

# BẢN TIN TUẦN



## HÀ GIANG ĐÓN NHẬN DANH HIỆU CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT TOÀN CẦU UNESCO CAO NGUYÊN ĐÁ ĐỒNG VĂN LẦN THỨ 3

Tối 28/10, tại thị trấn Đồng Văn, tỉnh Hà Giang tổ chức Lễ đón nhận danh hiệu thành viên mạng lưới Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Cao nguyên đá Đồng Văn lần thứ 3 và khai mạc Lễ hội hoa tam giác mạch lần thứ 9 năm 2023.

Dự buổi lễ có các đồng chí Nguyễn Trọng Nghĩa, Bí thư Trung ương Đảng, Trưởng ban Tuyên giáo Trung ương; Đặng Quốc Khánh, Ủy viên Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường, Trưởng đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Hà Giang; lãnh đạo các bộ, ban, ngành Trung ương; Thường trực Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh Hà Giang; đại diện mạng lưới Công viên địa chất toàn cầu UNESCO; Ủy ban quốc gia UNESCO Việt Nam; các đoàn khách quốc tế; các công ty du lịch, lữ hành.

Theo Chủ tịch UBND tỉnh Hà Giang Nguyễn Văn Sơn Nguyễn Văn Sơn, từ một miền đá khó khăn trập trùng, ít được biết đến, Cao nguyên đá Đồng Văn đã khởi sắc, phát triển, trở thành điểm đến du lịch hấp dẫn trong nước và quốc tế. Các điểm di sản, giá trị văn hóa được xây dựng trở thành các sản phẩm, điểm du lịch đa dạng, độc đáo, điển hình như: Cột cờ Lũng Cú, di tích Nhà Vương, phố Cổ Đồng Văn, hẻm Tu Sản, đèo Mã Pì Lèng, Lễ hội khèn Mông, Chợ phong lưu Khâu Vai; Làng văn hóa dân tộc Nặm Đăm, Pả Vi, Lô Lô Chải; Khu nghỉ dưỡng Làng Mông - Quản Bạ, Papiu - Bắc Mê...và nhiều sản phẩm ẩm thực, nông sản tự nhiên, đặc trưng, hấp dẫn.

Lượng khách đến với Hà Giang từ 2.000 lượt khách vào năm 2010 đã tăng lên nhanh chóng, đạt mốc 2,2 triệu lượt vào năm 2022 và dự kiến cả năm 2023 sẽ đạt trên 3 triệu lượt khách. Du lịch phát triển theo hướng bền vững đã và đang tạo nguồn sinh kế, nâng cao thu nhập, giảm nghèo, làm thay đổi rõ nét cuộc sống nơi cao nguyên đá.



### HUẾ: NGƯỜI DÂN GIAO NỘP CÁ THỂ RỪA QUÝ HIẾM GẦN 1 KG

Ngày 26.10, bà Lê Thị Bích Thủy, (thường trú tại phường Thủy Châu, thị xã Hương Thủy, Thừa Thiên Huế) tự nguyện giao nộp 01 cá thể rùa hộp trán vàng miền Trung có trọng lượng 0,8 kg cho Hạt Kiểm Lâm thị xã Hương Thủy, để thả về môi trường rừng tự nhiên.



### THANH HÓA: NGƯỜI DÂN TỰ GIÁC GIAO NỘP CÁ THỂ TÊ TÊ

Sáng 26/10, anh Phạm Văn Lương (sinh năm 1982, trú tại thị trấn Phong Sơn, huyện Cẩm Thủy) đã phát hiện tại nhà một cá thể tê tê và giao nộp cho Công an thị trấn Phong Sơn. Cá thể này sẽ được bàn giao cho Trung tâm cứu hộ động vật hoang dã Cúc Phương.



### NINH BÌNH: VQG CÚC PHƯƠNG TIẾP NHẬN VÀ CỨU HỘ NHIỀU ĐỘNG VẬT HOANG DÃ QUÝ HIẾM

Ngày 22/10, Vườn quốc gia (VQG) Cúc Phương phối hợp với Công an thành phố Tuy Hòa (Phú Yên) tiếp nhận, cứu hộ an toàn 2 cá thể tê tê java, 5 cá thể rồng đất, 2 cá thể chồn bạc má, 1 rắn hổ mang chúa, 1 cá thể rắn ráo trâu.

Ngày 23/10 VQG Cúc Phương tiếp tục phối hợp với Trung tâm bảo tồn động vật hoang dã tại Việt Nam và Công an tỉnh Gia Lai, hỗ trợ chăm sóc và phục hồi cho 16 cá thể tê tê, 11 cá thể rùa quý hiếm, 5 cá thể rắn hổ chúa. Những cá thể này là tang vật của một vụ mua bán trái phép động vật hoang dã.

Hiện toàn bộ số động vật là tang vật đang được các bác sĩ thú y của VQG Cúc Phương và Save Vietnam's Wildlife tích cực hỗ trợ phục hồi sức khỏe và chăm sóc chờ cơ quan chức năng điều tra làm rõ.



### LAI CHÂU: XỬ PHẠT TRƯỞNG HỢP VẬN CHUYỂN TRÁI PHÉP CÂY VÒI MỐC

Hạt Kiểm lâm huyện Tam Đường (Lai Châu) đã bắt giữ ông V.A.S khi đang vận chuyển cây vòi mốc, có trọng lượng 2,5 kg, từ đèo Hoàng Liên Sơn về nhà.

Hạt Kiểm Lâm huyện Tam Đường đã xử phạt hành chính ông V.A.S 6 triệu đồng và bàn giao cá thể này cho Trung tâm cứu hộ, bảo tồn và phát triển sinh vật Hoàng Liên thuộc Vườn quốc gia Hoàng Liên, Lào Cai.



### ĐẮK LẮK: KHỞI TỐ ĐỐI TƯỢNG BUÔN BÁN RẮN HỔ MANG CHÚA QUÝ, HIẾM

Ngày 21/10, công an TP Buôn Ma Thuột đã ra quyết định khởi tố đối với bà Trịnh Thị Cúc về hành vi buôn bán trái phép động vật hoang dã. Trước đó, Công an TP Buôn Ma Thuột đã bắt quả tang bà Cúc khi đang đi giao hàng. Tang vật thu giữ gồm 2 bình thủy tinh trong suốt chứa cá thể rắn Hồ chúa.



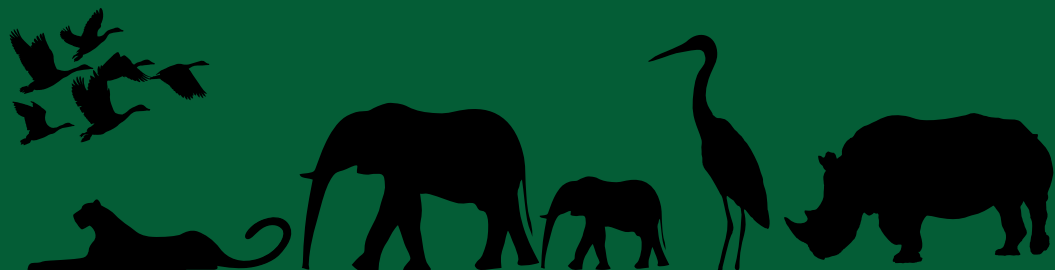
### QUẢNG NAM: PHÁ ĐƯỜNG DÂY BUÔN BÁN ĐỘNG VẬT HOANG DÃ THUỘC DANH MỤC LOÀI NGUY CẤP

Ngày 5.10, Công an H.Tây Giang (Quảng Nam) cho biết vừa triệt xóa thành công đường dây mua bán động vật hoang dã trái phép thuộc danh mục loài nguy cấp, quý hiếm được ưu tiên bảo vệ.

Hiện công an đang tạm giữ hình sự Võ Thị Thu Hoài (35 tuổi, ở thôn Azút, xã Bhalêê, H.Tây Giang) và Lưu Phúc Chiến (33 tuổi, ở thôn La Tung, xã Lâm Đốt, H.A Lưới, cùng tỉnh Thừa - Thiên Huế) để điều tra về hành vi mua bán trái phép động vật hoang dã.

Tổ công tác đã phối hợp với lực lượng kiểm lâm H.Tây Giang xác định chủng loại, tạm giữ tang vật vi phạm gồm 1 cá thể rùa nặng 0,2 kg còn sống, nghi là loài rùa hộp trán vàng miền Trung; 1 cá thể rùa nặng 0,75 kg còn sống, nghi là loài rùa sa nhân; 2 cá thể chồn nặng 1,8 kg còn sống, nghi là loài chồn hương.

Hiện đường dây buôn bán động vật thuộc danh mục loài nguy cấp đang được mở rộng điều tra, làm rõ.





## ẢNH HÀI HƯỚC ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Giải thưởng Nhiếp ảnh động vật hoang dã hài hước (Comedy Wildlife Photography Awards) là cuộc thi ảnh thường niên, vinh danh các tay máy bắt được những khoảnh khắc hài hước nhất của động vật. Những người chiến thắng chung cuộc Giải thưởng Nhiếp ảnh động vật hoang dã hài hước năm 2023 sẽ được công bố vào ngày 23-11.



## CUỘC XÂM CHIẾM NHANH NHẤT THẾ GIỚI CỦA ĐỘNG VẬT CÓ VÚ

Dù thường được coi là dễ thương, thỏ là động vật xâm lấn nguy hiểm ở Australia khi sinh sôi từ 24 lên hàng trăm triệu con. Chúng góp phần gây ra tình trạng sa mạc hóa, khiến các loài vật khác thiếu thức ăn và gây hại cho cây trồng. Theo Cơ quan Nông nghiệp và Thực phẩm Tây Australia, thiệt hại về nông nghiệp và nghề làm vườn do thỏ gây ra khoảng 130 triệu USD mỗi năm.



## ĐỘNG VẬT HOANG DÃ TỰ DO HƠN TRONG QUÃNG THỜI GIAN ĐẠI DỊCH

600 nhà khoa học trên khắp thế giới đã hợp tác để tìm hiểu về mức độ di chuyển của động vật có vú hoang dã trong thời gian đại dịch. Kết quả nghiên cứu đã được đăng tải trên tạp chí Science.

Các nhà nghiên cứu nhận thấy ở những nơi có chính sách phong tỏa nghiêm ngặt nhất, số lần di chuyển đường dài của động vật trong khoảng thời gian 10 ngày đã tăng 73% so với cùng thời điểm ở năm trước, cho thấy rằng động vật đang mở rộng môi trường sống của chúng.

Việc con người hạn chế di chuyển do COVID-19 là cơ hội để các nhà khoa học trên khắp thế giới tìm hiểu thêm về cách con người ảnh hưởng đến thế giới tự nhiên, và điều gì sẽ xảy ra khi chúng ta biến mất.

