



CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT TOÀN CẦU UNESCO ĐẮK NÔNG



SỐ 2 - 2021

Mục Lục

TIN TỨC

1. Xây dựng hoa Blang trở thành loài hoa đặc trưng vùng Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông 04
2. Hội thảo khoa học với chủ đề “Xây dựng mô hình phát triển du lịch cộng đồng gắn với các giá trị đặc trưng của CVĐC TC UNESCO Đắk Nông – Thực trạng và giải pháp” 05
3. Khen thưởng các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác xây dựng và phát triển CVĐC TC UNESCO Đắk Nông 07
4. Họp triển khai công tác vận hành, phát triển Công viên địa chất Toàn cầu UNESCO Đắk Nông 08
5. Đắk Nông - Bảo vệ thành công hồ sơ đăng cai Hội nghị quốc tế về hang động núi lửa lần thứ 20 năm 2022 10
6. Đại diện thế hệ trẻ Việt Nam tham gia Diễn đàn thanh niên công viên địa chất toàn cầu UNESCO 11
7. UNESCO thông báo một số thay đổi trong thiết kế của logo danh hiệu “Công viên địa chất toàn cầu UNESCO” 13
8. Lên sóng seri phim tài liệu khoa học “Di sản địa chất Đắk Nông” 15
9. Giới thiệu bộ tem “Công viên Địa chất toàn cầu” 17
10. Cây cổ thụ đầu tiên của tỉnh Đắk Nông được công nhận là Cây Di sản 19
11. Giúp học sinh hiểu, trân trọng, bảo vệ di sản Công viên địa chất Đắk Nông 20
12. 160 sản phẩm đạt giải Cuộc thi thuyết trình tiếng Anh tìm hiểu về Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông 21
13. Hội nghị quốc tế lần thứ 9 về Công viên địa chất toàn cầu của UNESCO được tổ chức thành công bởi Công viên địa chất toàn cầu UNESCO trên đảo Jeju (Hàn Quốc) 22

Mục Lục

TIN TỨC

14. Đắk Nông: Phát triển du lịch cộng đồng gắn với Công viên địa chất toàn cầu 24
15. Tuổi trẻ huyện Đắk Song chung tay hưởng ứng Ngày làm sạch thế giới năm 2021 15

VỀ ĐẸP CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT

16. Núi lửa Băng Mo 29
17. Hồ Núi lửa 31
18. Vườn Ca cao 33

MẠNG LƯỚI CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT VIỆT NAM

19. Đôi nét về Công viên địa chất Lạng Sơn 35
20. Chợ phố cổ Đồng Văn 38
21. Sắc đỏ trong tín ngưỡng ngày Tết cổ truyền ở miền Non nước Cao Bằng 38

MẠNG LƯỚI CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT TOÀN CẦU

22. Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Aspromonte, Ý 42
23. Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Majella, Ý 43

Xây dựng hoa Blang trở thành loài hoa đặc trưng vùng Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông

UBND tỉnh Đắk Nông vừa có Công văn số 3701/UBND-KGVX ngày 15/7/2021 giao Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch phối hợp với Ban Quản lý Công viên địa chất toàn cầu (CVĐCTC) UNESCO Đắk Nông, các sở, ban, ngành, địa phương liên quan nghiên cứu phương án xây dựng hoa Blang làm cây hoa đặc trưng của vùng CVĐCTC UNESCO Đắk Nông.



Blang

là loài cây rừng hoang dã của đại ngàn Tây Nguyên và đã đi vào các tác phẩm thơ ca, nhạc họa của Việt Nam qua nhiều thời kỳ. Tên khoa học loài cây này là *Bombax ceiba*; người M'Nông, Mạ, Ê đê trên địa bàn tỉnh Đắk Nông thường gọi là hoa Blang; các dân tộc Bắc Tây Nguyên thì gọi là hoa Pơ lang; người Kinh gọi là hoa Mộc miên, hoa gạo, ban chi hoa ...

Hoa Blang. Ảnh: Internet

Sở dĩ chọn hoa Blang là biểu trưng, vì trước đây, Đắk Nông có một rừng hoa Blang và một ngọn núi lửa mang tên Nâm Blang nay thuộc xã Buôn Choánh (Krông Nô). Đây cũng chính là ngọn núi lửa tạo nên hệ thống hang động dài và rộng bậc nhất Đông Nam Á tại CVĐCTC UNESCO Đắk Nông. Năm cánh hoa Blang đã được thể hiện trong Logo của CVĐCTC UNESCO Đắk Nông.

Trong tâm thức của các dân tộc tại chỗ, đồng bào đều cho rằng hoa Blang là biểu trưng của thần linh. Núi lửa Nâm Blang và hoa Blang còn gắn liền với sử thi, truyền thuyết và tín ngưỡng của người M'Nông-một tộc người được cho là có lịch sử cư trú lâu đời nhất tại vùng đất này.

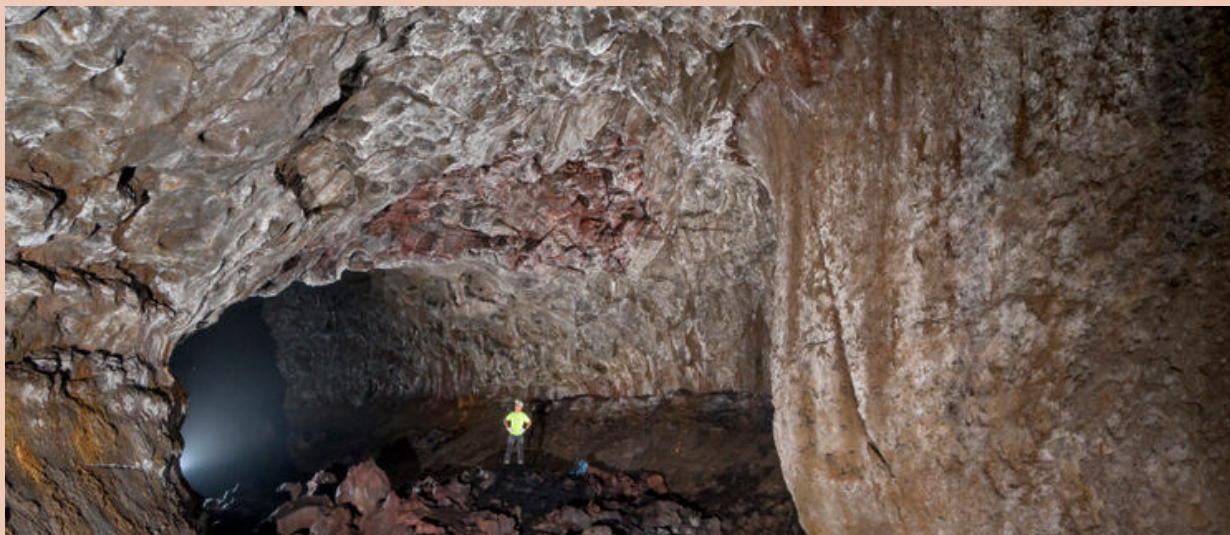
Hội thảo khoa học với chủ đề “Xây dựng mô hình phát triển du lịch cộng đồng gắn với các giá trị đặc trưng của CVĐC TC UNESCO Đắk Nông – Thực trạng và giải pháp”



Các điểm tham dự hội thảo. Ảnh: Cổng thông tin điện tử tỉnh

Chiều ngày 15/10/2021, UBND tỉnh Đắk Nông phối hợp với Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh tổ chức Hội thảo khoa học với chủ đề “Xây dựng mô hình phát triển du lịch cộng đồng gắn với các giá trị đặc trưng của Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông – Thực trạng và giải pháp”. Hội thảo được tổ chức theo hình thức trực tuyến, kết nối từ điểm cầu UBND tỉnh Đắk Nông, Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh với các nhà khoa học, doanh nghiệp và đơn vị liên quan.

Tại Hội thảo các đại biểu tham dự đã trình bày các tham luận về thực trạng và giải pháp “Xây dựng mô hình phát triển du lịch cộng đồng gắn với các giá trị đặc trưng của Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông”.



Hang C8. Ảnh: Dave Bunnell

Một số tham luận trong hội thảo có nội dung chủ yếu như:

- Khái quát tiềm năng du lịch của tỉnh Đắk Nông với những giá trị về chất địa mạo, tài nguyên thiên nhiên, giá trị văn hóa vật thể và phi vật thể..

- Những giá trị đặc trưng của Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông;

- Thực trạng khai thác, phát huy các giá trị của Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông trong phát triển du lịch của địa phương;

- Vấn đề đặt ra trong việc khai thác, phát huy du lịch tại địa phương gắn với việc duy tu, bảo vệ môi trường sinh thái, bảo tồn bản sắc văn hóa của địa phương;

- Các quan điểm, phương hướng và các giải pháp triển khai mô hình phát triển du lịch cộng đồng gắn với giá trị đặc trưng của Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông;...

Phát biểu kết luận, đồng chí Tôn Thị Ngọc Hạnh, Phó Chủ tịch UBND tỉnh ghi nhận, cảm ơn các nhà khoa học, các đại biểu đã đóng góp ý kiến tại Hội thảo. Đồng chí nhấn mạnh, các ý kiến đóng góp tại Hội thảo đã đánh giá tiềm năng, thực trạng khai thác các tiềm năng trong phát triển du lịch Đắk Nông nói chung và khai thác, phát huy các giá trị đặc trưng của Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông trong phát triển du lịch cộng đồng...

Sự thành công của Hội thảo có giá trị và ý nghĩa thiết thực trong việc giúp tỉnh Đắk Nông có thể khai thác tiềm năng, lợi thế trong phát triển du lịch, nhất là các giá trị đặc trưng về di sản thiên nhiên, di sản văn hóa vật thể và phi vật thể, hệ thống hang động núi lửa... của Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông trong việc phát triển du lịch tỉnh Đắk Nông.

Khen thưởng các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác xây dựng và phát triển CVĐC TC UNESCO Đắk Nông

Vừa qua, UBND tỉnh Đắk Nông đã ban hành Quyết định số 740/QĐ-UBND ngày 31/5/2021 về việc tặng thưởng Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh cho 13 tập thể và 27 cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác xây dựng và phát triển Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông.



Tỉnh Đắk Nông tri ân các chuyên gia, các nhà khoa học đã đồng hành cùng CVĐC TC UNESCO Đắk Nông trong Lễ đón nhận danh hiệu vào tối ngày 24/11/2020.

Ảnh: Cổng thông tin điện tử tỉnh.

Công viên địa chất Đắk Nông được thành lập vào năm 2015 và được Hội đồng Chấp hành UNESCO lần thứ 209 chính thức thông qua danh hiệu Công viên địa chất toàn cầu UNESCO vào tháng 7/2020.

Để có được thành quả trên, ngoài sự định hướng, hỗ trợ của nhóm chuyên gia tư vấn quốc tế, các viện nghiên cứu trong và ngoài nước, các cơ quan trung ương, còn có sự nỗ lực không mệt mỏi, sự phối hợp chặt chẽ của các cơ quan, đơn vị và cá nhân trên địa bàn tỉnh. Chính sự đồng lòng và quyết tâm ấy đã giúp tỉnh Đắk Nông vượt qua chặng đường 5 năm đầy thử thách để đến với danh hiệu cao quý này của Tổ chức Giáo dục, Khoa học và Văn hóa Liên Hiệp Quốc.

Được biết, danh hiệu Công viên địa chất toàn cầu UNESCO sẽ được nhóm chuyên gia UNESCO tái thẩm định và trình Hội đồng Chấp hành công nhận lại sau mỗi 4 năm. Chính vì thế, việc kịp thời tuyên dương, khen thưởng những tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác xây dựng và phát triển Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông sẽ tạo động lực thúc đẩy việc gìn giữ và phát huy danh hiệu này qua các kỳ thẩm định tiếp theo.

HỌP TRIỂN KHAI CÔNG TÁC VẬN HÀNH, PHÁT TRIỂN CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT TOÀN CẦU UNESCO ĐẮK NÔNG



Tôn Thị Ngọc Hạnh, Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh kiêm Giám đốc BQL Công viên địa chất Đăk Nông chỉ đạo tại Cuộc họp. Ảnh: BQL CVĐC Đăk Nông

Chiều ngày 20/10/2021 Ủy ban nhân dân tỉnh Đăk Nông tổ chức cuộc họp Ban Quản lý Công viên địa chất Đăk Nông mở rộng. Đồng chí Tôn Thị Ngọc Hạnh, Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh kiêm Giám đốc BQL Công viên địa chất Đăk Nông chủ trì cuộc họp với sự tham dự của các phó giám đốc kiêm nhiệm, thành viên chuyên trách và thành viên kiêm nhiệm của các sở ngành, địa phương trong vùng Công viên địa chất.

Báo cáo tại cuộc họp, đ/c Lê Thị Hồng An, Phó Giám đốc chuyên trách BQL đã đề cập đến tiến độ thực hiện các nhiệm vụ trong Chương trình hành động xây dựng và phát triển CVĐCTC UNESCO Đăk Nông năm 2021.





Ông Nguyễn Xuân Danh, Phó Chủ tịch UBND huyện Krông Nông phát biểu ý kiến tại Cuộc họp.

Ảnh: BQL CVĐC Đắk Nông

Mặc dù các cấp ngành và địa phương tận lực tập trung cho công tác phòng chống dịch covid-19 nhưng vẫn có sự phối hợp để từng bước triển khai công việc như: lên ý tưởng thiết kế các dự án đầu tư hạ tầng tại 5 điểm di sản đã có chủ trương đầu tư, bao gồm:

- Điểm mỏ nguyên liệu nhôm (điểm số 4),
- Điểm Mỏ cao lanh (điểm số 5), Điểm Di tích lịch sử Căn cứ địa Nam Nung (điểm số 6);
- Tuyển đi bộ rừng tự nhiên (điểm số 7).

Công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng trong vùng CVĐC trong thời gian qua cũng được chú trọng triển khai với cách thức phù hợp với tình hình dịch bệnh như tổ chức các cuộc thi online, tuyên truyền trên các trang mạng xã hội... Tuy nhiên, do dịch bệnh Covid-19 kéo dài đã ảnh hưởng rất lớn đến việc thu hút khách du lịch đến với Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông.

Tại cuộc họp, đại diện các cơ quan, đơn vị, địa phương đã nêu lên những khó khăn vướng mắc trong quá trình triển khai thực hiện và đề xuất một số giải pháp khắc phục trong thời gian tới.

Kết luận cuộc họp, đ/c Tôn Thị Ngọc Hạnh đã chỉ đạo văn phòng UBND tỉnh bố trí lịch làm việc với các địa phương trong thời gian tới để rà soát toàn bộ các công việc cũng như các phương án thực hiện, chuẩn bị các công việc cần thiết cho tái thẩm định danh hiệu CVĐC toàn cầu UNESCO Đắk Nông vào năm 2023.

Giao Ban Quản lý đẩy mạnh công tác tuyên truyền quảng bá, nâng cao nhận thức cộng đồng trong việc bảo vệ di sản vùng CVĐC; các địa phương chú trọng xây dựng các sản phẩm đặc trưng và sản phẩm du lịch theo chuỗi giá trị, nâng cao chất lượng thương hiệu nhằm tạo sức cạnh tranh thị trường trong nước và quốc tế

Hang C9
Ảnh: Dave Bunnell

Vừa qua, tại cuộc họp trực tuyến Ban điều hành Hiệp hội Hang động núi lửa Quốc tế, trong khuôn khổ Hội nghị quốc tế về Hang động núi lửa lần thứ 19 được tổ chức tại Catania (Sicily), Ý, đại diện tỉnh Đắk Nông, bà Trần Nhị Bạch Vân – Thành viên chuyên trách Ban Quản lý Công viên địa chất Đắk Nông, đã trình bày đề xuất của tỉnh Đắk Nông về việc đăng cai Hội nghị quốc tế về Hang động núi lửa lần thứ 20 năm 2022 tại tỉnh.

ĐẮK NÔNG - BẢO VỆ THÀNH CÔNG HỒ SƠ ĐĂNG CAI HỘI NGHỊ QUỐC TẾ VỀ HANG ĐỘNG NÚI LỬA LẦN THỨ 20 NĂM 2022

Sau khi họp bàn và tiến hành biểu quyết, Ban điều hành Hiệp hội Hang động núi lửa Quốc tế đã thống nhất thông qua đề xuất của tỉnh Đắk Nông.



Dự kiến Hội nghị quốc tế về Hang động núi lửa lần thứ 20 do tỉnh Đắk Nông đăng cai tổ chức sẽ diễn ra vào tháng 11/2022, với sự cố vấn chuyên môn của Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản Việt Nam và Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam.

Ngay sau đó, Ông John Brush – Chủ tịch Hiệp hội Hang động núi lửa Quốc tế đã gửi thư chính thức cho Lãnh đạo UBND tỉnh để chào xã giao và chúc mừng đề xuất của tỉnh Đắk Nông đã được chấp thuận. Ông cũng đề nghị tiếp tục làm việc với đại diện phía tỉnh Đắk Nông để xây dựng chi tiết chương trình Hội nghị và cập nhật tình hình dịch bệnh Covid-19 để đưa ra phương án tổ chức Hội nghị phù hợp.

Hệ thống hang động núi lửa khu vực Krông Nô là di sản địa chất mang tầm quốc tế trong vùng Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông. Do đó, việc đăng cai tổ chức Hội nghị quốc tế về Hang động núi lửa lần thứ 20 sẽ giúp địa phương giới thiệu, quảng bá hiệu quả di sản địa chất độc đáo này. Đồng thời, thu hút các nhà khoa học đến nghiên cứu, làm giàu thêm các giá trị của hệ thống hang động và góp phần bảo tồn, khai thác hiệu quả di sản có giá trị quốc tế của địa phương.

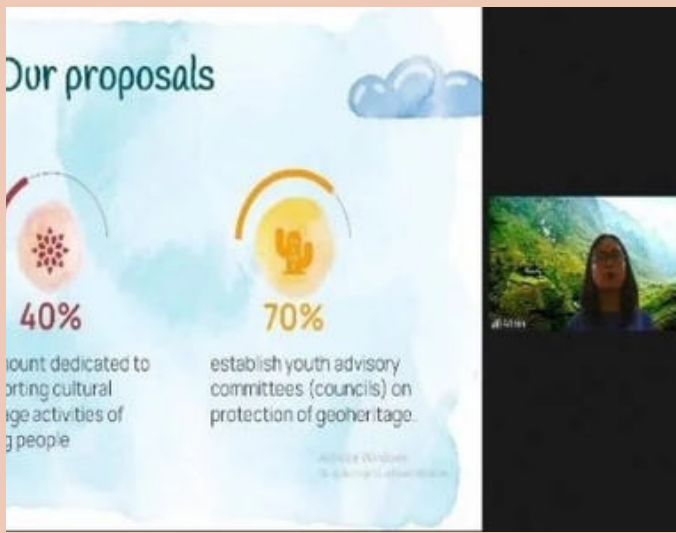


Thí sinh Lê Thu Trang, đã đạt giải Nhất cuộc thi với dự án “EM – Environment”

**ĐẠI DIỆN THẾ HỆ
TRẺ VIỆT NAM
THAM GIA DIỄN
ĐÀN THANH NIÊN
CÔNG VIÊN
ĐỊA CHẤT TOÀN
CẦU UNESCO**

Ngày 20/4/2021, Ban Quản lý Công viên địa chất Đắk Nông đã có Công văn số 25/BQL đề nghị Sở Giáo dục và Đào tạo cung cấp danh sách 03 thí sinh đạt giải Nhất cuộc thi thuyết trình tiếng Anh tìm hiểu về Công viên địa chất Đắk Nông năm 2020.

Sau vòng phỏng vấn ngày 25/6/2021, Ban Quản lý đã lựa chọn được 01 ứng viên (Nguyễn Khánh Ly, học sinh lớp 12 chuyên Anh, Trường THPT Chuyên Nguyễn Chí Thanh) và có văn bản số 54/BQL ngày 19/7/2021 gửi Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản Việt Nam, cơ quan thường trực của Tiểu ban chuyên môn về Công viên địa chất toàn cầu UNESCO thuộc UBQG UNESCO Việt Nam để đăng ký đại diện Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông tham gia cuộc thi do Mạng lưới quốc gia tổ chức.



Thí sinh Nguyễn Khánh Ly, đại diện Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông và thí sinh Phạm Minh Hằng, đại diện Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Cao nguyên đá Đồng Văn đồng đạt giải Nhì cuộc thi

Cuộc thi tuyển chọn đại diện Việt Nam tham gia Diễn đàn thanh niên Công viên địa chất toàn cầu UNESCO do Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản Việt Nam, cơ quan thường trực của Tiểu ban chuyên môn về Công viên địa chất toàn cầu UNESCO thuộc Ủy ban Quốc gia UNESCO Việt Nam đã diễn ra vào sáng ngày 26/8/2021

Thí sinh Lê Thu Trang, đại diện Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Non nước Cao Bằng với dự án “EM – Environment” đã đạt giải Nhất cuộc thi và trở thành đại diện chính thức của Mạng lưới Công viên địa chất Việt Nam, tham dự Diễn đàn.

Hai thí sinh Nguyễn Khánh Ly, đại diện Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông và Phạm Minh Hằng, đại diện Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Cao nguyên đá Đồng Văn đồng đạt giải Nhì với ý tưởng về vai trò của Công viên địa chất trong việc bảo tồn và phát huy di sản văn hóa.

Theo thể lệ cuộc thi, thí sinh đạt giải nhất sẽ đại diện cho Việt Nam tham gia Hội nghị lần thứ nhất Diễn đàn Thanh niên Công viên Địa chất Toàn cầu UNESCO, tổ chức tại Đảo Jeju, Hàn Quốc vào tháng 12 năm 2021 (song song với Hội nghị Quốc tế Mạng lưới Công viên địa chất toàn cầu UNESCO lần thứ 9). Toàn bộ kinh phí đi lại, lưu trú trong thời gian diễn ra Hội nghị sẽ do Mạng lưới Công viên địa chất toàn cầu (GNN) tài trợ.

Tuy nhiên, với mong muốn truyền cảm hứng cho các bạn trẻ tham gia các hoạt động xây dựng, bảo tồn và phát triển Công viên Địa chất ở các địa phương nói riêng và Việt Nam nói chung, Thường trực Tiểu ban Chuyên môn về Công viên địa chất toàn cầu UNESCO đã họp và thống nhất sẽ đăng ký cho cả ba thí sinh được tham dự sự kiện quốc tế nêu trên.



unesco

Global Geopark

Logo mới dùng chung cho tất cả các Công viên địa chất toàn cầu UNESCO để phổ quát danh hiệu này. Ảnh: Chụp màn hình

UNESCO THÔNG BÁO MỘT SỐ THAY ĐỔI TRONG THIẾT KẾ CỦA LOGO DANH HIỆU “CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT TOÀN CẦU UNESCO”

Nhằm đẩy mạnh nhận diện thương hiệu và tăng tính tương tác trong môi trường giao tiếp kỹ thuật số thông qua việc đơn giản hóa biểu trưng (logo), tháng 4/2021 vừa qua, Tổ chức Giáo dục, Khoa học và Văn hóa Liên Hợp Quốc (UNESCO) đã chính thức ban hành bộ Tiêu chuẩn đồ họa mới quy định việc sử dụng biểu trưng (logo) UNESCO cho các chương trình và mạng lưới thành viên của tổ chức này; trong đó, có các quy định về việc thay đổi một số yếu tố của logo danh hiệu “Công viên địa chất toàn cầu UNESCO”.

Theo quy định trước đây, khi một công viên địa chất được chính thức công nhận, UNESCO sẽ thiết kế và chuyển giao logo danh hiệu “Công viên địa chất toàn cầu UNESCO” có kết hợp tên của công viên địa chất đó nhằm cụ thể hóa và tăng tính đặc trưng cho từng công viên địa chất toàn cầu thành viên.



Tổ chức Giáo dục,
Khoa học và Văn hóa
của Liên Hiệp Quốc



Công viên địa chất
toàn cầu UNESCO
Đắk Nông



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Dak Nong
UNESCO
Global Geopark

Logo danh hiệu Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông (phiên bản cũ, tiếng Việt, tiếng Anh) do nhóm kỹ thuật UNESCO thiết kế và chuyển giao cho địa phương. Ảnh: Chụp màn hình

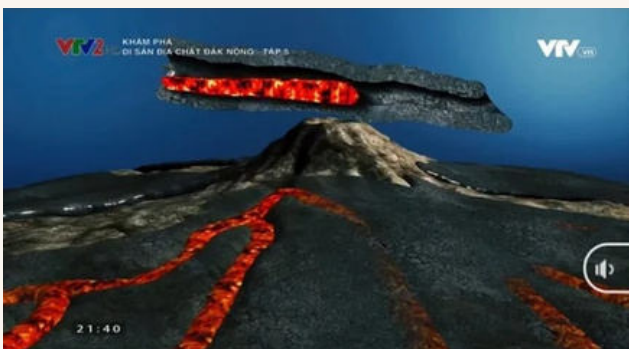
Tuy nhiên, với bộ tiêu chuẩn đồ họa mới, để phổ quát danh hiệu này, UNESCO quyết định sẽ chỉ sử dụng logo danh hiệu Công viên địa chất toàn cầu UNESCO độc lập bằng phiên bản tiếng Anh. Các công viên địa chất toàn cầu thành viên sẽ không còn được kết hợp tên của mình vào logo này.

Như vậy, trong thời gian tới, Ban Quản lý Công viên địa chất Đắk Nông cần sớm tham mưu UBND tỉnh điều chỉnh logo trên các bảng thông tin, tờ rơi... nhằm tuân thủ theo quy định mới này của UNESCO.

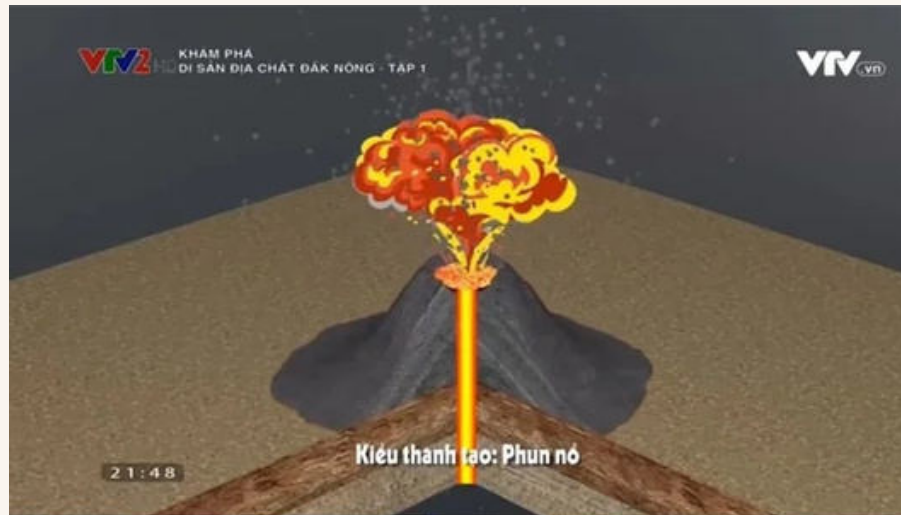
“Lên sóng seri phim tài liệu khoa học “Di sản địa chất Đắk Nông”

Nhằm giới thiệu rộng rãi đến người dân và du khách về những giá trị di sản địa chất độc đáo của Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông, vừa qua, Ban Quản lý Công viên địa chất Đắk Nông đã phối hợp cùng Đoàn làm phim Ban Khoa Giáo Đài truyền hình Việt Nam lên ý tưởng và hỗ trợ triển khai ghi hình tại một số điểm địa chất nổi bật trong vùng Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông.

Sau thời gian ghi hình và biên tập nội dung với sự cố vấn khoa học của PGS.TS Trần Tân Văn – Nguyên Viện trưởng Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản Việt Nam, Trưởng tiểu ban chuyên môn về CVĐC toàn cầu Việt Nam, seri 5 tập phim tài liệu khoa học “Di sản địa chất Đắk Nông” đã lên sóng truyền hình VTV2.



Những thiết kế đồ họa về cơ chế hình thành núi lửa, hoạt động phun trào dung nham...giúp việc tiếp cận những kiến thức khoa học địa chất trở nên dễ dàng và thú vị hơn. Ảnh: Chụp màn hình



Những thiết kế đồ họa về cơ chế hình thành núi lửa, hoạt động phun trào dung nham...giúp việc tiếp cận những kiến thức khoa học địa chất trở nên dễ dàng và thú vị hơn. Ảnh: Chụp màn hình

Nội dung 5 tập phim tài liệu xoay quanh những di sản địa chất chính của Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông là các núi lửa, cánh đồng dung nham, hệ thống hang động và hệ thống các thác nước. Bên cạnh những cảnh quay chân thực, nhiều góc độ tại các điểm di sản, phim tài liệu còn có những thiết kế đồ họa mô phỏng và lý giải về cơ chế hoạt động của núi lửa, cách thức hình thành nên các hang động núi lửa, các thác nước...giúp việc tiếp cận với các kiến thức về khoa học địa chất trở nên sinh động và thú vị hơn. Ngoài ra, những thuật ngữ chuyên ngành cũng được giải thích một cách gần gũi, dễ hiểu.

Chính những tri thức khoa học được cung cấp trong seri phim tài liệu này đã làm tăng thêm giá trị cho các điểm đến trong vùng Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông, để người dân và du khách càng thêm hiểu, thêm yêu vùng đất đầy nắng gió và trù phú này.

Mời độc giả cùng khám phá 5 tập seri phim tài liệu “Di sản địa chất Đắk Nông” theo các mã QR code dưới đây:



Tập 1 – Dấu tích núi lửa



Tập 2 – Cánh đồng Dung nham



Tập 3 – Hang Động Núi lửa



Tập 4, 5 – Những dòng thác ở Đắk Nông

GIỚI THIỆU BỘ TEM “CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT TOÀN CẦU”

Bộ tem “Công viên Địa chất toàn cầu” gồm 03 mẫu tem và 01 block; khuôn khổ tem 46 x 31 (mm), khuôn khổ block 120 x 80 (mm), do họa sĩ Nguyễn Du (Tổng công ty Bưu điện Việt Nam) thiết kế, được cung ứng trên mạng lưới bưu chính từ ngày 30/10/2021 đến ngày 30/06/2023.

Nhằm giới thiệu những giá trị và nét đẹp đặc trưng của các Công viên Địa chất toàn cầu UNESCO tại Việt Nam, Bộ Thông tin và Truyền thông phát hành bộ tem “Công viên Địa chất Toàn cầu” gồm 03 mẫu tem và 01 block

Tại Việt Nam, UNESCO đã vinh danh 03 Công viên Địa chất toàn cầu, đó là: Công viên Địa chất toàn cầu UNESCO Cao nguyên đá Đồng Văn (Hà Giang) (năm 2010); Công viên Địa chất toàn cầu UNESCO Non nước Cao Bằng (năm 2018) và Công viên Địa chất Toàn cầu UNESCO Đắk Nông (năm 2020).

Mẫu 3-1 giới thiệu “Công viên Địa chất Toàn cầu UNESCO Cao nguyên đá Đồng Văn”. Mẫu 3-2 giới thiệu “Công viên Địa chất Toàn cầu UNESCO Non nước Cao Bằng” và mẫu 3-3 giới thiệu “Công viên Địa chất Toàn cầu UNESCO Đắk Nông”.



Mẫu 3-3 giới thiệu “Công viên Địa chất Toàn cầu UNESCO Đắk Nông”. Ảnh: Dangcongsan.vn

Bộ tem có khuôn khổ tem 46 x 31 (mm), khuôn khổ block 120 x 80 (mm), do họa sĩ Nguyễn Du (Tổng công ty Bưu điện Việt Nam) thiết kế, được cung ứng trên mạng lưới bưu chính từ ngày 30/10/2021 đến ngày 30/06/2023.

Hình ảnh đã được các tác giả Ngô Huy Hòa, Nguyễn Sơn Tùng, Trần An cung cấp và cho phép sử dụng trên tem bưu chính thông qua Ban quản lý các Công viên Địa chất Toàn cầu UNESCO tại Việt Nam.



Mẫu Bloc: giới thiệu phong cảnh hùng vĩ của Cao nguyên đá Đồng Văn (đèo Mã Pí Lèng, hẻm vực Tu Sản, Sông Nho Quế). Ảnh: Dangcongsan.vn

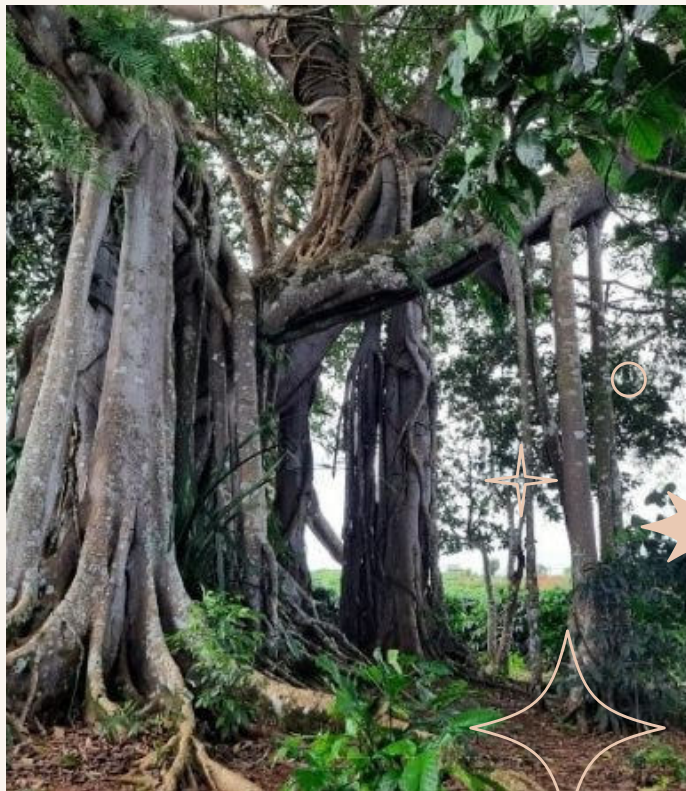


Mẫu 3-1 giới thiệu “Công viên Địa chất toàn cầu UNESCO Cao nguyên đá Đồng Văn”.
Ảnh: Dangcongsan.vn



Mẫu 3-2 giới thiệu “Công viên Địa chất Toàn cầu UNESCO Non nước Cao Bằng”.
Ảnh: Dangcongsan.vn

Cây cổ thụ đầu tiên của tỉnh Đắk Nông được công nhận là Cây Di sản



Cận cảnh Cây Đa Di sản. Ảnh: Internet

Trải qua bao thăng trầm thời gian, cây đa vẫn tồn tại ở đó như một chứng nhân lịch sử cho giai đoạn đấu tranh hào hùng của người dân địa phương. Không những thế, đây còn là vùng đất thiêng, nơi diễn ra các hoạt động giao lưu văn hóa, tinh thần của cộng đồng các dân tộc sinh sống nơi đây.

Lễ đón Bằng Công nhận Cây Di sản Việt Nam đã được chính quyền và nhân dân xã Đắk Som long trọng tổ chức vào ngày 20/4 vừa qua.

Trải qua bao thăng trầm thời gian, cây đa vẫn tồn tại ở đó như một chứng nhân lịch sử cho giai đoạn đấu tranh hào hùng của người dân địa phương. Không những thế, đây còn là vùng đất thiêng, nơi diễn ra các hoạt động giao lưu văn hóa, tinh thần của cộng đồng các dân tộc sinh sống nơi đây.

Cây Đa tại bon B' Srê B, xã Đắk Som, huyện Đắk Glong là cây cổ thụ đầu tiên của tỉnh Đắk Nông được Hội Bảo Vệ Thiên Nhiên Và Môi Trường Việt Nam công nhận là Cây Di Sản Việt Nam. Cây cổ thụ này đã hơn 200 tuổi, cao 30m, có chu vi gốc thân chính là 15m, tán rộng che phủ hơn hơn 1.000m².



Cận cảnh Cây Đa Di sản.
Ảnh: Internet

Lễ đón Bằng Công nhận Cây Di sản Việt Nam đã được chính quyền và nhân dân xã Đắk Som long trọng tổ chức vào ngày 20/4 vừa qua.

Giúp học sinh hiểu, trân trọng, bảo vệ di sản Công viên địa chất Đăk Nông

Thời gian qua, huyện Krông Nô đã triển khai nhiều giải pháp tuyên truyền trong người dân, các đơn vị trên địa bàn hiểu rõ về tầm quan trọng của Công viên địa chất (CVĐC) Đăk Nông. Từ đó, Trường THPT Krông Nô cũng đã có những hình thức tuyên truyền sâu rộng trong học sinh và phụ huynh của nhà trường.

Qua tìm hiểu được biết, trong các buổi chào cờ, sinh hoạt ngoại khóa, nhà trường luôn lồng ghép tuyên truyền, thông tin và cập nhật cho học sinh những kiến thức liên quan đến CVĐC. Cổng trường, các dãy lớp học đều dán pano, appic về những hình ảnh liên quan đến CVĐC. Giáo viên và học sinh còn xây dựng các đề tài liên quan đến khai thác, bảo vệ các giá trị CVĐC để tham gia Cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp tỉnh. Qua đó, Dự án “Đồ lưu niệm từ đá núi lửa, rom rạ, thổ cẩm” của em Trần Cẩm Ly, học sinh lớp 11B2 không chỉ đạt giải cao trong Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp tỉnh mà còn đạt giải khuyến khích trong Cuộc thi cấp quốc gia về “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp – SWIS 2018”.

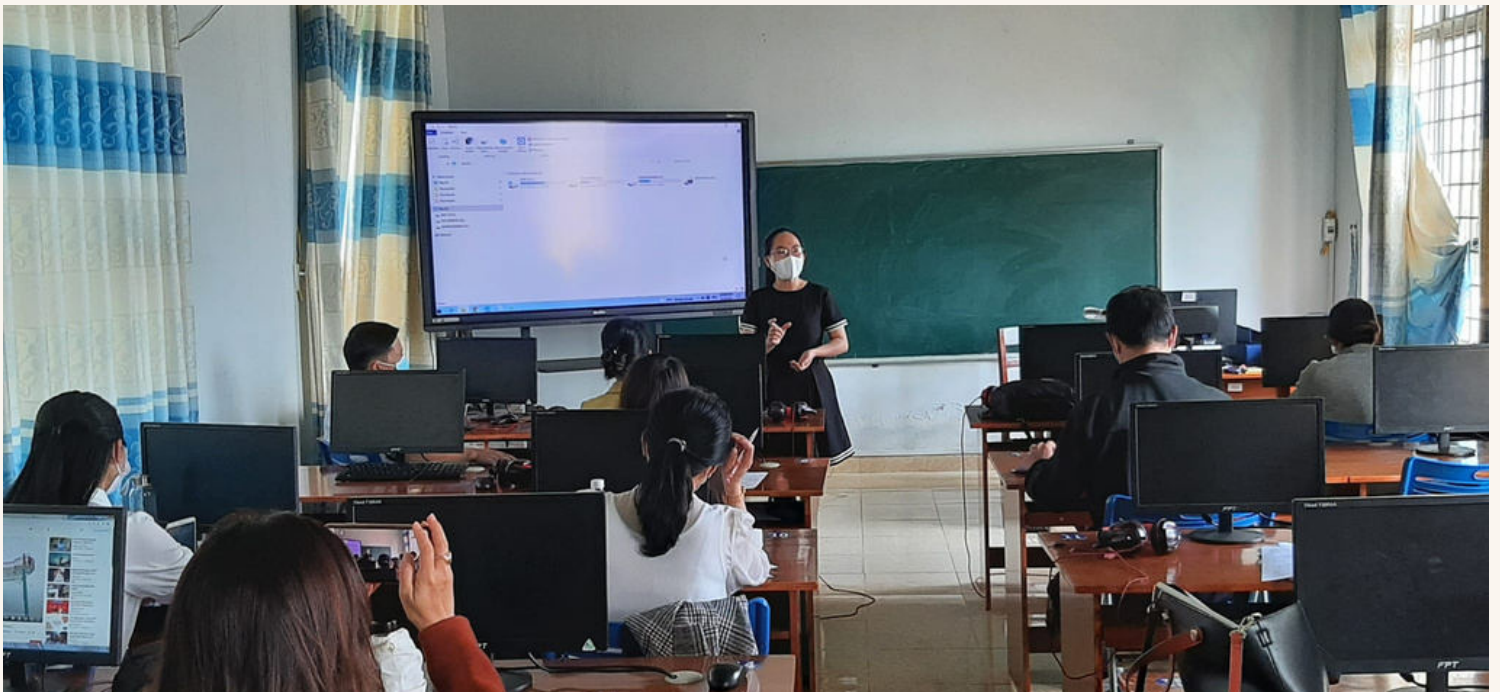
Dấu ấn đậm nhất trong công tác tuyên truyền của nhà trường là việc tổ chức Cuộc thi “Khám phá Công viên địa chất núi lửa” cho học sinh toàn trường. Qua cuộc thi, 100% lớp đã tham gia với những ý tưởng rất sáng tạo, độc đáo và có ý nghĩa thực tiễn. Một số ý tưởng như thành lập các điểm dừng chân và thưởng thức cà phê sạch; xây đường vòm và thả thuyền cho du khách hái sen dọc tuyến sông...



Dự án “Đồ lưu niệm từ đá núi lửa, rom rạ, thổ cẩm” của em Trần Cẩm Ly, học sinh lớp 11B2 đạt giải khuyến khích Cuộc thi cấp quốc gia về “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp – SWIS 2018”. Ảnh: Báo Đăk Nông

Ấn tượng nhất là nhiều học sinh còn đề xuất các giải pháp trong bảo vệ và khai thác theo hướng bền vững, phát huy giá trị CVĐC như: Hình thành tuyến đi bộ, tuyến đi xe đạp thân thiện với môi trường; lắp các thùng rác thông minh; tôn vinh những hành động đẹp trong bảo vệ môi trường; lắp camera giám sát....

Thời gian tới, nhà trường sẽ tiếp tục đa dạng hóa hơn nữa các hoạt động tuyên truyền, giúp học sinh hiểu và tự hào hơn khi được sống trên mảnh đất có một không gian CVĐC tiềm năng cần được “đánh thức” và khai thác.



Bà Trần Nhị Bạch Vân, thành viên chuyên trách BQL CVĐC Đắk Nông đang phổ biến quy trình chấm thi của Cuộc thi. Ảnh: BQL CVĐC Đắk Nông

Nhằm góp phần quảng bá các điểm đến và hình thành mạng lưới tình nguyện viên, hướng dẫn viên du lịch tại địa phương, Ban Quản lý Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông phối hợp với Sở Giáo dục và Đào tạo, Tỉnh đoàn phát động, tổ chức Cuộc thi thuyết trình tiếng Anh 2020 tìm hiểu về Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông (English Speaking contest 2020- Dak Nong UNESCO Global Geopark insight).

160 SẢN PHẨM ĐẠT GIẢI CUỘC THI THUYẾT TRÌNH TIẾNG ANH TÌM HIỂU VỀ CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT TOÀN CẦU UNESCO ĐẮK NÔNG

Cuộc thi chia làm 2 vòng: cấp cơ sở (do các trường tổ chức) và cấp tỉnh. Các thí sinh lựa chọn 1 trong 44 điểm di sản của 3 tuyến du lịch Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông để làm các video và thuyết trình hoàn toàn bằng tiếng Anh, gửi kèm thông điệp đến cộng đồng và du khách.



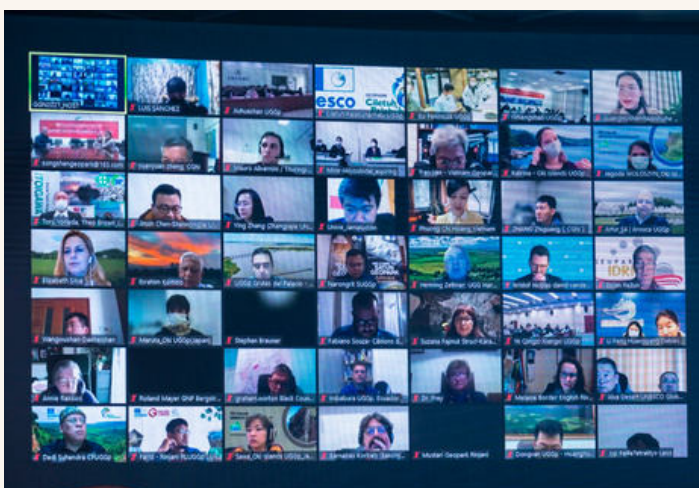
Toàn cảnh buổi chấm thi.
Ảnh: BQL CVĐC Đắk Nông

Sau một thời gian phát động, đã có gần 1.000 sản phẩm của các em học sinh THPT trên địa bàn tỉnh tham dự. Qua các vòng thi, Ban tổ chức đã chấm chọn, công nhận 162 sản phẩm đạt giải và 11 tập thể đạt giải cao. Các sản phẩm sẽ được sử dụng phục vụ các hoạt động tuyên truyền, giáo dục nâng cao nhận thức cộng đồng về Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông.

HÀN QUỐC TỔ CHỨC THÀNH CÔNG HỘI NGHỊ QUỐC TẾ LẦN THỨ 9 CỦA MẠNG LƯỚI CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT TOÀN CẦU UNESCO

Hội nghị quốc tế lần thứ 9 về Công viên địa chất toàn cầu của UNESCO, với chủ đề chính: “FUN Geopark”, đã được tổ chức thành công từ ngày 12 đến ngày 16 tháng 12 năm 2021 bởi Công viên địa chất toàn cầu UNESCO đảo Jeju, Hàn Quốc.

Với 546 người đăng ký đến từ 52 quốc gia, Hội nghị đã tạo cơ hội cho các Đại diện Công viên địa chất toàn cầu và các Chuyên gia Công viên địa chất thảo luận về các ví dụ về thực tiễn tốt nhất trong Công viên địa chất và đồng thời tạo cơ hội cho nhiều đồng nghiệp đến từ Công viên địa chất triển vọng trình bày những nỗ lực của họ cho việc thành lập của các Công viên địa chất mới trên toàn thế giới.



Hội nghị trực tuyến. Ảnh: Internet



Lễ Khai mạc. Ảnh: Internet

Tác động của Hội nghị quốc tế DIGITAL lần thứ 9 đối với Công viên địa chất toàn cầu của UNESCO không chỉ thể hiện ở con số ấn tượng về lượng người tham gia trên toàn cầu mà còn được công chúng rộng rãi trong nước cũng như nhiều nước ở Châu Âu và thế giới.

Trước đó Hội nghị là các Cuộc họp của Đại hội đồng Thường kỳ GGN lần thứ 3 và Cuộc họp Ủy ban Cố vấn GGN và các cuộc bầu cử Ban Chấp hành GGN, Chủ tịch và Phó Chủ tịch Ủy ban Cố vấn GGN.

Một phiên đặc biệt được dành riêng cho Diễn đàn Thanh niên lần thứ nhất, nơi các đại diện thanh niên từ khắp nơi trên thế giới gặp gỡ, thảo luận và bầu ra đại diện.



Trong Hội nghị, những người tham gia có cơ hội tham gia các chuyến đi ảo và khám phá vẻ đẹp của Công viên địa chất toàn cầu Đảo Jeju được UNESCO công nhận. Những người tham gia cũng có cơ hội tham quan tại Triển lãm Ảo.

Lễ bế mạc Hội nghị được tổ chức vào ngày 16/12 cùng với Lễ chứng nhận GGN, công bố Thành viên danh dự GGN, Giải thưởng Liên hoan phim và Hội nghị quốc tế lần thứ 10 về Công viên địa chất toàn cầu UNESCO 2023.

Tất cả các đồng nghiệp đều nhất trí rằng cả Hội nghị quốc tế DIGITAL lần thứ 9 về Công viên địa chất toàn cầu của UNESCO và các cuộc họp kỹ thuật số liên quan đều có đóng góp rất tích cực cho sự gắn kết và phát triển hơn nữa của GGN. Vì vậy, Hội nghị quốc tế lần thứ 9 về Công viên địa chất toàn cầu của UNESCO đã được công nhận là hội nghị thành công nhất của Công viên địa chất kỹ thuật số từ trước đến nay.

Bà Shamila Nair-Bedouelle, Trợ lý Tổng giám đốc UNESCO phát biểu tại lễ khai mạc. Ảnh: Internet



Lễ bế mạc. Ảnh: Internet

Người dân cùng tham gia
làm du lịch cộng đồng. Ảnh:
BQL CVĐC Đăk Nông

ĐẮK NÔNG: PHÁT TRIỂN DU LỊCH CỘNG ĐỒNG GẮN VỚI CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT TOÀN CẦU

Công viên địa chất toàn cầu Đăk Nông được Tổ chức Giáo dục, Khoa học và Văn hóa Liên hợp quốc (UNESCO) chính thức công nhận vào tháng 7-2020.

Một trong những sứ mệnh quan trọng của Công viên địa chất toàn cầu được UNESCO công nhận là phát triển cộng đồng, nâng cao chất lượng cuộc sống người dân thông qua việc bảo tồn và khai thác hợp lý các giá trị di sản trong vùng công viên địa chất để phát triển du lịch bền vững.

Danh hiệu cao quý này không chỉ tạo lợi thế quảng bá hình ảnh của địa phương nói riêng, của Việt Nam nói chung ra thế giới, giúp lưu giữ những giá trị địa chất, đa dạng sinh học và nền văn hóa đa dạng, mà còn tạo đòn bẩy lớn cho ngành du lịch tỉnh Đăk Nông phát triển.



Người dân cùng tham gia làm du lịch

Xây dựng mô hình du lịch cộng đồng gắn với Công viên địa chất toàn cầu Đăk Nông được xem là một hướng đi đúng đắn, không chỉ góp phần nâng cao lợi thế cạnh tranh của ngành du lịch địa phương mà còn đáp ứng được 15/16 lĩnh vực ưu tiên của Mạng lưới Công viên địa chất toàn cầu. Từ đó, giúp địa phương hoàn thành mục tiêu kép, vừa phát triển du lịch vừa làm tốt vai trò của một thành viên trong Mạng lưới Công viên địa chất toàn cầu, để gìn giữ danh hiệu cao quý này trong những lần tái thẩm định tiếp theo.

Gắn du lịch cộng đồng với các giá trị đặc trưng của CVĐCTC Đăk Nông sẽ nâng cao lợi thế cạnh tranh về du lịch của địa phương. Các sản phẩm của loại hình du lịch cộng đồng có thể na ná nhau ở nhiều địa phương, đặc biệt là ở các tỉnh khu vực Tây Nguyên, nhưng chỉ khi đến với CVĐCTC Đăk Nông, du khách mới có cơ hội được chiêm ngưỡng những dấu tích độc đáo của kiến tạo tự nhiên như hệ thống hang động núi lửa dài nhất Đông Nam Á, cánh đồng dung nham... Đồng thời trải nghiệm những nét văn hóa bản địa được bồi đắp nên từ những dòng dung nham núi lửa có niên đại hàng trăm triệu năm.

Du lịch cộng đồng gắn với Công viên địa chất toàn cầu Đắk Nông sẽ giúp địa phương tạo ra các sản phẩm du lịch độc đáo và khác biệt, từ đó từng bước định vị thương hiệu du lịch tỉnh Đắk Nông trên bản đồ du lịch Việt Nam và thế giới.

Mặt khác, phương pháp tiếp cận và phát triển Công viên địa chất là "bottom up" (tạm dịch là "lấy dân làm gốc") khá tương đồng với các đặc điểm của loại hình du lịch cộng đồng.

Vậy nên, khi gắn kết hai mô hình này lại với nhau sẽ tạo ra những tác động tương hỗ, giúp người dân nâng cao nhận thức về các giá trị di sản của công viên địa chất.

Cũng từ đó, khơi gợi được niềm tự hào, thúc đẩy động cơ lưu giữ, thực hành và bảo tồn các giá trị văn hóa của địa phương nhằm tạo ra những giá trị kinh tế từ hoạt động du lịch.



Du lịch cộng đồng gắn với các giá trị của Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông tại xã Ea Po, huyện Cư Jút. Ảnh: Ban quản lý Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông. Ảnh: BQL CVĐC Đắk Nông

Thời gian qua, tỉnh Đắk Nông đã xây dựng các chính sách ưu đãi đầu tư nhằm thu hút các tổ chức, doanh nghiệp tham gia vào phát triển các loại hình dịch vụ gắn với du lịch, từng bước hoàn thiện cơ sở hạ tầng trong vùng công viên địa chất. Tập trung khai thác tiềm năng, lợi thế trên cơ sở bảo tồn cảnh quan thiên nhiên, giá trị di sản địa chất, di sản văn hóa, đa dạng sinh học. Tuyên truyền, giáo dục nâng cao nhận thức cộng đồng về du lịch gắn với công viên địa chất. Đồng thời, xúc tiến, quảng bá và xây dựng các chương trình hợp tác phát triển du lịch trong và ngoài khu vực

Để du lịch cộng đồng gắn với các giá trị đặc trưng của Công viên địa chất Đắk Nông phát triển theo hướng chuyên nghiệp và hiệu quả thì trong thời gian tới, các huyện, thành phố trong vùng công viên địa chất cần tích cực, chủ động hơn nữa trong việc lồng ghép các nguồn vốn hỗ trợ phát triển du lịch cộng đồng với các chương trình mục tiêu quốc gia, các dự án phát triển kinh tế - xã hội của địa phương, từng bước hoàn thiện hạ tầng thiết yếu phục vụ du lịch

Đồng thời, phải tăng cường tuyên truyền, nâng cao nhận thức và khuyến khích cộng đồng địa phương phát triển du lịch gắn với công viên địa chất. Đồng hành và hướng dẫn người dân tiếp cận các chính sách hỗ trợ phát triển du lịch cộng đồng, nhằm tạo ra sinh kế từ hoạt động du lịch, đặc biệt là đối với cộng đồng các dân tộc sinh sống trong khu vực các điểm đến đã được quy hoạch trên 3 tuyến của công viên địa chất.

Công viên địa chất Đắk Nông được công nhận danh hiệu Công viên địa chất toàn cầu UNESCO trong bối cảnh dịch Covid-19 đang hoành hành trên khắp thế giới. Đây là một thách thức lớn nhưng cũng là cơ hội để địa phương chuẩn bị về mặt cơ sở hạ tầng, nhân lực phục vụ du lịch trong thời gian tới. Nhu cầu du lịch càng bị nén chặt thì càng có sức bùng nổ.



Múa sư tử mèo.
.Ảnh: Đinh Thanh Hải



Lễ mừng mùa của người M'ông.
.Ảnh: Đinh Thanh Hải

Nhận định về những xu hướng du lịch sau đại dịch Covid-19, nhiều chuyên gia cho rằng nhu cầu và hành vi của du khách sẽ có sự thay đổi lớn như tránh xa những nơi đông đúc, tìm về nơi ít người, tìm đến các khu vực thiên nhiên với sự yên tĩnh, không khí trong lành để đáp ứng nhu cầu nghỉ ngơi, rèn luyện sức khỏe, chữa bệnh. Đồng thời, cũng mong muốn trải nghiệm văn hóa một cách sâu sắc hơn. Chính vì thế, du lịch dựa vào cộng đồng sẽ có bước phát triển vượt bậc trong thời gian tới, vì loại hình du lịch này hướng đến sự hòa hợp giữa con người và thiên nhiên, tạo ra sự gắn kết giữa người dân và du khách.

Tận dụng tốt khoảng lặng của ngành du lịch giữa dịch bệnh hiện nay sẽ giúp tỉnh Đắk Nông chuẩn bị những tiền đề phát triển gắn với Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông, đón đầu sự trở lại mới của ngành du lịch.



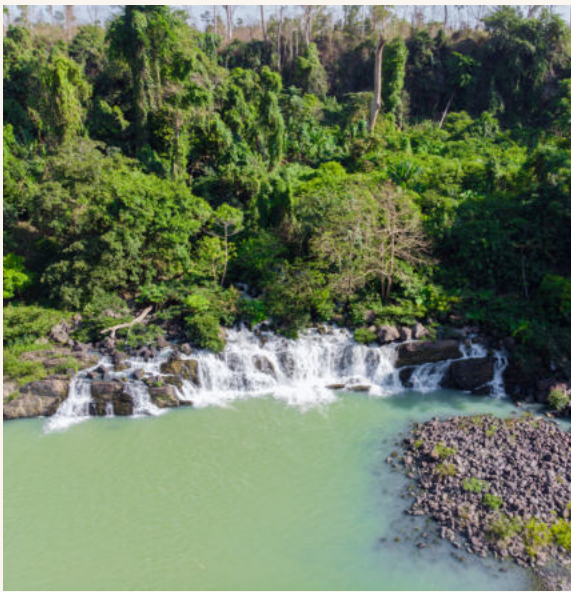
Tuổi trẻ huyện Đắk Song
chung tay hưởng ứng
Ngày làm sạch thế giới
năm 2021



Di sản Công viên địa chất

Nghệ nhân chơi Brố.

Ảnh: Võ Anh Tú



Dệt thổ cẩm

Ảnh: Internet

Thác Gia Long

Ảnh: Lê Thành Đạt



Một số sản phẩm mây tre
đan. Ảnh: Võ Anh Tú

VỀ ĐẸP CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT

| 28

Cánh đồng lúa ở huyện Krông Nô. Ảnh: Võ Anh Tú



NÚI LỬA BĂNG MO



Núi lửa Băng Mo. Ảnh: Võ Anh Tú

Núi lửa Băng Mo nằm ở thị trấn Ea T'ling, huyện Cư Júit. Núi lửa này gắn liền với câu truyện truyền thuyết của người dân bản địa liên quan tới tín ngưỡng đa thần.

Các nhà khoa học đã tìm thấy ít nhất hai miệng núi lửa gần khu vực này, hoạt động phun trào đã tạo nên một lớp phủ bazan lên bề mặt đá trầm tích (cát kết, bột kết, đá phiến) với diện tích khoảng 4,2km².

Miệng núi lửa có niên đại lớn hơn thường khá rộng đường kính lên đến 673m, chiều cao 82m, có độ cao khoảng 420m trên mực nước biển. Tại khu vực này không tìm thấy xỉ, tro hay bom núi lửa. Với độ dốc vào khoảng 10 độ, đây được xem là núi lửa già có niên đại khoảng từ 800.000 đến vài triệu năm tuổi. Đá bazan trong khu vực này hiện đã bị phong hóa hoàn toàn thành đất đỏ, rất phù hợp với để trồng cà phê và các cây công nghiệp.



Núi lửa Băng Mo. Ảnh: Lê Thành Đạt

Núi lửa Băng Mo trẻ hơn, được bảo tồn tốt hơn với hình dạng tương đối tròn và rõ nét, đường kính 242m, cao 40m và dốc 15o ở độ cao khoảng 407m trên mực nước biển. Miệng núi lửa khá tròn trịa và có thể tìm thấy xỉ, tro, đá và bom núi lửa ở khu vực này, là điển hình của kiểu phun trào trung tâm. Với bề mặt đá mới bị phong hóa 1 phần (những khối đá bazan còn tươi vẫn nằm rải rác trên bề mặt miệng núi lửa) và hình dạng miệng núi lửa vẫn còn rõ nét, chứng tỏ núi lửa này khá trẻ, có niên đại từ 200.000-600.000 năm.



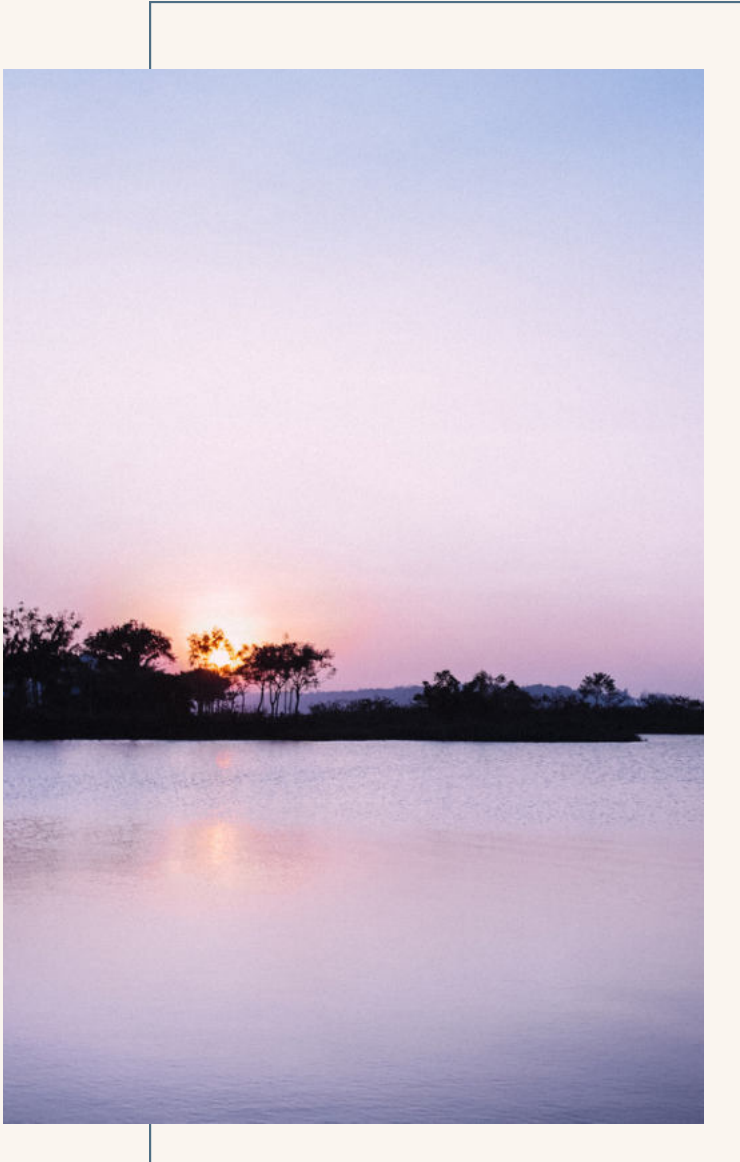
Hồ núi lửa (hồ Tây Đắk Mil). Ảnh: Lê Thành Đạt

HỒ NÚI LỬA

Từ những năm 40 của thế kỷ trước, người Pháp đến vùng đất Đắk Mil trồng cà phê, họ tận dụng thế đất thấp tự nhiên do hiện tượng tạo rãnh từ khe nứt của núi lửa Năm Gle để tạo thành hồ với mục đích trữ nước tưới cho các đồn điền cà phê rộng lớn. Năm 1982, huyện Đắk Mil đã đầu tư nâng cấp, mở rộng mặt hồ tích nước nhằm cung cấp nguồn nước tưới tiêu cho huyện Đắk Mil.



Hồ núi lửa (hồ Tây Đắk Mil). Ảnh: Võ Anh Tú



Hồ Núi lửa. Ảnh: Võ Anh Tú

Hồ núi lửa nằm tại khu vực trung tâm của thị trấn Đắk Mil, chu vi hơn 10km, diện tích mặt thoáng khoảng 108 ha với điểm sâu nhất từ 15-17 m; các loài thủy sinh vật vô cùng phong phú với hơn 500 loài (kết quả công bố của các nhà nghiên cứu) trong lòng hồ nổi lên một bán đảo rộng khoảng 120 ha, xung quanh hồ và bán đảo được người dân trồng cây cà phê, ca cao... Hồ núi lửa được xem là một trong những hồ đẹp của vùng đất Tây Nguyên.

Hoa viên quanh hồ đã được đầu tư một số máy tập thể dục đơn giản để hằng ngày mỗi buổi sáng sớm và chiều tối, người dân trên địa bàn thị trấn đã đến đây dạo chơi, tập thể dục rèn luyện sức khỏe và là nơi để nhân dân gặp gỡ, giao lưu, chia sẻ cũng như thưởng ngoạn không gian trong lành, mát mẻ.

Hàng năm, đến rằm tháng Giêng và tháng Bảy tại đây thường diễn ra lễ hội hoa đăng cầu Quốc thái Dân an, thu hút ngày càng đông phật tử và khách thập phương đến dự lễ cùng với người dân địa phương để thưởng thức một lễ hội văn hoá và cùng nhau cầu nguyện cho đất nước, nhân dân thái bình, thịnh vượng.

Vườn ca cao



Quả ca cao. Ảnh: Vườn ca cao Ánh Mai

Cây ca cao có nguồn gốc từ Nam Mỹ, được người Pháp đưa vào Việt Nam trồng từ trước năm 1954 nhưng do chiến tranh nên không phát huy được giá trị. Hiện nay, cây ca cao được trồng nhiều ở các tỉnh Tây Nguyên, Đồng bằng sông Cửu Long và miền Đông Nam Bộ.



Các du khách trải nghiệm lựa chọn quả cao cao chất lượng tốt. Ảnh: Vườn ca cao Năng Mai

Là cây công nghiệp lâu năm, ca cao được trồng chủ yếu để lấy hạt. Trong hạt có chứa nhiều chất dinh dưỡng như protein, lipid, carbohydrate, glycerin, chất xơ hòa tan và nhiều khoáng chất thiết yếu như sắt, magie, mangan... Hạt ca cao được sử dụng phổ biến trong nhiều lĩnh vực như sản xuất tinh dầu, chế biến thành nhiều sản phẩm bánh kẹo sôcôla, bơ ca cao và pha chế nước uống. Vỏ cacao có thể làm phân bón hoặc thức ăn cho gia súc.

Là một trong những điểm đến trên hành trình trải nghiệm Bản giao hưởng của Làn gió mới, Vườn ca cao Ánh Mai (xã Năm N'jang, huyện Đắk Song) là một trong những mô hình nông nghiệp hữu cơ tiêu biểu của địa phương. Vườn có tổng diện tích 19,8 ha, trồng 2.700 cây ca cao 4 năm tuổi (tính đến thời điểm năm 2023) xen canh với cây cao su và nhiều loại cây ăn trái khác. Hàng năm thu hoạch được khoảng 40 tấn trái ca cao tươi.

Mô hình xen canh giúp cây ca cao được phủ mát, giúp giảm công chăm sóc và chi phí tưới tiêu. Đồng thời, vườn còn được chăm sóc bằng phương pháp hữu cơ, sử dụng phân chuồng đã ủ mục, không xịt thuốc hóa học đảm bảo an toàn vệ sinh môi trường.

Dừng chân tại Vườn ca cao Ánh Mai, du khách sẽ có cơ hội được lắng mình trong không gian yên bình, mát mẻ của nhà vườn và thưởng thức những thanh sôcôla thơm ngon được sản xuất từ doanh nghiệp địa phương.



Các du khách trải nghiệm lựa chọn quả cao cao chất lượng tốt. Ảnh: Vườn ca cao Năng Mai

ĐÔI NÉT VỀ CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT LẠNG SƠN



Khung cảnh đẹp xiêu lòng ở xã Yên Thịnh, Hữu Lũng, Lạng Sơn. Ảnh: Sưu tầm

Công viên địa chất Lạng Sơn với tổng diện tích gần 3.900km² thuộc phạm vi hành chính của các huyện Bắc Sơn, Bình Gia, Văn Quan, Chi Lăng và Hữu Lũng. Đây là khu vực có nhiều dân tộc cùng sinh sống với hệ thống di sản văn hóa vật thể và phi vật thể phong phú, thuận lợi cho phát triển du lịch dịch vụ. Nơi đây có địa hình chủ yếu là núi đá vôi và hang động karst chứa những giá trị to lớn về khảo cổ học và văn hóa, đa dạng sinh học và khoáng sản

Tại khu vực này, các nhà khảo cổ đã phát hiện nhiều dấu tích sơ kỳ đá mới “Văn hóa Bắc Sơn”. Huyện Bắc Sơn còn là “địa chỉ đỏ” với nhiều di tích lịch sử cách mạng vẫn được lưu giữ bảo tồn như Di tích Khuổi Nọi, Đình Nông Lục, Bảo tàng khởi nghĩa Bắc Sơn; hội tụ đa dạng các nét văn hóa truyền thống của đồng bào các dân tộc Tày, Dao, Mông.



Mùa vàng ở Thung lũng Bắc Sơn, huyện Bắc Sơn, tỉnh Lạng Sơn. Ảnh: TTXVN



Hang động đá vôi. Ảnh: Suru tầm



Thảo nguyên Đồng Lâm thuộc xã Hữu Liên, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn. Ảnh: TTXVN

Đến với Công viên địa chất Lạng Sơn, ngoài việc khám phá những nét độc đáo của giá trị di sản (văn hóa, đa dạng sinh học, địa chất - địa mạo, địa văn hóa, khảo cổ học), du khách có thể tham gia trò chơi leo núi mạo hiểm. Môn thể thao đòi hỏi thể lực, sự khéo léo và lòng can đảm này được biết đến từ khoảng 10 năm trước tại huyện Hữu Lũng. Khi chinh phục được những ngọn núi cao nơi đây, du khách có thể phóng tầm mắt tận hưởng khung cảnh đồng lúa, nương ngô xanh mướt phía dưới. Nếu không yêu thích leo núi, du khách có thể thả mình trong làn nước xanh mát tại các hồ tắm trong núi như Mỏ Cá, Mỏ Mây...



Thảo nguyên Đông Lâm, xã Hữu Liên, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn. Ảnh: Sưu tâm

Cũng như nhiều địa phương khác, vùng Công viên địa chất Lạng Sơn có các giá trị văn hóa, xã hội, lịch sử rất đa dạng, phong phú với sự bảo tồn khá nguyên vẹn 7 nhóm di sản văn hóa phi vật thể gồm: Tiếng nói và chữ viết, tập quán xã hội, các điệu dân ca dân vũ cùng nghệ thuật trình diễn độc đáo; các lễ hội và nghề thủ công truyền thống. Công viên địa chất Lạng Sơn cũng bao gồm nhiều di chỉ khảo cổ có giá trị như ở hang Thẩm Khuyên, Thẩm Hai, Kéo Lèng, nền văn hóa Bắc Sơn..., chứng minh nơi đây là một trong những chiếc nôi của người Việt cổ trong một hệ sinh thái núi đá vôi với gần 800 loài thực vật, trong đó có hàng chục loài được ghi trong Sách đỏ Việt Nam...

Quá trình karst hóa cùng với các điều kiện về địa hình, khí hậu, thủy văn và một số điều kiện khác đã tạo cho vùng Công viên địa chất Lạng Sơn một hệ thống hang động đá vôi đẹp, nhiều thạch nhũ và hầu hết đều được bảo tồn nguyên vẹn...

Hiện tỉnh Lạng Sơn đang xây dựng hồ sơ đề nghị UNESCO công nhận dãy núi đá vôi và thung lũng Bắc Sơn là công viên địa chất toàn cầu và có những chiến lược về giáo dục cộng đồng; bảo tồn thiên nhiên, bảo vệ môi trường, phòng tránh giảm nhẹ thiên tai và ứng phó với biến đổi khí hậu; phát triển du lịch... nhằm bảo tồn và phát huy giá trị tổng thể của di sản địa chất và các loại hình di sản khác, góp phần phát triển bền vững kinh tế - xã hội, bảo đảm an ninh - quốc phòng của khu vực Công viên địa chất nói riêng, Lạng Sơn và các tỉnh Đông Bắc Việt Nam nói chung.

Chợ phố cổ Đồng Văn

CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT TOÀN CẦU UNESCO CAO NGUYÊN ĐÁ ĐỒNG VĂN, TỈNH HÀ GIANG



Một góc nhỏ của chợ phố cổ

Ảnh: Internet

Xưa kia, xã Đồng Văn là tổng Đông Quan thuộc châu Bình Nguyên, phủ Tương Yên, tỉnh Tuyên Quang. Sau đó thuộc châu Bảo Lạc do một thổ quan người Tày họ Nông ở Bảo Lạc cai quản như một lãnh địa. Khu vực xã Đồng Văn xưa kia là nơi cư trú lâu đời của các dân tộc Kinh, Tày, Mông, Hoa, Giáy, Lô Lô... chủ yếu do Thổ ty người Tày là họ Lương và họ Nguyễn cai quản. Khi Thực Dân Pháp chiếm đóng Hà Giang năm 1887, chúng lập ra bộ máy thống trị từ tỉnh đến các Châu, Tổng, Xã thực hiện chính sách chia để trị. Đồng Văn được chia thành 4 khu vực cho các Thổ ty nắm giữ. Vùng đất của xã Đồng Văn hiện nay do Thổ ty Nguyễn Chánh Quay cai quản. Phố cổ Đồng Văn được hình thành từ thời bấy giờ.

Khu nhà chợ cổ Đồng Văn nằm ở trung tâm thị trấn Đồng Văn, huyện Đồng Văn, tỉnh Hà Giang. Từ thành phố Hà Giang du khách có thể đến đây bằng nhiều phương tiện như ô tô, xe máy.



Một góc nhỏ của chợ phố cổ

Ảnh: Internet

Nội dung tài liệu của Pháp do Bảo tàng tỉnh Hà Giang sưu tầm tại Trung tâm lưu trữ quốc gia III cho biết: Làng Đồng Văn được thành lập vào ngày thứ 3, tháng thứ 6 năm thứ 16 đời vua Thành Thái (tức ngày 3/6/1905).



Một góc nhỏ của chợ phố cổ. Ảnh: Internet

Sau Cách mạng tháng Tám năm 1945, về mặt địa giới hành chính trên danh nghĩa Đồng Văn vẫn như trước. Ngày 15/12/1962, Hội đồng Bộ trưởng có quyết định số 221/CP tách Đồng Văn ra làm ba huyện Đồng Văn, Yên Minh, Mèo Vạc như hiện nay.

Tết nguyên đán năm 1923 ở khu vực phố cổ Đồng Văn xảy ra vụ hoả hoản làm cháy toàn bộ các ngôi nhà, quán chợ lợp bằng mái tranh. Thời kỳ đó, chợ Đồng Văn nằm trên một gò đất lớn. Sau vụ cháy khu nhà chợ và phố cổ Đồng Văn, thực dân Pháp mới san ủi lại mặt bằng cho khu nhà chợ và quy hoạch lại, cử một số Thổ ty người Tày, người Mông địa phương sang thuê thợ người Tứ Xuyên (Trung Quốc) đến Đồng Văn xây dựng khu chợ hình chữ U như hiện nay vào năm 1925 - 1928 do ông Lương Trung Tú trực tiếp đứng ra cai quản việc xây dựng.

Khu chợ Đồng Văn có lối kiến trúc Hoa - Việt, có sự giao thoa rất tinh tế hợp với phong thuỷ miền núi. Những dãy cột đá to, vuông vức được đục đẽo khá tinh xảo. Khu chợ bề thế, vững chãi giữa thung lũng lòng chảo cao nguyên đá Đồng Văn.

Hiện nay, chợ Đồng Văn đã được mở rộng thêm và chuyển đến khu vực mới, họp chợ vào tất cả các ngày trong tuần để phục vụ nhu cầu trao đổi, mua bán của người dân địa phương cũng như khách tham quan, du lịch khi đến Đồng Văn. Khu chợ cổ Đồng Văn giờ là nơi giao lưu văn hóa truyền thống giữa du khách với người dân bản địa. Khách du lịch đến đây có thể ngồi nhâm nhi cà phê thưởng thức những điệu múa khèn, những làn điệu dân ca... hay thưởng thức chén rượu ngô men lá với bát thắng cố nóng hổi hồi tưởng về những ngày chưa xa của miền đất nơi biên viễn.

SẮC ĐỎ TRONG TÍN NGƯỠNG NGÀY TẾT CỔ TRUYỀN

ở miền Non nước Cao Bằng


Đầu tiên phải kể đến tục dán giấy đỏ trong ngày tết của bà con các dân tộc Tày, Nùng, Mông, Dao, Sán Chỉ ở Cao Bằng. Đây là phong tục truyền thống ông bà truyền lại từ xưa đến nay. Ngày 30 tết mọi người sẽ dậy từ sớm để dọn dẹp trang hoàng nhà cửa, sau khi dọn dẹp và tía chân hương bàn thờ tổ tiên người ta sẽ cẩn thận cắt những miếng giấy đỏ để lót bát hương và dán lên bàn thờ nơi linh thiêng và trang trọng nhất của ngôi nhà, điều này mang ý nghĩa bắt đầu cho một năm mới với mong muốn an khang, thịnh vượng.

Một số gia đình người Tày, Nùng sẽ đi xin chữ từ thầy Tào để viết câu đối và những câu chúc phúc cho gia tộc và dòng họ mình bằng chữ nho lên tấm vải đỏ treo lên bàn thờ gia tiên.

Theo quan niệm dân gian màu đỏ tượng trưng cho sự may mắn và tài lộc, vì vậy với không khí linh thiêng và rộn ràng của dịp tết lớn nhất trong năm thì sắc đỏ luôn ngập tràn khắp muôn nơi.





Một số hoạt động Lễ hội trong vùng CVĐC
Ảnh: CVĐC Non Nước Cao Bằng



Còn đối với người Dao họ thường cắt giấy đỏ thành hình con chim đang bay lượn, con cá... Chim tượng trưng cho sức mạnh của núi rừng, cá tượng trưng cho sức mạnh của nước mang ý nghĩa tượng trưng cho sức mạnh của thiên nhiên sẽ giúp đỡ tổ tiên phù hộ cho gia đình nhiều điều tốt đẹp trong năm mới.

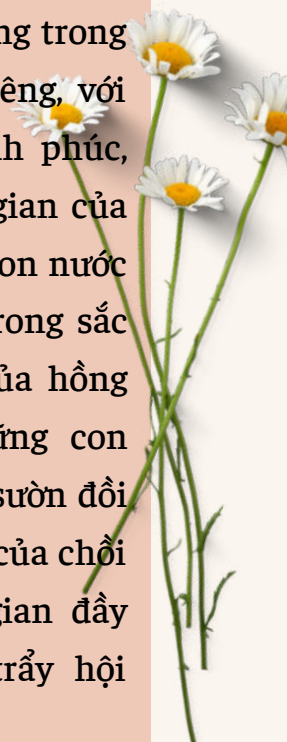
Theo quan niệm của đồng bào các dân tộc thiểu số các dụng cụ trong gia đình cũng cần được nghỉ ngơi ăn tết vì vậy người ta đã dán giấy đỏ và buộc những chiếc bánh lung còng hay bánh giấy lên các dụng cụ sinh hoạt sản xuất, để cảm ơn các vận dụng trong năm qua đã vất vả và có như vậy năm mới sẽ làm việc tốt hơn, mùa màng bội thu. Đặc biệt người Mông đối với những dụng cụ như cày, cuốc, xẻng còn được họ rửa sạch sẽ và treo gần bàn thờ để ăn tết cùng gia đình. Ngoài ra với mong muốn vật nuôi trong nhà béo tốt, sinh sôi nảy nở và cây trái sum sê, sai quả những tờ giấy đỏ cũng sẽ được dán lên chuồng trâu, bò, lợn, gà... và các cây ăn quả.



Trong các ngày lễ hội đầu xuân ước nguyện của một năm mới nhiều may mắn, tài lộc và gửi gắm cho nhau những lời chúc phúc còn được bà con dân tộc thể hiện qua việc trang trí màu sắc chủ đạo là màu đỏ trong cả phần lễ và phần hội. Những món ăn ngày tết cũng được người ta nhuộm sắc đỏ tươi tắn như món xôi ngũ sắc, những quả trứng đỏ...

Sắc đỏ còn thể hiện niềm vui của con trẻ và mong muốn của người lớn về sự thông minh học hành đỗ đạt qua những phong bao lì xì cho trẻ nhỏ.

Sắc đỏ chứa đựng một nét văn hóa đặc sắc trong đời sống tâm linh của người Việt nói chung và của bà con các dân tộc thiểu số nói riêng trong ngày tết cổ truyền linh thiêng, với những điều may mắn, hạnh phúc, ấm áp và xum vầy. Không gian của những ngôi nhà vùng cao Non nước Cao Bằng như bừng sáng trong sắc đỏ, cùng với sự khoe sắc của hồng phai, mận trắng trên những con đường làng hay bên những sườn đồi xen lẫn sắc xanh mơn mớn của chồi non, tạo nên một không gian đầy quyến rũ mời du khách trải hội xuân Non nước Cao Bằng.





Nằm ở Calabria, phía nam nước Ý, ở độ cao khoảng 2.000m so với mực nước biển, CVĐC toàn cầu UNESCO Aspromonte là nơi sinh sống của hơn 273.000 người

Ảnh: Internet

Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Aspromonte, Ý

Đặc điểm địa chất của Công viên địa chất này là kết quả của quá trình tiến hóa địa động lực và địa chấn bắt đầu hơn 500 triệu năm trước và vẫn còn tiếp diễn đến ngày nay. Công viên địa chất Aspromonte nằm trên một bán đảo dọc theo dãy Apennine, tương ứng với một mảnh của dãy An-pơ tách ra từ Tây Ban Nha, tây bắc Ý, Sardinia và Corsica.

Quần thể các dãy núi, đỉnh núi và cao nguyên xen kẽ với những thung lũng sâu được tạo thành bởi những dòng chảy tự nhiên độc đáo được gọi là fiumare, qua thời gian chạm khắc lên nền đá cứng biến chất kết tinh và tạo nên những thác nước kỳ vĩ. Địa mạo độc đáo của Công viên địa chất khiến cho du khách có được tầm nhìn 360 độ tuyệt đẹp ra eo biển Messina, núi Etna, quần đảo Aeolian, vùng Calabria của Hy Lạp, Locri và đồng bằng Gioia Tauro.

Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Majella, Ý



Ảnh: Internet

Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Majella, Ý nằm ở trung tâm dãy núi Apennines, CVĐC toàn cầu UNESCO Majella có diện tích 740 km², ở độ cao từ 130 đến 2.800m trên mực nước biển, với hơn 60 ngọn núi thuộc Khối Majella, trong đó hơn một nửa các đỉnh núi có độ cao trên 2.000m, giống như núi Amaro.



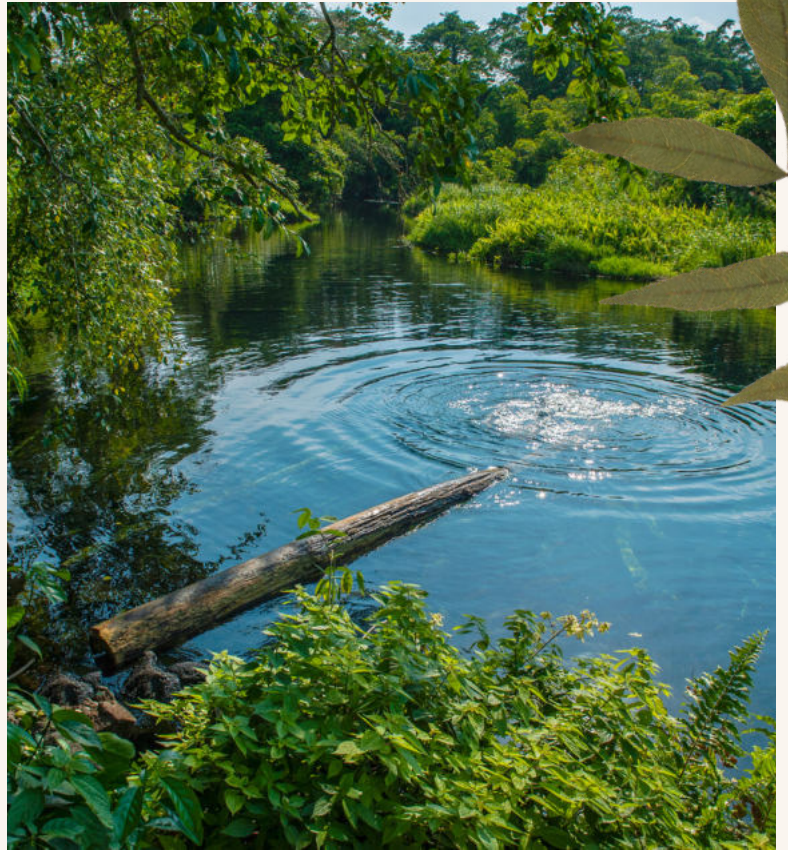
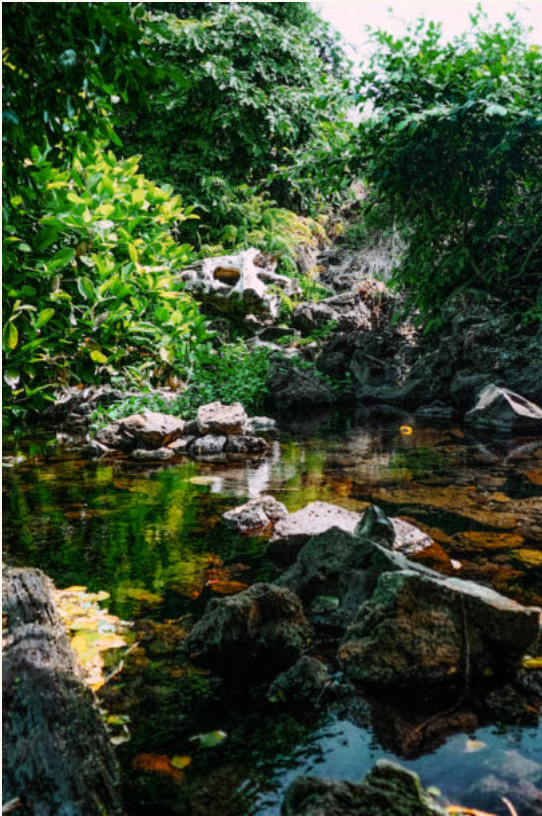
Ảnh: Internet



Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Majella, Ý. Ảnh: Internet

Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Majella, Ý được tạo thành bởi một loạt các hẻm núi, các dòng sông và một số hồ có nước quanh năm cần thiết cho sự sống của các loài động vật hoang dã. Khu vực công viên địa chất toàn cầu UNESCO Majella, Ý được tạo thành chủ yếu từ đá vôi chứa hóa thạch, cho thấy một trong những dạng địa hình trẻ nhất của dãy Apennines.

Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Majella có 95 điểm di sản với những tàn tích về sự xuất hiện của loài người từ 600.000 năm trước, bao gồm một trong những điểm di sản khảo cổ lâu đời nhất ở Châu Âu. Nhờ cảnh quan độc đáo của địa hình núi cao gần biển và sự không đồng nhất của địa mạo. Nơi đây có nhiều kiểu vi khí hậu, hệ và tổ sinh thái, làm tăng thêm sự độc đáo và giá trị của đa dạng sinh học.



CHỈ ĐẠO THỰC HIỆN

Tôn Thị Ngọc Hạnh

Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Nông

CHỊU TRÁCH NHIỆM NỘI DUNG

Lê Thị Hồng An

Phó Giám đốc Chuyên trách Ban Quản lý Công viên địa chất Đắk Nông

BIÊN TẬP VÀ THỰC HIỆN

Ban Quản lý Công viên địa chất Đắk Nông

THIẾT KẾ

Lường Thị Tuyết Lê

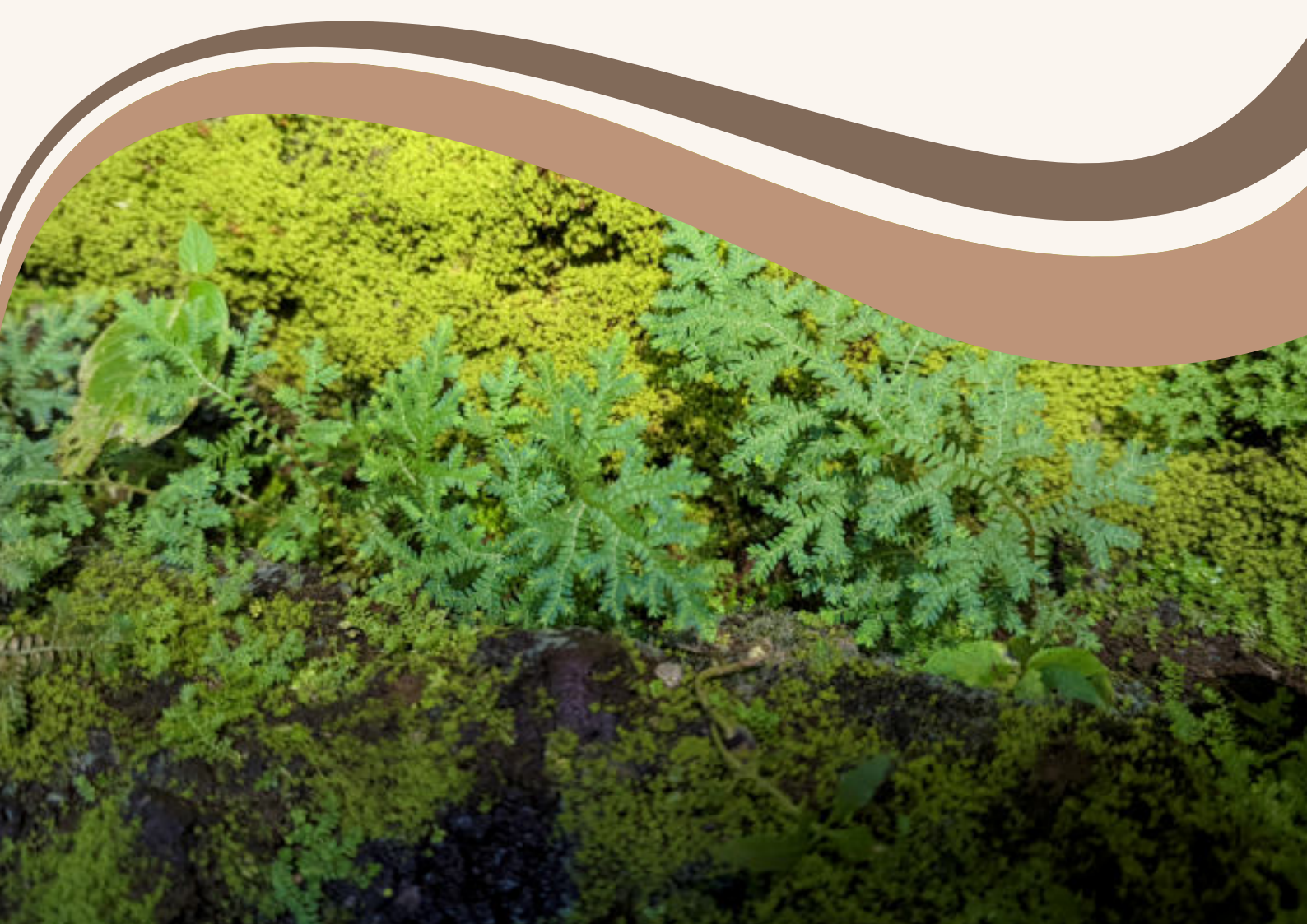
ẢNH BÌA

Ảnh bìa 1 (ảnh lớn): xã Đắk R'Măng, huyện Đắk Glong. Ảnh: Tôn Ngọc Bảo

Ảnh bìa 1 (ảnh nhỏ): Đồi 722 - Đắk Sắk. Ảnh: Hoàng Đức Hùng

Ảnh bìa 3: Hồ Da, Krông Nô. Ảnh: Võ Anh Tú

Ảnh bìa 4: Thực vật trong hang C6. Ảnh: Dave Bunnell



20

21

Ban Quản lý Công viên địa chất Đắk Nông



02613 939393



Đường 23/3, thành phố Gia Nghĩa, tỉnh Đắk Nông



geopark@daknong.gov.vn



www.daknonggeopark.com