

Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông

Số 02 - 2022





Mục Lục

TIN TỨC

1. Đắk Nông tổ chức thành công Hội nghị quốc tế về Hang động núi lửa lần thứ 20 (ISV20) 05
2. Hội thảo khoa học: “15 năm phát triển Công viên địa chất ở Việt Nam” 10
3. Ký kết hợp tác phát triển giữa các Công viên địa chất toàn cầu UNESCO 11
4. Họp trực tuyến các Công viên địa chất toàn cầu có cảnh quan núi lửa trong Mạng lưới khu vực Châu Á - Thái Bình Dương do CVĐCTC UNESCO Đắk Nông khởi xướng thành lập 13
5. Tổng kết hoạt động của Tiểu ban chuyên môn về Công viên địa chất Việt Nam năm 2022 14
6. Du lịch Công viên địa chất Đắk Nông dễ dàng hơn với ứng dụng izi.TRAVEL 15
7. Công viên địa chất UNESCO Đắk Nông hỗ trợ đối tác quảng bá sản phẩm 17
8. Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông chủ động hội nhập sân chơi quốc tế 18
9. Tham gia khóa đào tạo của CCOP-KIGAM về Công viên địa chất 21
10. Công nhận cấp tỉnh di tích lịch sử sở chỉ huy cơ bản chiến dịch Tây Nguyên (Thôn Phú Sơn, xã Ea Pô, huyện Cư Jút) 22
11. Tổ chức Diễn đàn trực tuyến: "Di sản địa chất trong các Công viên địa chất toàn cầu UNESCO có cảnh quan núi lửa" 23
12. Hưởng ứng ngày Quốc tế các dân tộc bản địa thế giới (ngày 9/8) 25

MỤC LỤC

13. Hưởng ứng ngày Quốc tế giảm nhẹ rủi ro thiên tai (ngày 13/10) trong vùng Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông. 26
14. Hội thảo "Văn học nghệ thuật với Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông" 27
15. Làm việc với Lagom Việt Nam về Chương trình "Thu gom, tái chế vỏ bao sữa học đường" tại tỉnh Đắk Nông 28

DI SẢN CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT

16. Núi lửa Nâm Kar 31
17. Thác D'ray Sáp 32

MẠNG LƯỚI CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT VIỆT NAM

18. Cao Bằng vinh dự đăng cai tổ chức Hội nghị quốc tế của Mạng lưới Công viên địa chất toàn cầu UNESCO khu vực Châu Á - Thái Bình Dương năm 2024 34
19. Cây cô đơn hàng trăm năm tuổi tại Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Cao Nguyên đá Đồng Văn, tỉnh Hà Giang 36

MẠNG LƯỚI CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT TOÀN CẦU

20. Công viên địa chất toàn cầu UNESCO ZHANGYE (Trung Quốc) 37
21. Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Langkawi (Malaysia) 39

Đắk Nông tổ chức thành công Hội nghị quốc tế về Hang động núi lửa lần thứ 20 (ISV20)



Bộ Trưởng Bộ Tài nguyên và Môi Trường Trần Hồng Hà, phát biểu chào mừng.
Ảnh: Ban Quản lý CVĐC Đắk Nông

Hội nghị quốc tế về Hang động núi lửa lần thứ 20, diễn ra từ ngày 21 - 26/12 vừa qua tại tỉnh Đắk Nông đã thu hút sự tham gia của hơn 250 đại biểu trong nước và quốc tế, gồm các nhà lãnh đạo và thành viên Hiệp hội Hang động quốc tế, Ủy ban Hang động núi lửa, Mạng lưới công viên địa chất toàn cầu, Mạng lưới công viên địa chất châu Á - Thái Bình Dương; Ủy ban UNESCO Việt Nam; các nhà quản lý, nghiên cứu khoa học, giảng dạy của các Bộ, Ban, Ngành, trường đại học, Viện nghiên cứu liên quan đến lĩnh vực di sản địa chất và công viên địa chất và các cơ quan đoàn thể tại địa phương. Đặc biệt là sự hiện diện của các chuyên gia hàng đầu thế giới nghiên cứu về loại hình núi lửa và hang động núi lửa.

Với 30 bài báo cáo khoa học tại các hội thảo chuyên đề, Hội nghị đã thảo luận nhiều nội dung quan trọng liên quan đến nghiên cứu địa chất địa mạo và quá trình hình thành hang động núi lửa; bảo tồn, quản lý và khai thác bền vững di sản ở các quốc gia sở hữu di sản này trên thế giới.

Hội nghị đã có nhiều đóng góp giá trị về khoa học, kinh tế trong tiến trình bảo tồn các di sản thiên nhiên độc đáo trên khắp toàn cầu cho các thế hệ hôm nay và mai sau, đồng thời phục vụ hiệu quả hơn nữa cho phát triển kinh tế-xã hội cho các cộng đồng dân cư ở những địa danh có loại di sản quý giá này. Sự kiện này đã góp phần nâng cao vị thế của tỉnh Đắk Nông với bạn bè quốc tế, tăng cường quan hệ hợp tác và hiểu biết lẫn nhau giữa các nước trong khu vực về bảo tồn và khai thác bền vững các di sản địa chất. Đồng thời, giúp tỉnh Đắk Nông giới thiệu, quảng bá hiệu quả hệ thống hang động núi lửa - di sản địa chất.

Với ý nghĩa như trên, Hội nghị ISV20 đã được bình chọn là 1 trong 10 sự kiện nổi bật của ngành Tài nguyên và Môi trường Việt Nam năm 2022.

Dưới đây là một số hình ảnh về các hoạt động trong
khuôn khổ Hội nghị ISV20



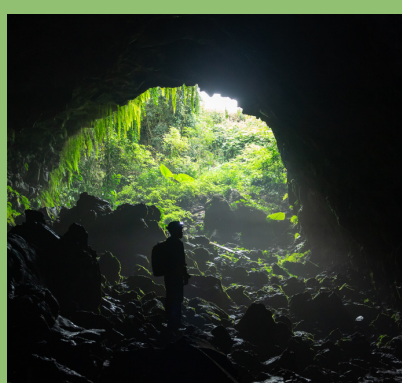
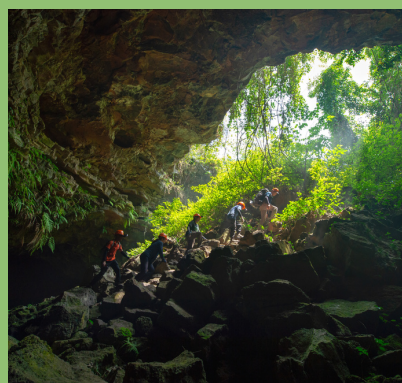
Các đại biểu đi tham quan thực tế một số điểm trong khu
vực Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông
Ảnh: Sở Thông tin và Truyền thông

Các đại biểu đi tham quan Nhà Triển lãm Âm thanh trong khuôn khổ Hội nghị ISV20



Ảnh: Sở Thông tin và Truyền thông

Một số hình ảnh đoàn khảo sát hệ thống hang động núi lửa huyện Krông Nô trong khu vực Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông trong khuôn khổ Hội nghị ISV20



Các đại biểu tham quan Triển lãm nhạc cụ truyền thống trong khuôn khổ Hội nghị ISV20



Hội thảo khoa học: “15 năm phát triển Công viên địa chất ở Việt Nam”.

Trong chuỗi hoạt động của Hội nghị quốc tế về hang động núi lửa lần thứ 20, dưới sự bảo trợ của Ủy ban quốc gia UNESCO Việt Nam và Bộ Tài nguyên và Môi trường, chiều ngày 22/11, UBND tỉnh Đắk Nông đã tổ chức thành công Hội thảo khoa học “15 năm phát triển Công viên địa chất ở Việt Nam”. Đây là sự kiện chào mừng cột mốc 15 năm phát triển Công viên địa chất ở Việt Nam.



Toàn cảnh Hội thảo. Ảnh: BQL CVĐC Đắk Nông

Tham dự hội thảo có TS. Guy Martini, Tổng thư ký mạng lưới CVĐCTC, Chủ tịch Hội đồng CVĐCTC; GS Xiaochi Jin - Chủ tịch Mạng lưới CVĐCTC Khu vực Châu Á - TBD, đại diện thành viên Mạng lưới CVĐCTC ở các nước có CVĐC. Về phía Trung ương có bà Phạm Thanh Bình, Phó Tổng Thư ký Ủy ban Quốc gia UNESCO Việt Nam, Phó Vụ trưởng Vụ Ngoại giao Văn hóa UNESCO (Bộ Ngoại giao); ông Trịnh Hải Sơn, Viện trưởng Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản Việt Nam, Trưởng Tiểu ban chuyên môn về CVĐCTC Việt Nam. Về phía tỉnh Đắk Nông có bà Tôn Thị Ngọc Hạnh, TUV, Phó Chủ tịch UBND tỉnh dự. Ngoài ra còn có sự tham gia của đại diện các Công viên địa chất toàn cầu quốc gia và quốc tế.



Bà Tôn Thị Ngọc Hạnh - TUV, PCT UBND tỉnh Đắk Nông phát biểu tại Hội thảo.
Ảnh: BQL CVĐC Đắk Nông

Hội thảo đã được nghe 15 bài tham luận đến từ các đại biểu là đại diện Mạng lưới Công viên địa chất toàn cầu, Mạng lưới CVĐC Châu Á – Thái Bình Dương và các quốc gia thành viên như Nhật Bản, Hàn Quốc...Đặc biệt là sự chia sẻ về những kết quả, những bài học kinh nghiệm đến từ các CVĐC tại Việt Nam như CVĐCTC UNESCO Cao nguyên đá Đồng Văn, tỉnh Hà Giang, CVĐCTC UNESCO Non nước Cao Bằng, CVĐC Lạng Sơn.

Đây cũng là dịp để các cơ quan trung ương và địa phương trao đổi, tìm ra các giải pháp quảng bá, thu hút khách du lịch đến với các Công viên địa chất; giải pháp đẩy mạnh tuyên truyền, tập huấn nâng cao nhận thức cộng đồng; giải pháp trong việc quản lý, xây dựng và phát triển Công viên địa chất ở Việt Nam một cách bền vững theo tiêu chí của UNESCO.

Ký kết hợp tác phát triển giữa các Công viên địa chất toàn cầu UNESCO

Trong khuôn khổ Hội nghị quốc tế về Hang động núi lửa lần thứ 20 (ISV 20), tối 22/11, tại TP. Gia Nghĩa (Đắk Nông) diễn ra Lễ ký kết biên bản hợp tác giữa Ban Quản lý Công viên địa chất toàn cầu (CVĐCTC) UNESCO Đắk Nông và Ban Quản lý CVĐCTC UNESCO Mudeungsan – Hàn Quốc.

Trước Lễ ký kết, hai bên đã trao đổi và thống nhất các điều khoản ghi nhớ hợp tác trong thời gian tới. Mục tiêu của việc ký kết nhằm thắt chặt thêm mối quan hệ hợp tác giữa các thành viên trong mạng lưới toàn cầu, đặc biệt là trong Mạng lưới khu vực Châu Á - Thái Bình Dương.



Lễ Ký kết giữa CVĐC toàn cầu UNESCO Đắk Nông, Việt Nam và CVĐCTC UNESCO Mudeungsan, Hàn Quốc . Ảnh. BQL



Mừng đón bạn. Ảnh. Đinh Thanh Hải



Uống rượu cần.
Ảnh. BQL CVĐC
Đắk Nông



Văn nghệ chào mừng các đại biểu tham dự ISV20. Ảnh: BQL CVĐC Đắk Nông

Trong khuôn khổ thỏa thuận, các bên sẽ cùng tham gia vào các hoạt động hợp tác giao lưu, trao đổi ý tưởng và kinh nghiệm về bảo vệ di sản, truyền thông về khoa học địa lý và phát triển du lịch địa phương; hợp tác về văn hóa và du lịch, thúc đẩy sự phát triển bền vững của cả hai CVĐC; trao đổi ý kiến và thông tin trực tuyến thông qua mạng internet và các công cụ khác để chia sẻ kinh nghiệm về phát triển và quảng bá CVĐC; lập kế hoạch tổ chức chương trình giáo dục chung, như giao lưu học tập kinh nghiệm giữa học sinh các trường của từng CVĐC; lập kế hoạch xây dựng, phát triển các trang web hoặc ấn phẩm của CVĐC đối tác, xúc tiến các hoạt động nghiên cứu chung nhằm phát triển CVĐC.

Cũng tại Lễ ký kết, Ban quản lý CVĐCTC UNESCO Non nước Cao Bằng và Ban quản lý CVĐCTC UNESCO Mudeungsan (Hàn Quốc) đã ký Biên bản ghi nhớ, trên tinh thần hữu nghị hợp tác, tôn trọng tính độc lập pháp lý và vị thế bình đẳng của mỗi Công viên địa chất, nhằm xúc tiến các hoạt động nghiên cứu chung để phát triển công viên địa chất của các bên.

Sau ký kết, UBND tỉnh Đắk Nông mở tiệc chiêu đãi, đồng thời giới thiệu về bản sắc văn hóa các dân tộc bản địa Đắk Nông thông qua các tiết mục văn nghệ dân gian, diễn tấu cồng chiêng, uống rượu cần, trao vòng sức khỏe... Các đồng chí Điều K'Ré, Ủy viên T.Ư Đảng, Phó Bí thư Thường trực Tỉnh ủy; Lưu Văn Trung, Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh; Hồ Văn Mười, Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh... cùng các đại biểu quốc tế và trong nước tham dự Hội nghị ISV20 do tỉnh Đắk Nông phối hợp đăng cai tổ chức tham dự.

Họp trực tuyến các Công viên địa chất toàn cầu có cảnh quan núi lửa trong Mạng lưới khu vực Châu Á - Thái Bình Dương do CVĐCTC UNESCO Đắk Nông khởi xướng thành lập

Trong khuôn khổ Hội nghị Quốc tế về Hang động núi lửa lần thứ 20 (ISV20), chiều ngày 23/11, Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông đã chủ trì, tổ chức cuộc họp trực tuyến với các CVĐCTC có hang động núi lửa trong Mạng lưới khu vực Châu Á – Thái Bình Dương, bao gồm các CVĐCTC: Jeju (Hàn Quốc), Rinjani (Indonesia), Aso (Nhật Bản) và Đắk Nông (Việt Nam).

Tham dự cuộc họp, ngoài đại diện các công viên địa chất còn có PGS, TS Trần Tân Văn - Chuyên gia tư vấn cao cấp của Mạng lưới CVĐCTC, Thành viên Ban Điều hành Mạng lưới Châu Á - Thái Bình Dương, GS, TS. Setsuya Nakata - Chuyên gia tư vấn cao cấp của Mạng lưới CVĐCTC, Chủ tịch Ủy ban Quốc gia UNESCO Nhật Bản; GS, và TS Jeon Youngmun Chuyên gia tư vấn cao cấp của Mạng lưới CVĐCTC - đại diện Mạng lưới Công viên địa chất Hàn Quốc



Toàn cảnh cuộc họp. Ảnh: BQL CVĐC Đắk Nông



Bà Trần Nhị Bạch Vân - Phụ trách chuyên môn BQL CVĐC Đắk Nông điều hành cuộc họp.
Ảnh: BQL CVĐC Đắk Nông

Sau khi nghe tư vấn của các chuyên gia Mạng lưới, đại diện các thành viên trong nhóm CVĐCTC có cảnh quan núi lửa và hang động núi lửa đã thảo luận và đi đến thống nhất một số hoạt động hợp tác phát triển trong thời gian tới.

Việc thành lập nhóm các CVĐCTC UNESCO có cảnh quan núi lửa và hang động được Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông khởi xướng tại Hội nghị Mạng lưới Châu Á - Thái Bình Dương lần thứ 7, diễn ra tại Satun, Thái Lan vào cuối tháng 8/2022 vừa qua và nhận được sự hưởng ứng nhiệt tình của các thành viên Mạng lưới.

Đây hứa hẹn mở ra cơ hội cho sự hội nhập và hợp tác sâu rộng của Đắk Nông trên sân chơi quốc tế.

Tổng kết hoạt động của Tiểu ban chuyên môn về Công viên địa chất Việt Nam năm 2022



Các đại biểu dự họp
Ảnh: Ban Quản lý CVĐC Đắk Nông

Tại Hội nghị tổng kết, Tiểu ban chuyên môn về CVĐC Việt Nam đã báo cáo các hoạt động nổi bật của Mạng lưới CVĐC Việt Nam trong năm 2022 như: tham dự các hoạt động và sự kiện do Mạng lưới CVĐCTC UNESCO và mạng lưới CVĐCTC khu vực châu Á Thái Bình Dương phát động, tổ chức để tăng cường mở rộng quan hệ hợp tác với các CVĐCTC. Đồng thời, làm tốt công tác bảo tồn và phát huy các giá trị của các loại hình danh hiệu, di sản UNESCO; phối hợp, hỗ trợ các địa phương trong chuẩn bị hồ sơ đề nghị công nhận di sản, bảo tồn và quản lý di sản; tái thẩm định khu di sản theo quy định UNESCO.

Thời gian tới, Tiểu ban tiếp tục quan tâm, hướng dẫn các địa phương trong quản lý, bảo tồn các điểm di sản trong vùng CVĐC theo tiêu chí của UNESCO; xây dựng phương án thu phí tham quan CVĐC; bảo vệ môi trường, tăng cường sinh kế cho người dân trong vùng CVĐC.

Phát biểu tại cuộc họp, Bà Tôn Thị Ngọc Hạnh - PCT UBND tỉnh, Giám đốc Ban Quản lý cũng đề nghị Tiểu ban quan tâm, hỗ trợ địa phương xây dựng Đề án “Khoanh vùng và đề xuất phương án bảo tồn, phát huy giá trị di sản trong vùng CVĐCTC UNESCO Đắk Nông giai đoạn 2020-2025, định hướng đến năm 2030”.



Toàn cảnh cuộc họp.
Ảnh: BQL CVĐC Đắk Nông

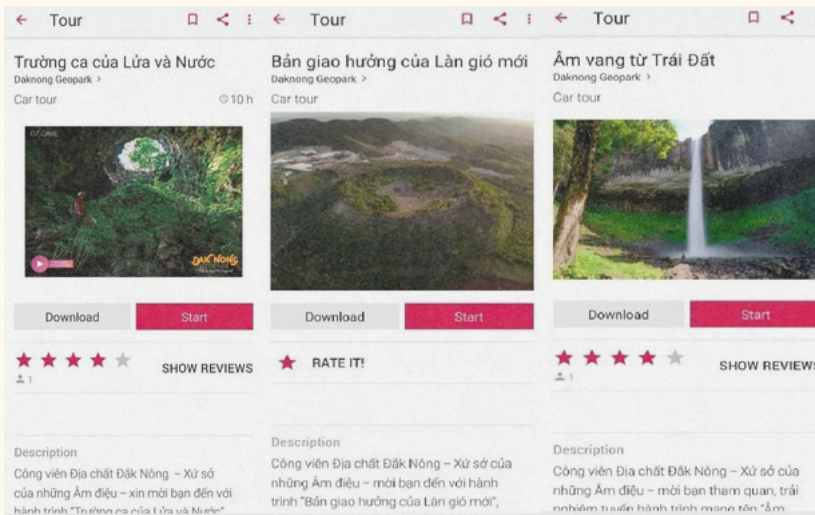
Du lịch Công viên địa chất Đắk Nông dễ dàng hơn với ứng dụng izi.TRAVEL

Photo by
YANG D.K

FEBRUARY 2020
ĐẮK NÔNG GLOBAL GEOPARK



Sông Krông Nô Ảnh : Võ Anh Tú



Giao diện 3 tuyến du lịch trên ứng dụng izi.TRAVEL

Ảnh: Chụp màn hình

Đến với Đắk Nông, nếu du khách chưa biết nên đi những điểm nào và bắt đầu đi từ đâu? Hãy tải ứng dụng izi.TRAVEL – “Trợ lý du lịch” ảo của Công viên địa chất Đắk Nông!

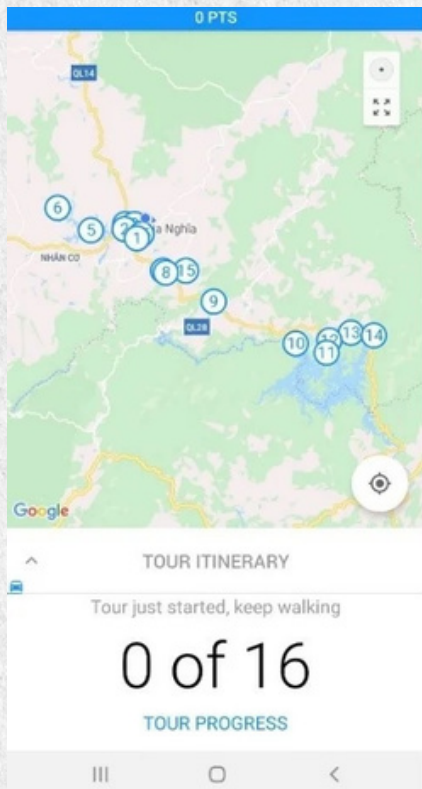
Mỗi tuyến du lịch bao gồm từ 14 – 15 điểm đến. Tất cả các dữ liệu, định vị điểm đến đều được tích hợp trên nền tảng ứng dụng này. Hiện izi.TRAVEL có cả phiên bản tiếng Anh và tiếng Việt.

Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông thu hút một lượng lớn du khách (đặc biệt là các phượt thủ) bởi những cung đường đèo uốn lượn, những thác nước nên thơ, trong mát, dòng sông cha Krông Nô dũng mãnh, cảnh bình minh thanh bình trên thung lũng đèo Năm N’dir ...và những nét văn hóa đặc trưng của vùng đất nơi 40 dân tộc anh em tụ hội.

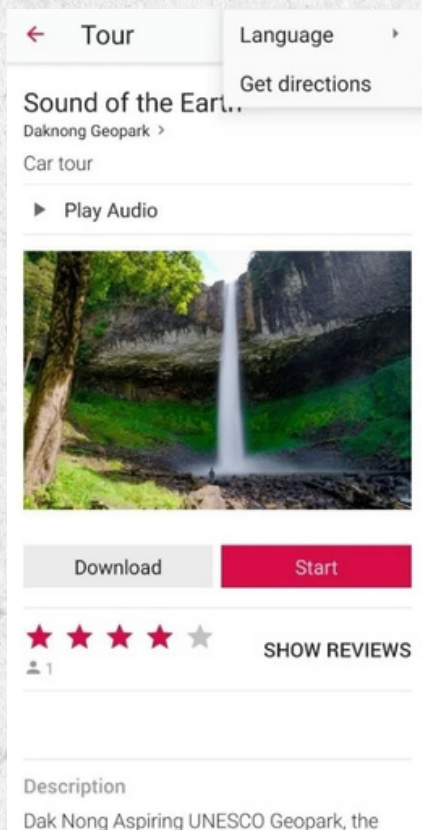


Biểu tượng ứng dụng izi.TRAVEL

Ảnh: Chụp màn hình



Giao diện tuyến du lịch “Âm vang từ Trái đất” trên ứng dụng izi.TRAVEL
 Ảnh: Chụp màn hình



Lựa chọn ngôn ngữ tiếng Việt hoặc tiếng Anh trên giao diện izi.TRAVEL
 Ảnh: Chụp màn hình

Trong trường hợp không sử dụng mạng 4G thường xuyên, du khách có thể tải hành trình xuống trước mỗi chuyến đi để thuận tiện sử dụng trong quá trình di chuyển. Là xứ sở của những âm điệu, Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông tích hợp trên ứng dụng izi.TRAVEL không chỉ dữ liệu mà có cả âm thanh, hơi thở của cuộc sống thường nhật trên vùng đất đa sắc màu văn hóa này.

Trước mỗi điểm đến khoảng 5 phút, ứng dụng sẽ tự động phát một đoạn giới thiệu ngắn kèm theo một âm thanh đặc trưng cho điểm đến ấy, để tương tác với du khách, nhằm tạo ra những trải nghiệm mới lạ và độc đáo.

Nếu điểm mở nguyên liệu nhôm là tiếng leng keng của kim loại, các thác nước là tiếng ào ạt của nước chảy thì trung tâm thông tin lại được đặc trưng bởi những thanh âm trầm ấm của đàn đá. Và còn vô số những âm thanh khác mà du khách sẽ được thưởng thức và khám phá khi du lịch cùng ứng dụng izi.TRAVEL trong vùng Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông.

Dù đi du lịch một mình, hay với bạn bè, với ứng dụng izi.TRAVEL – “Trợ lý du lịch ảo” của Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông, du khách sẽ không còn “cô đơn” trên những cung đường khám phá “Xứ sở của những âm điệu”.

Tourism & Activity

Overwhelming power of the earth

Dak Nong UNESCO Global Geopark, Vietnam



One of the world's largest volcanic caves exists here, and the 20th International Symposium on Vulcanospeology was held in 2022. A trip through the history of humanity, including the textile culture and music of ethnic minorities who have lived in the volcanic land, is an appealing experience.



Ăn phẩm các tour du lịch hàng động do các CVĐCTC UNESCO: Đắk Nông, Aso (Nhật Bản), Rinjani (Indonesia) và Jeju (Hàn Quốc) thực hiện. Ảnh. Chụp màn hình

Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông hỗ trợ đối tác quảng bá sản phẩm

Nhằm hỗ trợ các đối tác quảng bá sản phẩm và kết nối với các thị trường khách hàng tiềm năng, Ban Quản lý Công viên địa chất Đắk Nông đã triển khai nhiều hoạt động thiết thực như mua và trưng bày các sản phẩm tại các hội chợ quốc tế trong khuôn khổ Hội nghị quốc tế toàn cầu và khu vực Châu Á - Thái Bình Dương; kết nối và giới thiệu sản phẩm đến các thị trường tiềm năng (Hàn Quốc, Nhật Bản) thông qua hoạt động mạng lưới... Đây là bước đi tuy nhỏ nhưng cũng là một kênh quảng bá quan trọng để đưa nông sản Đắk Nông vươn ra thế giới.



Quảng bá sản phẩm đối tác tại Hội nghị CVĐC Châu Á - Thái Bình Dương năm 2022. Ảnh. BQL



Giám đốc BQL Công viên địa chất toàn cầu UNECO Aso (Nhật Bản) kết nối cafe Đắk Nông với hệ thống đối tác Nhật. Ảnh. BQL Aso cung cấp



Quảng bá sản phẩm đối tác tại Hội nghị Khóa tập huấn chuyên đề do Hàn Quốc tài trợ. Ảnh. BQL



CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT TOÀN CẦU UNESCO ĐẮK NÔNG CHỦ ĐỘNG HỘI NHẬP SÂN CHƠI QUỐC TẾ

Từ ngày 5-11/9/2022, đoàn công tác tỉnh Đắk Nông dẫn đầu là đồng chí Tôn Thị Ngọc Hạnh, TUV, Phó Chủ tịch UBND tỉnh, Giám đốc BQL CVĐC Đắk Nông đã tham dự Hội nghị Mạng lưới Công viên địa chất toàn cầu khu vực Châu Á - Thái Bình Dương lần thứ 7 (APGN7) tại Satun, Thái Lan. Hội nghị có sự tham gia của hơn 500 đại biểu (trong đó gồm 350 đại biểu trực tiếp và 200 đại biểu trực tuyến), là các nhà khoa học, các nhà quản lý công viên địa chất và đại diện các cơ quan chính phủ của hơn 60 quốc gia trên thế giới.

Ngoài việc tích cực tham gia các hoạt động trong khuôn khổ Hội nghị, đoàn công tác tỉnh Đắk Nông đã chủ động tìm hiểu, gặp gỡ và kết nối với các thành viên trong Mạng lưới khu vực và tiến hành ký kết Biên bản ghi nhớ hợp tác với Công viên địa chất toàn cầu (CVĐCTC) UNESCO Maros Pangkep, Indonesia, giai đoạn 2022-2027.

Chúng kiến lễ ký kết, về phía Việt Nam có GS. TS Trần Tân Văn, Điều phối viên Mạng lưới CVĐC Việt Nam và TS. Tôn Thị Ngọc Hạnh, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Đắk Nông, Giám đốc BQL CVĐCTC UNESCO Đắk Nông. Về phía Indonesia có GS. Mega Fatima Rosana, Chủ tịch Hội đồng chuyên gia, Ban Chỉ đạo Mạng lưới CVĐC quốc gia Indonesia và Ông Togu Pardede, Vụ phó Vụ Địa chất, Khai thác và Địa nhiệt, Bộ Kế hoạch Phát triển Quốc gia Indonesia.

Hai CVĐC thống nhất sẽ lập kế hoạch chung từng năm để triển khai Biên bản ghi nhớ, với nhiều hoạt động thiết thực và thú vị như: giao lưu học tập kinh nghiệm giữa học sinh các trường trong vùng CVĐC, Hội trại CVĐC, trao đổi ý tưởng và kinh nghiệm về bảo vệ di sản; truyền thông về khoa học địa chất và phát triển du lịch địa phương...



Đại diện Ban Quản lý CVĐCTC UNESCO Đắk Nông – Bà Lê Thị Hồng An, Phó Giám đốc và đại diện Ban Quản lý CVĐCTC UNESCO Maros Pangkep (Indonesia) – Ông Dedy Irfan Bachri, Giám đốc, đã tiến hành ký kết Biên bản thỏa thuận hợp tác giai đoạn 2022-2027.

Ảnh BQL CVĐC Đắk Nông

Tuy là thành viên mới gia nhập Mạng lưới CVĐCTC, nhưng với sự tích cực, chủ động trong hợp tác, giao lưu quốc tế, Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông đã mở đầu cho việc ký kết Biên bản thỏa thuận hợp tác quốc tế đầu tiên của Mạng lưới quốc gia Việt Nam, mở ra cơ hội hợp tác giữa Mạng lưới 2 quốc gia Việt Nam và Indonesia trong thời gian tới.



Đoàn Việt Nam tham dự tại Hội nghị.
Ảnh : BQL CVĐC Đắk Nông



Bài tham luận nhận được rất nhiều sự quan tâm và câu hỏi của đại biểu tham dự. Ảnh : BQL CVĐC Đắk Nông



Một trong những nỗ lực của đoàn công tác được ghi nhận và đánh giá cao tại APGN7 là việc khởi xướng ý tưởng thành lập nhóm chuyên đề về Hang động núi lửa trong Mạng lưới khu vực Châu Á – Thái Bình Dương. Trên cơ sở khuyến cáo của các nhà khoa học về tính quý hiếm và độc đáo của di sản địa chất “hang động núi lửa” và qua quá trình tiếp xúc, tìm hiểu các CVĐCTC trong Mạng lưới khu vực, đoàn công tác nhận thấy chỉ có 7/80 thành viên của Mạng lưới khu vực có hang động núi lửa, đoàn công tác đã đề xuất ý tưởng thành lập một nhóm chuyên đề về hang động núi lửa trong Mạng lưới khu vực Châu Á – Thái Bình Dương.

Một số hình ảnh trong khuôn khổ Hội nghị Mạng lưới Công viên địa chất toàn cầu khu vực Châu Á - Thái Bình Dương lần thứ 7 (APGN7) tại Satun, Thái Lan



Ảnh : BQL CVĐC Đắk Nông

Tham gia khóa đào tạo của CCOP-KIGAM

về Công viên địa chất



Khảo sát thực địa CVĐC TC UNESCO đảo Jeju Ảnh : BQL CVĐC Đắk Nông

Các học viên đã được cung cấp thông tin về CVĐC, CVĐC toàn cầu, các Mạng lưới CVĐC toàn cầu và khu vực, hoạt động của CVĐC toàn cầu UNESCO, quy trình nộp hồ sơ công nhận và duy trì danh hiệu CVĐC toàn cầu, thông tin sơ lược về các CVĐC tại Hàn Quốc. Tham gia Hội thảo trao đổi kinh nghiệm, những khó khăn, vướng mắc, mô hình hiệu quả trong xây dựng và phát triển CVĐC, và tiềm năng xây dựng mô hình CVĐC ở một số quốc gia chưa có CVĐC như Lào, Campuchia, Bru-nây...

Từ ngày 4 - 10 tháng 12 năm 2022, Bà Trần Nhị Bạch Vân - Phụ trách chuyên môn Ban Quản lý Công viên địa chất Đắk Nông được mời tham gia khóa tập huấn do Trường Đại học Quốc tế về Tài nguyên Khoa học Địa chất (IS-Geo) thuộc Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản Hàn Quốc (KIGAM) tổ chức.

Mục tiêu của khóa học nhằm nâng cao năng lực chuyên môn trong lĩnh vực Khoa học địa chất và Tài nguyên của các nước châu Á cũng như nâng cao năng lực cho các nước/tổ chức hợp tác với Hàn Quốc/KIGAM. Tham gia khóa tập huấn có 20 học viên là các nhà địa chất, cán bộ một số CVĐC trong khu vực châu Á và là thành viên của chương trình khoa học địa chất Đông và Đông Nam Á (CCOP), có kiến thức về các lĩnh vực như địa chất, di sản địa chất, khoa học địa chất, du lịch địa chất và giáo dục địa chất.



TS. Soojae Lee, Giám đốc IS-Geo trao chứng nhận khóa học cho các thành viên
Ảnh : BQL CVĐC Đắk Nông



AH LLVTND, Trung tướng Nguyễn Quốc Thước (bên trái ảnh), nguyên Tham mưu trưởng Mặt trận Tây Nguyên, Tham mưu Chiến dịch Tây Nguyên, nguyên Tư lệnh Quân khu 4 đang xác định vị trí Sở Chỉ huy trên bản đồ Chiến dịch Tây Nguyên cho cán bộ Bảo tàng tỉnh Đắk Nông (phải ảnh) trong quá trình sưu tầm, lập hồ sơ di tích.

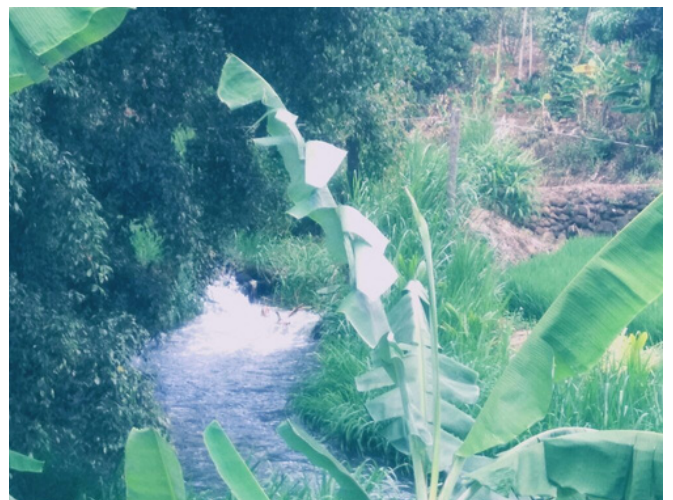
Ảnh: Sưu tầm

Di tích lịch sử Sở Chỉ huy cơ bản Chiến dịch Tây Nguyên là địa điểm đóng chân của Sở chỉ huy chiến dịch Tây Nguyên, nơi Bộ tư lệnh chiến dịch Tây Nguyên và các đơn vị, phòng, ban của cơ quan chiến dịch như: tham mưu, tác chiến, trinh sát, hóa học, cảnh vệ (vệ binh), thông tin... đứng chân để chỉ huy, chỉ đạo, điều hành toàn diện các lực lượng, các hoạt động tác chiến và đấu tranh trên các hướng tiến công trong chiến dịch Tây Nguyên năm 1975.

Di tích còn có thể có tên gọi khác như: Địa điểm Sở chỉ huy trực tiếp chiến dịch Tây Nguyên; Sở chỉ huy CZ 275 (Chiến dịch 275),....

CÔNG NHẬN CẤP TỈNH DI TÍCH LỊCH SỬ SỞ CHỈ HUY CƠ BẢN CHIẾN DỊCH TÂY NGUYÊN (THÔN PHÚ SƠN, XÃ EA PÔ, HUYỆN CƯ JÚT).

Việc công nhận và xếp hạng di tích Cấp Tỉnh sẽ góp phần rất lớn trong việc bảo tồn, phát huy giá trị di sản văn hóa, nêu cao tinh thần quật cường, bồi đắp lòng tự hào và của người dân Đắk Nông trong vùng DNUGGp nói riêng, tỉnh Đắk Nông nói chung. Chính quyền và người dân sẽ chung sức bảo tồn, phát huy giá trị lịch sử – văn hóa của địa phương, giáo dục truyền thống yêu nước cho thế hệ hôm nay và mai sau.



Suối chảy dọc theo DTLS Sở chỉ huy cơ bản Chiến dịch TN. Ảnh: Sưu tầm

*Tổ chức Diễn đàn trực tuyến:
"Di sản địa chất trong các Công viên địa chất toàn cầu
UNESCO có cảnh quan núi lửa"*

Chiều ngày 05/10, Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông phối hợp với CVĐCTC Rinjani-Lombok, Indonesia & CVĐCTC Aso, Nhật Bản tổ chức Diễn đàn trực tuyến với chủ đề: "Di sản địa chất trong các Công viên địa chất toàn cầu UNESCO có cảnh quan núi lửa" nhằm chào mừng NGÀY ĐA DẠNG ĐỊA CHẤT QUỐC TẾ LẦN THỨ I – 6/10/2022.

Diễn đàn vinh dự có sự tham gia phát biểu của Giáo sư Jin Xiaochi - Chủ tịch Mạng lưới Công viên địa chất Châu Á - Thái Bình Dương và Giáo sư Trần Tân Văn - Điều phối viên Mạng lưới công viên địa chất Việt Nam, Thành viên Hội đồng Công viên địa chất toàn cầu UNESCO.



Bà Tôn Thị Ngọc Hạnh, TUV, Phó Chủ tịch UBND tỉnh tham dự Hội nghị trực tuyến.
Ảnh: BQL CVĐC Đắk Nông

Định nghĩa về đa dạng địa chất, GS Jin nhấn mạnh rằng: "Đa dạng địa chất là sự đa dạng về thành phần vật chất, hình thái và các quá trình hình thành Trái đất. Về thành phần vật chất có thể bao gồm các loại khoáng chất, đá, trầm tích, hóa thạch, đất, nước... Về hình thái có thể bao gồm các nếp uốn, đứt gãy, địa hình cảnh quan... Các quá trình hình thành Trái đất có thể bao gồm bất kỳ quá trình tự nhiên nào tác động lên, duy trì hoặc biến cải cả về thành phần vật chất lẫn các hình thái của chúng, như kiến tạo, vận chuyển trầm tích, tạo đá... Và, Công viên địa chất toàn cầu UNESCO chính là những nơi lưu giữ những "dấu vết" tuyệt vời của Mẹ Trái đất."



Bà Tôn Thị Ngọc Hạnh, TUV, Phó Chủ tịch UBND tỉnh phát biểu tại Hội nghị trực tuyến.
Ảnh: BQL CVĐC Đắk Nông

Bàn về ý nghĩa của Ngày đa dạng địa chất quốc tế, GS. Trần Tân Văn cho rằng: "Mặc dù đa dạng địa chất có liên quan đến mọi mặt của cuộc sống con người, làm nền tảng cho đa dạng sinh học và cùng với nó làm nền tảng cho xã hội loài người, nhưng hầu hết chúng ta đều không ý thức được điều đó. Chính vì thế, cần tuyên truyền, quảng bá, nâng cao nhận thức cộng đồng về đa dạng địa chất, về vai trò, ý nghĩa của Địa chất học trong cuộc sống, trong việc giải quyết những thách thức lớn mà nhân loại đang phải đối mặt."



Hình ảnh giới thiệu Diễn đàn trực tuyến. Ảnh: BQL CVĐC Đắc Nông

Tại Diễn đàn, BQL CVĐC Đắc Nông đã giới thiệu đến bạn bè quốc tế di sản địa chất độc đáo - Núi lửa và hang động núi lửa trong vùng CVĐC UNESCO Đắc Nông; Đồng thời, quảng bá Hội nghị hang động núi lửa quốc tế do tỉnh Đắc Nông đăng cai tổ chức vào tháng 11 năm nay. Diễn đàn thu hút gần 100 đại biểu trong Mạng lưới khu vực Châu Á - Thái Bình dương tham dự và hưởng ứng.



Ảnh chụp màn hình các đại biểu tham gia Diễn đàn

HƯỜNG ỨNG NGÀY QUỐC TẾ CÁC DÂN TỘC BẢN ĐỊA THẾ GIỚI (NGÀY 9/8)

Hưởng ứng Ngày Quốc tế Các Dân tộc Bản địa Thế giới 9/8 (International Day of the World's Indigenous Peoples, viết tắt là IDWIP) do Mạng lưới Công viên địa chất toàn cầu phát động, chiều ngày 22/8/2022 Ban Quản lý Công viên địa chất Đắc Nông đã phối hợp với Ban Quản lý Công viên địa chất Hakusan Tedorigawa (tỉnh Ishikawa, Nhật Bản) tổ chức Chương trình giao lưu văn hóa trực tuyến giữa học sinh, sinh viên trong vùng công viên địa chất. Đại diện cho tỉnh Đắc Nông là các học sinh đến từ lớp 11 chuyên Anh, trường THPT Chuyên Nguyễn Chí Thanh và phía tỉnh Ishikawa là các sinh viên của Đại học Kanazawa.



Ảnh chụp màn hình các học sinh, sinh viên hai tỉnh tham gia giao lưu trực tuyến

Đây là chương trình trực tuyến lần đầu tiên được tổ chức dành cho các bạn trẻ hai tỉnh Đắc Nông (Việt Nam) và Ishikawa (Nhật Bản) nhằm giao lưu, giới thiệu các giá trị văn hóa đặc trưng của các dân tộc bản địa sinh sống trong các vùng công viên địa chất. Thúc đẩy sự tìm hiểu các bạn trẻ, rèn luyện thêm kỹ năng, phong thái sử dụng tiếng Anh để tự tin giới thiệu và chia sẻ về những giá trị di sản độc đáo trong vùng các Công viên địa chất.

Nội dung giao lưu trực tuyến được các bạn chủ động xây dựng rất đa dạng, phong phú xoay quanh văn hóa các dân tộc, một trong những di sản đặc trưng của Công viên địa chất Đắc Nông và Hakusan Tedorigawa. Bài thuyết trình được các bạn trẻ chuẩn bị công phu, chu đáo: qua các video, ảnh, đặt câu hỏi thú vị, đầy tính sáng tạo,...không gian tương tác thoải mái, chủ động không khí giao lưu vô cùng vui tươi và hào hứng. Thông qua chương trình, Ban Tổ chức hy vọng sẽ thắp lên được ngọn lửa của tình yêu, niềm tự hào và trách nhiệm của thế hệ trẻ đối với việc gìn giữ và phát huy các giá trị di sản trong vùng công viên địa chất. Kết thúc chương trình, Ban Tổ chức đã tuyên dương và cấp Giấy chứng nhận Certificate cho các bạn tham gia chương trình.

Một số ảnh hoạt động Hưởng ứng ngày Quốc tế giảm nhẹ rủi ro thiên tai (ngày 13/10) trong vùng Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông.



Mục tiêu chính của Khung hành động SENDAI là tránh tạo ra các rủi ro mới và giảm thiểu các rủi ro hiện có. Bên cạnh hệ thống cảnh báo sớm, con người là trung tâm tổ chức các hoạt động phòng ngừa và hành động sớm chính là cách để giảm thiểu thiệt hại về người và của, cũng như sinh kế của người dân.

HỘI THẢO “VĂN HỌC NGHỆ THUẬT VỚI CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT TOÀN CẦU UNESCO ĐẮK NÔNG”

Sáng 19/7, Hội Văn học nghệ thuật (VHNT) tỉnh tổ chức Hội thảo “Văn học nghệ thuật với Công viên địa chất (CVĐC) toàn cầu UNESCO Đắk Nông”. Phó Chủ tịch UBND tỉnh Tôn Thị Ngọc Hạnh; lãnh đạo các sở, ngành cùng đông đảo các nhà nghiên cứu văn hóa, văn nghệ sỹ tham dự.

Việc tổ chức Hội thảo “Văn học nghệ thuật với CVĐC toàn cầu UNESCO Đắk Nông” nhằm làm rõ vai trò của VHNT đối với việc bảo tồn, phát huy, phát triển các giá trị về văn hóa, địa chất của mạng lưới CVĐC toàn cầu nói chung và CVĐC toàn cầu UNESCO Đắk Nông nói riêng.



Phó Chủ tịch UBND tỉnh Tôn Thị Ngọc Hạnh đề nghị đẩy mạnh sáng tác, quảng bá tác phẩm VHNT với chủ đề CVĐC toàn cầu UNESCO Đắk Nông.

Ảnh: Sưu tầm



Các đại biểu tham dự hội nghị. Ảnh: Sưu tầm

Tại hội thảo, các đại biểu đã tập trung phân tích, làm rõ các nội dung như giới thiệu tổng quan; vai trò của VHNT trong công tác bảo tồn, gìn giữ phát huy giá trị về văn hóa, địa chất; “Xứ sở của những âm điệu” trong quần thể văn hóa, địa chất của CVĐC toàn cầu; VHNT với nhiệm vụ tuyên truyền, quảng bá vẻ đẹp thiên nhiên về vùng đất, văn hóa con người các dân tộc tỉnh Đắk Nông; khai thác chất liệu văn hóa địa phương khu vực CVĐC toàn cầu để sáng tác các tác phẩm Văn học nghệ thuật...

LÀM VIỆC VỚI LAGOM VIỆT NAM VỀ CHƯƠNG TRÌNH “THU GOM, TÁI CHẾ VỎ BAO SỮA HỌC ĐƯỜNG” TẠI TỈNH ĐẮK NÔNG

Thực hiện nhiệm vụ bảo vệ môi trường theo tiêu chí hoạt động của Công viên địa chất toàn cầu, cuối tháng 12/2023 vừa qua, Ban Quản lý Công viên địa chất Đắk Nông đã có buổi làm việc với Lagom Việt Nam để xây dựng ý tưởng triển khai Chương trình thu gom, tái chế vỏ bao sữa tại các trường Mầm non và Tiểu học trên địa bàn tỉnh Đắk Nông.



Thu gom hộp sữa tại các Trường học. Ảnh: Lagom Việt Nam

Sau khi thống nhất khung chương trình, BQL CVĐC Đắk Nông sẽ làm việc với các đơn vị liên quan như Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Tài nguyên và Môi trường, Tỉnh đoàn, UBND các huyện, TP để thống nhất Chương trình và tham mưu UBND tỉnh phân loại, thu gom và tái chế vỏ hộp sữa, dưới sự hỗ trợ của Sở Tài Nguyên và Môi trường, Sở Giáo dục và Đào tạo Hà Nội và các huyện, thành phố trên địa bàn tỉnh.

Mục tiêu cao nhất của chương trình không dừng lại ở việc thu gom, phân loại, tái chế vỏ hộp sữa tại trường học mà còn tiến tới lan tỏa và hình thành thói quen thu gom, phân loại và tái chế vỏ hộp giấy đựng đồ uống tại gia đình, từ đó mang đến một vòng đời mới cho vỏ hộp giấy.



ECO HANGER BY LAGOM VIỆT NAM
MÓC TREO QUẦN ÁO ĐẦU TIÊN LÀM TỪ VỎ HỘP SỮA

Móc treo quần áo làm từ vỏ hộp sữa.
Ảnh: Lagom Việt Nam

Hình ảnh một số sản phẩm tái chế từ vỏ hộp sữa



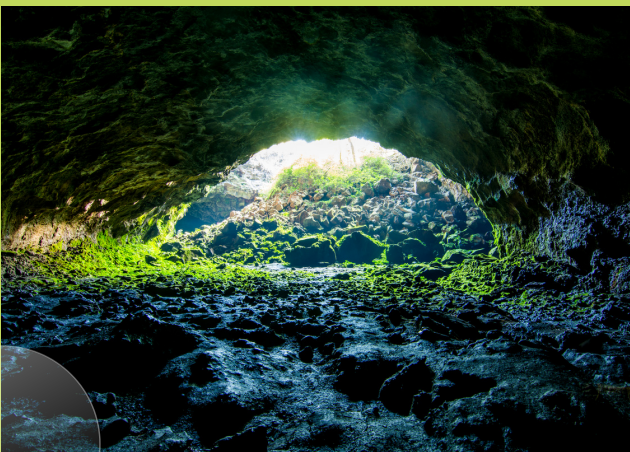
Ảnh: Lagcom Việt Nam

CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT TOÀN CẦU UNESCO ĐẮK NÔNG

Thác Liêng Nung Ảnh : Internet



Núi lửa Năm Blang Ảnh : Võ Anh Tú



Hang C8 Ảnh : Tôn Ngọc Bảo



Thác Dray Sáp Ảnh : Võ Anh Tú

Di sản địa chất

Núi lửa Nâm Kar



Ảnh. Trần An



Ảnh. Lê Thành Đạt

Cách vài chục mét về phía Bắc là một nón than nhỏ hơn (S1) cao 24.2m và ở độ cao 605m trên mực nước biển.

Cách vài chục mét về phía Nam là miệng dung nham núi lửa thấp nhất (S2) cao 22.4m và ở độ cao 621m trên mực nước biển

Với hình dạng còn khá nguyên vẹn, núi lửa Nâm Kar được xem là núi lửa rất trẻ có niên đại dưới 10.000 năm tuổi. Đây là một điểm đến không thể bỏ qua của Công viên địa chất Đắk Nông.

Núi lửa Nâm Kar chủ yếu được hình thành từ 3 núi lửa gồm một miệng núi lửa chính (nón xỉ) và hai nón than phụ, nằm cạnh quốc lộ 28 thuộc thôn Phú Sơn, xã Quảng Phú, huyện Krông Nô. Ngoài ra, xung quanh các nón xỉ và nón than này còn rất nhiều nón than khác nhỏ và thấp hơn nhưng không có hình thái rõ ràng.



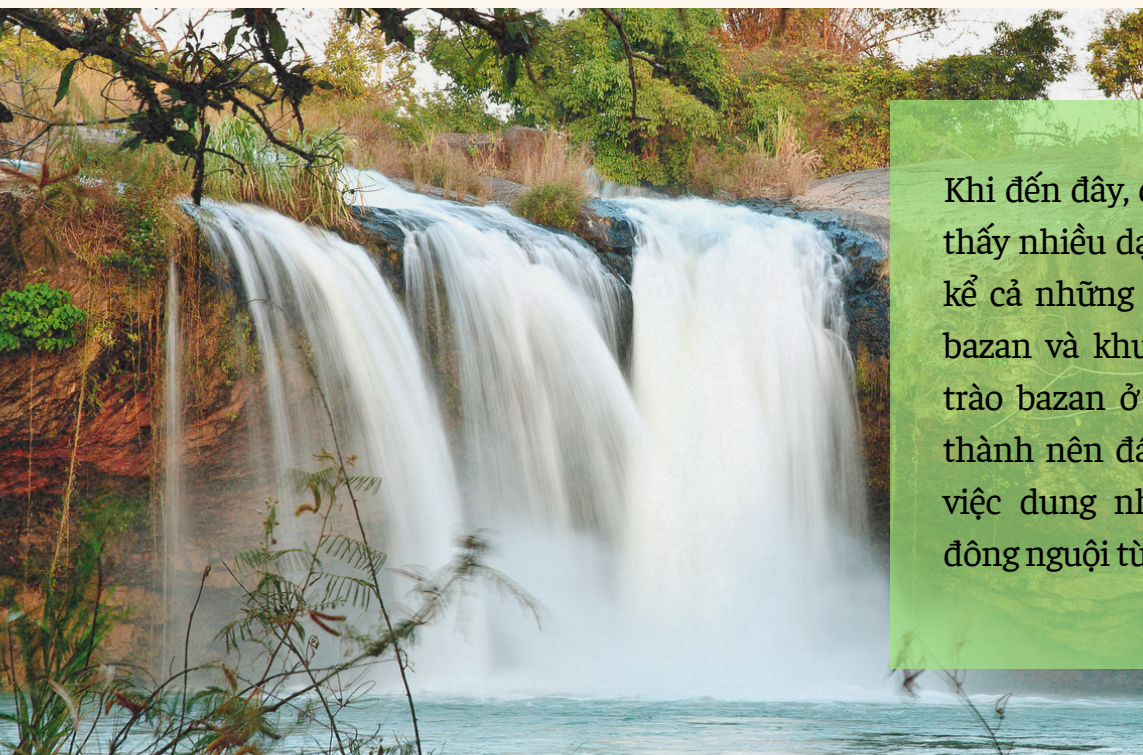
Ảnh. Võ Anh Tú

THÁC DRAY SÁP

Thác Dray Sáp nằm ở xã Đăk Sôt, huyện Krông Nô, theo tiếng bản địa Êđê nghĩa là thác Khói. Ở độ cao hơn 10 mét, rộng 120-150m trên dòng sông Sêrêpốk, thác Khói được hình thành bởi dòng chảy bazan của núi lửa Nâm Blang phun trào và bao phủ bởi những lớp trầm tích.



Ảnh: Ngô Minh Phương



Ảnh: Trần Hồng Vân

Khi đến đây, du khách có thể quan sát thấy nhiều dạng bazan bọt khác nhau, kể cả những dấu hiệu của dòng chảy bazan và khuôn hóa thạch. Vụ phun trào bazan ở khu vực này cũng hình thành nên đá bazan cột, xuất phát từ việc dung nham chảy chậm sau đó đông nguội từ từ và co ngót.



Ảnh: Võ Anh Tú



Ảnh: Võ Anh Tú

Quá đau buồn, chàng trai đã biến thành một cây lớn, rễ cắm sâu vào đá, tựa như một người đàn ông khốn khổ với vòng tay rộng mở. Cột nước khổng lồ sau cũng biến thành thác Dray Sáp nơi thượng lưu, với dòng nước được ví như những giọt nước mắt của H'Mi đang ngày đêm nhỏ, thương tiếc cho tình yêu của nàng.

Cảnh quan hùng vĩ và hoang sơ của thác Khôi từ xa xưa đã được người dân địa phương trân trọng, gắn bó với nhiều truyền thuyết thú vị, trong đó có câu chuyện tình yêu cảm động của cô gái H'Mi xinh đẹp, người đã bị một quái vật khổng lồ dưới hình dạng một dòng nước dữ cuốn đi. Chàng trai người yêu đã cố gắng giữ cô lại trong tuyệt vọng, cuối cùng đành đau đớn nhìn cô dần tan vào màn sương trước mắt.

Cảnh quan thác Dray Sáp, nguồn gốc hình thành của nó cùng câu chuyện cảm động về tình yêu thủy chung giữa cô gái H'Mi và người yêu đã chạm đến trái tim của biết bao du khách và tạo ấn tượng sâu sắc mỗi khi tham quan thác nước Dray Sáp.

Cao Bằng vinh dự đăng cai tổ chức Hội nghị quốc tế của Mạng lưới Công viên địa chất toàn cầu UNESCO khu vực châu Á Thái Bình Dương năm 2024

Từ ngày 04 đến ngày 11 tháng 9 năm 2022, tại CVĐC toàn cầu UNESCO Satun, Thái Lan đã diễn ra Hội nghị quốc tế lần thứ 7 của mạng lưới CVĐC toàn cầu UNESCO khu vực Châu Á Thái Bình Dương với chủ đề “CVĐC toàn cầu UNESCO: Xây dựng cộng đồng bền vững”. Đoàn công tác tỉnh Cao Bằng do đồng chí Hoàng Xuân Ánh- Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh làm Trưởng đoàn tham dự Hội nghị.

Hội nghị thường niên của mạng lưới CVĐC toàn cầu UNESCO được tổ chức luân phiên 2 năm 1 lần tại các nước trong khu vực Châu Á Thái Bình Dương, mục đích là chia sẻ, trao đổi kinh nghiệm về công tác xây dựng và phát triển CVĐC theo các tiêu chí của UNESCO. Tham dự bao gồm các CVĐC trên toàn thế giới, các chuyên gia, nhà khoa học, diễn giả, các nhà quản lý, với số lượng đại biểu quốc tế tham dự khoảng 800 đại biểu.

Ngày 6/9/2022, Đoàn công tác tỉnh Cao Bằng đã tham dự các cuộc họp với Hội đồng tư vấn và Ban điều phối mạng lưới Châu Á Thái Bình Dương và trực tiếp trình bày báo cáo, bảo vệ Hồ sơ vận động tranh cử đăng cai tổ chức Hội nghị quốc tế về Mạng lưới CVĐC toàn cầu UNESCO lần thứ 8 của Khu vực Châu Á Thái Bình Dương năm 2024 tại tỉnh Cao Bằng.



CVĐC Non nước Cao Bằng trình bày hồ sơ ứng viên trước Ủy ban cố vấn Mạng lưới CVĐC toàn cầu khu vực châu Á TBD APGN AC
Ảnh: BQL CVĐC Cao Bằng



Toàn cảnh cuộc họp Ủy ban cố vấn Mạng lưới CVĐC toàn cầu khu vực châu Á TBD APGN AC
Ảnh: BQL CVĐC Cao Bằng

Tại cuộc họp, ông Jin Xiao Chi, điều phối viên của Mạng lưới CVĐC toàn cầu khu vực châu Á Thái Bình Dương báo cáo tóm tắt hoạt động của Mạng lưới từ tháng 9 năm 2021 đến tháng 9 năm 2022, tiến hành bầu thành viên của Ủy ban cố vấn của Mạng lưới CVĐC toàn cầu khu vực châu Á Thái Bình Dương.

Ủy ban cố vấn cũng đánh giá hồ sơ ứng viên đăng cai tổ chức Hội nghị châu Á Thái Bình Dương 2024 của Cao Bằng. Hồ sơ đã nhận được nhiều sự đồng thuận và đánh giá cao về công tác chuẩn bị, năng lực của tỉnh từ của các thành viên Hội đồng tư vấn và các đại biểu dự họp. 100% Thành viên Hội đồng tư vấn nhất trí bỏ phiếu tán thành việc lựa chọn tỉnh Cao Bằng là địa phương tổ chức đăng cai sự kiện Hội nghị quốc tế về CVĐC mạng lưới Châu Á Thái Bình Dương lần thứ 8, năm 2024.

Cũng trong chiều cùng ngày, đoàn đại biểu tỉnh Cao Bằng tham dự cuộc họp của Ủy ban điều phối của Mạng lưới CVĐC toàn cầu khu vực châu Á Thái Bình Dương APGNCC, với sự có mặt của đại diện tất cả các CVĐC thành viên trong Mạng lưới CVĐC toàn cầu khu vực châu Á Thái Bình Dương. Đại diện Cao Bằng đã tích cực trao đổi, đóng góp ý kiến đối với các hoạt động của Mạng lưới và trình bày báo cáo hồ sơ đăng cai Hội nghị của Mạng lưới lần thứ 8 trước các đại biểu tham dự cuộc họp.

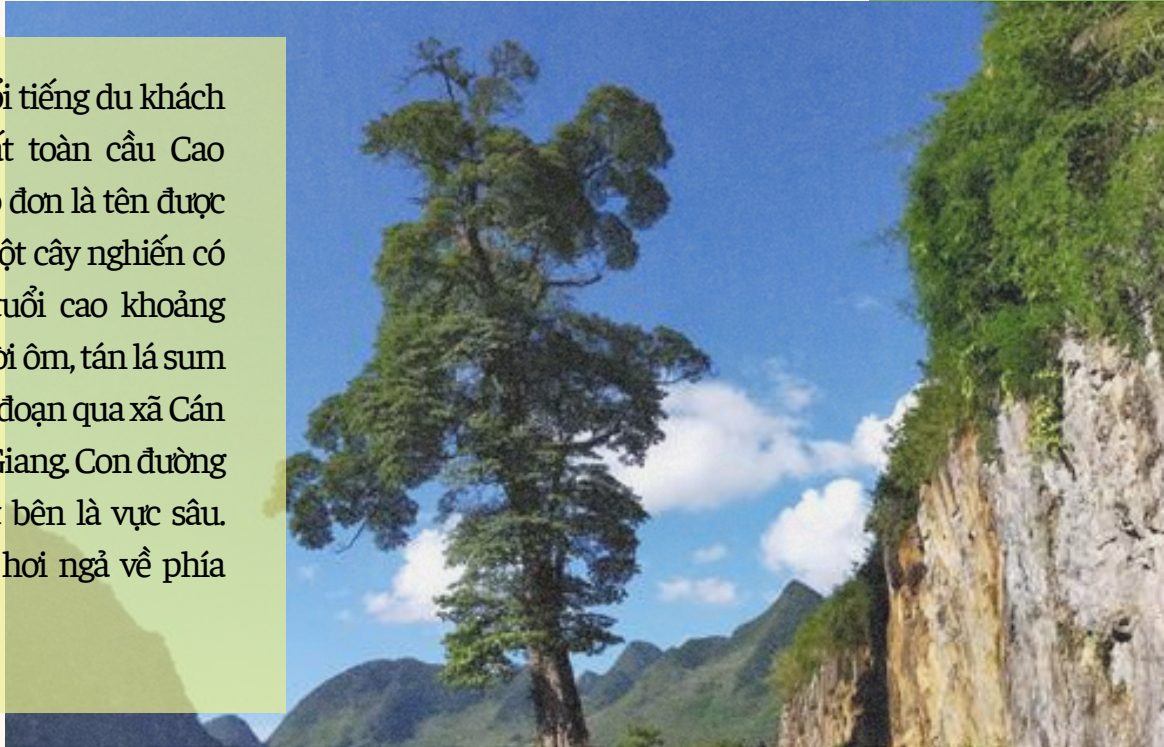


Toàn cảnh cuộc họp Ủy ban cố vấn Mạng lưới CVĐC toàn cầu khu vực châu Á TBD APGN AC
Ảnh: BQL CVĐC Cao Bằng

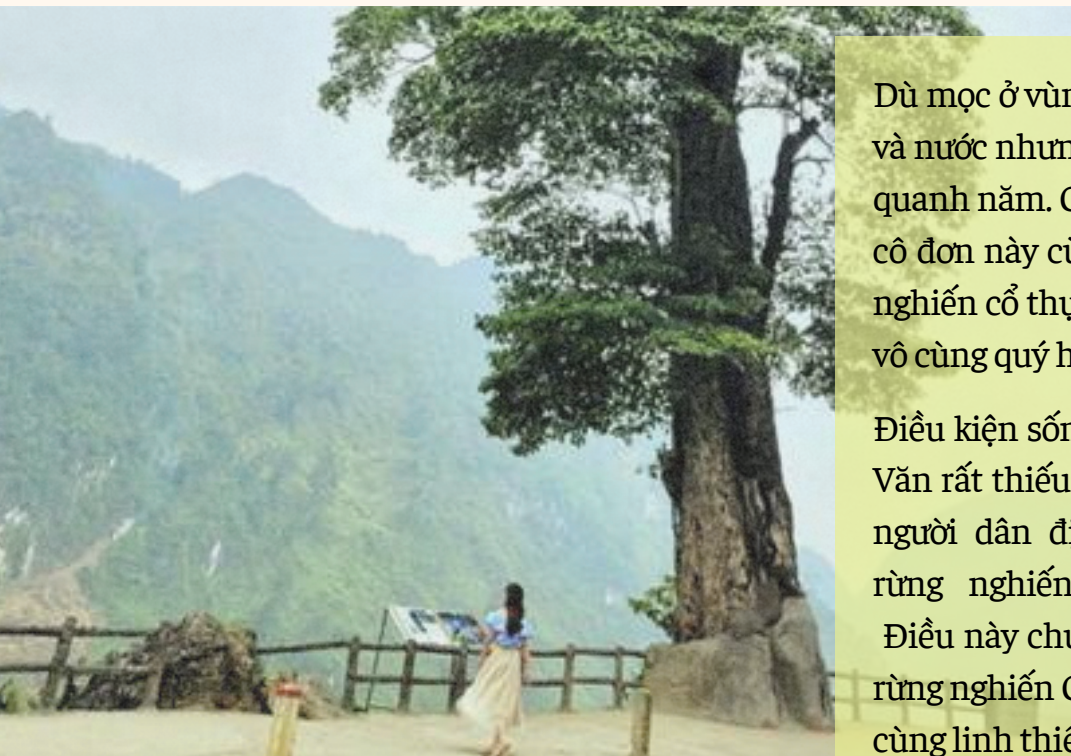
Hội nghị được tổ chức tại Cao Bằng sẽ là dịp để tỉnh Cao Bằng tiếp tục học hỏi, chia sẻ kinh nghiệm trong công tác xây dựng và phát triển, phát huy giá trị mô hình CVĐC với các nước trên thế giới, tăng cường công tác quảng bá hình ảnh du lịch Cao Bằng tới đông đảo du khách trong nước và quốc tế, góp phần thực hiện thắng lợi mục tiêu, khát vọng tạo thương hiệu du lịch Cao Bằng, cụ thể hóa các Nghị quyết của Trung ương, chương trình hành động của tỉnh mở ra cho du lịch Cao Bằng nhiều cơ hội mới, đem đến những đóng góp rất tích cực, hiệu quả đột phá cho ngành du lịch của địa phương, từng bước vững chắc hướng tới đưa du lịch trở thành ngành kinh tế mũi nhọn.

CÂY CÔ ĐƠN HÀNG TRĂM NĂM TUỔI TẠI CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT TOÀN CẦU UNESCO CAO NGUYÊN ĐÁ ĐỒNG VĂN, TỈNH HÀ GIANG

Cây cô đơn điểm check in nổi tiếng du khách khi đến Công viên địa chất toàn cầu Cao nguyên đá Đồng Văn. Cây cô đơn là tên được du khách đặt dành cho là một cây nghiến có tuổi đời khoảng hơn 200 tuổi cao khoảng 40m, thân cây rộng tới 5 người ôm, tán lá sum suê. Cây nằm ven quốc lộ 4C đoạn qua xã Cán Tỷ, huyện Quán Bạ, tỉnh Hà Giang. Con đường này một bên là núi đá, một bên là vực sâu. Dáng cây nghiêng nghiêng, hơi ngã về phía vực.



Ảnh: Internet



Ảnh: Internet

Dù mọc ở vùng núi đá vôi cằn cỗi, thiếu đất và nước nhưng cây nghiến này vẫn xanh tốt quanh năm. Các nhà khoa học cho rằng, cây cô đơn này cùng hàng chục cây thuộc rừng nghiến cổ thụ ở xã Cán Tỷ là loại nghiến đỏ, vô cùng quý hiếm.

Điều kiện sống ở vùng cao nguyên đá Đồng Văn rất thiếu thốn, khắc nghiệt. Tuy nhiên, người dân địa phương vẫn lưu giữ được rừng nghiến cổ hàng trăm năm tuổi. Điều này chứng tỏ cây cô đơn nói riêng và rừng nghiến Cán Tỷ nói chung có ý nghĩa vô cùng linh thiêng và đặc biệt.

CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT TOÀN CẦU UNESCO ZHANGYE



ĐỘC ĐÁO VỚI NHỮNG NÚI ĐÁ CẦU VỒNG

Khi đến tham quan Công viên Địa chất Zhangye Danxia ở tỉnh Cam Túc, Trung Quốc, du khách hẳn sẽ thích những núi đá nhiều màu và hình thù kỳ lạ.

Độc đáo về đẹp của những ngọn núi cầu vồng Vườn quốc gia Zhangye Danxia nằm ở tỉnh Cam Túc ở phía Tây Bắc của Trung Quốc rộng 518km.



Dãy núi Cầu vồng trong khu vực Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Zhangye, Trung Quốc là một kỳ quan địa chất của thế giới. Những ngọn núi nổi tiếng nơi đây được biết đến với màu sắc khác thường bắt chước màu của cầu vồng trên những dãy núi trùng điệp.

Thông tin, ảnh: Zhangye UNESCO Global Geopark

Khám phá Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Langkawi (Malaysia)

Với nét đẹp nên thơ và huyền ảo cùng giá trị địa chất lâu đời, năm 2007, Công viên địa chất Langkawi được UNESCO công nhận là Công viên Địa chất Toàn cầu, và là Công viên địa chất Toàn cầu đầu tiên ở Đông Nam Á, với diện tích gần 500km với ngút ngàn biển xanh, cát trắng và gió lộng. Cũng bởi thế mà vẻ đẹp của Langkawi nằm trong danh sách hàng đầu tại Malaysia.

Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Langkawi bao gồm Công viên rừng địa chất Machinchang Cambrian, Công viên rừng địa chất Kilim Karst, Công viên địa rừng đá cẩm thạch Dayang Bunting và Đường mòn Kubang Badak BioGeo. Mỗi công viên địa rừng này trưng bày các di sản địa chất, sinh học và văn hóa quan trọng. Với vô số kỳ quan thiên nhiên, từ những khối đá cổ đại và những đỉnh núi hùng vĩ đến vô số động thực vật, trải nghiệm tại đây là một trải nghiệm không thể bỏ qua.

Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Langkawi lừng danh thế giới nhờ khu rừng địa chất có các loại đá cổ có niên đại hơn 500 triệu năm, hệ thống rừng nhiệt đới trên núi đá vôi bị xói mòn do ảnh hưởng của thời tiết và sự biến đổi của khí hậu miền nhiệt đới.

Thông tin, ảnh: Langkawi UNESCO Global Geopark



Núi lửa Nậm Gle



ẢNH: LÊ THÀNH ĐẠT



CHỈ ĐẠO THỰC HIỆN

Tôn Thị Ngọc Hạnh

Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Nông

CHỊU TRÁCH NHIỆM NỘI DUNG

Khúc Thị Thoi

*Phó Giám đốc Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch kiêm
Phó Giám đốc Ban Quản lý Công viên địa chất Đắk Nông*

Trần Nhị Bạch Vân

Phụ trách chuyên môn 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: Thác Liêng Nung. Ảnh: Internet

Ảnh bìa 2: Vườn quốc gia Tà Đùng. Ảnh: Volka Phạm

Ảnh bìa 3: Núi lửa Băng Mo. Ảnh: Lê Thành Đạt

Ảnh bìa 4: Hang C8. Ảnh: Nguyễn Văn Lộc



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