

## Tin văn Quốc tế 2-15 (7/2015)



Hoa Kỳ.

TP Chicago được vay 487 triệu US\$, trong đó có khoảng 90% là trái phiếu xây dựng quốc gia để

*cải thiện và mở rộng hệ thống cấp nước của thành phố. Hệ thống nước hiện tại của TP phục vụ khoảng 5,3 triệu cư dân.*



TP Chicago



Jordan.

Hoa Kỳ đã ký một thỏa thuận đầu tư dự án 275 triệu US\$ của Mỹ để *cải thiện cấp nước ở Jordan*, quốc gia ở Trung Đông. Dự án này sẽ giúp Jordan quản lý nguồn tài nguyên nước trong khi tiết kiệm tiền và bảo vệ môi trường. Jordan có 6,7 triệu dân và diện tích 89342 km<sup>2</sup>, trong vùng khí hậu khô nóng và được coi là một trong mười quốc gia khan hiếm nước nhất trên thế giới.



*Hồ chứa King Talal lớn nhất Jordan giữa vùng đồi đất khô cằn*

Tốc độ tăng trưởng dân số cao, sự suy giảm của dự trữ nước ngầm và các tác động của biến đổi khí hậu có thể sẽ làm trầm trọng thêm tình hình trong tương lai.



Ethiopia.

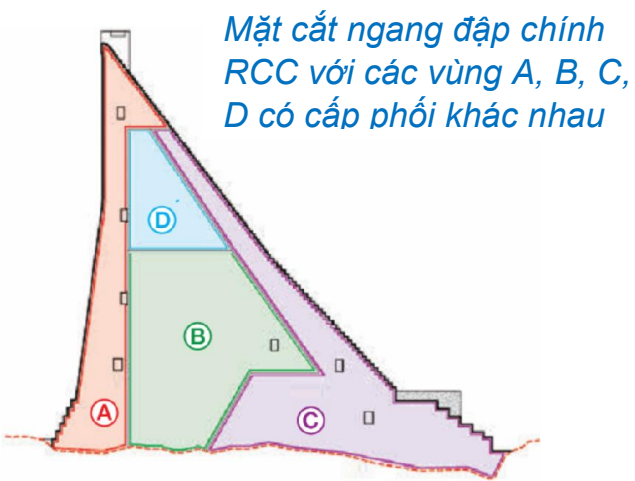
Như tin đã đưa, trên thượng nguồn sông Nile (bài về sông này trên [www.vncold.vn](http://www.vncold.vn), trang [/Web/Content.aspx?distid=783](http://Web/Content.aspx?distid=783)) thuộc lãnh thổ Ethiopia, dự án đập thủy điện lớn

(tin đã đưa trên [www.vncold.vn](http://www.vncold.vn) , trang [/Web/Content.aspx?distid=2929](http://Web/Content.aspx?distid=2929)) 'Phục hưng Ethiopia Vĩ đại (Grand Ethiopian Renaissance)' đang tăng tiến độ xây dựng. Khởi công năm 2010. Dự kiến có thể hoàn thành sớm 50% thời gian.

Đập chính bê tông đầm lăn (RCC) cao 175m, dài 1800m, thể tích 10,2 triệu m<sup>3</sup>. Đập phụ đá đầm nện phủ mặt bê tông (CFRD) cao 60m, dài 5000m.

Hồ chứa có dung tích 70 tỷ m<sup>3</sup> lớn tương đương với các hồ Bennett (74 tỷ m<sup>3</sup>) ở Canada và hồ Krasnoyarsk (73 tỷ m<sup>3</sup>) ở Nga.

Nhà máy thủy điện 6000MW gồm 16 tuabin Francis, cho sản lượng điện 15 TWh/năm.



Ảnh chụp công trường đập đầu năm 2015 →



**A.H.A. tổng hợp**