

BẢN TIN TUẦN



VIỆT NAM ĐỐI THOẠI VỚI QUỐC TẾ, NỖ LỰC BẢO TỒN LOÀI HỒ

Lãnh đạo 13 quốc gia có hổ trong tự nhiên, bao gồm Việt Nam, đã cùng tham dự Hội nghị “Tài chính bền vững cho bảo tồn sinh cảnh hổ”. Hội nghị được kỳ vọng sẽ thúc đẩy sự tập trung đổi mới vào việc bảo tồn hổ, tìm kiếm các cam kết tài chính lớn hơn từ cộng đồng toàn cầu để tăng cường các nỗ lực bảo tồn đáng kể ngoài việc phục hồi hổ.

Phát biểu tại sự kiện, Thứ trưởng Nguyễn Quốc Trị khẳng định: “Việt Nam đang nỗ lực bảo vệ và khôi phục các sinh cảnh và hệ thú mỗi của hổ, chấm dứt việc nuôi nhốt hổ không vì mục đích bảo tồn và giảm nhu cầu tiêu thụ các sản phẩm của hổ. Chúng tôi cũng cam kết thực hiện trách nhiệm quốc gia về bảo tồn đa dạng sinh học nói chung, và bảo tồn hổ nói riêng, trong khuôn khổ các Công ước quốc tế về buôn bán các loại động, thực vật hoang dã nguy cấp (CITES), Khung đa dạng sinh học toàn cầu Côn Minh-Montreal nhằm ngăn chặn và đảo ngược tình trạng mất đa dạng sinh học và các Mục tiêu phát triển bền vững của Liên Hợp Quốc.”

Trong ba ngày diễn ra hội nghị, Thứ trưởng Nguyễn Quốc Trị đã tham gia các buổi gặp mặt song phương với các lãnh đạo cấp cao của WWF nhằm thắt chặt hợp tác giữa hai bên về các vấn đề bảo tồn. Một số điểm thảo luận nổi bật bao gồm: Hợp tác loại bỏ dần các cơ sở nuôi nhốt hổ không có mục tiêu bảo tồn; xây dựng Trung Trường Sơn trở thành cảnh quan mẫu nhằm áp dụng chương trình Việt Nam vì Sự sống, học tập từ mô hình Bhutan vì Sự sống.

Theo đó, tại sự kiện Việt Nam đã thể hiện sự quyết tâm và nỗ lực cùng cộng đồng quốc tế tìm kiếm nguồn tài chính bền vững và các giải pháp để bảo tồn loài hổ hoang dã, hướng tới thực hiện các mục tiêu chung về đa dạng sinh học.



QUẢNG BÌNH: NGƯỜI DÂN GIAO NỘP MÈO RỪNG, KHI MỐC QUÝ HIẾM

Cơ quan chức năng tại Quảng Bình vừa tiếp nhận 1 cá thể mèo rừng và 1 cá thể khi mốc từ người dân để chăm sóc, khi đủ điều kiện sẽ thả về tự nhiên. Đây là những loài động vật quý hiếm.



HUẾ: HỌC SINH LỚP 6 TỰ NGUYỆN GIAO NỘP CU LI HOANG DÃ CỤC KỲ QUÝ HIẾM

Ngày 2/5, Hạt Kiểm lâm TP. Huế tiếp nhận một cá thể cu li nhỏ do học sinh Nguyễn Đức Minh Q. (học lớp 6, Trường THCS Thủy Bằng, Huế) tự nguyện giao nộp với nguyện vọng thả về môi trường tự nhiên. Sau khi tiếp nhận, Hạt Kiểm lâm TP. Huế tiến hành cứu hộ, chăm sóc và hoàn thiện các thủ tục để thả cá thể động vật quý hiếm này về môi trường hoang dã.



QUẢNG NINH: QUYẾT LIỆT TRONG BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC TRÊN ĐỊA BÀN

Thời gian qua, Quảng Ninh đẩy mạnh nâng cao nhận thức, giúp người dân trên địa bàn hiểu biết đầy đủ về vai trò và giá trị của đa dạng sinh học, phát triển nền kinh tế xanh... như một phương thức phát triển bền vững của xã hội.

Nhằm triển khai hiệu quả Quy hoạch bảo tồn đa dạng sinh học tỉnh Quảng Ninh đến năm 2030 và đảm bảo theo quy định của Luật Quy hoạch, Luật Bảo vệ môi trường, tỉnh đã hoàn thành lồng ghép công tác bảo vệ môi trường, đa dạng sinh học, ứng phó với biến đổi khí hậu vào Quy hoạch tỉnh Quảng Ninh thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 80/QĐ-TTg ngày 11/02/2023.

Đặc biệt, Quảng Ninh đã phối hợp làm việc cùng Cục bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học, Tổng cục môi trường nghiên cứu xây dựng bộ tiêu chí xác lập các khu vực bảo vệ ngoài khu bảo tồn (OECM) tại Việt Nam, trong đó đề xuất 2 khu vực OECM tại Quảng Ninh.





CAO BẰNG: XỬ PHẠT 4 ĐỐI TƯỢNG VẬN CHUYỂN 132 CÁ THỂ ĐỘNG VẬT HOANG DÃ NGOẠI LAI

Ngày 26/2/2023, Công an tỉnh Cao Bằng đã phát hiện và tịch thu 132 cá thể động vật hoang dã ngoại lai.

Tại phiên tòa xét xử, Nguyễn Văn Sơn và Phạm Thế Phúc lần lượt nhận mức án 5 năm và 8 năm tù vì hành vi buôn bán động vật hoang dã trái phép. Cao Huy Cường lãnh mức án 6 năm tù và Nguyễn Văn Thủy bị xử phạt 60 triệu đồng.



PHÚ THỌ: TIÊU HỦY SẢN PHẨM TỪ ĐỘNG VẬT HOANG DÃ TỊCH THU TỪ CÁC ĐỐI TƯỢNG TÀNG TRỮ, BUÔN BÁN TRÁI PHÉP

Ngày 16/4/2024, Công an huyện Cẩm Khê phối hợp với Hạt Kiểm Lâm huyện phát hiện Hoàng Thị Như Hoa tàng trữ 05 bộ phận của cá thể Sơn Dương mang đi bán.

Ngày 22/4/2024, Cơ quan chức năng tiêu hủy (chôn lấp) vật chứng.



MỘT BĂNG NHÓM SĂN TRỘM CÓ THỂ ĐÃ XÓA SỔ 10% SỐ TÊ GIÁC JAVA KỂ TỪ NĂM 2019

Tòa án quận Pandeglang, Indonesia đang xét xử một đường dây săn trộm được cho là đã giết chết 7 cá thể tê giác Java (*Rhinoceros sondaicus*) và có thể nhiều hơn nữa từ năm 2019 – 2023 để lấy sừng, có khả năng xóa sổ 10% toàn bộ quần thể loài cực kỳ nguy cấp trên toàn cầu.

Các nhà chức trách chưa xác nhận chính xác có bao nhiêu cá thể tê giác bị giết trong khi chờ điều tra các vật chứng thu giữ được từ nghi phạm duy nhất bị bắt cho đến nay -Sunendi.

Sunendi khai rằng sau lần đi săn hồi tháng 5/2022, nhóm đồng phạm đã giết tê giác và bán sừng cho một đại lý ở Jakarta với giá 280 triệu rupiah, tương đương khoảng 19.000 USD ở thời điểm đó.



BRAZIL TẬN DỤNG CÔNG NGHỆ AI ĐỂ BẢO VỆ ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Gabriel Souto Ferrante, 25 tuổi, sinh viên khoa học máy tính đang theo học thạc sĩ tại trường Đại học Sao Paulo (USP), đã bắt tay vào việc bảo vệ động vật hoang dã khỏi xe cộ. Đầu tiên, anh xác định 5 loài động vật có kích cỡ trung bình và lớn có nguy cơ bị xe đụng phải, trong đó có báo sư tử, thú ăn kiến, heo vòi, sói bồm và báo đốm.



CẮT SỪNG TÊ GIÁC CHỐNG ĐƯỢC SĂN TRỘM, NHƯNG KHIẾN CHÚNG RƠI VÀO 'BÃY SINH THÁI'?

Những con tê giác bị mất sừng thường có khuynh hướng giảm phạm vi sống và ít tương tác hơn với những con tê giác khác. Nghiên cứu cũng quan sát thấy những con vật bị mất sừng đã giảm tới 45% phạm vi sống của chúng và ít có khả năng gặp những con tê giác khác hơn.



MỸ: ĐÓNG LÀN ĐƯỜNG TRÊN XA LỘ ĐỂ XÂY DỰNG LỐI ĐI DÀNH CHO ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Chính quyền bang California, Mỹ đã tạm đóng các làn đường giao thông ở gần Agoura Hills trên xa lộ 101 để xây dựng lối đi riêng dành cho động vật hoang dã.

Đường giao cắt động vật hoang dã Wallis Annenberg sẽ trải dài trên 10 làn đường của Xa lộ 101 khi hoàn thành và nhằm mục đích cung cấp sự kết nối giữa quần thể sư tử núi nhỏ ở Dãy núi Santa Monica với quần thể lớn hơn và đa dạng về mặt di truyền ở phía bắc. Ngoài ra các loài động vật có thể tìm kiếm thức ăn, khám phá các khu vực mới và mở rộng nhóm giao phối.

Đây sẽ là cầu vượt lớn nhất thuộc loại này trên thế giới, trải dài 64 mét trên xa lộ. Việc hoàn thành dự kiến vào cuối năm 2025 hoặc đầu năm 2026.