人工智能制作的。截至26日17时，这张假照片的浏览量已超过400万次。

女川町政府删除假照片并道歉说，此举造成了不必要的焦虑和混乱，但发布警报是因为优先考虑居民的安全，今后将努力提高发布信息的准确性和及时性。

斯里兰卡 极端天气已致31人死亡



■这是11月27日在斯里兰卡中央省努沃勒埃利耶拍摄的被淹的道路和房屋。

斯里兰卡灾害管理中心27日上午通报说，连日来的极端天气已导致全国至少31人死亡、10人受伤及14人失踪。

根据通报，斯全国已有17个地区受到极端天气影响，超4000人受灾。在位于斯里兰卡中南部乌沃省的巴杜勒地区，极端天气导致多处发生泥石流和山体滑坡，目前该地区遇难人数已升至18人。

极端天气还对该国交通设施造成严重影响。斯铁路部门27日说，极端天气导致的铁路线积水影响连接斯东部亨可马里与拜蒂克洛两地的东线铁路运营，6趟列车被取消，连接斯东部古城波隆纳鲁沃与拜蒂克洛两地的公路也因道路积水暂时关闭。

斯里兰卡气象部门同日上午发布天气预报说，位于该国东南部的低气压已经增强为热带低压，可能在接下来的12小时内向西北偏北方向移动并进一步加强，导致全国暴雨大风天气持续。