

Hà Nội, ngày 22 tháng 4 năm 2024

THÔNG BÁO

(V/v tham dự Hội thảo “Tiềm năng và hướng phát triển khai thác năng lượng phi truyền thống ở Việt Nam”

Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản phối hợp cùng Công ty TNHH Dịch vụ triển lãm SES Việt Nam tổ chức Hội thảo “Tiềm năng và hướng phát triển khai thác năng lượng phi truyền thống ở Việt Nam” với các thông tin cụ thể như sau:

Thời gian: 8h30 thứ Sáu, ngày 26 tháng 4 năm 2024.

Địa điểm: Cung Triển lãm Kiến trúc Quy hoạch Xây dựng Quốc gia (NECC), Số 01 Đồi Đức Dục, Mễ Trì, Nam Từ Liêm, Hà Nội, Việt Nam.

Chủ trì: Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản và Công ty TNHH Dịch vụ triển lãm SES Việt Nam.

(Chi tiết chương trình kèm thông báo).

Viện trân trọng thông báo đến Lãnh đạo các đơn vị trực thuộc Viện để biết và cử cán bộ của đơn vị mình tham gia Hội thảo. Danh sách tham dự đề nghị gửi trước 11 giờ 00 ngày 23 tháng 4 năm 2023 thông qua cán bộ đầu mối: Bà Đặng Trần Như Thủy, Phòng Khoa học, Đào tạo và Hợp tác quốc tế, Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản; Điện thoại: 0984848626, email: dtrannhuthuy@gmail.com.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Viện (để báo cáo);
- Lưu: VT, KHĐT&HTQT. PTPH.

TL.VIỆN TRƯỞNG
TP. KHOA HỌC, ĐÀO TẠO VÀ
HỢP TÁC QUỐC TẾ



Nguyễn Đại Trung

Chương trình Hội thảo “Tiềm năng và hướng phát triển khai thác năng lượng phi truyền thống ở Việt Nam”

Thời gian: Ngày 26 tháng 4 năm 2024

Địa điểm: Cung Triển lãm Kiến trúc Quy hoạch Xây dựng Quốc gia (NECC), Số 01 Đố Đức Dục, Mễ Trì, Nam Từ Liêm, Hà Nội, Việt Nam.

STT	Thời gian	Nội dung	Chủ trì thực hiện
1	8h30-9h00	Đón tiếp đại biểu	Ban thư ký
2	9h00-9h15	Khai mạc, tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu, thông qua chương trình	Ban thư ký
3	9h15-9h45	Tiềm năng than nâu và khả năng khí hoá than ngầm cho đồng bằng châu thổ Sông Hồng <i>(Lignite potential of the Red River Delta Plain: A promising source for Underground Coal gassification)</i>	PGS.TS Hoàng Văn Long - Tập đoàn Đầu tư Việt Phương, ThS Phan Đức Lễ, Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản
4	9h45-10h20	Nguồn địa nhiệt Hung Hà - Quỳnh Phụ-Định hướng khai thác cho mục tiêu sản xuất năng lượng	TS Trần Trọng Thắng, Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản
5	10h20-10h35	Nghỉ giải lao (<i>Tea break</i>)	
6	10h35-11h10	Một số kết quả điều tra gas hydrate ở Việt Nam	TS Văn Đức Nam, Trung tâm Quy hoạch và Điều tra Tài nguyên- Môi trường Biển khu vực phía Bắc
7	11h10-11h40	Đánh giá tiềm năng lắp đặt hệ thống bơm địa nhiệt tầng nông ở Đồng bằng sông Hồng	TS Trần Trọng Thắng, Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản