



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กอท. ส่วนความร่วมมือระหว่างประเทศ โทร. ๐ ๒๖๒๑ ๙๘๑๗-๙ โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๒๕๑๕

ที่ กอท.๐๔/๑๖๒๔ วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การส่งผู้แทนเข้าร่วมโครงการของ International Geoscience Programme (IGCP) ภายใต้โครงการ UNESCO

เรียน อทธ.

ด้วยกรมสำรวจธรณีวิทยาสาธารณรัฐประชาชนจีน ศูนย์เฉิงตู (Chengdu Center of China Geological Survey) ได้ประสานผ่านไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์เชิญบุคกลางทท. ผู้ที่มีอายุไม่เกิน ๓๕ ปี สมัครเข้าร่วมโครงการของ International Geoscience Programme (IGCP) ภายใต้โครงการ UNESCO ในหัวข้อ “Sustainable development of mineral resources in Tethys Metallogenic Domain” โดยโครงการฯ มีระยะเวลา ๕ ปี และมีวัตถุประสงค์ในการจัดการประชุมระหว่างประเทศเพื่อหารือเกี่ยวกับประเด็นทางธรณีวิทยาในระดับภูมิภาค ซึ่งหน้าที่ของผู้เข้าร่วมโครงการฯ ได้แก่ (๑) การเข้าร่วมประชุมประจำปี (๒) การแบ่งปันผลงานวิจัยต่อที่ประชุม และ (๓) การแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการแก้ไขปัญหาทางธรณีวิทยาในระดับภูมิภาค รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ๑

กอท. ใคร่ขอเรียนว่า ได้มีหนังสือเวียนไปยังหน่วยงานภายใน ทธ. เพื่อเสนอรายชื่อผู้แทนที่มีคุณสมบัติเหมาะสมสมัครเข้าร่วมโครงการดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๒ โดยมีหน่วยงานเสนอชื่อผู้แทนที่มีความประสงค์จะเข้าร่วมโครงการดังกล่าว จำนวน ๑ ราย ได้แก่ นายประณต รัตนา นักธรณีวิทยาปฏิบัติการ กทธ. โดย กอท. ได้พิจารณาคุณสมบัติของผู้สมัครรายดังกล่าวแล้ว เห็นว่ามีความเหมาะสม ดังมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ ๓ ในกรณีนี้ จึงใคร่ขอเสนอรายชื่อผู้แทน ทธ. ข้างต้นเข้าร่วมโครงการดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้ นายประณต รัตนา นักธรณีวิทยาปฏิบัติการ กทธ. เข้าร่วมโครงการของ International Geoscience Programme (IGCP) ภายใต้โครงการ UNESCO ในหัวข้อ “Sustainable development of mineral resources in Tethys Metallogenic Domain”

(นางสุภาภรณ์ วรกก)

ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรณี

เขียน

กล่องจดหมาย 43

- ติดตาม
- เลื่อนการแจ้งเตือนแล้ว
- สำคัญ
- ส่งแล้ว

Meet

- การประชุมใหม่
- เข้าร่วมการประชุม

Hangouts

Jaripaporn +

ไม่มีแชทล่าสุด
เริ่มใหม่เลย

← 2 จาก 1,658 < >

Subject: Cooperation on the International Geoscience Programme (IGCP) - UNESCO

Dear colleagues from ASEAN Geosciences Departments,

Greetings from Chengdu, China! This is Lin Hou from Chengdu Center of China Geological Survey. Recently we are leading the application for an International Geoscience Programme (IGCP) from the UNESCO, titled: Sustainable development of mineral resources in Tethys Metallogenic Domain. The duration of the programme will be 5 years, and the funding will be approximately 5000 USD per year. The purpose of the programme in to organize international meeting to discuss the regional geological issues include:

- (1) restructure the framework of metallogenic belts/provinces based on the advances of tectonic evolution researches, delineation prospecting areas of critical mineral resources;
- (2) continuously improving the integrated utilization rates of mineral resources, gradually getting rid of the low- level, inefficiency, higher wastage, and severe ecological and environmental problems, and
- (3) helping to update national mineral policy to meet requirements of sustainable development and globalized market, enhancing societal acceptance in this domain.

We sincerely invite you to recommend participants in this programme. We suggest each Departments to recommend 1 young talents under the age of 35. We encourage female geologists to join. The duty of the participants include: 1. Attending the annual meeting; 2. Sharing their research achievements on the meeting; 3. Exchanging their ideas on how to solve the regional geological issues.

The brief introduction of the programme and the application form are attached in. If you agree to participate, please kindly reply this email before 13rd Aug, with the attachments of the application form.

Thank you very much for your time and cooperation, looking forward to hear from you soon.

Yours sincerely,

Lin

31

+

+

>

Short title: Sustainable development of mineral resources

Full title: Sustainable development of mineral resources in Tethys Metallogenic Domain

Description of the project in layman's terms

Mineral resources are crucial material foundation for economic and social development. Thus, how mineral resources can guarantee sustainable development of economy in countries, especially those developing countries, has long been a focus of attention of international communities. Tethys is one of the three most important metallogenic domains in the world, which is an ideal laboratory for metallogenesis and sustainable development of mineral resources research. According to statistics, there are more than 100 types of mineral resources and 2000 deposits concentrated in this domain. To promote the sustainable development of both mineral resources and social economic, we identify three issues to be addressed in this project, including (1) restructure the framework of metallogenic belts/provinces based on the advances of tectonic evolution researches, delineation prospecting areas of critical mineral resources, (2) continuously improving the integrated utilization rates of mineral resources, gradually getting rid of the lowlevel, inefficiency, higher wastage, and severe ecological and environmental problems, and (3) helping to update national mineral policy to meet requirements of sustainable development and globalized market, enhancing societal acceptance in this domain.

Therefore, we propose a scientific cooperative program between institutions and researchers internationally, especially the developing countries in Asia. The project results will be available to other metallogenic domains and countries.

APPLICATION FORM

Name	Age	Gender	Country	Organization	Email	Research Field



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กอท. ส่วนความร่วมมือระหว่างประเทศ โทร. ๐ ๒๖๒๑ ๙๘๑๗-๙ โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๒๕๑๕

ที่ กอท. ๐๔/ว ๑๕๔๔ วันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง เชิญสมัครเข้าร่วมโครงการของ International Geoscience Programme (IGCP) ภายใต้องค์การ UNESCO
เรียน ผอ.กอง/ผอ.ศูนย์/ผอ.สทช. ๑-๔

ด้วยกรมสำรวจธรณีวิทยาสาธารณรัฐประชาชนจีน ศูนย์เฉิงตู (Chengdu Center of China Geological Survey) ได้ประสานผ่านไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์เชิญบุคลากร ทช. ผู้ที่มีอายุไม่เกิน ๓๕ ปี สมัครเข้าร่วมโครงการของ International Geoscience Programme (IGCP) ภายใต้องค์การ UNESCO ในหัวข้อ “Sustainable development of mineral resources in Tethys Metallogenic Domain” โดยโครงการฯ มีวัตถุประสงค์ในการจัดการประชุมระหว่างประเทศเพื่อหารือเกี่ยวกับประเด็นทางธรณีวิทยาระดับภูมิภาค ซึ่งหน้าที่ของผู้เข้าร่วมโครงการฯ ได้แก่ (๑) การเข้าร่วมประชุมประจำปี (๒) การแบ่งปันผลงานวิจัยต่อที่ประชุม (๓) การแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการแก้ไขปัญหาทางธรณีวิทยาในระดับภูมิภาค รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ๑

กอท. พิจารณาแล้ว ขอเรียนว่าโครงการดังกล่าวจะส่งเสริมการพัฒนางานวิจัยและบุคลากรตามยุทธศาสตร์ ทช. และภารกิจด้านการบริหารจัดการธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี ในกรณีนี้ จึงใคร่ขอเรียนเชิญบุคลากรในสังกัดของหน่วยงานท่านที่มีคุณสมบัติเหมาะสม สมัครเข้าร่วมโครงการดังกล่าว โดยแจ้งรายชื่อพร้อมแนบเอกสารใบสมัคร (APPLICATION FORM) รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๒ ที่กรอกข้อมูลอย่างครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว ส่งให้ กอท. ภายในวันอังคารที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔ พร้อมส่งข้อมูลดังกล่าวในรูปแบบดิจิทัลไฟล์ไปยัง นางจริภาพร ชัยเลิศฉวีชกุล นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ jaripaporn@gmail.com เพื่อจะได้นำเสนอ อทช. เพื่อพิจารณาผู้สมัคร ก่อนส่งรายชื่อให้ผู้จัดการโครงการต่อไป ทั้งนี้ กอท. ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเสนอชื่อเฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมและมีเอกสารหลักฐานครบถ้วนเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสุภาภรณ์ วรณก)

ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรณี



ดาวน์โหลดเอกสาร

ใบสมัคร (APPLICATION FORM)

ตารางแสดงรายละเอียดผู้สมัครเข้าร่วมโครงการของ
 International Geoscience Programme (IGCP) ภายใต้โครงการ UNESCO
 ในหัวข้อ “Sustainable development of mineral resources in Tethys Metallogenic Domain”
 ระยะเวลาของโครงการ 5 ปี

การให้คะแนน					
ชื่อ-สกุล (ไทยและอังกฤษ)	ตำแหน่ง/ สังกัดหน่วยงาน	ความถนัด ทางด้านภาษา	ภารกิจหน้าที่ในปัจจุบันที่มีความเกี่ยวข้องกับ เนื้อหาของโครงการฯ	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการเข้าร่วมโครงการฯ และสามารถนำมาประยุกต์ใช้	การเข้าร่วมการฝึกอบรม ต่างประเทศ ภายใน ระยะเวลา 2 ปี ที่ผ่านมา
1. นายประณต รัตนา	นธ.ปก./กทร.	ดี	1. สำรวจและจัดทำข้อมูลทรัพยากรแร่ เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และสุขภาพของประชาชน เพื่อใช้ในการวางแผน และการบริหารจัดการแร่ เพื่อให้เกิดความเหมาะสมและ ประโยชน์สูงสุดการใช้ทรัพยากรแร่ และเป็นข้อมูลส่วนหนึ่งของ เขตแหล่งแร่เพื่อการทำเหมือง 2. ปฏิบัติงานการตรวจสอบรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่ เกี่ยวกับชนิดแร่ ปริมาณแร่ มูลค่าแร่ และข้อมูลอื่น ๆ ที่ เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองแร่ ตามระเบียบกรมทรัพยากรธรณี ว่าด้วยการตรวจสอบทรัพยากรแร่ เพื่อการขอเข้าทำประโยชน์ ในเขตพื้นที่ป่าไม้เพื่อการทำเหมืองแร่ พ.ศ. ๒๕๖๓	1. เพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับด้านการสำรวจ ทรัพยากรแร่ และด้านนโยบายการบริหารจัดการทรัพยากร แร่ เพื่อนำมาปรับปรุงและประยุกต์ใช้กับการทำงานหรือการ ทำโครงการต่าง ๆ ขององค์กรบนหลักวิชาการและขั้นตอน การทำงานที่ถูกต้อง 2. สามารถนำมาปฏิบัติใช้ในภารกิจที่ได้รับมอบหมายได้ ในทันที	ไม่มี