

ผลการดำเนินงานของความร่วมมือภายใต้แผนงานโครงการกรมทรัพยากรธรณี

การดำเนินงานความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีไทย – จีน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มีแผนการความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีไทย-จีน กับหน่วยงานด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีต่าง ๆ ของสาธารณรัฐประชาชนจีน รวม 4 เรื่อง ประกอบด้วย ธรณีวิทยาลิ่งเวดล้อมและแหล่งอันครวอนุรักษ์ในภูมิภาคแบบหินปูน ธรณีวิทยาทางทะเลและชายฝั่ง ธรณีพิบัติภัยรอยเลื่อนมีพลัง และทรัพยากรแร่ โดยมีรายละเอียดกิจกรรม ดังนี้

(1) การประชุม China-Southeast Asian Countries Marine Cooperation Forum ครั้งที่ 7 ระหว่างวันที่ 26-27 ตุลาคม 2564 ผ่านระบบออนไลน์ ซึ่งจัดขึ้นโดย ทช. ร่วมกับ Third Institute of Oceanography (TIO) สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยผู้แทน ทช. จำนวน 12 ราย ได้เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว เพื่อแลกเปลี่ยนผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลและเทคโนโลยีระหว่างนักวิจัยของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และสาธารณรัฐประชาชนจีน ตลอดจนการพัฒนาความร่วมมืองานวิจัยในอนาคต

(2) การฝึกอบรมหลักสูตร “Karst and Sustainable Development” ระหว่างวันที่ 15-26 พฤศจิกายน 2564 ผ่านระบบออนไลน์ ซึ่งจัดขึ้นโดย The International Research Centre on Karst under the Auspices of UNESCO สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีผู้แทน ทช. จำนวน 3 ราย เข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรดังกล่าว

(3) การฝึกอบรมหลักสูตร “Earthquake Observation Technique Training Course” ระหว่างวันที่ 15-26 พฤศจิกายน 2564 ผ่านระบบออนไลน์ ซึ่งจัดขึ้นโดย Institute of Geophysics, China Earthquake Administration (IGP-CEA) สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีผู้แทน ทช. จำนวน 9 ราย เข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรดังกล่าว

(4) การประชุมเจ้าหน้าที่ประสานงานความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่จีน-อาเซียน ประจำปี 2565 ครั้งที่ 11 (The 11th Liaison Officials Meeting of China-ASEAN Mining Cooperation Forum 2022) เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565 ผ่านระบบออนไลน์ โดยมีนายสุวภาคย์ อิมสมุท รักษาการรองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี พร้อมด้วยนางสาวกฤตยา ปัทมาลัย ผู้อำนวยการกองทรัพยากรแร่ นางสุภาภรณ์ วรณก ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรณี และผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี รวม 8 ราย เข้าร่วมการประชุมเจ้าหน้าที่ประสานงานความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่จีน-อาเซียน ครั้งที่ 11 (The 11th Liaison Officials’ Meeting of CAMCF 2022) ผ่านระบบการประชุมทางไกล

การประชุมครั้งนี้ Mr. Zhou Tao เลขาธิการแห่งสำนักเลขาธิการ CAMCF ได้กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานและองค์กรด้านทรัพยากรธรณีและเหมืองแร่ในประเทศสมาชิกอาเซียน และ Mr. Ye Shaobo ผู้อำนวยการ General Affairs Department แห่งสำนักเลขาธิการ CAMCF ได้นำเสนอเกี่ยวกับการจัดประชุม CAMCF 2022 เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับการจัดประชุมฯ ที่กำหนดจะจัดขึ้นในเดือนพฤษภาคม 2565 ตลอดจนได้นำเสนอหลักสูตรฝึกอบรมออนไลน์ The 9th Online Training Course ที่กำหนดจะจัดขึ้นในช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2565 นอกจากนี้ ในที่ประชุมมีการกล่าวของผู้นำองค์กรจากประเทศสมาชิกอาเซียน โดยรักษาการรองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณีได้กล่าวต่อที่ประชุมในสาระสำคัญเรื่องความก้าวหน้าและแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรแร่ที่สอดคล้องกับบริบทใหม่ของโลก และการดำเนินเครือข่ายความร่วมมือกับต่างประเทศ เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรแร่อย่างยั่งยืนของประเทศไทย



5. การประชุมหรือโครงการความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน กับศูนย์วิจัยธรณีวิทยาเทือกเขาหินปูนนานาชาติ (IRCK) สาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2565 ผ่านระบบการประชุมทางไกล

วันที่ 27 เมษายน 2565 นางอัปสร สอาดสุด รักษาการผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิจัยและพัฒนาธรณีวิทยา ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกองธรณีวิทยา เป็นประธานหารือฝ่ายไทย พร้อมด้วยผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านและผู้แทนกรมทรัพยากรธรณีจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการหารือโครงการความร่วมมือ Guangxi-ASEAN Research (R) & Development (D) and Demonstration Platform for Sustainable Utilization of Karst Landscape Resources ร่วมกับผู้แทนจาก International Research Center on Karst: IRCK ภายใต้ UNESCO สาธารณรัฐประชาชนจีน Gadjah Mada University สาธารณรัฐอินโดนีเซีย และ Mines and Geosciences Bureau สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ผ่านระบบการประชุมทางไกล

การหารือครั้งนี้ ผู้แทนจีน-ไทย-อินโดนีเซีย-ฟิลิปปินส์ ได้ร่วมกันนำเสนอข้อมูลโครงการและพื้นที่ศึกษาลักษณะภูมิประเทศแบบคาสต์ 4 แห่ง ประกอบด้วย (1) เมืองกัยหลิน มณฑลกว่างสี สาธารณรัฐประชาชนจีน (2) อุทยานธรณีโลกสตูล ประเทศไทย (3) East Kalimantan Island สาธารณรัฐอินโดนีเซีย และ (4) Chocolate Hills สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ โดยเห็นพ้องร่วมกันเบื้องต้นต่อการดำเนินโครงการความร่วมมือฯ และฝ่ายจีนจะวางกรอบแผนการดำเนินงานเพื่อให้ความเห็นชอบร่วมกันต่อไป ซึ่งนับเป็นก้าวสำคัญในการดำเนินความร่วมมือการศึกษาวิจัย 4 ฝ่ายเพื่อการพัฒนา บริหารจัดการ และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนและสมดุลต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่อุทยานธรณีโลกและพื้นที่คาสต์และถ้ำของประเทศไทย ตลอดจนช่วยยกระดับงานวิชาการและพัฒนาศักยภาพบุคลากรของประเทศ

