



อทธ.
เลขรับ 3441
วันที่ ๒๑ มิ.ย. ๒๕๖๔
เวลา 15.54

บันทึกข้อความ

สำนักงานเลขานุการกรม
เลขรับ 10622
วันที่ 21 มิ.ย. 2564
เวลา 9.34 น.

ส่วนราชการ กอท. ส่วนความร่วมมือระหว่างประเทศ โทร. ๐ ๒๖๒๑ ๙๘๑๗-๙ โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๒๕๑๕
 ที่ กอท. ๐๔/ ๑๒๕๗ วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการประชุมคณะทำงานโครงการความร่วมมือทางวิชาการไทย - จีน ระหว่าง ทธ. กับสถาบัน
 ด้านทรัพยากรแร่ (Institute of Mineral Resources: IMR) สาธารณรัฐประชาชนจีน

เรียน อทธ.

ตามที่ อทธ. ได้อนุมัติให้จัดการประชุมคณะทำงานโครงการความร่วมมือทางวิชาการไทย - จีน
 ระหว่าง ทธ. กับสถาบันด้านทรัพยากรแร่ (Institute of Mineral Resources: IMR) หน่วยงานภายใต้สังกัด
 กรมสำรวจธรณีวิทยา สาธารณรัฐประชาชนจีน (China Geological Survey: CGS) ผ่านระบบการประชุมทางไกล
 เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุม ชั้น ๑ อาคารเพชร และได้เห็นชอบประเด็นทำที่และองค์ประกอบ
 คณะผู้แทน ทธ. จำนวน ๑๓ ราย เพื่อเข้าร่วมประชุมฯ ความละเอียดตามเรื่องเดิม นั้น

ในการนี้ กอท. ใคร่ขอเรียนรายงานสรุปผลการประชุมฯ ดังนี้

๑. การประชุมครั้งนี้ มีนายมนตรี เหลืองอิงคะสุต รทธ. เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนฝ่ายไทย และ
 Mr. Yongzheng Ma, Deputy Director of Department of Science, Technology and International
 Cooperation, CGS เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนฝ่ายจีน พร้อมด้วย Mr. Denghong Wang, Deputy Director General
 of the IMR และผู้เข้าร่วมประชุมจากทั้งสองประเทศ รวมทั้งสิ้น ๒๖ ราย ดังมีรายชื่อผู้เข้าร่วมการประชุมฯ
 วาระการประชุม และรูปภาพการประชุม ปรากฏตามเอกสารแนบ

๒. ทั้งสองฝ่ายได้นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการความร่วมมือทางวิชาการด้านการศึกษาวิจัย
 แร่โพแทชให้ที่ประชุมรับทราบ รวม ๕ เรื่อง ประกอบด้วย

๒.๑ หัวข้อ The brine depth of the Khorat Basin in Thailand as indicated by
 high-resolution Br profile โดย Dr. Lijian Shen, Research Assistant, IMR CGS

๒.๒ หัวข้อ Mineralogy of Clastics layers in Mahasarakham Formation, Bamnet
 Narong District area, Chaiyaphum province โดย นายอนุชิต ศิริทองคำ นักธรณีวิทยาชำนาญการ กทธ.

๒.๓ หัวข้อ The research for potassium deposit in east of Sichuan basin โดย
 Dr. Ting Ding, Lecturer, East China University of Technology (ECUT)

๒.๔ หัวข้อ Geochemistry of Borehole K-203 from the Mahasarakham Formation,
 Khorat Basin, northeastern Thailand โดย นายประณต รัตนา นักธรณีวิทยาปฏิบัติการ กทธ.

๒.๕ หัวข้อ The introduction about solid - liquid conversion of low-grade solid
 potash in Qarhan Salt Lake, China โดย Mr. Ruiqin Li, PhD student, IMR CGS

๓. ทั้งสองฝ่ายได้หารือเพื่อกำหนดแผนการดำเนินงานให้มีความเหมาะสมภายใต้สถานการณ์
 การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID - 19) โดยที่ประชุมได้เห็นชอบ
 ร่วมกันในการปรับปรุงแผนการดำเนินงานระหว่างปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕ โดยมีกิจกรรม ดังนี้

๓.๑.๑ การสำรวจภาคสนามเพื่อเก็บตัวอย่างสารละลายน้ำเกลือธรรมชาติเพื่อวิเคราะห์หา
 ปริมาณธาตุองค์ประกอบ ในบริเวณแอ่งโคราชและแอ่งสกลนคร

๓.๑.๒ การศึกษาผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โดย IMR จะเป็นผู้ประสานงานให้ Institute
 of Karst in Guangxi, CGS ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านนี้ช่วยดำเนินการ

๓.๑.๓ การสนับสนุนทุนในระดับปริญญาเอกให้บุคลากรของ ทธ. โดยให้เป็นไปตามกฎ
 ข้อบังคับสำหรับชาวต่างชาติที่เดินทางเข้าสาธารณรัฐประชาชนจีน ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID - 19

/๓.๑.๔ การประชุม...

๓.๑.๔ การประชุมเชิงปฏิบัติการ ณ ประเทศไทย และการจัดหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์งานวิจัย ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ตามหัวข้อฝึกอบรมที่ ทธ. เสนอ

๓.๑.๕ การนำแท่งตัวอย่างจากหมวดหินมหาสารคามที่ได้จากการเจาะสำรวจแท่งตัวอย่างภาคสนามของ ทธ. ไปศึกษาวิจัย ณ ห้องปฏิบัติการ สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยทั้งสองฝ่ายได้ทำการสำรวจศึกษาข้อมูลทั่วไปของกลุ่มหินโคราชและศึกษาธรณีวิทยาทั่วไปบริเวณแอ่ง Simao สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อใช้เป็นข้อมูลเปรียบเทียบกับแอ่งโคราช ประเทศไทย

๔. ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบในหลักการในการขยายระยะเวลาการดำเนินงานโครงการความร่วมมือฯ ภายหลังจากสิ้นสุดโครงการในปี ๒๕๖๕ โดยให้ดำเนินการสอดคล้องกับบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding: MOU) ระหว่าง ทธ. และ CGS ที่จะมีการหารือเพื่อขยายกรอบระยะเวลา MOU ร่วมกันต่อไป

๕. ประโยชน์ที่ได้รับจากการประชุมครั้งนี้ ทำให้ได้รับทราบความก้าวหน้าของโครงการความร่วมมือทางวิชาการด้านการศึกษาวิจัยแร่โพแทช และได้ร่วมกันปรับปรุงแผนการดำเนินงานเพื่อให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน ตลอดจนเป็นการเสริมสร้างความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศด้านการศึกษาวิจัยและพัฒนา เพื่อเป็นการสนับสนุนยุทธศาสตร์ในการบริหารจัดการทรัพยากรแร่และแผนแม่บทของการบริหารจัดการแร่ของประเทศไทยต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นางสุภาภรณ์ วรกก)

ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรณี



ทราบ



(นายสมหมาย เตชวาล)

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

๒๑ มิ.ย. ๒๕๖๕