

ความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่จีน – อาเซียน (China – ASEAN Mining Cooperation Forum & Exhibition: CAMCF)

1. ความเป็นมา (Background of the CAMCF)

ความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่จีน – อาเซียน (China – ASEAN Mining Cooperation Forum & Exhibition: CAMCF) เป็นความร่วมมือระหว่างสาธารณรัฐประชาชนจีนและกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียน ตลอดจนประเทศต่าง ๆ ตามแผนริเริ่มหนึ่งแถบหนึ่งเส้นทาง (The Belt and Road Initiative: BRI) รวมถึงองค์การระหว่างประเทศ อาทิ Coordinating Committee for Geoscience Programmes in East and Southeast Asia (CCOP) เพื่อเป็นเวทีการหารือในการเพิ่มขีดความสามารถทางวิชาการ แลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้ เทคโนโลยี และการพัฒนา รวมถึงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องด้านธรณีศาสตร์ ทรัพยากรแร่ และเหมืองแร่ ตลอดจนการจัดนิทรรศการที่เกี่ยวข้อง โดยมีสำนักงานเลขาธิการ CAMCF ณ เมืองหนานหนิง เขตปกครองตนเองกวางสี สาธารณรัฐประชาชนจีน



China ASEAN Mining Cooperation Forum (CAMCF) ถูกก่อตั้งขึ้นและมีการประชุมครั้งแรกระหว่างวันที่ 6 - 7 กันยายน 2553 ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีหน่วยงานผู้ริเริ่ม ดังนี้

1. กระทรวงที่ดินและทรัพยากร สาธารณรัฐประชาชนจีน
2. สภาส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน
3. รัฐบาลประชาชนของเขตปกครองตนเองกวางซีจ้วง
4. Guangxi Non-ferrous Metals Group Co., Ltd.

สมาชิกหลัก:

องค์กรของสาธารณรัฐประชาชนจีน

1. กระทรวงพาณิชย์ (Ministry of Commerce of China)
2. บริษัท อลูมิเนียม (Aluminum Corporation of China)
3. บริษัท ผู้จัดหาทองแดง (China Non - Ferrous Group)
4. บริษัท ค้าโลหะและแร่จีน (China Minmetals Corporation)
5. สมาคมเหมืองแร่ (China Mining Association)
6. สำนักธรณีวิทยาและการสำรวจและการแสวงหาแร่ธาตุของเขตปกครองตนเองกวางซีจ้วง (Guangxi Bureau of Geology & Mineral Prospecting & Exploitation)

อาเซียนและต่างประเทศอื่น ๆ

1. กระทรวงอุตสาหกรรมเหมืองแร่และพลังงานของกัมพูชา (Ministry of Industry, Mines and Energy of Cambodia)
2. กระทรวงพลังงานและเหมืองแร่ของลาว (Ministry of Energy and Mines of Laos)
3. กระทรวงเหมืองแร่ของเมียนมา (Ministry of Mines of Myanmar)

4. กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ของประเทศไทย (Department of Primary Industry and Mines of Thailand)
5. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของเวียดนาม (Ministry of Natural Resources and Environment of Vietnam)
6. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของฟิลิปปินส์ (Ministry of Natural Resources and Environment of Philippines)
7. สมาพันธ์สมาคมเหมืองแร่แห่งอาเซียน (ASEAN Federation of Mining Associations and its members)
8. สหภาพวิทยาศาสตร์ธรณีวิทยาระหว่างประเทศ (International Union of Geological Science: IUGS)

วัตถุประสงค์:

1. เพื่อสร้างแพลตฟอร์มความร่วมมือและการสื่อสารใหม่สำหรับจีนและชาติอาเซียนในด้านอุตสาหกรรมเหมืองแร่
2. เพื่อหารือและศึกษาความร่วมมือด้านเหมืองแร่ในภูมิภาคภายใต้ภูมิหลังของเขตการค้าเสรีจีน - อาเซียน

การประชุมประจำปี

สำนักงานเลขาธิการ CAMCF ได้จัดการประชุมเป็นประจำทุกปีใน 2 ระดับ ดังนี้

1. การประชุมเจ้าหน้าที่ประสานงานความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่จีน-อาเซียน (Liaison Officials' Meeting of CAMCF)
2. การประชุมความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่จีน-อาเซียน (China-ASEAN Mining Cooperation Forum & Exhibition: CAMCF)

โครงการความร่วมมือ

- การแลกเปลี่ยนและฝึกอบรมบุคลากรด้านเหมืองแร่ของอาเซียนอาเซียน (China ASEAN Mining Personnel Exchange & Training: CAMPETC)
- ศูนย์บริการข้อมูลเหมืองแร่จีน - อาเซียน (China ASEAN mining information service Centre)
- ศูนย์ความร่วมมือธรณีศาสตร์จีน - อาเซียน (China - ASEAN Geosciences Cooperation Center: CAGCC) **¹

2. CAMCF กับประเทศไทย

¹ ผู้แทนหน่วยงาน CDC - CGS ได้เดินทางมาหารือกับผู้แทน ทธ. เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2562 ณ ห้องประชุม ทธ. เกี่ยวกับศูนย์ความร่วมมือธรณีศาสตร์จีน - อาเซียน โดยที่ประชุมรับทราบการจัดตั้งศูนย์ความร่วมมือจีน - อาเซียน (CAGCC) และได้ร่วมอภิปรายร่างกรอบโครงสร้างและอำนาจหน้าที่ของศูนย์ CAGCC ที่นำเสนอโดย CDC - CGS โดยกรมทรัพยากรธรณีได้ให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงกรอบโครงสร้างและอำนาจหน้าที่ฯ บางประการ และแนะนำให้หน่วยงาน CDC- CGS ดำเนินการหารือเพิ่มเติมกับประเทศสมาชิกอาเซียนอื่น ๆ และภายหลังการหารือแล้วเสร็จ ให้ส่งร่างเอกสาร CAGCC รวมไปถึงแผนการดำเนินงานที่เสร็จสมบูรณ์แล้วอย่างเป็นทางการถึงกรมทรัพยากรธรณี เพื่อพิจารณาเห็นชอบ และนำเสนอต่อกระทรวงการต่างประเทศเพื่อพิจารณาและให้ความเห็นก่อนลงนามต่อไป

ในส่วนของประเทศไทย มีหน่วยงานหลัก ได้แก่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม โดยมีหน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสภาการเหมืองแร่แห่งประเทศไทย ตลอดจนภาคเอกชน อาทิ บริษัท เอสซีจี ประเทศไทย ทั้งนี้ กรมทรัพยากรธรณีได้เข้าร่วมประชุมฯ และกิจกรรมต่าง ๆ กับ CAMCF Secretariat และมีผลการดำเนินงานกิจกรรมสะสม ดังนี้

1. การประชุมวิชาการความร่วมมือด้านการทำเหมืองแร่ของอาเซียน – จีน ระหว่างวันที่ 7 – 9 กันยายน 2559 ณ เมืองหนานหนิง มณฑลกวางซี สาธารณรัฐประชาชนจีน

สำนักเลขาธิการ CAMCF มีหนังสือเชิญผู้แทนกรมทรัพยากรธรณีเข้าร่วมการประชุมวิชาการความร่วมมือด้านการทำเหมืองแร่ของอาเซียน - จีน ระหว่างวันที่ 7 – 9 กันยายน 2559 ณ เมืองหนานหนิง มณฑลกวางซี สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีผู้แทนของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 3 รายเข้าร่วม ได้แก่ นายทศพร นุชอนงค์ อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี นายสุรชัย ศิริพงษ์เสถียร ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรณี และนายนิรันดร์ ชัยมณี นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ

การประชุมครั้งนี้ จัดขึ้นโดยกระทรวงที่ดินและทรัพยากรของสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีกรมสำรวจธรณีวิทยาของสาธารณรัฐประชาชนจีน และหน่วยงานภาครัฐ และสมาคมต่าง ๆ ของจีนที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้สนับสนุนและร่วมจัดการประชุม การจัดการประชุม CAMCF ในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร การพัฒนา การติดตามสถานการณ์ และการเจรจาและลงนามทางธุรกิจที่เกี่ยวข้องทางด้านการทำเหมืองแร่ของภูมิภาคอาเซียน – จีน ตลอดจนความร่วมมือด้านการศึกษาวิจัยและพัฒนาด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะทรัพยากรแร่

2. การประชุม The 7th China - ASEAN Mining Cooperation Forum ระหว่างวันที่ 23 - 26 สิงหาคม 2560 ณ เมืองหนานหนิง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 6 ราย นำโดยนายสมหมาย เตชวาล รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี พร้อมด้วยนายมนตรี เหลืองอิงคะสุต ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรแร่ นายกิตติ ขาววิเศษ นักธรณีวิทยาชำนาญการ นายสถาพร กาวินทร นักธรณีวิทยาชำนาญการ นายประณต รัตนา นักธรณีวิทยาปฏิบัติการ และนางสาวภัทรินทร์ ไศภิชฐ์ธรรมกุล นักธรณีวิทยาปฏิบัติการ เดินทางไปเข้าร่วมประชุม CAMCF ณ เมืองหนานหนิง สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 23 - 26 สิงหาคม 2560 ซึ่งจัดขึ้นโดยกระทรวงที่ดินและทรัพยากรของสาธารณรัฐประชาชนจีนและ CGS

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณีได้กล่าวคำปราศรัยในฐานะผู้แทนจากประเทศไทย และร่วมประชุมหารือแผนงานความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยา ทรัพยากรธรณี และเหมืองแร่ร่วมกับตัวแทนจากประเทศสมาชิกอาเซียนและจีน (The rounded table conference of China - ASEAN Geoscience Cooperation) ตลอดจนการนำเสนอผลการดำเนินงานความร่วมมือด้านการสำรวจธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี ไทย - จีน ประเทศสมาชิกอาเซียน และหน่วยงานที่มีส่วนร่วม (China - ASEAN Forum on Geoscience Research) เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร การพัฒนา การติดตามสถานการณ์ การเจรจาและลงนามทางธุรกิจที่เกี่ยวข้องทางด้านการทำเหมืองแร่ของภูมิภาคอาเซียน – จีนด้วย

นอกจากนี้ ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณียังได้เข้าเยี่ยมชมนิทรรศการด้านเทคโนโลยีเหมืองแร่เครื่องจักรกล และอัญมณีอาเซียน – จีน (China - ASEAN Mining New Technology, Machinery & Gems Expo) ซึ่งการเข้าร่วมประชุมฯ ดังกล่าว จะเป็นประโยชน์ต่อการเพิ่มขีดความสามารถทางวิชาการ และการแลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้ และเทคโนโลยีระหว่างกัน ที่จะนำไปสู่การวางแผนการบริหารจัดการด้านทรัพยากรแร่และเหมืองแร่ของประเทศไทยต่อไป

3. การประชุม The 8th China - ASEAN Mining Cooperation Forum (CAMCF) เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2561 ณ กรุงเทพมหานคร

สำนักเลขาธิการ CAMCF ร่วมกับประเทศไทย โดยกรมทรัพยากรธรณี และคณะกรรมการประสานงานการสำรวจทรัพยากรธรณีในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Coordinating Committee for Geoscience Programmes in East and Southeast Asia: CCOP) ได้ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม The 8th CAMCF Liaison Officials Meeting เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2561 ณ โรงแรมพูลแมน กรุงเทพฯ จี ถนนสีลม กรุงเทพมหานคร

นายสมหมาย เตชวาล รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี ในฐานะ Liaison Official อย่างเป็นทางการ และเป็นประธานร่วมและกล่าวในพิธีเปิดการประชุม The 8th CAMCF Liaison Officials Meeting โดยมี Mr. Lu Jingyu, Secretary General of CAMCF, Deputy Director General of Guangxi Department of Land and Resources สาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นประธานร่วมฝ่ายจีน มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด จำนวน 39 ราย ทั้งจากองค์การระหว่างประเทศ CCOP หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในกลุ่มประเทศอาเซียนและสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยที่ประชุมได้มีการสรุปผลการดำเนินงานของ 2017 China - ASEAN Mining Cooperation Forum & Exhibition (CAMCFE) และ The 6th Training Course of China - ASEAN Mining Personnel Exchange & Training Center (CAMPETC) และหารือแผนงานภาพรวมปี 2561 และการจัด The 7th Training Program of CAMPETC รวมถึงการหารือโครงการความร่วมมือต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งผลจากการดำเนินความร่วมมือ CAMCF จะเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทยในการเป็น Hub ของเครือข่ายความร่วมมือด้านการทำเหมืองแร่ของภูมิภาคอาเซียน-จีน สร้างเวทีการหารือระดับภูมิภาคเพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางวิชาการ และการแลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้ และเทคโนโลยีด้านการทำเหมืองแร่ระหว่างกัน และช่วยส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นสถานที่ในการจัดประชุมนานาชาติ



การประชุม The 8th China - ASEAN Mining Cooperation Forum (CAMCF) เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2561 ณ กรุงเทพมหานคร

4. การประชุมความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่อาเซียน-จีน ประจำปี 2561 (2018 China - ASEAN Mining Cooperation Forum and Exhibition) ระหว่างวันที่ 14 - 16 พฤศจิกายน 2561 ณ เมืองหนานหนิง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี 3 ราย ได้แก่ นายสมหมาย เตชวาล รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี นายมนตรี เหลืองอิงคะสุต ผู้อำนวยการกองทรัพยากรแร่ และนายอานนท์ นนทโส นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ เดินทางไปเข้าร่วมประชุมความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่อาเซียน - จีน ประจำปี 2561 (2018 CAMCF) ระหว่างวันที่ 14 - 16 พฤศจิกายน 2561 ณ เมืองหนานหนิง สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยผู้จัดงานฝ่ายจีนออกค่าใช้จ่ายให้ทั้งหมด ทั้งนี้ ประเทศไทยโดยกรมทรัพยากรธรณี ได้แต่งตั้งอย่างเป็นทางการให้ นายสมหมาย เตชวาล รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี เป็น Liaison Official และ นายมนตรี เหลืองอิงคะสุต ผู้อำนวยการกองทรัพยากรแร่ เป็น Alternate Liaison Official ในการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ของ CAMCF Secretariat

การประชุมฯ ครั้งนี้ จัดโดยขตปกครองตนเองกวางสีร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรณีชาติ สาธารณรัฐประชาชนจีน และ CAMCF Secretariat ในหัวข้อ "Focusing on Silk Road Cooperation, Striving for Green Mining Development" เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร เทคโนโลยี และการพัฒนา รวมถึงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องด้านธรณีศาสตร์ ทรัพยากรแร่ และเหมืองแร่ ตลอดจนการจัด นิทรรศการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะเป็ประโยชน์ต่อการเพิ่มขีดความสามารถทางวิชาการและการแลกเปลี่ยนความรู้ และเทคโนโลยีระหว่างกัน เพื่อนำไปสู่การวางแผนการบริหารจัดการด้านทรัพยากรแร่และเหมืองแร่ของ ประเทศไทย

5. การประชุม The 9th China - ASEAN Mining Cooperation Forum (CAMCF) ระหว่าง วันที่ 13 - 16 พฤศจิกายน 2562 ณ เมืองหนานหนิง สาธารณรัฐประชาชนจีน

การประชุม The 9th China - ASEAN Mining Cooperation Forum (CAMCF) ระหว่างวันที่ 13 - 16 พฤศจิกายน 2562 ณ เมืองหนานหนิง สาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นการจัดงานในโอกาสที่สำคัญ ครบรอบ 10 ปี แห่งการก่อตั้งความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรด้านแร่จีน - อาเซียน และในโอกาสที่ ครบรอบ 70 ปี ศักราชใหม่ของการริเริ่มหนึ่งแถบหนึ่งเส้นทาง (One Belt One Road) ของสาธารณรัฐ ประชาชนจีน โดยมีสาระการประชุม ดังนี้

1. การประชุมโต๊ะกลม Round table Conference for Director – General of China – AMS Geoscience Department มี Vice President of China Geological Survey (Li Jinfa) เป็นประธานและกล่าว เปิดการประชุม และ Director General of Chengdu Centre, China Geological Survey (Li Wenchang) ได้ นำเสนอเรื่องแผนงานความร่วมมือจีน - 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

2. การประชุมสัมมนาเรื่อง China – ASEAN Geoscience Cooperation Center โดยผู้แทน กรมทรัพยากรธรณีได้นำเสนอเรื่อง ความร่วมมือด้านธรณีศาสตร์จีน - ไทย และการประชุมสัมมนาเรื่อง Calcium Carbonate Industry และเรื่อง Geology Mineral and Mining informatization Service ซึ่งทั้งสองเรื่องได้มีผู้แทนประเทศไทยร่วมนำเสนอด้วย

3. ในระหว่างการประชุม อธิบดีกรมทรัพยากรธรณีและคณะผู้แทนกรมทรัพยากรธรณีได้ พบปะและหารืออย่างไม่เป็นทางการเกี่ยวกับความร่วมมือด้านธรณีศาสตร์กับคณะผู้แทนสาธารณรัฐ ประชาธิปไตยประชาชนลาวและผู้อำนวยการคณะกรรมการประสานงานเกี่ยวกับการสำรวจทรัพยากรธรณี ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (CCOP) โดยมีข้าราชการกรมทรัพยากรธรณีที่กำลังศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกที่เมืองอู่ฮั่น จำนวน 1 ราย ได้เข้าร่วมหารือและรายงานผลการศึกษาดูด้วย



การประชุมความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่เงิน - เอเชีย (CAMCFE) ระหว่างวันที่ 13 - 16 พฤศจิกายน 2562 ณ เมืองหนานหนิง สาธารณรัฐประชาชนจีน

6. การประชุม The 10th Liaison Officials Meeting of the 11th China-ASEAN Mining Cooperation Forum and Exhibition 2021 เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 ผ่านระบบการประชุมทางไกล

การประชุมเจ้าหน้าที่ประสานงานความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่เงิน - เอเชีย พ.ศ. 2564 (The 10th Liaison Officials Meeting of the 11th China-ASEAN Mining Cooperation Forum and Exhibition 2021) เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 ณ ห้องประชุมชั้น 1 อาคารเพชร ผ่านระบบการประชุมทางไกล มีผลการประชุมฯ ดังนี้

1. การประชุมนี้ Mr. Zhou Tao เลขาธิการใหญ่แห่งสำนักเลขาธิการ China - ASEAN Mining Cooperation Forum (CAMCF) เป็นผู้กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม ซึ่งประกอบด้วย ผู้แทนจากประเทศสมาชิกอาเซียนและเจ้าหน้าที่จากสาธารณรัฐประชาชนจีน รวม 43 หน่วยงาน โดยกรมทรัพยากรธรณีมีเจ้าหน้าที่ที่เข้าร่วมการประชุมฯ จำนวน 3 ราย คือ (1) นายธวัชชัย เชื้อเหล่าวานิช นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ กทร. (2) นายอนุชิต ศิริทองคำ นักธรณีวิทยาชำนาญการ กทร. และ (3) นางสาวสิริรัตน์ พูลเกษม นักธรณีวิทยาปฏิบัติการ กอท.

2. Mr. Ye Shaobo ผู้อำนวยการ General Affairs Department แห่งสำนักเลขาธิการ CAMCF เป็นผู้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับกำหนดการและรายละเอียดของการประชุมความร่วมมือด้านทรัพยากรแร่เงิน - เอเชีย ครั้งที่ 11 ที่จะจัดขึ้น ณ เมืองหนานหนิง เขตปกครองตนเองกวางสี สาธารณรัฐประชาชนจีน ในระหว่างวันที่ 19 - 21 พฤษภาคม 2564 ภายใต้แก่นสาระสำคัญ “Building the Belt and Road, Strengthening Green Mining” และมีกำหนดหัวข้อในการประชุม ดังนี้

- Mining Transformation and Upgrades for Green Development Policy and Practice
- The Development and Utilization of Important Mineral Resources
- The Mechanisms and Prospects of Geo-academic Cooperation
- Satellite Remote Sensing Technology Application and Cooperation
- Standard and Exploratory Practices Related to Ecological Mine Restoration

และเนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 ที่ยังคงมีอยู่ การเข้าร่วมประชุมในสถานที่จัดงานจะจำกัดไว้เฉพาะแขกผู้มีเกียรติจากหน่วยงานภายในของจีนเท่านั้น สำหรับแขกจากหน่วยงานภายนอกประเทศ ทางผู้จัดฯ ขอให้เข้าร่วมประชุมในรูปแบบทางไกล ซึ่งขอให้ผู้นำระดับรัฐมนตรีของหน่วยงานที่เกี่ยวกับเหมืองแร่ของประเทศสมาชิกอาเซียนแสดงสุนทรพจน์ (ในรูปแบบของวิดีโอ)

ในช่วงพิธีเปิดการประชุม โดยเมื่อได้รับหนังสือเชิญเข้าร่วมการประชุมฯ อย่างเป็นทางการพร้อมหัวข้อในการแสดงสุนทรพจน์ กทร. จะนำเรียน อทช. เพื่อพิจารณาเสนอต่อ รมว.ทส. ในการเป็นผู้แทนประเทศไทยในการแสดงสุนทรพจน์ดังกล่าวภายหลัง

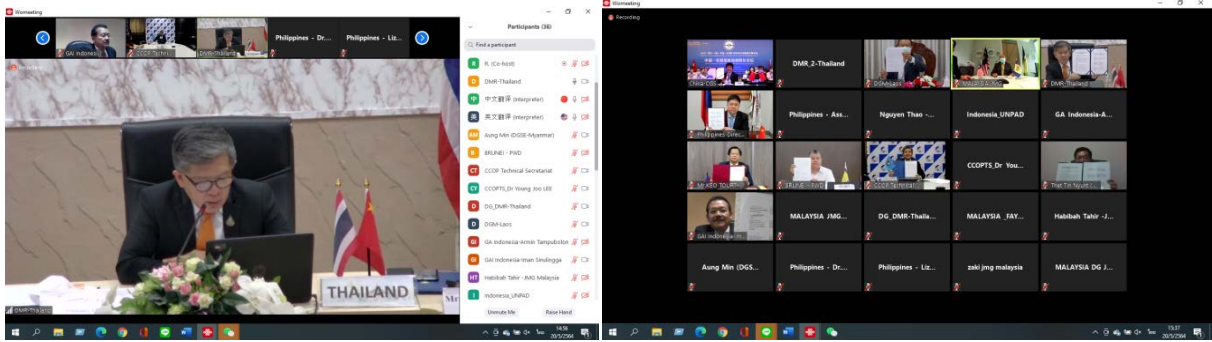
3. ในระหว่างการประชุมฯ นายรัชชัยย์ เชื้อเหล้าวานิช นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ กทร. ได้นำเสนอข้อมูลโดยสังเขปต่อที่ประชุมว่า ประเทศไทยได้ประกาศใช้พระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2560 ซึ่งเป็นพระราชบัญญัติแร่อฉบับใหม่ เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2560 เพื่อทดแทนพระราชบัญญัติแร่อฉบับเดิม ที่มีการประกาศใช้ตั้งแต่ พ.ศ. 2510 โดยในพระราชบัญญัติแร่อฉบับใหม่นี้ ได้กำหนดให้มีกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนในทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการทรัพยากรแร่บนพื้นฐานของการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมอย่างยั่งยืน และคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนเป็นหลัก และอยู่บนแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนตามแนวทางของ UN-SDGs ทั้งนี้ พระราชบัญญัติแร่อฉบับใหม่กำหนดให้ประทานบัตรเหมืองแร่ใด ๆ ก็ตามต้องอยู่ในเขตพื้นที่แหล่งแร่เพื่อการทำเหมืองที่กำหนดโดยคณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการแร่แห่งชาติ โดยจะมีมาตรการควบคุมกำกับดูแลกิจกรรมการทำเหมืองที่เคร่งครัด เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและคำนึงถึงความเสี่ยงต่อสุขภาพประชาชนเป็นสำคัญ

7. การประชุมความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่จีน – อาเซียน ครั้งที่ 11 (The 11th China – ASEAN Mining Cooperation Forum & Exhibition) ผ่านระบบการประชุมทางไกล

วันที่ 20 พฤษภาคม 2564 นายสมหมาย เตชวาล อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี พร้อมด้วย นายมนตรี เหลืองอิงคะสุต รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี และคณะผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี เข้าร่วมการประชุม Online Forum of Director Generals of China – ASEAN Geosciences Departments ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการประชุมความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่จีน – อาเซียน ครั้งที่ 11 (The 11th China – ASEAN Mining Cooperation Forum & Exhibition) ผ่านระบบการประชุมทางไกล

การประชุม Online Forum of Director Generals of China – ASEAN Geosciences Departments เป็นเวทีการประชุมหารือของผู้นำหน่วยงานด้านธรณีศาสตร์ของประเทศสมาชิกอาเซียน ร่วมกับสาธารณรัฐประชาชนจีน ในการประชุมมีการนำเสนอสถานการณ์และผลการดำเนินงานที่สำคัญด้านธรณีศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2563 ของแต่ละประเทศ รวมถึงแนวทางการดำเนินความร่วมมือร่วมกันในอนาคต ภายหลังการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (COVID-19) โดยที่ประชุมได้เห็นพ้องร่วมกันในประเด็นสำคัญ คือ (1) การเสริมสร้างความร่วมมือด้านธรณีศาสตร์ภายใต้กรอบความร่วมมือ Regional Comprehensive Economic Partnership (RCEP) ซึ่งเชื่อมโยงอย่างใกล้ชิดกับแผน SDGs 2030 ของ UN (2) การมุ่งเน้นประเด็นสำคัญทางธรณีศาสตร์ เพื่อความร่วมมือกันในการสร้างนวัตกรรม เทคโนโลยี การแบ่งปันองค์ความรู้และประสบการณ์ด้านการบริหารจัดการ เพื่อความร่วมมือด้านธรณีศาสตร์และการพัฒนาที่ยั่งยืนในระดับภูมิภาค และ (3) การสร้างศูนย์ความร่วมมือทางธรณีศาสตร์ระหว่างสาธารณรัฐประชาชนจีนและประเทศสมาชิกอาเซียน (China – ASEAN Geoscience Cooperation Center: CAGCC) เพื่อการแบ่งปันข้อมูล การสร้างขีดความสามารถ และการแลกเปลี่ยนทางวิชาการและหลักสูตรการศึกษา





8. การประชุมเจ้าหน้าที่ประสานงานความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่เงิน-อาเซียน ครั้งที่ 11 (The 11th Liaison Officials' Meeting of CAMCF 2022)

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 8.30 น. นายสุวภาคย์ อิมสมุทธ รักษาการรองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี พร้อมด้วย นางสาวกตยา ปัทมาลัย ผู้อำนวยการกองทรัพยากรแร่ นางสุภาภรณ์ วรรณก ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรณี ตลอดจนผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รวม 8 ราย เข้าร่วมการประชุมเจ้าหน้าที่ประสานงานความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่เงิน-อาเซียน ครั้งที่ 11 (The 11th Liaison Officials' Meeting of CAMCF 2022) ผ่านระบบการประชุมทางไกล

การประชุมครั้งนี้ Mr. Zhou Tao เลขาธิการแห่งสำนักเลขาธิการ CAMCF เป็นผู้กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม ซึ่งประกอบไปด้วย ผู้แทนจากหน่วยงานต่าง ๆ ในประเทศสมาชิกอาเซียน และ Mr. Ye Shaobo ผู้อำนวยการ General Affairs Department แห่งสำนักเลขาธิการ CAMCF ได้นำเสนอเกี่ยวกับการจัดประชุม CAMCF 2022 ให้ที่ประชุมทราบ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับการจัดประชุมฯ ซึ่งมีกำหนดจะจัดขึ้นในเดือนพฤษภาคม 2565 ตลอดจน ได้นำเสนอหลักสูตรฝึกอบรมออนไลน์ The 9th Online Training Course ที่มีกำหนดจะจัดขึ้นในช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2565 ด้วย

พร้อมกันนี้ รักษาการรองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณีได้กล่าวต่อที่ประชุมฯ ในสาระสำคัญเพื่อแสดงความขอบคุณสำนักเลขาธิการ CAMCF ในฐานะผู้จัดการประชุมฯ และได้กล่าวถึงความก้าวหน้าในการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการทรัพยากรแร่และการดำเนินเครือข่ายความร่วมมือกับต่างประเทศเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรแร่อย่างยั่งยืนของประเทศไทย พร้อมทั้ง กล่าวยินดีจะสนับสนุนในการส่งผู้แทนเข้าร่วมการฝึกอบรม The 9th Online Training Course ด้วย



9. การประชุมเจ้าหน้าที่ประสานงานความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่เงิน-อาเซียน ครั้งที่ 12 (The 12th Liaison Officials' Meeting of CAMCF 2023)

การประชุมครั้งนี้ จัดขึ้นเมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2566 ณ โรงแรม Sheraton Grand Jakarta Gandaria City Hotel กรุงจาการ์ตา สาธารณรัฐอินโดนีเซีย มี Dr. Zhou Tao เลขาธิการสำนักงาน CAMCF Secretariat จากสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นประธาน และ Mr. Yose Rizal ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการแร่และถ่านหิน กรมแร่และถ่านหิน กระทรวงพลังงานและทรัพยากรธรณี จากสาธารณรัฐอินโดนีเซีย เป็นประธานร่วม มีผู้เข้าร่วมประชุมรวม 45 คน จาก 9 ประเทศ ประกอบด้วย ผู้เข้าร่วมประชุมจากสาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 19 คน ผู้แทน CCOP จำนวน 3 คน และกลุ่มประเทศอาเซียน 7 ประเทศ คือ กัมพูชา สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม เมียนมาร์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว มาเลเซีย สาธารณรัฐอินโดนีเซีย และประเทศไทย จำนวน 24 คน โดยมีนายชุตติ ศิริทองคำ นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ กองทรัพยากรแร่ เป็นผู้แทนจากประเทศไทยเข้าร่วม

การประชุมประกอบด้วย การบรรยายเกี่ยวกับสถานการณ์ด้านแร่และการพัฒนาเหมืองแร่ของภูมิภาคอาเซียน การบรรยายถึงผลการดำเนินงานของ CAMCF ที่ได้มีการจัดประชุมผ่านช่องทางออนไลน์ของกลุ่มประเทศอาเซียนและหน่วยงานจากสาธารณรัฐประชาชนจีน หลักสูตรการฝึกอบรมผ่านรูปแบบออนไลน์ในปี 2565 และแผนการดำเนินงานของ CAMCF ในปี 2566 มีดังนี้

1. กำหนดจัดการประชุมความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่เงิน-อาเซียน ครั้งที่ 12 (the 12th China-ASEAN Mining Cooperation Forum & Exhibition 2023) ระหว่างวันที่ 17-21 พฤษภาคม 2566 ณ เมืองหนานหนิง สาธารณรัฐประชาชนจีน หัวข้อการจัดงานคือ "Jointly Integrating into the Construction of the Belt and Road, Seeking Sustainable Development of the Green Mining Industry"

2. กำหนดจัดการฝึกอบรมหลักสูตร China ASEAN Mining Personnel Exchange & Training Center (CAMPETC) ครั้งที่ 10 หัวข้อ "Sustainable Development of Mining Industry" ระหว่างวันที่ 13 พฤษภาคม - 3 มิถุนายน 2566 โดยมีเป้าหมายผู้เข้าอบรมจากหน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวข้องด้านทรัพยากรแร่ของประเทศสมาชิกอาเซียนทั้งหมด 20 คน (จำนวนผู้เข้าอบรมประเทศละ 2 คน) ซึ่งทางสำนักงานเลขาธิการ CAMCF จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด



10. การประชุมความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่เงิน-อาเซียน ครั้งที่ 12 (The 12th Liaison Official's Meeting of the CAMCF 2023)

การประชุมความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่เงิน-อาเซียน ครั้งที่ 12 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 17-19 พฤษภาคม 2566 ณ ศูนย์ประชุมและจัดแสดงนิทรรศการนานาชาติเมืองหนานหนิง (Howard Johnson CAEXPO Plaza Nanning) เมืองหนานหนิง สาธารณรัฐประชาชนจีน ในหัวข้อ การประชุม "Jointly Integrating into the Construction of the Belt and Road, Seeking Sustainable Development of the Green Mining Industry" โดยผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี นำโดยนายสุวภาคย์ อิ่ม

สมุทรรองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี เป็นหัวหน้าคณะ ร่วมกับผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รวมจำนวน 4 ราย เข้าร่วมประชุมครั้งนี้ โดยสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

1. วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 คณะผู้แทนจากกรมทรัพยากรธรณีและคณะผู้แทนจากกรมธรณีศาสตร์และแร่ธาตุ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ได้มีการหารือกรอบเกี่ยวกับโครงการความร่วมมือและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรแร่ระหว่างหน่วยงานทั้งสองประเทศ หลังจากนั้นรองรัฐมนตรีด้านการสำรวจธรณีวิทยา และผู้นำเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ได้พบกับหัวหน้าคณะผู้เข้าร่วมประชุมจากกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียนและผู้อำนวยการสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการประสานงานเกี่ยวกับการสำรวจทรัพยากรธรณีในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (CCOP) เพื่อหารือกรอบความร่วมมือเพื่อพัฒนาเหมืองแร่สีเขียวในภูมิภาคอาเซียนและเส้นทางสายไหม

2. การประชุมความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่จีน-อาเซียน ครั้งที่ 12 มีพิธีเปิดอย่างเป็นทางการในวันที่ 18 พฤษภาคม 2566 โดย Dr.Li Jinfa รองรัฐมนตรีด้านการสำรวจธรณีวิทยา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ สาธารณรัฐประชาชนจีน และประธานหน่วยงานสำรวจธรณีวิทยา สาธารณรัฐประชาชนจีน (China Geological Survey: CGS) เป็นผู้กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม และ H.E.Liao Pinhu รองผู้อำนวยการเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง สาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นประธานกล่าวเปิดงานการประชุม มีผู้เข้าร่วมการประชุมจากหน่วยงานด้านเหมืองแร่ ธรณีวิทยา และสมาคมธุรกิจจีนและกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียนทั้ง 10 ประเทศ และผู้แทนจาก CCOP รวมประมาณ 1,100 ราย

3. การประชุม Seminar on China - ASEAN Geosciences Cooperation ในวันที่ 18 พฤษภาคม 2566 ได้มีการกล่าวบรรยายถึงการดำเนินกิจกรรมในการสำรวจ ศึกษา วิจัยร่วมด้านธรณีศาสตร์ และ ความก้าวหน้าโครงการจัดตั้งศูนย์ความร่วมมือทางธรณีศาสตร์ระหว่างสาธารณรัฐประชาชนจีนและประเทศสมาชิกอาเซียน โดย Dr. Li Jun ผู้อำนวยการศูนย์เชิงดูแห่งหน่วยงานสำรวจธรณีวิทยา สาธารณรัฐประชาชนจีนและผู้อำนวยการศูนย์ความร่วมมือธรณีศาสตร์จีน-อาเซียน หลังจากนั้นเป็นการนำเสนอสถานภาพของความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนแต่ละประเทศกับหน่วยงานสำรวจธรณีวิทยาสาธารณรัฐประชาชนจีน และข้อเสนอแนะของจัดตั้งศูนย์ความร่วมมือทางธรณีศาสตร์ฯ โดย นายสุวภาคย์ อิมสมุทรรองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี หัวหน้าคณะผู้แทน ได้นำเสนอสถานการณ์และการพัฒนาที่สำคัญในปี 2565 ด้านการบริหารจัดการแร่ แหล่งมรดกทางธรณีและอุทยานธรณี ธรณีพิบัติภัย เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม สังคม ความเป็นอยู่ของประชาชน และนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน และสอดคล้องกับการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economic Model: BCG Model) ของประเทศ ตลอดจนผลการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานสำรวจธรณีวิทยา สาธารณรัฐประชาชนจีนในช่วงรอบปีที่ผ่านมา และเห็นชอบในหลักการเช่นเดียวกับทุกประเทศสมาชิกอาเซียนในการจัดตั้งโครงการความร่วมมือทางธรณีศาสตร์ระหว่างสาธารณรัฐประชาชนจีนและกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียน และพร้อมที่จะแบ่งปันฐานข้อมูลพื้นฐานทางด้านธรณีศาสตร์ เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของภูมิภาค โดยให้ความสำคัญในการใส่ใจต่อการจัดการผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมเป็นอันดับต้น เพื่อนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยใช้ทรัพยากรและองค์ความรู้ทางวิชาการร่วมกันในกลุ่มประเทศสมาชิกและในภูมิภาค

4. ในระหว่างการประชุมคณะผู้แทนจากกรมทรัพยากรธรณีได้เข้าร่วมการสัมมนาย่อยในหัวข้อต่าง ๆ เช่น เทคโนโลยีการฟื้นฟูระบบนิเวศจากการทำเหมืองแร่จีน-อาเซียน การพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม การประยุกต์ใช้และความร่วมมือของเทคโนโลยีการสำรวจธรณีฟิสิกส์จีน-อาเซียน และเข้าเยี่ยมชมนิทรรศการของหน่วยงานสำรวจธรณีวิทยา สาธารณรัฐประชาชนจีน กลุ่มบริษัทธาตุหายาก กลุ่มบริษัททองคำกลุ่มบริษัทแมงกานีส กลุ่มบริษัทอะลูมิเนียม ศูนย์สำรวจดาวเทียมจีน-อาเซียน ตลอดจนเทคโนโลยีการสำรวจและทำเหมืองแร่ เครื่องจักรที่ใช้ในอุตสาหกรรมเหมืองแร่ รวมทั้งการจำหน่ายสินค้าของที่ระลึกพื้นเมืองต่าง ๆ เช่น อัญมณีและเครื่องประดับ (หยก ไช้มุก หินสี) และสินค้าหัตถกรรมเครื่องปั้นดินเผาจากแร่ดินขาว (เกาลิน) รายละเอียดภาพข่าวการประชุมตามเอกสารแนบ

5. ประโยชน์ที่ได้รับจากการเดินทางไปประชุมความร่วมมือครั้งนี้ คณะเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรณีได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ได้เรียนรู้นวัตกรรม และเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่ใช้ในการสำรวจแหล่งแร่ การบริหารจัดการแร่ การฟื้นฟูแหล่งแร่ การทำเหมืองแร่อย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมรวมถึง การพบปะแลกเปลี่ยนข้อมูลและประสบการณ์ในการสำรวจและบริหารจัดการแหล่งแร่กับเครือข่ายนักวิชาการขององค์กรที่มีภารกิจเกี่ยวข้องทางด้านแร่ของสาธารณรัฐประชาชนจีนและกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียน พร้อมทั้งได้เสนอแนะข้อคิดเห็นต่อการจัดตั้งศูนย์ความร่วมมือด้านธรณีศาสตร์ระหว่างสาธารณรัฐประชาชนจีนและกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียน เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลที่ใช้แบ่งปันและแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านธรณีศาสตร์ องค์ความรู้และเทคโนโลยีระหว่างกัน ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานทางด้านบริหารจัดการแร่และการจัดการเหมืองแร่ รวมถึงการดูแลรักษาและบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติของประเทศต่อไป



ส่วนความร่วมมือระหว่างประเทศ
กองอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรณี
สิงหาคม 2566