

# BỨC THƠ NGỒI ĐỒNG BẢO NHÓM SINH VIÊN CHỐNG GIAN-THƯƠNG VÀ KHUYẾN THƯƠNG

## BÁO «LẬP TRƯỜNG» MỜI VẤN ĐỀ «MÔI GIỮ»

NĂM THỨ NHẤT - SỐ 103 - NGÀY THỨ BẢY 11 và CHỮA NHƯ 19.7.1964 - SỐ 3, 4 tháng 6 âm lịch - GIÁ 2 ĐỒNG

# Quotient

CG-QUAN TRANH-ĐÁU CỦA THỂ-HỆ MỚI

Chủ-nhiệm: HỒ-VĂN-ĐỒNG \* Tổng-lý: NGUYỄN-ĐÀ-NHỆ \* Giám-đốc-Chánh-trị: ĐỖ-BÀ-THÊ \* Tổng-thư-ký-Tổ-sơ-n: TRƯỜNG-SƠN  
Tổ-sơ-n và Trư-y: 84, V6-TRẦN SAIGON \* Điện-thoại: 84.800 \* Hộp-Thư: 860

## BẢN PHÂN ĐỐI (SỐ 1) TỔ CHỨC BỆ PHÁI TRONG ĐIỆN LỰC V.N. ĐÀ KÍCH VIỆC

# CỐ Y BẬT RA QUÁ NHIỀU CHỨC VỤ

## ĐỀ ĐUA BÀ CON THÂN TÍN VÀO NĂM GIỮ

\* Một tổ chức quan trọng và có ảnh hưởng đến nền kinh-tế Q.G không thể thịnh hình như vậy!

L.T.S. - Sau bức thư gửi các chuyên gia giỏi nhất giới trong Điện lực VN, chúng tôi nhận được bản «Phân đối số 1» của Ban phân đối số 1 của Bộ Công nghiệp và Điện lực VN.

Xét xong mọi lý do của được cấp tới ngày 10 tháng trước, nếu không thì sẽ có lợi cho các chuyên gia giỏi nhất của ngành điện lực VN.

Bản phân đối số 1 của Bộ Công nghiệp và Điện lực VN.

Trong những chuyên gia giỏi nhất của ngành điện lực VN, chúng tôi nhận được bản «Phân đối số 1» của Ban phân đối số 1 của Bộ Công nghiệp và Điện lực VN.

Xét xong mọi lý do của được cấp tới ngày 10 tháng trước, nếu không thì sẽ có lợi cho các chuyên gia giỏi nhất của ngành điện lực VN.

Bản phân đối số 1 của Bộ Công nghiệp và Điện lực VN.

Trong những chuyên gia giỏi nhất của ngành điện lực VN, chúng tôi nhận được bản «Phân đối số 1» của Ban phân đối số 1 của Bộ Công nghiệp và Điện lực VN.

Xét xong mọi lý do của được cấp tới ngày 10 tháng trước, nếu không thì sẽ có lợi cho các chuyên gia giỏi nhất của ngành điện lực VN.

Bản phân đối số 1 của Bộ Công nghiệp và Điện lực VN.

Trong những chuyên gia giỏi nhất của ngành điện lực VN, chúng tôi nhận được bản «Phân đối số 1» của Ban phân đối số 1 của Bộ Công nghiệp và Điện lực VN.

Xét xong mọi lý do của được cấp tới ngày 10 tháng trước, nếu không thì sẽ có lợi cho các chuyên gia giỏi nhất của ngành điện lực VN.

Bản phân đối số 1 của Bộ Công nghiệp và Điện lực VN.

Trong những chuyên gia giỏi nhất của ngành điện lực VN, chúng tôi nhận được bản «Phân đối số 1» của Ban phân đối số 1 của Bộ Công nghiệp và Điện lực VN.

Xét xong mọi lý do của được cấp tới ngày 10 tháng trước, nếu không thì sẽ có lợi cho các chuyên gia giỏi nhất của ngành điện lực VN.

Bản phân đối số 1 của Bộ Công nghiệp và Điện lực VN.

Trong những chuyên gia giỏi nhất của ngành điện lực VN, chúng tôi nhận được bản «Phân đối số 1» của Ban phân đối số 1 của Bộ Công nghiệp và Điện lực VN.

Xét xong mọi lý do của được cấp tới ngày 10 tháng trước, nếu không thì sẽ có lợi cho các chuyên gia giỏi nhất của ngành điện lực VN.

Bản phân đối số 1 của Bộ Công nghiệp và Điện lực VN.

Trong những chuyên gia giỏi nhất của ngành điện lực VN, chúng tôi nhận được bản «Phân đối số 1» của Ban phân đối số 1 của Bộ Công nghiệp và Điện lực VN.

Xét xong mọi lý do của được cấp tới ngày 10 tháng trước, nếu không thì sẽ có lợi cho các chuyên gia giỏi nhất của ngành điện lực VN.

Bản phân đối số 1 của Bộ Công nghiệp và Điện lực VN.

Trong những chuyên gia giỏi nhất của ngành điện lực VN, chúng tôi nhận được bản «Phân đối số 1» của Ban phân đối số 1 của Bộ Công nghiệp và Điện lực VN.

Xét xong mọi lý do của được cấp tới ngày 10 tháng trước, nếu không thì sẽ có lợi cho các chuyên gia giỏi nhất của ngành điện lực VN.

Bản phân đối số 1 của Bộ Công nghiệp và Điện lực VN.

Trong những chuyên gia giỏi nhất của ngành điện lực VN, chúng tôi nhận được bản «Phân đối số 1» của Ban phân đối số 1 của Bộ Công nghiệp và Điện lực VN.

Xét xong mọi lý do của được cấp tới ngày 10 tháng trước, nếu không thì sẽ có lợi cho các chuyên gia giỏi nhất của ngành điện lực VN.

Bản phân đối số 1 của Bộ Công nghiệp và Điện lực VN.

Nội-tới cái cũ là phải nội-ngay tới Cần Lao vì chính nó là cái nhân của chế-độ cũ.  
Gọi là MÔI, trước hết những kẻ ĐÀ ĐÀM CHỐNG CŨ.  
Sự phân biệt là một lẽ đương nhiên và dù không muốn phân biệt chẳng nữa, người dân cũng đã phân biệt rồi!  
Tuần báo «Lập Trường» số ra ngày 4-7-64, có đề cập tới câu: «Môi cũ một lần đã bị đàng đàng đã làm cho chúng tôi xin trích đăng để bạn đọc tường tận» (LTS)

Theo báo «Washington Star»  
MỸ TÁN THÀNH ĐỀ NGHỊ CỦA AN-ĐỒ VỀ LỰC LƯỢNG

BẢO VỆ HOA-BÌNH CỦA L.H.Q.  
ĐỀ NGHỊ CỦA AN-ĐỒ ĐÀO SÁNG KIẾN CỦA TÂY PHƯƠNG RA HỒI ĐẦU NĂM.

Phi-Luật-Vân  
Chấp Thuận Ngân Khoản  
1 TRỆPESOS  
Viện trợ cho VNCH

Ngọai Trưởng V.N. bác bỏ lời khuyên của T. thư ký L.H.Q. muốn tiếp hợp nghị-định của một vài VNCH.

TỔNG THƯ KÝ L.H.Q.  
NÊN ĐẾN VN ĐỀ THẤY RÕ THỰC TẾ

là sự vi phạm thường xuyên Hiệp định Genève của các nhà đương cục Cộng sản Hà-Nội

Đông-Bồng-Lý Văn Phóng Bộ Quốc-Đia-Biểu-Dục cho biết: CÁC THÍ SINH TỰ TẠI I KHÓA I NẾU KHÔNG ĐỦ ĐIỂM không được thi lại

Đông-Bồng-Lý Văn Phóng Bộ Quốc-Đia-Biểu-Dục cho biết: CÁC THÍ SINH TỰ TẠI I KHÓA I NẾU KHÔNG ĐỦ ĐIỂM không được thi lại

Đông-Bồng-Lý Văn Phóng Bộ Quốc-Đia-Biểu-Dục cho biết: CÁC THÍ SINH TỰ TẠI I KHÓA I NẾU KHÔNG ĐỦ ĐIỂM không được thi lại

Đông-Bồng-Lý Văn Phóng Bộ Quốc-Đia-Biểu-Dục cho biết: CÁC THÍ SINH TỰ TẠI I KHÓA I NẾU KHÔNG ĐỦ ĐIỂM không được thi lại

Đông-Bồng-Lý Văn Phóng Bộ Quốc-Đia-Biểu-Dục cho biết: CÁC THÍ SINH TỰ TẠI I KHÓA I NẾU KHÔNG ĐỦ ĐIỂM không được thi lại

Quốc Trưởng Việt-Nam viếng mộ HUỖN-THỨC-KHANG TIÊN SINH

VÔ KHI và radar T.C.NHẬP NỘI MIỀN BẮC V.N.

QUYẾT-TIÊN

PHÁP-ĐÌNH

ĐỒN BÓT Ở KIẾN HÒA bị án 20 năm khổ sai

ĐỒN BÓT Ở KIẾN HÒA bị án 20 năm khổ sai

ĐỒN BÓT Ở KIẾN HÒA bị án 20 năm khổ sai

ĐỒN BÓT Ở KIẾN HÒA bị án 20 năm khổ sai

ĐỒN BÓT Ở KIẾN HÒA bị án 20 năm khổ sai

ĐỒN BÓT Ở KIẾN HÒA bị án 20 năm khổ sai

ĐỒN BÓT Ở KIẾN HÒA bị án 20 năm khổ sai

ĐỒN BÓT Ở KIẾN HÒA bị án 20 năm khổ sai

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

Cơ động

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM

ĐIỆN-LỰC VIỆT-NAM





