

- TRANG NHẤT
- Thế giới >
- Xã hội >
- Kinh tế >
- Văn hóa >
- KH-Công nghệ >
- Thể thao >
- Pháp luật >
- Việc làm >
- Giáo dục >
- Giải trí >
- Sức khỏe >
- Ô tô-Nhà đất >
- CHỨC NĂNG
- Nhật ký New!
- Đọc nhiều New!
- Hệ thống New!
- RSS
- Hỏi đáp



Đây là phiên bản cache của địa chỉ web <http://www.nhandan.com.vn/tinbai/?article=110417&sub=72&top=41> được lưu tại **Baomoi.com**.

Nội dung trang có thể đã thay đổi. Bấm [vào đây](#) để tới trang gốc.

Bạn có thể quay lại **Baomoi.com** bằng cách di chuột vào menu trượt phía trái màn hình

Baomoi.com không có một mối liên hệ nào đến các tác giả của trang web này cũng như không chịu trách nhiệm về nội dung của nó.

Nhân Dân



English	Trang chính
	Chính trị
	Kinh tế
	Đời sống
	Pháp luật
	Khoa học
	Sức khỏe
	Giáo dục
	Tin học
	Văn hóa
	Thế giới
	Thể thao
	Gia nhập WTO
	Tin mới đầu

[Diễn đàn](#) | [Kỹ thuật](#) | [Du học](#)

Cập nhật 17:18 ngày 26-11-2007



Các nhà khoa học: Cần có hệ thống theo dõi các đại dương

NDĐT- Một nhóm các nhà khoa học danh tiếng cho rằng cần nhanh chóng nâng cấp hệ thống theo dõi các đại dương để chống lại hiện tượng nước biển nóng lên, nạn khai thác hải sản quá mức và tình trạng ô nhiễm.

Các nhà nghiên cứu cho rằng chúng ta cần có thêm thông tin để bảo đảm rằng thế giới đủ khả năng đối mặt với bất kỳ mối đe dọa tiềm tàng nào. Một hệ thống đồng bộ để theo dõi đại dương bao gồm mạng phao hàng hải, các tàu thuyền nghiên cứu đại dương, vệ tinh và các thẻ theo dõi động vật biển.

Các nhà khoa học muốn hệ thống toàn cầu này được hoàn thiện trong thập kỷ tới.

Lời kêu gọi hành động được đưa ra bởi Hiệp hội quan sát đại dương toàn cầu (Pogo) - một hiệp hội bao gồm tất cả các trung tâm nghiên cứu hải dương học hàng đầu thế giới.

Đại diện của Hiệp hội quan sát đại dương toàn cầu sẽ trình kế hoạch của mình trong cuộc họp quốc tế thường niên của Nhóm các nhà quan sát trái đất (Geo) tổ chức tại Cape Town, Nam Phi.

Chủ tịch ban quản trị Pogo, Tony Haymet nói, cách đây hai thập kỷ, cộng đồng quốc tế đã nhất trí xây dựng một hệ thống quan sát đại dương toàn diện, đồng bộ.

Tuy nhiên, ông cũng cho biết, dự án hiện mới hoàn thành được non nửa.

Tiến sĩ Haymet, Giám đốc Học viện Hải dương học Scripps (Hoa Kỳ) nói: "Tin vui là chúng tôi sẽ cố gắng để hệ thống quan sát đại dương toàn cầu sẽ được xây dựng, triển khai và hoạt động với tất cả các công nghệ hiện đại. Giờ đây, chúng ta phải chuyển từ thí nghiệm, thử nghiệm sang thực hành. Hãy hoàn thành công việc trước khi chúng ta bị sóng thần hay các thiên tai tương tự tấn công."

Tổng biên tập
ĐÌNH THỂ HUYNH

Vài nét về báo Nhân Dân

Sitemap

Fonts tiếng Việt

Theo Hiệp hội quan sát đại dương toàn cầu, để xây dựng hệ thống quan sát đại dương hoàn thiện nói trên trong vòng mười năm tới, cần khoảng 2- 3 tỷ USD. Hệ thống này bao gồm: một mạng lưới vệ tinh khảo sát bề mặt các đại dương; các trạm kiểm soát hỗn hợp liên tục đo đặc đáy biển, mực nước và bề mặt biển; các rô-bốt nhỏ thám hiểm đại dương (một số sẽ thả trôi theo các dòng chảy, một số được lập trình đi theo lộ trình định trước); một số thẻ điện tử lưu giữ thông tin của các sinh vật biển; các tàu nghiên cứu đại dương dành cho các cuộc khảo sát trên biển.

Các nhà khoa học cho biết, hiểu rõ về biển hơn sẽ rất có ích trong việc tăng độ chính xác các dự báo ngắn hạn các cơn bão, lốc xoáy, đánh giá tác động của việc nước biển ấm lên đối với ngành hàng hải cũng như việc nghiên cứu sinh thái biển.

Phái đoàn Pogo sẽ đưa dự án nói trên ra hội nghị các nhà quan sát trái đất vào thứ 6 tới. Hội nghị này sẽ xem xét tiến độ thực hiện các hệ thống quan sát trái đất và thông qua kế hoạch trong thập kỷ tới.

Theo BBC

- Diễn đàn các nhà khoa học trẻ Việt Nam (26-11)
- 90 công trình được tuyên dương tại Festival Sáng tạo trẻ toàn quốc (25-11)
- Thuốc bông sen cai nghiện ma túy (24-11)
- Năng suất của lúa lai Việt Nam cao hơn lúa thuần từ 15-20% (23-11)
- Phát hiện dòng chảy bùn, cát khổng lồ dưới đáy biển (23-11)
- Đất sinh học và vườn cây nhân tạo (22-11)
- Phê duyệt Đề án phát triển nhiên liệu sinh học (22-11)
- Tái tạo tế bào gốc từ da người (21-11)
- Sản phẩm sinh thái thân thiện với môi trường (19-11)

[< Quay lại](#)

[^ Về đầu trang](#)

Nhân Dân

Trang chính Chính trị | Kinh tế | Đời sống - Sức khỏe | Pháp luật | Khoa học - Giáo dục - Tin học | Văn hoá | Thể giới | Thể thao |
© Báo Nhân Dân thiết kế và giữ bản quyền. Mong bạn đọc góp ý kiến, phê bình.
Địa chỉ liên hệ: toasoan@nhandan.org.vn