

Đền đây chưa biết đã trả nợ bút-nghiên hết chưa ?

Thầy các bạn ở đây người đang soạn thi Phó-Tiến-Sĩ (Master of Science, dịch theo CS), kẻ Tiến-Sĩ (PHD) cũng phúc lắm nhưng Trình-Giáo-Kim đánh chúng đó búa là quá sức rồi, xin nghỉ đã !

May mà đang còn nhỏ, gặp nó làm Chanh-chủ-khảo như ông già kia thóc lế nó nói "Ba dành gì yêu quá"!

Các anh em qua đây có P.E., EIT đã khá nhiều, kinh-nghiệm dôi-dào, tội chỉ ghi lại để đọc cho vui. Có gì rác-rối khi thi-cử, xin hỏi các bạn nào gần nhất.

Phường-chi, mỗi Tiểu-bang thi một khác, hỏi ngay người thi trong Tiểu-bang mình là chắc ăn. Thêm vào

dò, rất nhiều tự-tin và học cách thi nhiều hơn là học thi. Chiêu-sộ danh phè của bạn Trang, New Orleans cũng độc-đạo lắm, có statistics hần-hối. Ví-dụ : "Lắm được 50 câu chắc ăn (tren 140), tôi danh phè 90 câu, cho nó ăn hai tối ăn một đi tội cũng còn được 30 ; $50 + 30 = 80$, 70 đã đậu rồi, tôi dư sức với 80 ! " Đò là lời bạn Trang nói với tôi trên xe khi đưa tôi đi thi EIT.

"Học tài thi phận" là câu xưa, nay phải sửa lại :

"Học vừa đủ, Thi hay và "danh phè" ! Phải không anh Trang ?

THI SINH BẮT-ĐẮT-ĐI
NEW ORLEANS , LA.



**Nhiên
cho biết**

VÀI CON SỔ VỀ NHÀ MÁY ĐIỆN NGUYÊN-TỬ SỐ 2
TẠI HANFORD RICHLAND , WASHINGTON.

Mai Duc Phuong

Khởi-công xây-cắt từ tháng 5/1973, Nhà Máy toa-lạc trên một diện-tích khoảng 1100 mẫu anh (Acres), cách Richland 15 Miles về phía Bắc. Đây là một trong ba nhà máy đang xây-cắt trong vùng Hanford hay trong 5 nhà máy đang xây-cắt trong Tiểu-bang Washington (mà 1 tại Hanford và 1 tại Satsop đã phải đóng cửa vì WPPSS chủ nhân nhà máy đã ... cạn lán)

95% Ai Hưu ta đang sống ở Richland làm việc tại nhà máy số 2 này (16 AH) số còn lại làm việc tại nhà máy số 1 cách đờ 1/3 Mile.

Thoạt đầu nhà máy được dự-trù với kinh-phí xây-cắt và trang-bị là 500 triệu Mỹ kim và sẽ hoàn-tất vào tháng 9/1977, nhưng đến nay nhà máy chỉ hoàn-tất được 37% với kinh-phí ước-tính đến hoàn-tất là 3.2 tỷ Mỹ kim, nói theo danh-tử "Ai-hưu" thì công-tác phải được gia-hạn 6 năm nữa vì "Việt cộng phá-hoại" và "xét giá điều chỉnh" tăng 540%. Sau đây là một vài con số :

Loại : Boiling Water Reactor - Nhiên-liệu: Uranium UO2-Low Enriched.

Vật-liệu đã sử-dụng :

Bê-tông : 200 ngàn Cu.Yard, ; Sắt thép : 22 ngàn tấn ; Cable : 5.5Tr.Ft
Pipe : 410 ngàn Ft. ; Pipe Support : 11250 cái .