

BẢN TIN TUẦN



COP27: KẾT NỐI KHÍ HẬU VÀ ĐA DẠNG SINH HỌC

Ngày 17/11, Chủ tịch COP27 đã kết nối khí hậu và đa dạng sinh học, đánh dấu việc khai mạc Ngày Đa dạng sinh học tại COP27. Các diễn giả là các bộ trưởng và đại diện từ các tổ chức quốc tế, tổ chức phi chính phủ, các nhà hoạt động vì môi trường.

Phiên thảo luận cũng chứng kiến sự ra mắt của sáng kiến cho các giải pháp dựa vào thiên nhiên, cùng với Đức và Liên minh Bảo tồn Thiên nhiên Quốc tế (IUCN).

Trong suốt Ngày đa dạng sinh học, ba trụ cột - Hiện tại, Hy vọng và Tâm nhìn - đặt ra bối cảnh cho mối quan hệ giữa đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu, các giải pháp được chia sẻ và các lộ trình được xác định để tăng cường hành động giải quyết vấn đề mất đa dạng sinh học và hành động khí hậu.

Các đại biểu sẽ thảo luận về nhu cầu thiết yếu để triển khai các phương pháp đổi mới và cơ chế tài chính, cũng như nêu bật tầm quan trọng của quan hệ đối tác công tư (PPP) đối với việc bảo tồn và phục hồi đa dạng sinh học. Thông qua các sáng kiến, Chủ tịch COP27 Ai Cập ủng hộ việc tích hợp các giải pháp dựa trên thiên nhiên được phối hợp tốt trên quy mô toàn cầu, cũng như ứng phó với biến đổi khí hậu.



ĐẮK LẮK: DU LỊCH THÂN THIỆN VỚI VOI

Đăk Lăk vừa phê duyệt dự án hỗ trợ kỹ thuật thực hiện chuyển đổi du lịch cưỡi voi sang mô hình thân thiện hơn. Thời gian thực hiện dự án từ tháng 11/2022 đến tháng 12/2026. Địa điểm thực hiện trên địa bàn huyện Buôn Đôn gồm: Vườn quốc gia Yok Đôn; Trung tâm Bảo tồn voi, cứu hộ động vật và quản lý bảo vệ rừng.



TÌM HIỂU VỀ PHÁP LUẬT BẢO VỆ ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Ngày 12/11, Trường Đại học Luật, Đại học Huế phối hợp với Tổ chức Wildlife Conservation Society (WCS) Chương trình Việt Nam tổ chức Cuộc thi "Tìm hiểu về pháp luật bảo vệ động vật hoang dã".



VĨNH PHÚC: BẢO VỆ CÁC LOÀI CHIM HOANG DÃ, CHIM DI CƯ

Những năm gần đây, tình trạng săn, bắt, buôn bán các loài chim hoang dã, di cư trên địa bàn tỉnh diễn biến khá phức tạp, khiến nhiều loài đứng trước nguy cơ tuyệt chủng. Để bảo vệ các loài chim hoang dã, di cư, các cấp, ngành, địa phương trong tỉnh đã triển khai nhiều giải pháp thiết thực. Qua đó, góp phần bảo vệ môi trường sinh thái, đa dạng sinh học trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc.

Cụ thể, Sở NN&PTNT đã có văn bản đề nghị UBND các huyện, thành phố tăng cường công tác quản lý, bảo vệ các loài động vật hoang dã, chim hoang dã trên địa bàn.

Trong đó, tập trung đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động người dân không thực hiện các hành vi săn, bắt, mua, bán, vận chuyển, kinh doanh, tiêu thụ trái pháp luật các loài chim hoang dã, chim di cư. Chủ động tố giác các đối tượng vi phạm pháp luật về quản lý, bảo vệ các loài chim hoang dã, di cư.

Triển khai, hướng dẫn các cơ sở kinh doanh dịch vụ ăn uống, buôn bán sinh vật cảnh ký cam kết không mua, bán, trưng bày, quảng cáo, giết mổ, tàng trữ trái phép động vật hoang dã, các loài chim hoang dã, chim di cư; xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm theo quy định của pháp luật.

Sở cũng chỉ đạo Chi cục Kiểm lâm, các Hạt Kiểm lâm cấp huyện chủ động phối hợp với lực lượng công an, các phòng chức năng của huyện, thành phố và UBND các xã, thị trấn tăng cường tuần tra, kiểm soát các khu vực trọng điểm về săn, bắt, buôn bán, tiêu thụ các loài chim hoang dã, di cư để kịp thời phát hiện, ngăn chặn và xử lý nghiêm các hành vi vi phạm; xử lý các tụ điểm kinh doanh trái pháp luật các loài chim hoang dã, chim di cư.



BUÔN BÁN RỪA TRÊN MẠNG XÃ HỘI VÀ HỆ LỤY TỚI MÔI TRƯỜNG SỐNG

Hiện các loài rùa ở Việt Nam đang bị đe dọa nghiêm trọng do suy giảm, mất môi trường sống, ô nhiễm môi trường, biến đổi khí hậu, và đặc biệt là nạn săn bắt, buôn bán trái phép và nhân nuôi thiếu kiểm soát.



TP.HCM: PHẠT TỪ 6 NĂM 6 THÁNG VÌ BÁN 64 CÁ THỂ RỪA QUÝ HIẾM TRÊN MẠNG

Ngày 16/11, Tòa án nhân dân thành phố Thủ Đức (TP.Hồ Chí Minh) vừa tuyên phạt một đối tượng 6 năm 6 tháng tù sau khi phát hiện 64 cá thể rùa nguy cấp, quý, hiếm bị nuôi nhốt trái phép tại nhà của đối tượng Nguyễn Anh Thắng (SN 1985, trú tại phường Phú Hữu, quận 9, TP Hồ Chí Minh)



QUẢNG NAM: TRIỆT PHÁ ĐƯỜNG DÂY VẬN CHUYỂN ĐỘNG VẬT HOANG DÃ QUY MÔ LỚN

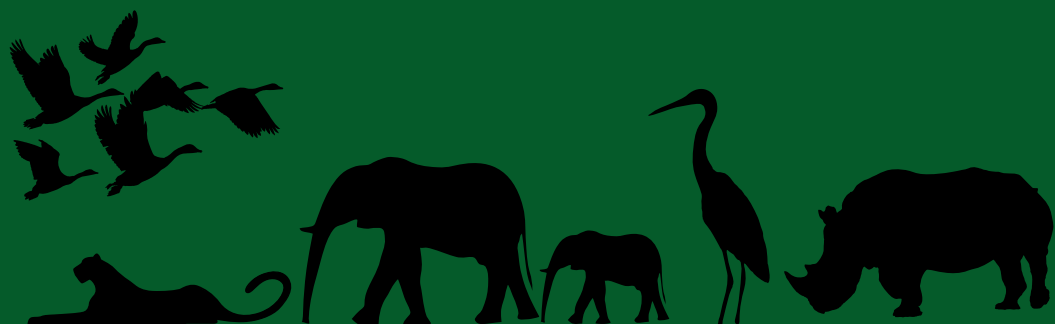
Vào khoảng 13 giờ 30 ngày 17/11, nhận được tin báo của quân chúng Nhân dân, Công an huyện Nam Giang đã triển khai các Tổ công tác tiến hành dừng và kiểm tra ô tô bán tải BKS 43C - 037.68 đang lưu thông trên QL14D, do ông Nguyễn Q.B điều khiển.

Qua kiểm tra thùng xe phía sau, lực lượng chức năng phát hiện một bao tải chứa thịt động vật hoang dã được nguy trang bên trên một số sắt phế liệu.

Tiến hành kiểm tra bao tải, phát hiện bên trong có 12 cá thể nghi là chồn (29,9 kg), 1 cá thể nghi là nhím (7 kg), 8 cá thể nghi là mang (108,6 kg), 5 cá thể nghi là heo rừng (111,4kg).

Tất cả số cá thể này đều đã chết, riêng nhím, mang, heo rừng đều đã bỏ đầu và nội tạng. Tổng trọng lượng của 4 loại là 259,9 kg.

Ngoài ra, lực lượng chức năng còn phát hiện trong hành lý của ông Đào V.V. (SN 1992, trú thị trấn Nga Sơn, huyện Nga Sơn, tỉnh Thanh Hoá) có 1 túi ni - lon, bên trong chứa một số vảy động vật, 4 sừng động vật, 11 nanh động vật, 3 bộ phận nội tạng động vật. Tất cả các thứ này chưa xác định được chủng loại, nguồn gốc.





MỠI HỌA TỪ TRÀO LƯU NUÔI THÚ CỨNG ĐỘC, LẠ

Thay vì nuôi chó, chim, gà, cá... nhiều người chọn cách săn lùng những con vật độc, lạ để nuôi như rùa, thần lằn, thậm chí là rắn độc. Trào lưu này tiềm ẩn rất nhiều nguy hại.



MỸ: QUAN CHỨC BẢO TỒN ĐỘNG VẬT HOANG DÃ BỊ BẮT VÌ BUÔN LẬU ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Mỹ buộc tội 8 người buôn lậu các loài khi có nguy cơ tuyệt chủng, trong đó có một quan chức bảo tồn động vật hoang dã Campuchia.

Theo Hãng tin AP, ông Maspal Kry - quan chức bảo vệ động vật hoang dã và đa dạng sinh học thuộc Bộ Nông nghiệp, Lâm nghiệp và Thủy sản Campuchia - đã bị bắt tại sân bay John F Kennedy ở New York (Mỹ) ngày 16-11.

Ông Kry, 46 tuổi, đang trên đường đến Panama để tham dự hội nghị quốc tế về bảo vệ các loài có nguy cơ tuyệt chủng. Ngoài ra, ông Omaliss Keo, 58 tuổi, tổng giám đốc Cơ quan Quản lý lâm nghiệp Campuchia, cũng bị bắt với cáo buộc tương tự.



BỈ: CÔNG VIÊN ĐỘNG VẬT HOANG DÃ PAIRI DAIZA BẢO VỆ ĐA DẠNG SINH HỌC

Đây là nơi nuôi dưỡng và bảo vệ hơn 7.000 loài bò sát, động vật có vú, các loài chim và cá. Kể từ khi thành lập vào năm 1994, Pairi Daiza cam kết bảo vệ đa dạng sinh học và tái sinh các loài có nguy cơ tuyệt chủng.



WLP PROJECT

ĐỊA CHỈ: TẦNG 11, TÒA NHÀ DETECH, 8C TÔN THẤT THUYẾT, MỸ ĐÌNH II, NAM TỪ LIÊM, HÀ NỘI, VIỆT NAM

SĐT: (+84) 2437955471

FACEBOOK: WWW.FACEBOOK.COM/BAOTONDDSH

EMAIL: VPDA.WLP@GMAIL.COM