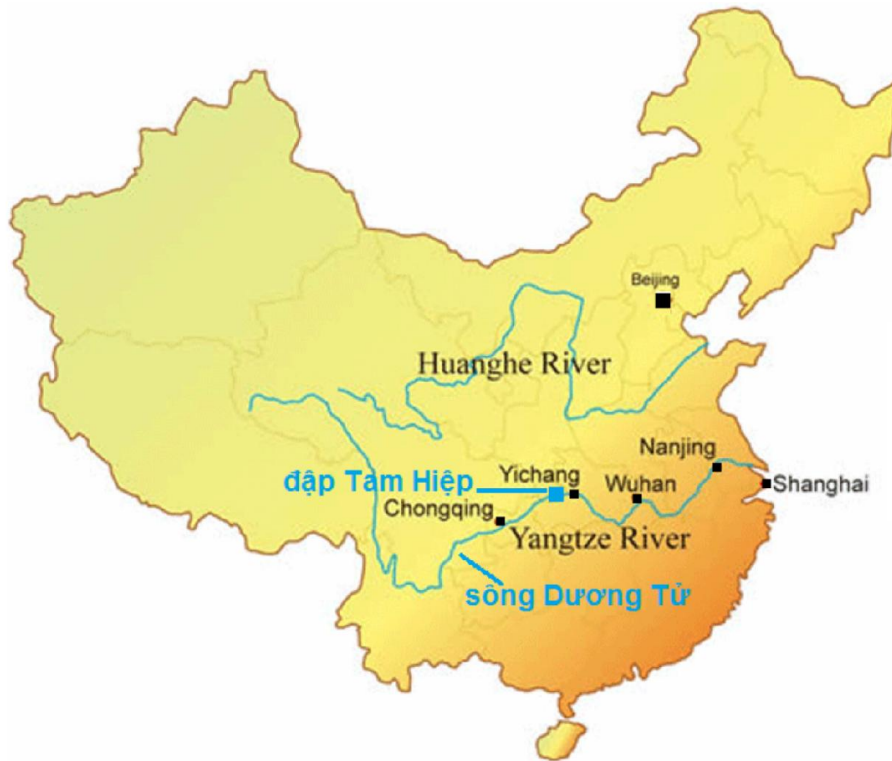


‘Oan’ cho đập Tam Hiệp (Trung Quốc) vì ảnh Google Earth?



*Vị trí đập Tam Hiệp
& sông Dương Tử
trên bản đồ Trung
Quốc*

Đập Tam Hiệp là công trình thủy điện có công suất lớn nhất thế giới 22500MW đã được giới thiệu tại

<http://www.vncold.vn/Web/Content.aspx?distid=193>

<http://www.vncold.vn/Web/Content.aspx?distid=1602>

<http://www.vncold.vn/Web/Content.aspx?distid=3930>

Vừa qua một bức ảnh đập Tam Hiệp bị biến dạng đáng kể trên bản đồ vệ tinh của Google đã gây ‘sốc’ khiến dư luận rất xôn xao. Vụ việc bắt đầu khi Lãnh Sơn, một nhà kinh tế độc lập (người Hoa) đã đăng tải hai bức ảnh so sánh về đập Tam Hiệp trên Twitter vào hôm 1/7. Trong đó, ảnh bên trái cho thấy đập vẫn giữ nguyên dạng, còn ảnh bên phải thì cho thấy đập bị biến dạng rõ rệt. Lãnh Sơn kết luận (trên Twitter) rằng, “Đập Tam Hiệp đã biến dạng và khi vỡ đập thì một nửa Trung Quốc sẽ rơi vào thảm họa”

Tuy nhiên không lâu sau, một số chuyên gia đã chỉ ra là mặc dù đập Tam Hiệp có biến dạng như truyền thông chính thức thừa nhận, nhưng biến dạng đó vẫn trong phạm vi thiết kế và đập vẫn vận hành bình thường.



冷山

@goodrick8964

Follow

三峡大坝已经变形，一旦溃坝，半个中国将生灵涂炭，垌和那些大家族也将玩完！

Ảnh Google Earth chụp đập Tam Hiệp mà Lãnh Sơn đã phát trên Twitter



11:20 PM - 30 Jun 2019



Dọn rác ở hạ du đập Tam Hiệp

gettyimages
STR

10322801

Nhiều chuyên gia xử lý ảnh nhận định, dữ liệu bản đồ của Google là thiếu chính xác, vì đây là dữ liệu ảnh vệ tinh được ghép lại từ nhiều bức ảnh cùng kích cỡ, chụp trong các điều kiện thời tiết khác nhau, dẫn đến việc bị méo hình ảnh. Điều này xảy ra tương tự với các công trình cầu dài trên khắp thế giới. Đập Tam Hiệp được giải oan.

PV.
(Internet)