



HỘI ĐẬP LỚN VIỆT NAM

Vietnam National Commission on Large Dams
Nhà 10 - 95 ngõ Chùa Bộc - Quận Đống Đa
Hà Nội - Việt Nam

Chủ tịch Hội: GS. TSKH. Phạm Hồng Giang

Đập và **hồ chứa** rất quan trọng để điều hoà nguồn nước cho các mục tiêu phát triển dân sinh, kinh tế, giảm nhẹ thiên tai và cải thiện môi trường. **Đập** có yêu cầu nghiêm khắc về kỹ thuật nhằm đạt hiệu quả cao và đảm bảo an toàn tuyệt đối.

VNCOLD là thành viên có uy tín của Ủy Hội Đập Lớn Thế Giới (ICOLD) và Tổng Hội Xây Dựng Việt Nam.

VNCOLD là hội nghề nghiệp tập hợp những tổ chức và cá nhân quan tâm và hoạt động trong các lĩnh vực có liên quan đến phát triển đập lớn, thủy lợi thủy điện, tài nguyên nước,... trong cả nước.



Đập Thủy điện Hoà Bình



Đập tràn cao su Trà Sư (An Giang)

Cơ quan thông tin của Hội là website: [http:// www.vncold.vn](http://www.vncold.vn)

gồm các trang tiếng Việt và tiếng Anh, Pháp với các bài, tin, ảnh,... được cập nhật hàng ngày đăng tải những thông tin về hoạt động của VNCOLD, sự phát triển đập ở Việt Nam và trên thế giới, thành tựu khoa học công nghệ, diễn đàn học thuật và trao đổi kinh nghiệm nghề nghiệp.

Cơ quan nghiên cứu & thiết kế của Hội là:

**Trung tâm tư vấn khoa học công nghệ Phát triển tài nguyên nước
(Consultant Center for Water Resources - CCWR)**

Địa chỉ: Nhà 10, ngõ 95 Chùa Bộc, Đống Đa, Hà Nội § Tel/Fax: 04.5639142

Tài khoản: 10201.00000.29553 tại Sở Giao dịch 1 Ngân hàng Công thương Việt Nam, số 10 Lê Lai, Hoàn Kiếm, Hà Nội.

Trung tâm tập hợp các chuyên gia giàu nhiều kinh nghiệm để thực hiện:

- Nghiên cứu và tư vấn các vấn đề khoa học và công nghệ trong lĩnh vực phát triển tài nguyên nước.
- Dịch vụ khoa học công nghệ: lập dự án, khảo sát, thiết kế, thẩm định, phản biện, giám sát chất lượng, kiểm tra an toàn các công trình thủy lợi, thủy điện, đê kè, cấp thoát nước, chống ô nhiễm và bảo vệ môi trường.