

ความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีไทย-จีน ในปี ๒๕๖๑ มีการดำเนินงาน ดังนี้

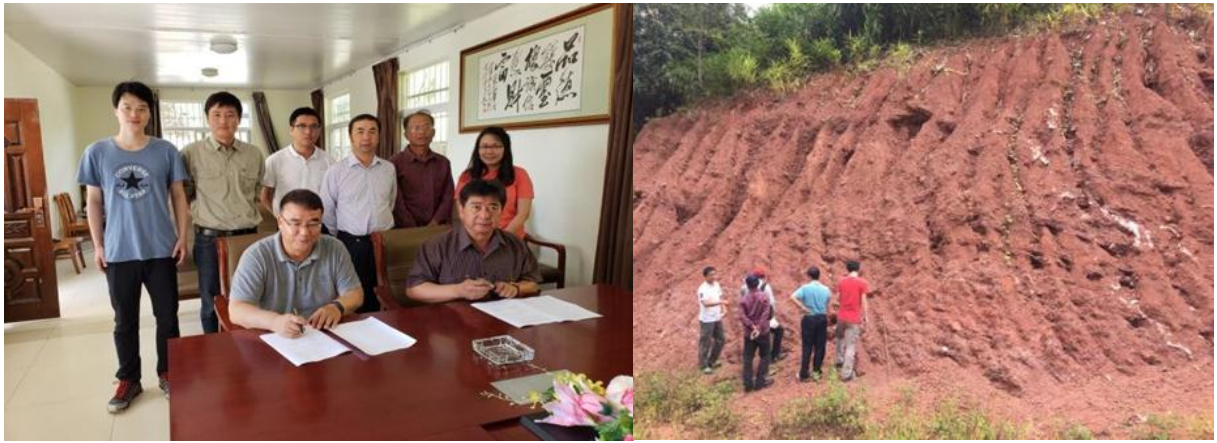
๑. ความร่วมมือด้านการบริหารจัดการพิพิธภัณฑ์และซากดึกดำบรรพ์ กับพิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์จ้อก

โดยคณะผู้แทนจากกรมทรัพยากรธรณีเดินทางไปเข้าร่วมการประชุมหารือและแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการบริหารจัดการพิพิธภัณฑ์และเปรียบเทียบตัวอย่างซากดึกดำบรรพ์ พร้อมทั้งร่วมปรึกษาหารือรูปแบบการทำงาน แนวทางการบริหารจัดการพิพิธภัณฑ์ และความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนชุดนิทรรศการ ณ พิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์จ้อก และศึกษาดูงานในพื้นที่เมืองฉงชิ่งและหนานจิง ประเทศจีน ระหว่างวันที่ ๑๘-๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๑



๒. ความร่วมมือทางวิชาการด้านทรัพยากรแร่โพแทชกับ Institute of Mineral Resources (Institute of Mineral Resources: IMR)

โดยคณะผู้แทนจากกรมทรัพยากรธรณีเดินทางไปเข้าร่วมการประชุมหารือโครงการความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี ไทย-จีน ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างกรมทรัพยากรธรณีและสถาบันด้านทรัพยากรแร่ (IMR) ภายใต้กรมสำรวจธรณีวิทยา (China Geological Survey: CGS), Ministry of National Resources สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ ๔ - ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๑ โดยผลการประชุมหารือโครงการความร่วมมือครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบต่อกรอบข้อตกลงร่วมกันของโครงการความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน ของกรมทรัพยากรธรณีและ IMR, CGS ในโครงการศึกษาวิจัยเรื่อง “Sedimentary and geochemistry comparison research of the potash-bearing formation sequences and potential appraisal of potash and other mineral resources between Simao basin in China and Khorat-Sakon Nakhon basins in Thailand” ตลอดจนการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างนักวิจัยของทั้งสองประเทศ การหารือและเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญจีนด้านแร่โพแทช การศึกษาดูงานธรณีวิทยา ธรณีวิทยาแหล่งแร่โพแทชในพื้นที่ Simao Basin การเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างประเทศไทยกับสาธารณรัฐประชาชนจีน และความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศด้านงานวิจัยซึ่งเป็นการสนับสนุนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการแร่ และแผนแม่บทการบริหารจัดการแร่ของประเทศไทย



๓. ความร่วมมือทางวิชาการด้านการบริหารจัดการอุทยานธรณีโลก Yangqing

โดยคณะผู้แทนจากกรมทรัพยากรธรณีเดินทางไปเข้าร่วมการประชุมหารือหรือความร่วมมือทางวิชาการด้านการบริหารจัดการธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมและอุทยานธรณีกับหน่วยงานอุทยานธรณีระดับโลก Yangqing ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งการเข้าร่วมการประชุมครั้งนี้ เป็นการดำเนินงานตามข้อผู้พันระหว่างองค์กรในการพัฒนาความร่วมมือทางวิชาการเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีที่ทันสมัย และยกระดับการบริหารจัดการธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมด้านธรณีสิ่งแวดล้อมให้สามารถประยุกต์เพื่อประโยชน์ทางเศรษฐกิจ เช่น การเป็นอุทยานธรณี เป็นต้น



๔. ความร่วมมือด้านการจัดการธรณีวิทยาทางทะเลและชายฝั่งกับ Qingdao Institute of Marine Geology

โดยคณะผู้แทนจากกรมทรัพยากรธรณีเดินทางไปเข้าร่วมการประชุมหารือหรือความร่วมมือด้านการจัดการธรณีวิทยาทางทะเลและชายฝั่ง ณ เมือง Qingdao สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๑ ซึ่งการประชุมครั้งนี้เป็นผลสืบเนื่องจากการประชุมหารือหรือความร่วมมือด้านการจัดการธรณีวิทยาทางทะเลและชายฝั่งระหว่างไทยและจีน ในระหว่างการประชุมประจำปี CCOP เมื่อเดือนตุลาคม ๒๕๕๙ ณ กทม. และการประชุมหารือหรือความร่วมมือในอนาคตด้านการสำรวจธรณีวิทยาชายฝั่งทะเลและนอกชายฝั่งระหว่างไทยและจีน กับหน่วยงาน Qingdao Institute of Marine Geology เมื่อเดือนสิงหาคม ๒๕๖๐ ณ เมืองกว่างโจว สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยทั้งสองฝ่ายเห็นชอบให้มีความร่วมมือด้านการสำรวจทางธรณีวิทยาชายฝั่ง การทำแผนที่ทางธรณีวิทยา และการพัฒนาเสริมสร้างสมรรถนะและขีดความสามารถของบุคลากรระหว่างกัน

๕. ความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยากับ Institute of Karst Geology (IKG)

โดยกรมทรัพยากรธรณีได้จัดการประชุมหารือหรือความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยา ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม และธรณีพิบัติภัย ภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีไทย-จีน ระหว่างทศ. กับผู้แทนศูนย์วิจัยเทือกเขาหินปูนนานาชาติ (International Research Center on Karst: IRCK) อยู่ใน

สังกัดสถาบันธรณีวิทยาเทือกเขาหินปูน (Institute of Karst Geology: IKG) ภายใต้สถาบันธรณีศาสตร์แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าของการดำเนินงานและแผนการดำเนินงานร่วมกัน ได้แก่ การหารือเกี่ยวกับโครงการ China-Thailand Railway ธรณีพิบัติภัยและการทรุดตัวของแผ่นดิน (Land subsidence)



๖. การประชุมหารือความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีพิบัติภัยและการวางแผนบริหารจัดการที่ดินบริเวณเทือกเขาหินปูน (Karst topography)

โดยคณะผู้แทนกรมทรัพยากรธรณีเดินทางไปเข้าร่วมระหว่างวันที่ ๑๓ – ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ เมืองกุ้ยหลิน สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยการเดินทางไปประชุมหารือในครั้งนี้ เป็นการดำเนินงานตามบันทึกความเข้าใจเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาความร่วมมือด้านการสำรวจธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมของบุคลากรทั้งสองหน่วยงาน ทำให้เกิดความชัดเจนและนำไปสู่การปฏิบัติงานร่วมกัน อันจะเป็นประโยชน์ต่อการเพิ่มขีดความสามารถทางวิชาการ และการแลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้ และเทคโนโลยีระหว่างกัน

๗. การประชุม The 8th China-ASEAN Mining Cooperation Forum (CAMCF)

ประเทศไทยโดยกรมทรัพยากรธรณีได้เป็นเจ้าภาพร่วมกับจีนในการจัดการประชุม The 8th Liaison Officials' Meeting of CAMCF China-ASEAN Mining Cooperation Forum (CAMCF) Secretariat ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ณ กรุงเทพมหานคร เพื่อสรุปผลการดำเนินงานของ ๒๐๑๗ CAMCE และ The 6th Training Course of China-ASEAN Mining Personnel Exchange & Training Center (CAMPETC) และหารือแผนงานภาพรวมปี ๒๕๖๑ และการจัด The 7th Training Program of CAMPETC รวมถึงการหารือโครงการความร่วมมืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๘. การประชุมหารือความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน และการสำรวจตรวจสอบภาคสนามกับผู้เชี่ยวชาญจากจีน ภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีไทย-จีน ณ ประเทศไทย จำนวน ๓ ครั้ง

