

BẢN TIN TUẦN



BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỀ NGHỊ ĐỊA PHƯƠNG ĐẨY MẠNH BẢO TỒN CHIM HOANG DÃ, DI CƯ TẠI VIỆT NAM

Nhằm đẩy mạnh triển khai Chỉ thị số 04/CT-TTg ngày 17 tháng 5 năm 2022 của Thủ tướng Chính phủ về một số nhiệm vụ, giải pháp cấp bách để bảo tồn chim hoang dã, di cư tại Việt Nam (sau đây gọi tắt là Chỉ thị số 04/CT-TTg), đặc biệt trong mùa chim di cư từ tháng 9 đến tháng 4 hàng năm và hưởng ứng Ngày quốc tế về chim di cư ngày 14 tháng 10 năm 2023, Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành công văn số 8393/BTNMT-BTĐD tới các Bộ, ngành và Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương với nhiều nội dung cấp thiết.

Cụ thể, Bộ Tài nguyên và Môi trường đề nghị các cơ quan, địa phương chỉ đạo các cơ quan truyền thông tăng cường đưa tin, phát sóng các thông điệp, phóng sự, bản tin tuyên truyền, phổ biến Chỉ thị số 04/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ và văn bản pháp luật về bảo tồn các loài chim hoang dã, di cư tại Việt Nam. Ngoài ra, công văn yêu cầu cán bộ, công chức, người lao động và người dân không tham gia săn, bắt, mua, bán, vận chuyển, giết mổ, tiêu thụ, tàng trữ, quảng cáo các loài chim hoang dã, di cư trái phép.

Bên cạnh đó, công tác kiểm tra, giám sát đối với các cửa hàng kinh doanh cũng cần tăng cường và xử lý nghiêm minh nếu xảy ra vi phạm. Đặc biệt, các khu vực trọng điểm, điểm nóng về săn bắt, buôn bán, tiêu thụ chim hoang dã, chim di cư cần được tập trung kiểm tra. Bên cạnh đó, công tác phòng ngừa dịch bệnh có nguồn gốc từ chim hoang dã, di cư cũng cần được chú trọng.

Cuối cùng, Bộ Tài nguyên và Môi trường đề nghị các cơ quan, địa phương gửi báo cáo định kỳ về tình trạng bảo vệ chim hoang dã, di cư theo như quy định trong phòng ngừa dịch bệnh có nguồn gốc từ chim hoang dã, di cư.

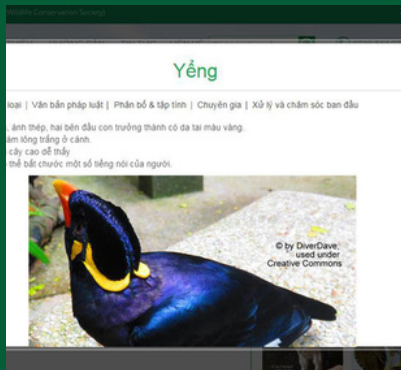
Để xem chi tiết công văn, vui lòng truy cập tại [ĐÂY](#).



BÌNH ĐỊNH: THẢ MỘT CÁ THỂ CU LI VỀ MÔI TRƯỜNG TỰ NHIÊN

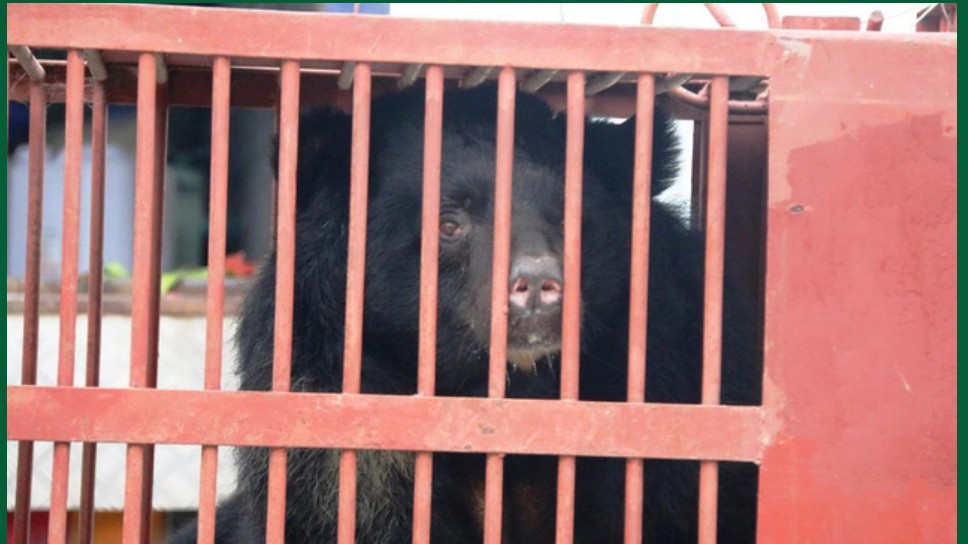
Ngày 28.9, Chi cục Kiểm lâm phối hợp với Ban quản lý rừng đặc dụng An Toàn (Sở NN&PTNT) thả 1 con cu li về rừng tự nhiên ở xã An Toàn, huyện An Lão.

Trước đó, cá thể cu li này được bàn giao bởi gia đình chị Ngô Thị Hà Phương (thôn Bình Trị, xã Mỹ Quang, Phù Mỹ).



HIỆU QUẢ TỪ CÔNG NGHỆ HỖ TRỢ NHẬN DẠNG ĐỘNG VẬT HOANG DÃ VÀ SẢN PHẨM ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Từ năm 2023, Chi cục Kiểm lâm tỉnh Bắc Giang triển khai “Ứng dụng công nghệ hỗ trợ nhận dạng động vật hoang dã và sản phẩm động vật hoang dã trong hoạt động xử lý vi phạm trên địa bàn tỉnh Bắc Giang”, qua đó giúp nhận dạng nhanh các loài động vật hoang dã để làm căn cứ xử lý vi phạm theo quy định.



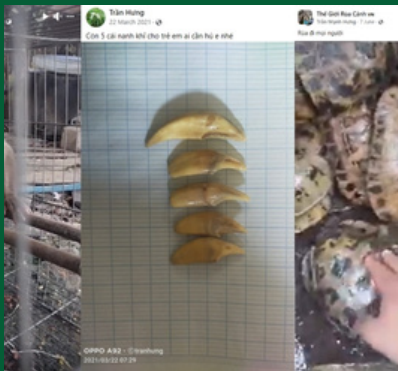
HUẾ: HAI CÁ THỂ GẤU NGỰA TỪ HÀ NỘI VỀ NHÀ MỚI TRÊN NÚI BẠCH MÃ

Chiều 3/10, Tổ chức Động vật châu Á đã chuyển hai chú gấu ngựa từ Hà Nội về Trung tâm cứu hộ gấu Việt Nam cơ sở 2 nằm trong khuôn viên Vườn quốc gia Bạch Mã (huyện Phú Lộc, Thừa Thiên Huế).

Hai chú gấu này được một hộ gia đình tại xã Phụng Thượng, huyện Phúc Thọ, Hà Nội tự nguyện bàn giao.

Hai chú gấu khi được cứu hộ có sức khỏe tương đối tốt, được các bác sĩ thú y của Tổ chức Động vật châu Á khám sàng lọc và chuyển lên xe đưa ra Huế.

Hai chú gấu này là hai "cư dân" đầu tiên của Trung tâm cứu hộ gấu Việt Nam cơ sở 2 trên núi Bạch Mã. Tên của hai chú gấu là Armstrong (gấu đực) và Buzz (gấu cái) - tên của hai phi hành gia đầu tiên đặt chân lên Mặt trăng.



BÌNH THUẬN: BẮT GIỮ ĐỐI TƯỢNG QUẢNG CÁO, BUÔN BÁN ĐỘNG VẬT HOANG DÃ TRÊN MẠNG XÃ HỘI

Ngày 29-9, Công an huyện Hàm Thuận Nam, Bình Thuận đã bắt giữ đối tượng Trần Mạnh Hưng khi đối tượng đang vận chuyển trái phép hai con khỉ đi tiêu thụ. Trần Mạnh Hưng đã nhiều lần bị bắt giữ, xử phạt về hành vi vận chuyển, buôn bán và quảng cáo trái phép động vật hoang dã nhưng vẫn tiếp tục quảng cáo, buôn bán động vật hoang dã trên mạng xã hội trước khi bị bắt.



TT-HUẾ: THU GIỮ NHIỀU SÚNG ĐẠN LÂM TẶC DÙNG ĐỂ SĂN BẮN ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Ngày 8/10, theo tin từ Hạt Kiểm lâm Khu bảo tồn sao la Thừa Thiên Huế, lực lượng thuộc đơn vị thu giữ thêm súng, đạn được lâm tặc dùng để săn bắn động vật hoang dã. Đối tượng lâm tặc đã bỏ chạy và để lại tại hiện trường 1 khẩu súng săn cùng 3 viên đạn.

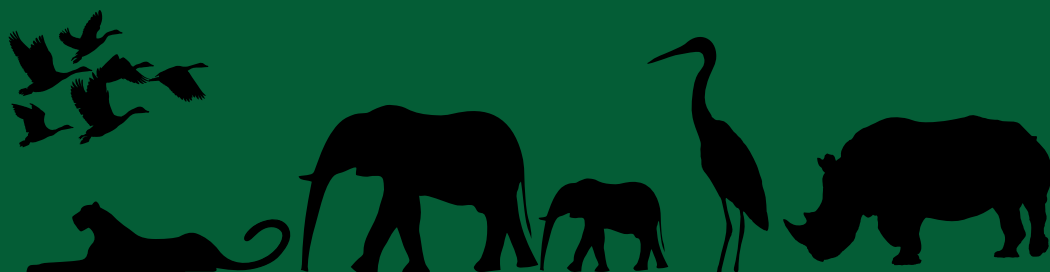


QUẢNG NAM: TẠM GIỮ 2 ĐỐI TƯỢNG MUA BÁN ĐỘNG VẬT HOANG DÃ QUÝ HIẾM TRÁI PHÉP

Sáng 5/10, Cơ quan CSĐT Công an huyện Tây Giang (Quảng Nam) cho biết, đang tạm giữ hình sự Võ Thị Thu Hoài và Lưu Phúc Chiến để điều tra, làm rõ hành vi mua bán động vật hoang dã quý hiếm trái phép.

Công an huyện Tây Giang đã phối hợp với lực lượng Kiểm lâm huyện xác định ban đầu và tiến hành tạm giữ tang vật vi phạm gồm: 1 cá thể rùa khối lượng 0,2kg còn sống (nghỉ là loài rùa hộp trán vàng miền Trung có tên khoa học Cuora Bourreti); 1 cá thể rùa khối lượng 0,75kg còn sống (nghỉ là loài rùa sa nhân có tên khoa học Cuora mouhotii); 2 cá thể chồn khối lượng 1,8kg còn sống (nghỉ là loài chồn hương có tên khoa học Vivericula indica).

Hiện vụ việc đang được Công an huyện Tây Giang tiếp tục điều tra, củng cố hồ sơ, xử lý nghiêm theo quy định pháp luật.





TÊ GIÁC SUMATRA CỰC HIẾM SINH CON

Hãng Reuters đưa tin tê giác Sumatra (*Dicerorhinus sumatrensis*) quý hiếm vừa sinh con tại một khu bảo tồn ở Indonesia, thuộc loài nhỏ và nhiều lông nhất trong số 5 loài tê giác trên thế giới.

Theo ước tính của Indonesia vào năm 2019, chỉ còn khoảng 80 con tê giác Sumatra trên thế giới.



NAM PHI ĐẨY LÙI NẠN SĂN TRỘM SỪNG TÊ GIÁC TẠI VƯỜN QUỐC GIA PILANESBERG

Phóng viên TTXVN tại Nam Phi dẫn nguồn tin trên News24 của nước này ngày 6/10 cho biết vườn quốc gia Pilanesberg đã đẩy lùi được nạn trộm sừng tê giác nhờ các chiến dịch bảo vệ và bảo tồn loài vật này. Biện pháp là cắt sừng toàn bộ số cá thể tê giác từ năm 2020. Nhờ vậy, trong 3 năm qua đã không xảy ra bất kỳ vụ săn trộm nào.



ĐỘNG VẬT Ở CHÂU PHI SỢ TIẾNG NÓI CON NGƯỜI HƠN CẢ SỪ TỬ

Tác giả nghiên cứu, tiến sĩ Liana Zanette thuộc Đại học Western (Canada) và các đồng nghiệp đã phát các đoạn ghi âm về tiếng gầm sừ tử, giọng nói con người, tiếng chó sủa và tiếng súng cho các loài động vật có vú ở Công viên quốc gia Greater Kruger ở Nam Phi nghe. Đây là nơi có một trong những quần thể sừ tử còn sống sót lớn nhất thế giới.

Từ nhiều quan sát, nhóm phát hiện ra động vật có khả năng chạy trốn khỏi hố nước nhanh gấp đôi khi nghe thấy tiếng người.

Cụ thể, khi nghe tiếng người, sừ tử chạy trốn nhanh hơn 40% so với bình thường. Trong khi tất cả các loài khác có xu hướng chạy trốn tiếng người nhanh hơn sừ tử. Riêng voi thì nổi giận tìm đến hộp phát ra âm thanh, đập nát chúng, sau đó bỏ đi nhanh hơn cả sừ tử.