

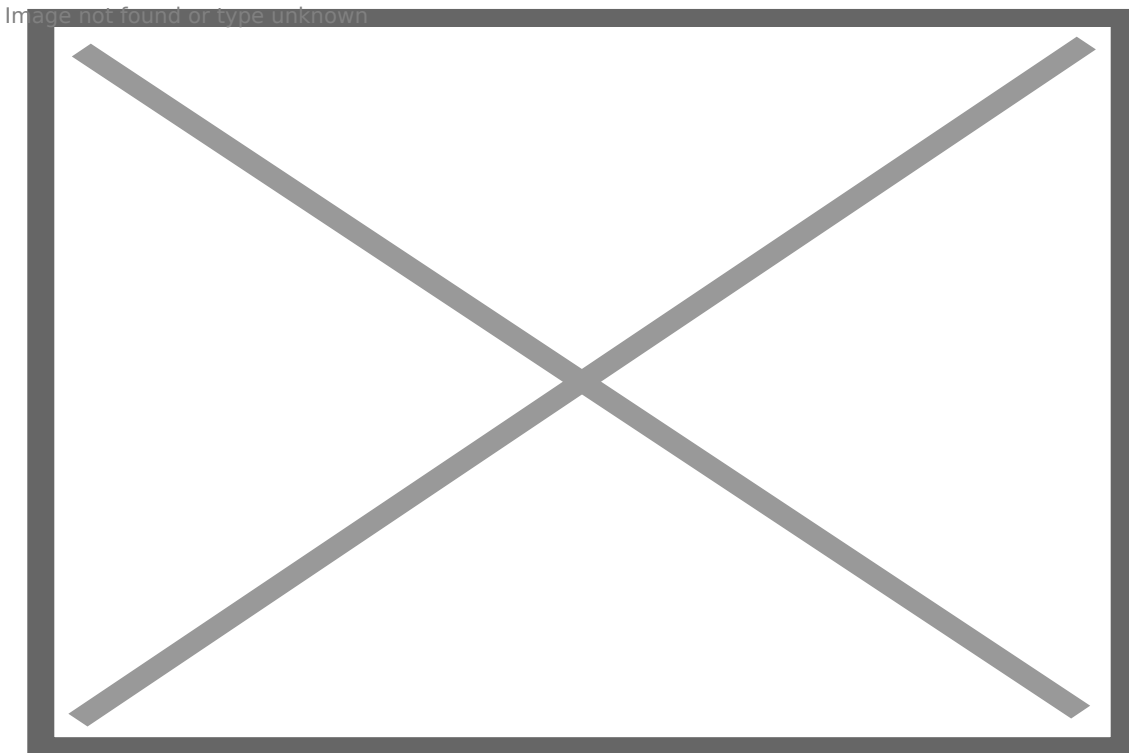
# Quảng Bình: Kêu gọi không săn bắt và bảo vệ động, thực vật hoang dã

03:29 23/04/2023

Tác giả: Khánh Trinh

**Ngày 22/4, sự kiện mít tinh kết hợp với hoạt động đạp xe tuyên truyền tại Bảo tàng tỉnh Quảng Bình và TP. Đồng Hới đã diễn ra, nhằm lan tỏa thông điệp “Chung tay bảo tồn động, thực vật hoang dã”.**

Sự kiện nằm trong khuôn khổ thực hiện Hợp phần Bảo tồn Đa dạng Sinh học thuộc dự án Quản lý rừng bền vững và bảo tồn đa dạng sinh học (VFBC), do USAID tài trợ, phối hợp với Tổ chức Bảo tồn Động thực vật hoang dã quốc tế (FFI) và các cơ quan, ban, ngành liên quan trên địa bàn tỉnh.

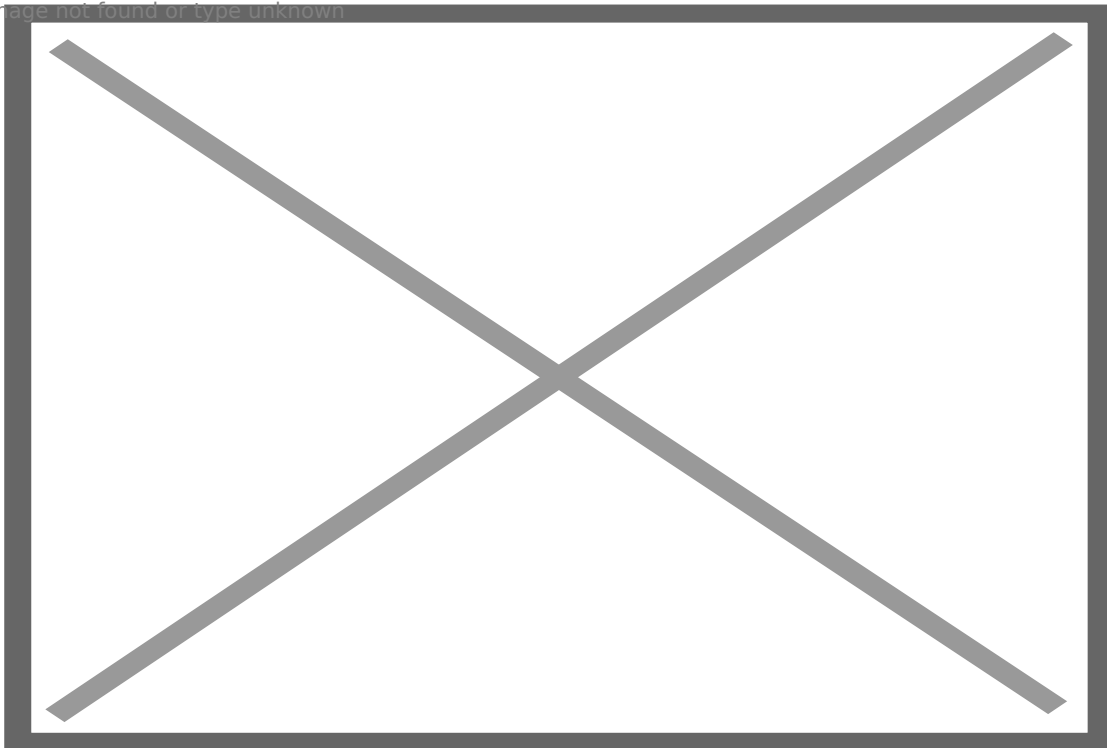


*Ông Đoàn Ngọc Lâm, Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Quảng Bình phát biểu tại sự kiện Ảnh: PV.*

Phát biểu tại lễ khai mạc, ông Đoàn Ngọc Lâm, Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Quảng Bình kêu gọi toàn xã hội chung tay hành động để bảo tồn các loài động, thực vật hoang dã, đồng thời thúc đẩy cộng đồng dân cư đưa ra các giải pháp, sáng kiến mới để phục hồi và bảo tồn nhằm tạo nên sự cân bằng sinh thái, đảm bảo môi trường sống hài hòa cho tất cả con người.

Nhằm thúc đẩy sự tham gia của cộng đồng, đặc biệt là cộng đồng dân tộc thiểu số sống trong vùng đệm, trong sự kiện lần này, đại diện của 8 nhóm Bảo tồn cộng đồng thuộc các xã Phúc Trạch, Thượng Trạch, Xuân Trạch, thị trấn Phong Nha (thuộc Huyện Bố Trạch), Kim Thủy (thuộc Huyện Lệ Thủy) Thượng Hoá, Dân Hoá (thuộc Huyện Minh Hoá), Trường Sơn (thuộc Huyện Quảng Ninh) do Dự án hỗ trợ thành lập đã tham gia triển lãm sáng tạo áp phích truyền thông giảm tiêu thụ ĐVHD góp phần đóng góp các sáng kiến cộng đồng trong việc tuyên truyền bảo vệ rừng, giảm nhu cầu tiêu thụ động vật hoang dã, đồng thời đem đến cho sự kiện các tiết mục văn nghệ tuyên truyền độc đáo.

Image not found or type unknown



*Các đại biểu đạp xe lan tỏa thông điệp "Chung tay bảo tồn động, thực vật hoang dã" \_ Ảnh: PV.*

Ông Nguyễn Văn Long, Giám đốc BQL dự án VFBC tỉnh Quảng Bình cho biết: “Chuỗi sự kiện truyền thông lần này là một trong các hoạt động quan trọng của dự án nhằm huy động sự tham gia của các thành phần khác nhau trong cộng đồng trên địa bàn tỉnh, thúc đẩy các hoạt động ngăn chặn tình trạng tiêu thụ ĐVHD, góp phần đáng kể trong việc bảo vệ tài nguyên thiên nhiên của hai khu rừng đặc dụng là Di sản thiên nhiên thế giới Vườn Quốc gia Phong Nha - Kẻ Bàng và Khu dự trữ thiên nhiên Động Châu - Khe nước trong”.

Nhân sự kiện này, đồng chí Đoàn Ngọc Lâm đã đề nghị các sở, ngành, đơn vị, địa phương, cộng đồng dân cư, đại biểu, các cơ quan truyền thông và mỗi một người dân tích cực tham gia bảo tồn ĐTVHD, BTĐDSH; thúc đẩy cộng đồng dân cư đưa ra các giải pháp, sáng kiến mới để phục hồi và

bảo tồn nhằm tạo nên sự cân bằng sinh thái, bảo đảm môi trường sống hài hòa...

Image not found or type unknown

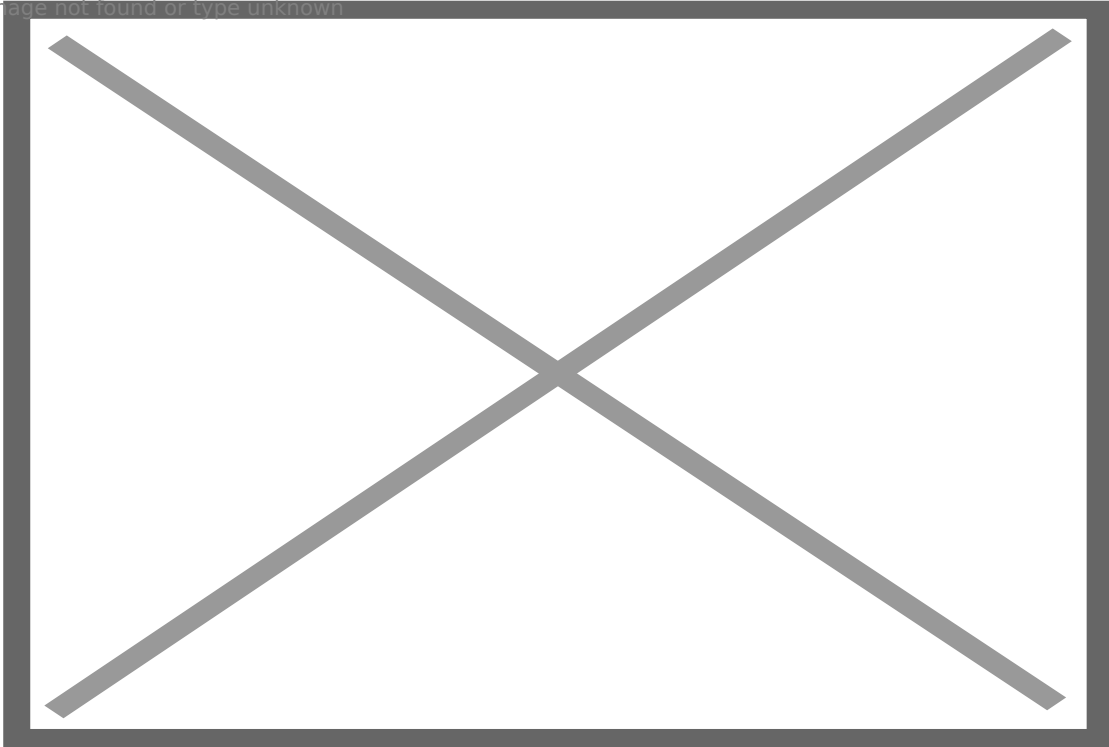


Image not found or type unknown

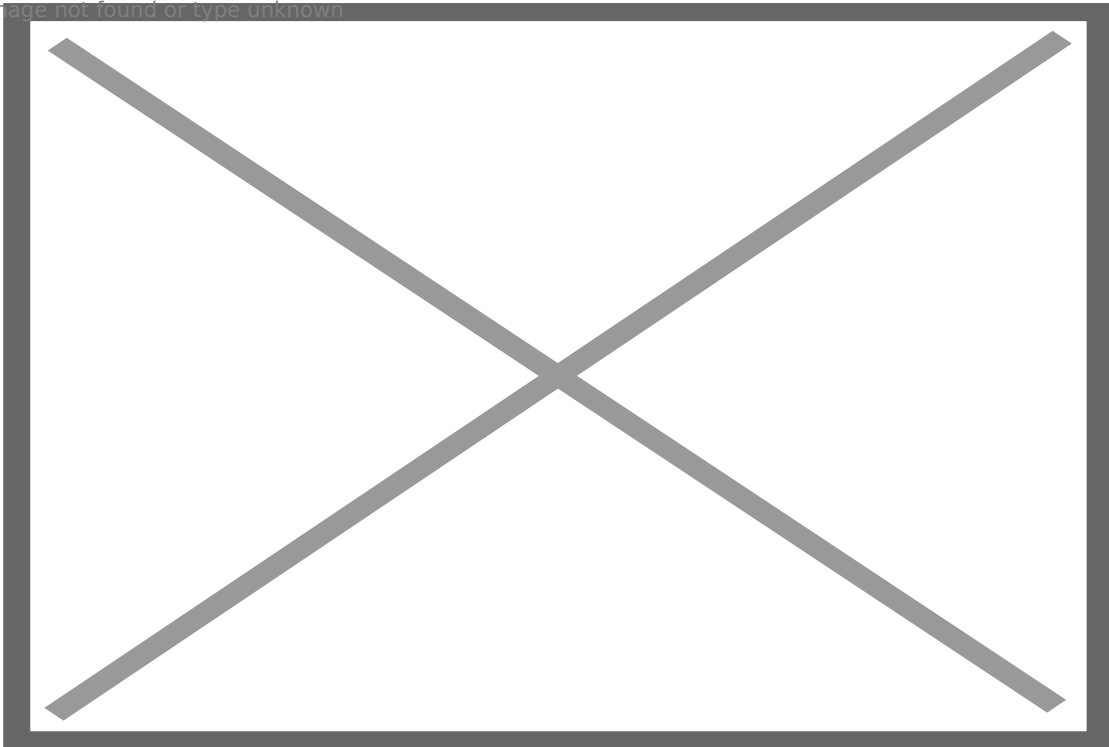
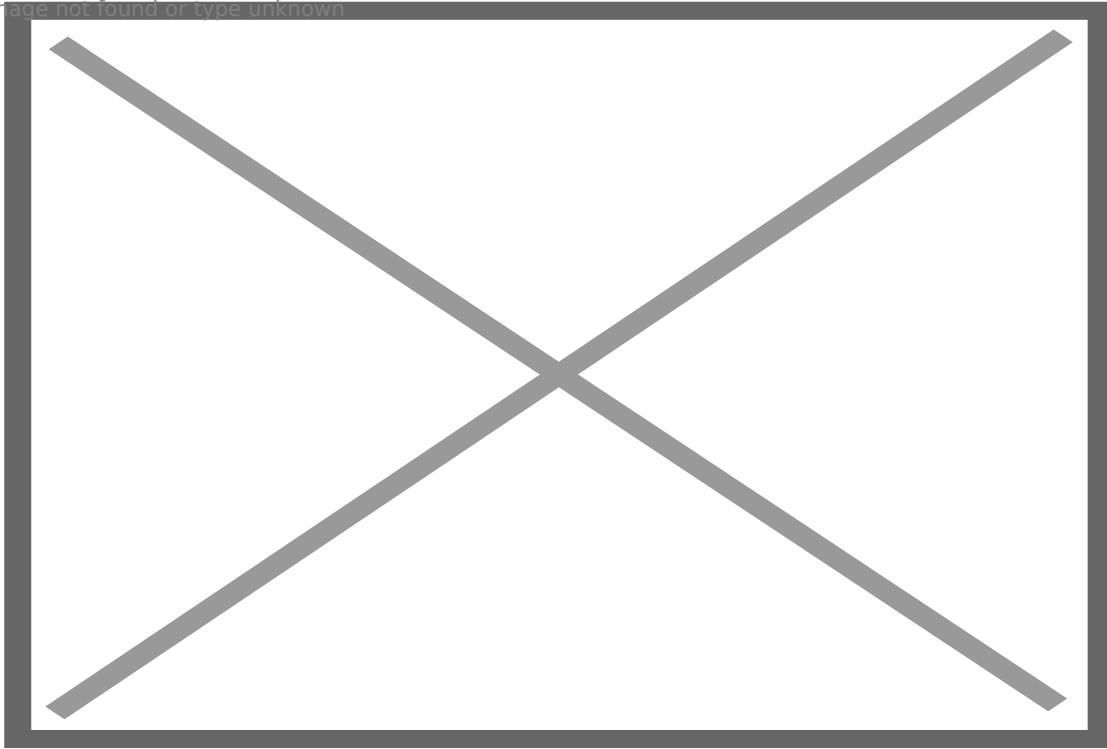


Image not found or type unknown



*Các hoạt động tại sự kiện. Ảnh: PV.*

Trong khuôn khổ sự kiện, các đại biểu và các nhóm bảo tồn cộng đồng trên địa bàn tỉnh đã đạp xe tuyên truyền về bảo tồn ĐTVHD; hưởng ứng ngày ĐTVHD thế giới, kỷ niệm 50 năm Công ước CITES ra đời với thông điệp “Chung tay bảo tồn ĐTVHD”; tổ chức hoạt động văn nghệ, trò chơi có thưởng, triển lãm tranh về bảo tồn ĐTVHD...

Ngày Động, Thực vật Hoang dã thế giới hàng năm dành để tôn vinh và ghi nhận tầm quan trọng của tất cả các loài động, thực vật hoang dã trên thế giới đối với cuộc sống và sức khỏe của hành tinh. Quảng Bình có Di sản thiên nhiên thế giới Vườn Quốc gia Phong Nha-Kẻ Bàng, Khu dự trữ thiên nhiên Động Châu-Khe Nước Trong, dãy núi Giăng Màn... với hệ sinh thái vô cùng đa dạng, là nơi sinh sống của nhiều loài động, thực vật hoang dã nguy cấp, quý, hiếm. Lời kêu gọi chung tay tham gia các hoạt động nhằm chấm dứt vấn nạn săn bắn, bẫy bắt, buôn bán và tiêu thụ các loài ĐVHD sẽ góp phần nâng cao nhận thức và niềm tự hào về kho tàng tài nguyên động, thực vật hoang dã trên địa bàn tỉnh.

**Khánh Trinh**

**Link bài viết:** <https://nguoilambao.vn/quang-binh-keu-goi-khong-san-bat-va-bao-ve-dong-thuc-vat-hoang-da>