PUBLICATION: QDND.VN DATE: 13 JULY 2018





QĐND CUỐI TUẦN | NGUYỆT SAN SỰ KIỆN VÀ NHÂN CHỨNG | ENGLISH | 中文 | ๑๑० | 汽口 | ĐỘC BÁO IN

🏫 CHÍNH TRÍ GUÓC PHÓNG-AN NINH CHÓNG DIỂN BIẾN HÒA BÌNH GUÂN SỰ THỂ GIỚI "PHÁP LUẬT KINH TẾ XÃ HỘI GUÓC TẾ VĂN HÓA THỂ THAO HẬU PHUTONG CHIẾN SÍ ĐIỀU TRA BẠN ĐỘC THỐNG TIN LỊCT SÍ

Thứ sấu, ngày 10 tháng 8 năm 2018

Tel: (84 - 24) 3747 1748 / 3747 1029 Fax: (84 - 24) 3747 4913 E-mail: dientubgd@gmail.com Nhāp từ khóa tim kiếm.

★ CHƯƠNG TRÌNH AUDIO

4 Bản tin ngày 10-8-2018

Tư duy liên thông trong xây

dựng Chính phủ điện tử

🕪 Bài 2: Không để bào mòn sự liệm chính và nuôi

dưỡng mầm mống tiêu cực

THỜI SƯ QUỐC TẾ > Đời sống quốc tế

13/07/2018 15:21

G+ Thích 0

★ CHƯƠNG TRÌNH VIDEO Bản tin số 2 tháng 8-2018



- (E) Noi trao gửi niềm tin của người bệnh
- Sư đoàn 3 đẩy mạnh tăng gia sản xuất, nâng cao đời sống bộ đội
- Hội nghị công tác giáo dục mầm non trong quân đội

Nội dung chính Bản tin số 2 tháng 8-2018

khai Luật Quốc phòng năm

Đề xuất xây dựng một nghị

quyết Trung ương về thực hiện Chiến lược Biển Việt

Bài 2: Không để bào mòn sư liêm chính và nuôi dưỡng mầm mống tiêu cực

Cần có chiến lược huy động vốn vay nước ngoài phù hợp

Giải bài toán năng lượng ở Việt Nam: Không thể chỉ một

2018

Nam

thực tiến

🛨 ĐƯ LUẬN QUAN TÂM · Chọn lựa phương án nào để xử lý tài sản tham những? Xây dựng các nghị định triển

PHÓNG SƯ ẢNH

Bộ đội giúp dân vùng ngập úna



- LLVT tinh Hòa Bình nổ lực giúp dân khắc phục sự cố
- Hát bên 10 bông hoa bất tử
- Luyện giỏi, rèn nghiêm ở Sư đoàn 316

Red John - "Quái vật hồ Loch Ness" mới của Scotland

QĐND Online - Tại chí Wired đưa tin, mới đây Công ty Intelligent Land Investments (ILI) có trụ sở tại Hamilton, Scotland đã đưa ra đề xuất về một nhà máy thủy điện có sử dụng nguồn nước từ hồ Loch Ness, nơi nổi tiếng về truyền thuyết có một thủy quái cổ xưa sinh sống.

Mang tên gọi Red John, công trình thủy điện này được thiết kế để bổ trợ cho hoạt động của các trang trại điện gió. Năng lượng tái tạo chiếm 69% tổng sản lượng điện năng của Scotland trong năm 2017, với điện gió là nguồn cung cấp chính. Tuy nhiên, điện gió ở Scotland đang gặp trở ngại lớn khi phải phụ thuộc vào yếu tố thời tiết.



Nơi dự kiến sẽ đặt nhà máy thủy điện bên hồ Loch Ness. Ảnh: Gettly Imag

Để khắc phục tình trạng hay gián đoạn của điện gió, công ty ILI đề xuất phương án sử dụng thủy điện tích năng đối với dự án Red John. Một hệ thống bơm sử dụng điện năng dư thừa khi các trang trại gió hoạt động mạnh sẽ bơm nước hồ Loch Ness lên một hồ chứa ở độ cao lớn hơn. Khi sản lượng điện gió hạ thấp, Red John sẽ xả lượng nước dự trữ này xuống để chạy các tổ máy phát điện. Theo ILI, nhà máy sẽ có công

Hiện tại, dự án Red John đang trong các bước chuẩn bị cuối cùng trước khi được đệ trình lên Chính phủ Scotland vào tháng 9-2018. Nếu được thông qua, Red John có thể đi vào hoạt động năm 2024, cung cấp điện cho 400.000 hộ gia đình và trở thành phương thức tối ưu để dự trữ điện nặng từ các trang trai điện gió của Scotland. Ngoài ra, dự án có thể mở đường cho các công trình thủy điện tương tự tại hơn 90 hồ nước ngọt trên khắp lãnh thổ nước này.

Sau khi được công bố, Red John nhanh chóng được dân mạng Scotland đặt cho biệt danh "quái vật hồ Loch Ness mới", thậm chí đùa rằng thủy quái Loch Ness-sinh vật bí ẩn gắn liền với truyền thuyết của hồ và là một phần không thể thiếu trong văn hóa Scotland-sẽ xuất hiện nhiều hơn hoặc sẽ làm cản trở tiến trình xây dựng nhà máy này.

ĐĂNG SƠN

ĐOC BÁO IN 🏭 🛮 Quản đời nhân dà

★ LIÊN KẾT WEBSITE

Báo Nhân Dân Đài Truyền hình Việt Nam