

## ผลการดำเนินงานของความร่วมมือภายใต้แผนงานโครงการกรมทรัพยากรธรณี

การดำเนินงานความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีไทย – จีน ใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยมีแผนการความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีไทย – จีน กับหน่วยงานด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีต่าง ๆ ของสาธารณรัฐประชาชนจีน รวม 4 เรื่อง ประกอบด้วย (1) ธรณีวิทยาในภูมิภาคแบบหินปูน (2) ธรณีวิทยาทางทะเลและชายฝั่ง (3) ธรณีพิบัติภัยรอยเลื่อนมีพลัง และ (4) ด้านทรัพยากรแร่ โดยใช้งบประมาณรวมทั้งสิ้น 640,000 บาท โดยมีรายละเอียดกิจกรรม ดังนี้

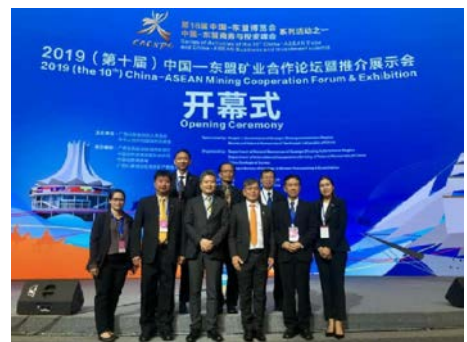
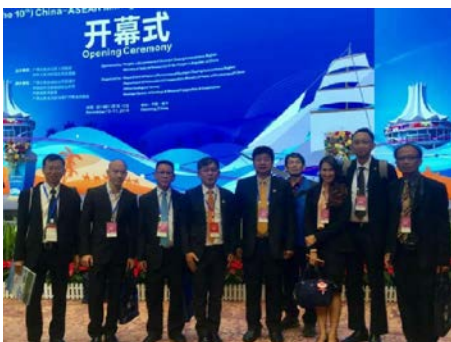
### (1) การประชุมความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่จีน - อาเซียน (CAMCFE) ระหว่างวันที่ 13 - 16 พฤศจิกายน 2562 ณ เมืองหนานหนิง สาธารณรัฐประชาชนจีน

การประชุมครั้งนี้ เป็นการจัดงานในโอกาสที่สำคัญครบรอบ 10 ปี แห่งการก่อตั้งความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่จีน - อาเซียน และในโอกาสที่ครบรอบ 70 ปี ศักราชใหม่ของการริเริ่มหนึ่งแถบหนึ่งเส้นทาง (One Belt One Road) ของสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีสาระการประชุม ดังนี้

(1.1) การประชุมโต๊ะกลม Round table Conference for Director – General of China – AMS Geoscience Department มี Vice President of China Geological Survey (Li Jinfa) เป็นประธาน และกล่าวเปิดการประชุม และ Director General of Chengdu Centre, China Geological Survey (Li Wenchang) ได้นำเสนอเรื่องแผนงานความร่วมมือจีน - อาเซียน ระยะ 10 ปี และ Deputy Director General of Guangxi Bureau of Geology & Mineral Prospecting & Exploitation/ China – ASEAN Geoscience Cooperation Center (Zhan Mingguo) นำเสนอเรื่อง แผนงานความร่วมมือและการสนับสนุน China – ASEAN Geoscience Cooperation Center

(1.2) การประชุมสัมมนาเรื่อง China – ASEAN Geoscience Cooperation Center โดยผู้แทนกรมทรัพยากรธรณีได้นำเสนอเรื่อง ความร่วมมือด้านธรณีศาสตร์จีน - ไทย ประชุมสัมมนาเรื่อง Calcium Carbonate Industry และเรื่อง Geology Mineral and Mining informatization Service

(1.3) ในระหว่างการประชุม อธิบดีกรมทรัพยากรธรณีและคณะผู้แทนกรมทรัพยากรธรณีได้พบปะและหารืออย่างไม่เป็นทางการเกี่ยวกับความร่วมมือด้านธรณีศาสตร์กับคณะผู้แทนสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวและผู้อำนวยความสะดวกกรมการประสานงานเกี่ยวกับการสำรวจทรัพยากรธรณีในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (CCOP) โดยมีข้าราชการกรมทรัพยากรธรณีที่กำลังศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกที่เมืองอู่ฮั่นจำนวน 1 ราย ได้เข้าร่วมพบปะหารือ ตลอดจนการรายงานการฝึกอบรมและการศึกษาต่อ อธิบดีกรมทรัพยากรธรณีด้วย



### (2) การประชุมหารือความร่วมมือระหว่างกรมทรัพยากรธรณีและ Institute of Karst Geology (IKG), International Research Center of Karst (IRCK) เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2562 ณ กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณีและหน่วยงาน IRCK/IKG ได้หารือความร่วมมือทางวิชาการร่วมกัน จำนวน ๒ หัวข้อ โดยสรุปได้ดังนี้

(2.1) ร่างข้อตกลงความร่วมมือระหว่างกรมทรัพยากรธรณีและ IRCK/IKG

(2.1.1) The Minutes of the Meeting between IKG and DMR (22 September 2019)

- ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการเสนอจัดตั้ง Karst research center และ Cave researches or Global Karst ตาม MOM ที่เสนอ โดยให้ผนวกรวมกับข้อตกลงความร่วมมือในเรื่อง Karst Geological Survey in Thailand
- ทั้งสองฝ่ายพิจารณาให้การศึกษาวิชาลัยธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมืองโพแทชใน MOM เป็นส่วนหนึ่งของความร่วมมือไทย-จีนด้านการศึกษาวิชาลัยโพแทช ที่ได้ลงนามแล้ว

(2.1.2) Agreement on Cooperative Project: Joint Environmental Geological Survey and compilation of related maps (CGS-DMR)

- ทั้งสองฝ่ายรับทราบข้อตกลงความร่วมมือฯ ที่ได้ลงนามแล้ว เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๐๑๙
- ทั้งสองฝ่ายรับทราบการเตรียมจัดทำแผนงานและการตั้งกรอบงบประมาณ เพื่อให้ข้อตกลงความร่วมมือนี้ มีผลในเชิงปฏิบัติ

(2.1.3) ร่าง Agreement on Cooperative Project: Karst Geological Survey in Thailand

- ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบให้ปรับปรุงร่างข้อตกลงความร่วมมือฯ โดยให้เพิ่มเติมหัวข้อเรื่อง Karst research center และ Cave researches or Global Karst ตามข้อเสนอ MOM
- ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบให้นำร่างข้อตกลงความร่วมมือฯ ที่ผ่านการปรับปรุงร่วมกันแล้ว นำเสนอต่อผู้บริหารที่
- ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน และหารือวันลงนามร่วมกันต่อไป

(2.2) แผนการตรวจสอบทางธรณีวิทยาพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2563

- ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกันให้การตรวจสอบทางธรณีวิทยาพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2563 ประกอบด้วยหัวข้อ Karst form and Karst landform survey, Karst Hydrogeological Survey, Marine Karst form survey และ Karst soil and vegetation survey และเห็นชอบกำหนดการตรวจสอบทางธรณีวิทยาที่ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณีนำเสนอ โดยจะมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพื่อความเหมาะสมในสนามต่อไป

ทั้งนี้ ภายหลังจากการประชุม คณะผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี และคณะผู้แทนหน่วยงาน IRCK/IKG ได้เดินทางไปตรวจสอบภาคสนามร่วมกัน ระหว่างวันที่ 4 – 16 ตุลาคม 2562 ณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ และสตูล



(3) การประชุมหารือความร่วมมือระหว่าง ทร. และ Chengdu Center of China Geological Survey (CC - CGS) เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2562 ณ กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณีและหน่วยงาน CC - CGS ได้นำเสนอข้อมูลการแปรธรณีฐานแผ่นดินธรณีภาคในแต่ละประเทศ ให้ที่ประชุมรับทราบ จำนวน 2 เรื่อง ประกอบด้วย

- (1) Presentation on Geological features and tectonic. By representative of CDC – CGS
- (2) Presentation on Geological features and tectonic. By representative of DMR

### **(3.1) การหาหรือความร่วมมือทางวิชาการระหว่างกรมทรัพยากรธรณีและ CDC - CGS**

(3.1.1) ศูนย์ความร่วมมือธรณีศาสตร์จีน – อาเซียน (China-ASEAN Geosciences Cooperation Center):

ที่ประชุมรับทราบการจัดตั้งศูนย์ความร่วมมือจีน – อาเซียน (CAGCC) และได้ร่วมมือปราชญ์ร่างกรอบโครงสร้างและอำนาจหน้าที่ของศูนย์ CAGCC ที่นำเสนอโดย CDC CGS โดยกรมทรัพยากรธรณีได้ให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงกรอบโครงสร้างและอำนาจหน้าที่ฯ บางประการ และแนะนำให้หน่วยงาน CDC- CGS ดำเนินการหาหรือเพิ่มเติมกับประเทศสมาชิกอาเซียนอื่น ๆ และภายหลังจากหาหรือแล้วเสร็จ ให้ส่งร่างเอกสาร CAGCC รวมไปถึงแผนการดำเนินงานที่เสร็จสมบูรณ์แล้วอย่างเป็นทางการถึงกรมทรัพยากรธรณี เพื่อพิจารณาเห็นชอบ และนำเสนอต่อกระทรวงการต่างประเทศเพื่อพิจารณาและให้ความเห็นก่อนลงนามต่อไป

(3.1.2) ข้อตกลงโครงการความร่วมมือ (Agreement) ระหว่างกรมทรัพยากรธรณีและ CDC – CGS

ทั้งสองฝ่ายได้หาหรือในรายละเอียดและเนื้อหาของร่างข้อตกลงโครงการความร่วมมือด้านธรณีวิทยาแปรสัณฐานในพื้นที่สาธารณรัฐประชาชนจีนตะวันตกเฉียงใต้และประเทศไทย และมีมติเห็นชอบกับร่างข้อตกลงที่มีการแก้ไขร่วมกัน ทั้งนี้ข้อตกลงโครงการความร่วมมือดังกล่าวจะลงนามได้ หลังจากการพิจารณาให้ข้อคิดเห็นและอนุมัติจากจากรัฐบาลของทั้งสองฝ่าย

(3.1.3) ความร่วมมือด้านการเทียบสัมพันธ์ทางธรณีวิทยาและเชื่อมต่อแผนที่ธรณีวิทยาในพื้นที่ลุ่มน้ำล้านช้าง – แม้โขง

ที่ประชุมได้หาหรือความร่วมมือด้านการเทียบสัมพันธ์ทางธรณีวิทยาและเชื่อมต่อแผนที่ธรณีวิทยาในพื้นที่ ลุ่มน้ำล้านช้าง – แม้โขง และมีมติเห็นชอบร่วมกันว่าให้ความร่วมมือดังกล่าว เป็นโครงการภายใต้กรอบความร่วมมือ ธรณีศาสตร์จีน – อาเซียน

### **(3.2) แผนการตรวจสอบทางธรณีวิทยาพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562 – 2563**

ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกันให้การตรวจสอบทางธรณีวิทยาพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562 – 2563 ประกอบด้วยพื้นที่ Sukhothai foldbelt, Chanthaburi – Sra Kaeo Suture, Loei foldbelt และพื้นที่ Sibumasu cratonic area และเห็นชอบกำหนดการตรวจสอบทางธรณีวิทยาที่ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณีนำเสนอ

ทั้งนี้ ภายหลังจากการประชุม คณะผู้แทนหน่วยงาน CDC – CGS ได้เดินทางไปสำรวจภาคสนามในพื้นที่จังหวัดระยอง จันทบุรี และสระแก้ว ร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรณี ระหว่างวันที่ 8 – 15 ตุลาคม 2562



(4) การประชุมหารือความร่วมมือระหว่างกรมทรัพยากรธรณีและ Institute of Geophysics, China Earthquake Administration (IGP-CEA), Gansu Earthquake Agency (GEA) and Yunnan Earthquake Agency (YEA) เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2562 ณ กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณีและหน่วยงาน GEA และ YEA ได้นำเสนอข้อมูลทางวิชาการในหัวข้อ the collaborative project titled “Seismomagnetic Monitoring Network along the Belt and Road in Thailand” ให้ที่ประชุมรับทราบ

#### (4.1) การหารือความร่วมมือทางวิชาการระหว่างกรมทรัพยากรธรณีและ IGP - CEA/GEA/YEA

(4.1.1) Memorandum of Understanding (MOU) between Department of Mineral Resources (DMR) and Yunnan Earthquake Agency (YEA), Institute of Geophysics, China Earthquake Administration (IGP-CEA)

ที่ประชุมได้หารือในรายละเอียดและเนื้อหาของร่างบันทึกความเข้าใจ ระหว่างกรมทรัพยากรธรณี กับ YEA และ IGP-CEA และมีมติเห็นชอบกับร่างบันทึกความเข้าใจที่มีการแก้ไขร่วมกันในการประชุมครั้งนี้ ทั้งนี้ภายหลังจากการประชุมหารือฯ ทั้งสองฝ่ายจะต้องนำเสนอร่างบันทึกความเข้าใจดังกล่าวเสนอต่อผู้บริหารทั้งสองฝ่ายเห็นชอบ ก่อนนำเสนอกระบวนการระหว่างประเทศให้แล้วเสร็จ จึงจะลงนามในข้อตกลงโครงการความร่วมมือนี้ได้

(4.1.2) Memorandum of Understanding (MOU) between Department of Mineral Resources (DMR) and Gansu Earthquake Agency (GEA), Institute of Geophysics, China Earthquake Administration (IGP-CEA)

ที่ประชุมได้หารือในรายละเอียดและปรับปรุงเนื้อหาของร่างบันทึกความเข้าใจ ระหว่างกรมทรัพยากรธรณี กับ GEA และ IGP-CEA และมีมติเห็นชอบกับร่างบันทึกความเข้าใจที่มีการแก้ไขร่วมกันในการประชุมครั้งนี้ ทั้งนี้ภายหลังจากการประชุมหารือฯ ทั้งสองฝ่ายจะต้องนำเสนอร่างบันทึกความเข้าใจดังกล่าวเสนอต่อผู้บริหารทั้งสองฝ่ายเห็นชอบ ก่อนนำเสนอกระบวนการระหว่างประเทศให้แล้วเสร็จ จึงจะลงนามในข้อตกลงโครงการความร่วมมือนี้ได้

(4.1.3) การตรวจสอบพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย ที่คาดว่าจะเป็นที่ติดตั้งชุดเครื่องมือ Geomagnetic observatory

ภายหลังการประชุม คณะผู้แทนหน่วยงาน IGP-CEA, GEA และ YEA ได้เดินทางไปตรวจสอบพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทยระหว่างวันที่ 9 – 12 ตุลาคม 2562 ร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรณี ประกอบด้วย การคัดเลือกพื้นที่ที่จะติดตั้ง Geomagnetic Observation ในพื้นที่จังหวัดลำปาง และการตรวจสอบค่า Magnetic ตามเส้นทางลำปาง – เชียงรายและลำปาง – เชียงใหม่

(5) พิธีลงนามข้อตกลงโครงการความร่วมมือไทย - จีน ด้านการประมวลแผนที่ธรณีวิทยาทางทะเลและการศึกษาธรณีพิบัติภัยในพื้นที่ชายฝั่ง กับหน่วยงาน Qingdao Institute of Marine Geology (QIMG) สาธารณรัฐประชาชนจีน

วันที่ 1 มิถุนายน 2563 กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงาน Qingdao Institute of Marine Geology (QIMG) สาธารณรัฐประชาชนจีน จัดพิธีลงนามข้อตกลงโครงการความร่วมมือไทย - จีน ด้านการประมวลแผนที่ธรณีวิทยาทางทะเลและการศึกษาธรณีพิบัติภัยในพื้นที่ชายฝั่ง (Agreement on Cooperative Project of Marine Geoscience Maps Compilation and Coastal Geohazards) ผ่านระบบ ZOOM Cloud Meetings โดยข้อตกลงฉบับนี้ เป็นไปตามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างกรมทรัพยากรธรณีกับกรมสำรวจธรณีวิทยาจีน (CGS) ซึ่งผู้ลงนาม ได้แก่ นายนิวัติ มณีขัติย์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี และ Dr. Wu Nengyou, Director General ของ QIMG และมีนายสมหมาย เตชวาล อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี นายมนตรี เหลืองอิงคะสุต รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี นายนิรันดร์ ชัยมณี ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารจัดการแหล่งอนุรักษ์ธรณีวิทยา นายอนุกุล วงศ์ใหญ่ ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีธรณี นางสุรีย์ ธีระรังสิกุล ผู้อำนวยการกองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม และนางอัปสร สอาดสุด ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์และตรวจสอบทรัพยากรธรณี ร่วมเป็นสักขีพยาน

การร่วมลงนามในข้อตกลงโครงการความร่วมมือฉบับดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อให้การดำเนินงานความร่วมมือระหว่างทั้งสองฝ่ายเป็นรูปธรรม และมีข้อตกลงที่เป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อให้สามารถดำเนินโครงการและกิจกรรมด้านการประมวลแผนที่ธรณีวิทยาทางทะเลและการศึกษาธรณีพิบัติภัยในพื้นที่ชายฝั่งร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาผลงานทางวิชาการและการพัฒนาความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีไทย - จีนของทั้งสองหน่วยงาน

ทั้งนี้ ภายใต้โครงการความร่วมมือฉบับดังกล่าว ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกันให้ร่วมกันดำเนินโครงการและกิจกรรม โดยคณะทำงานฯ ได้ร่วมกันจัดทำร่างแผนปฏิบัติงาน 3 ด้าน ได้แก่ (1) แผนปฏิบัติงานด้านการสำรวจประมวลแผนที่ธรณีวิทยาทางทะเล (2) แผนปฏิบัติงานด้านการศึกษาธรณีพิบัติภัยในพื้นที่ชายฝั่ง และ (3) แผนปฏิบัติงานด้านการสำรวจ ศึกษาวิจัยธรณีวิทยาของพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อให้เป็นกรอบการดำเนินงานต่อไป



การพัฒนางานด้านข้อตกลงความร่วมมือระหว่างกรมทรัพยากรธรณีกับหน่วยงานของจีน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มีดังนี้

**(1) กรมสำรวจธรณีวิทยาสาธารณรัฐประชาชนจีน (China Geological Survey: CGS)**

ภายใต้กรอบบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding on Geosciences Cooperation) ระหว่างกรมทรัพยากรธรณีกับหน่วยงาน CGS ซึ่งลงนามเมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2559 และปี 2562 ได้มีการลงนามข้อตกลงโครงการความร่วมมือ (Agreement) กับหน่วยงานภายใต้ CGS เพิ่มเติม ดังนี้

(1.1) ร่างข้อตกลงความร่วมมือการจัดทำแผนที่ธรณีวิทยาทางทะเลและการแก้ไขปัญหาคัดเซาะชายฝั่งทะเล (Agreement on Cooperative Project of Marine Geoscience Maps Compilation and Coastal Geohazards) ภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการระหว่างกรมทรัพยากรธรณี และหน่วยงาน QIMG ภายใต้

สังกัด CGS มีระยะเวลาโครงการ 3 ปี ตั้งแต่ปี 2563 – 2565 ลงนามเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2563 ผ่านระบบ ZOOM Cloud Meeting

### **ข้อตกลงโครงการความร่วมมือกับหน่วยงาน CGS ที่อยู่ระหว่างการดำเนินการ**

(1) ร่างข้อตกลงโครงการความร่วมมือด้านธรณีวิทยาแปรสัณฐานในพื้นที่สาธารณรัฐประชาชนจีนตะวันตกเฉียงใต้และประเทศไทย (Agreement on cooperative project of Geological Correlation of Key Tectonic Zones in the Southwest China and Thailand) ระหว่างกรมทรัพยากรธรณีและหน่วยงาน CC – CGS โดยผลการประชุมหารือร่วมกันเมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2562 ทั้งสองฝ่ายได้หารือในรายละเอียดและเนื้อหาของร่างข้อตกลงโครงการความร่วมมือด้านธรณีวิทยาแปรสัณฐานในพื้นที่สาธารณรัฐประชาชนจีนตะวันตกเฉียงใต้และประเทศไทย และมีมติเห็นชอบกับร่างข้อตกลงที่มีการแก้ไขร่วมกัน ทั้งนี้ข้อตกลงโครงการความร่วมมือดังกล่าวจะลงนามได้ หลังจากการพิจารณาให้ข้อคิดเห็นและอนุมัติจากรัฐบาลของทั้งสองฝ่าย

(2) ร่างข้อตกลงโครงการความร่วมมือด้านธรณีศึกษาพื้นที่กักเก็บน้ำในเขตหินปูนของประเทศไทย (Agreement on Cooperative Project of Karst Geological Survey in Thailand) ระหว่างกรมทรัพยากรธรณีและหน่วยงาน IKG โดยผลการประชุมหารือร่วมกันเมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2562 ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบให้ปรับปรุงร่างข้อตกลงความร่วมมือนี้ โดยให้เพิ่มเติมหัวข้อเรื่อง Karst research center และ Cave researches or Global Karst และเห็นชอบให้นำร่างข้อตกลงความร่วมมือฯ ที่ผ่านการปรับปรุงร่วมกันแล้ว นำเสนอต่อผู้บริหารทั้งสองฝ่ายให้เห็นชอบร่วมกัน และหารือวันลงนามร่วมกันต่อไป

(3) การจัดตั้งศูนย์ความร่วมมือธรณีศาสตร์จีน – อาเซียน (China-ASEAN Geosciences Cooperation Center: CAGCC) โดยเป็นข้อเสนอของ นายกรัฐมนตรีลี่เค่อเฉียงที่เสนอในที่ประชุมอาเซียน - จีน ครั้งที่ 21 เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2561 ณ ประเทศสิงคโปร์ ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากผู้แทนจากประเทศสมาชิกอาเซียนโดยฝ่ายจีนได้มอบหมายให้หน่วยงานกรมสำรวจธรณีวิทยาสาธารณรัฐประชาชนจีน ศูนย์เฉิงตู (CC – CGS) เป็นผู้ดำเนินโครงการ และผู้แทนหน่วยงาน CC – CGS ได้เดินทางมาหารือกับผู้แทนกรมทรัพยากรธรณีเมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2562 ที่ประชุมได้ร่วมอภิปรายร่างกรอบโครงสร้างและอำนาจหน้าที่ของศูนย์ CAGCC ที่นำเสนอโดย CDC – CGS โดยกรมทรัพยากรธรณีได้ให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงกรอบโครงสร้างและอำนาจหน้าที่ฯ บางประการ และเสนอให้หน่วยงาน CC – CGS ดำเนินการหารือเพิ่มเติมกับประเทศสมาชิกอาเซียนอื่น ๆ และภายหลังการหารือแล้วเสร็จ ให้ส่งร่างเอกสาร CAGCC รวมไปถึงแผนการดำเนินงานที่เสร็จสมบูรณ์แล้วอย่างเป็นทางการถึงกรมทรัพยากรธรณี เพื่อพิจารณาเห็นชอบ และนำเสนอต่อกระทรวงการต่างประเทศเพื่อพิจารณาและให้ความเห็นก่อนลงนามต่อไป

*เนื่องจากในช่วงรอบ 6 เดือนของปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มีสถานการณ์การแพร่ระบาดอย่างหนักและรวดเร็วของเชื้อไวรัสโควิด 19 (Covid-19) ทั่วโลก ทำให้มีความจำเป็นต้องยกเลิก/เลื่อนการเดินทางไปราชการต่างประเทศและการจัดประชุมต่าง ๆ ของความร่วมมือทางวิชาการ ไทย – จีน จึงได้มีการปรับเปลี่ยนแผนงานและงบประมาณการเดินทางไปราชการต่างประเทศชั่วคราวในรายการที่ไม่สามารถดำเนินการได้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563*