

# GIEO GIÓ GẶT BÃO

SAGIANG

## I.- THẢM NẠN SÔNG CỬU LONG GÂY CHO 64 TRIỆU DÂN HẠ NGUỒN.

Từ mười mấy năm qua, Trung quốc tiến hành xây dựng 4 đập thủy điện ở thượng nguồn sông Cửu Long trong phạm vi tỉnh Vân Nam, khiến cho mực nước sông Cửu Long giảm chế rất nhiều nước, lưu lượng sút kém, kéo theo hệ sinh thái cho thủy sản, và đất phù sa màu mỡ cũng khánh kiệt lần lần: Các đập thủy điện Man Loan, Đại triều Sơn, Cảnh Hồng, Tiểu Loan cung cấp điện lực dồi dào cho dân chúng Trung quốc, lại gây thảm nạn cho 64 triệu dân dọc trên các dòng sông, như là sông Cửu Long :Miến Điện, Thái Lan, Lào, Cam Bốt, Việt Nam cạn kiệt thủy sản, thất bát ruộng nương do thiếu số lượng phù sa từ trước đến giờ.

## II.- THỪA THẮNG XÔNG LÊN, TRUNG QUỐC XÂY THÊM ĐẬP THỦY ĐIỆN NỌA TRÁC ĐỘ.

Bắc kinh âm thầm xây dựng công trình thủy điện to lớn nhất NỌA TRÁC ĐỘ tại Vân Nam trên thượng nguồn sông Cửu Long, được báo chí Trung quốc loan tin ngày 6 tháng 9 năm 2012 vừa qua, tập đoàn Hoa Năng chịu trách nhiệm xây dựng và sinh động đập Thủy điện NỌA TRÁC ĐỘ đã cho vận hành tổ máy đầu tiên, trong 9 tổ máy đang thực thi, với công suất 650 Megawatt. Theo kế hoạch khi hoàn tất công trình 9 tổ máy vào năm 2014, đập NỌA TRÁC ĐỘ cung ứng 24.000 Gigawatt (1.000 Megawatt)/năm, tức là bằng với số điện lượng tiêu thụ toàn bộ Thành phố New York tiêu thụ trong 7 tháng. Như vậy Nọa trác Độ cung ứng khối lượng điện to lớn nhất ở Vân Nam.

## III.- NGUY HẠI CỦA NỌA TRÁC ĐỘ ĐỐI VỚI CÁC NƯỚC HẠ NGUỒN DÒNG SÔNG.

Đại lợi cho Trung quốc về điện lực và dẫn lưu lượng nước về các ruộng đồng khô khan ở Miền Trung và Miền Bắc, có nhiều nơi trở thành sa mạc, phải di dân về Miền Nam và các hải đảo, nên mới có việc xâm chiếm Biển Đông, nhưng tác hại quá nặng đối với dân chúng sống vào nông ngư nghiệp theo các con sông ở hạ lưu : Miến Điện, Thái Lan, Lào, Cam Bốt, Việt Nam, nặng nề nhất là đồng bằng sông Cửu Long dân chúng Việt 80 % sống nghề nông và chài lưới, thiếu nước tưới ruộng vườn, thiếu cá tôm vào mùa nước nổi, lại thiếu đất phù sa, khổ nhất là vùng ven biển, lưu lượng nước sông Cửu Long yếu kém bị nước biển lấn chiếm ruộng nương khiến hoa màu thất bát, ruộng bị nước biển pha chèn, lắm lúc khó thâm đoạt kết quả tốt. Theo nghiên cứu của Trung tâm Stimson xác định 4 đập thủy điện phía trên Nọa trác Độ đã làm thay đổi thủy lưu dòng sông, cản đường lưu thông của phù sa màu mỡ, cần thiết cho năng suất đất, nuôi dưỡng thủy sản và ngăn chặn nước biển xâm lấn tại vùng đồng bằng sông Cửu Long. Nay lại thêm Nọa trác Độ với năng lượng khổng lồ kiệt quệ hóa lưu lượng nước, giảm tối đa phù sa, phá hại các trầm tích làm sinh thái lực cho cá tôm, khiến cho dân chúng túng ngặt đói khổ ở hạ nguồn sông Cửu Long.

## IV.- THẾ GIỚI QUAN TÂM ĐẾN NĂNG LỰC SÔNG CỬU LONG TRÊN ĐÀ PHÁ SẢN

Khai thác thủy điện quá mức của Trung quốc từ 4 đập thủy điện đã thường xuyên bị thế giới lên án, nhưng Bắc kinh vẫn không đếm xỉa gì cả, lại xán thêm một vốn quá nặng với đập khổng lồ NỌA TRÁC

ĐỒ, âm thầm kiến tạo, bất chấp dư luận quốc tế để tăng cường điện lực vào ngày 6 tháng 9 vừa qua, báo chí công bố, khiến phản ứng về việc phát động điện lực, mới một tổ máy mà tới 650 Megawatt, tới chừng 9 tổ máy hoàn tất ăn đứt các quốc gia Âu Mỹ, cho nên ông Milton Osborne, chuyên viên về Đông Nam Á ở Trung tâm Nghiên cứu Chính sách quốc tế tại Viện Lowy Úc đại Lợi, ngày 24 tháng 9 phải báo động: “ Con Đập Nọa Trác Độ do Trung quốc xây dựng trên dòng sông Cửu Long sẽ làm thay đổi năng lực con sông dài quan trọng ở Đông Nam Á đã từng nuôi sống 64 triệu dân của 5 quốc gia Miến Điện, Thái Lan, Lào, Cam Bốt và Việt Nam, đang trên đà phá sản, mặc dầu chỉ chi phối 13,5% lượng nước sông Cửu Long, nhưng vào mùa khô sẽ là 40%, ảnh hưởng rất to tát đối với các quốc gia hạ lưu.

#### V.- NHỤC NHÃ CHO PHẬN TÔI ĐÒI ĐỐI VỚI QUAN THẦY.

Hôm sau, khi Trung quốc tuyên bố đập Nọa Trác Độ bắt đầu hoạt động, thời Chủ tịch nước Trương Tấn Sang phát biểu tại Hội Nghị Thượng đỉnh Diễn đàn Hợp tác Kinh tế Châu Á Thái bình Dương APEC ở Vladivostok (Nga) ngày 7 tháng 9 năm 2012, cố sức tránh né sự đụng chạm về thủy điện Nọa trác Độ đang tranh cãi, đối với Trung quốc, chỉ nêu lên cảnh cáo:” Tình trạng xây đập ở thượng nguồn, điều chỉnh dòng nước chảy xuống hạ lưu của một số nước là vấn đề gây quan ngại cho nhiều quốc gia, tiềm ẩn tác động quan hệ giữa các nước liên quan” khiến cho Quý vị trong Hội nghị bất bình cho lời phát biểu chỉ ám chỉ Trung quốc mà không dám nói thẳng “Trung quốc đã hoàn thành đập nước khổng lồ, ngăn chặn dòng chảy chính yếu của sông Cửu Long, mà thiệt hại nặng nề nhất là Việt Nam nơi đồng bằng Sông Cửu Long, vựa lúa của toàn quốc”. Việc này chứng tỏ Trương Tấn Sang lệ thuộc vào Trung quốc, nên phải cố gắng tránh né, để được an thân. Thật là nhục nhã cho thân phận tôi đòi lệ thuộc ngoại bang.

#### VI.- GIEO GIÓ GẶT BÃO

Trung cộng hiện nay đã xây dựng 12 đập cỡ NQA TRÁC ĐỒ, còn rất nhiều đập trung bình từ 500 Megawatt trở lên 15 Gigawatt hằng trăm, tăng trưởng điện lực vượt bậc hơn các nước Á châu, nhưng Chu Ân Lai đã từng nhắc nhở Đặng tiểu Bình là nên sử dụng sản xuất điện lực bằng dầu, rất an toàn vì đập nước, khi bị động đất làm vỡ đập là biến Trung quốc thành biển, hay chiến tranh xảy ra, các quả bom cũng phá vỡ đập nguy hại vô lường. “Gieo gió gặt bão” là lẽ đương nhiên. Dân chúng Trung quốc sẽ chết trong nước đã từng giúp họ hưởng lợi lộc điện lực quá đầy đủ, để rồi phải lặn hụp chết trong biển nước của họ đã tự tạo ra. Nước rất hiền hòa, nuôi sống con người, nhưng nước có thể giết chết con người không chút hối hận. Cái gương này đã soi đường cho bọn cầm quyền Việt cộng gieo bao ác nghiệp bán đất, dâng biển, vuốt đuôi quan Thầy Trung Cộng, làm giàu trên xương máu dân nghèo, đàn áp, cướp giật đất đai, tài sản dân chúng, đang cố gắng gieo gió cho nhiều, để rồi bão tố đưa đến phải đền tội.

SACRAMENTO ngày 2 tháng 10 năm 2012

SAGIANG