

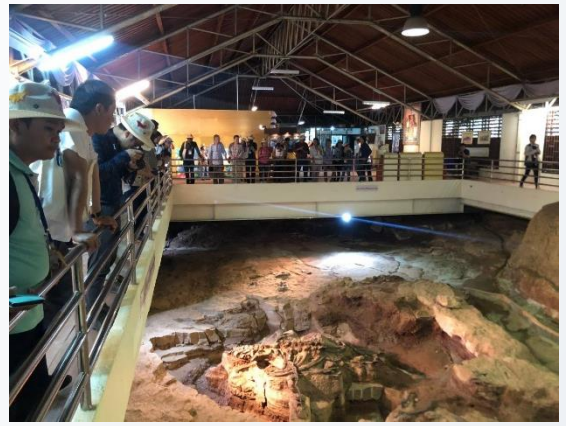


กรมทรัพยากรธรณี จัดงานประชุม IGCP Project 608 ครั้งที่ 6 การเทียบสัมพันธ์ข้อมูลทางธรณีวิทยานานาชาติ ยุคครีเทเชียส



กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับ IGCP Project 608 สมาคมธรณีวิทยาแห่งประเทศไทย และ CCOP จัดประชุมวิชาการภายใต้ความร่วมมือการเทียบสัมพันธ์ข้อมูลทางธรณีวิทยานานาชาติยุคครีเทเชียส เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และนำเสนอผลงานของผู้เชี่ยวชาญ IGCP 608 จากประเทศไทยและต่างประเทศ ตลอดจนสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศ จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 11 – 17 พฤศจิกายน 2561

รูปแบบกิจกรรมประกอบด้วย การบรรยายทางวิชาการ ในหัวข้อความหลากหลายทางด้านสภาพแวดล้อมของยุคครีเทเชียสในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกตะวันตก และวิวัฒนาการของระบบนิเวศของโลกยุคครีเทเชียสในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกตะวันตก การศึกษาดูงานแหล่งธรณีวิทยาและซากดึกดำบรรพ์ ตามเส้นทางจังหวัดหนองบัวลำภู-อุดรธานี-นครพนม และกาฬสินธุ์ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ระหว่างวันที่ 12-14 พฤศจิกายน 2561 พิธีเปิดการประชุมจัดขึ้นในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2561 โดยมีนายนราเมศวร์ ชีระรังสิกุล ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่ปรึกษาทางการบริหารจัดการทรัพยากรธรณี เป็นประธานกล่าวเปิด Prof.Hisao Ando Project Leader บรรยายผลการดำเนินงานของโครงการ IGCP 608 และนายสุเทพ มณีโชติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น ให้การต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม



คณะผู้เข้าร่วมประชุมลงพื้นที่ศึกษาดูงาน ณ พิพิธภัณฑสถานธรณีวิทยา ศูนย์ศึกษาวิจัยและพิพิธภัณฑสถานไดโนเสาร์ภูเวียง ภูทอก และแหล่งรอยตีนไดโนเสาร์ท่าอุเทน เป็นต้น

IGCP (International Geological Correlation Programme) เป็นโครงการความร่วมมือทางวิชาการภายใต้ UNESCO และ IUGS ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาในเรื่องวิทยาศาสตร์โลก (Earth Science) เริ่มตั้งแต่ ปี พ.ศ.2515 โดยการดำเนินโครงการ IGCP ทำให้เกิดโครงการวิจัยทางธรณีวิทยามากกว่า 300 โครงการ โดยความร่วมมือของนักวิจัยทางธรณีวิทยาและธรรมชาติวิทยากว่า 150 ประเทศทั่วโลก ทั้งนี้ ประเทศไทยโดยกรมทรัพยากรธรณี มีส่วนร่วมในโครงการ IGCP มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ ปี พ.ศ.2540 เนื่องจากมีภารกิจหลักในการปรับปรุงข้อมูลวิชาการด้านธรณีวิทยาของประเทศ และเป็นมาตรฐานทางด้านข้อมูลธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีของประเทศ ซึ่งโครงการ IGCP นับว่าเป็นช่องทางหลักของการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการและผลวิจัยใหม่ๆของนักวิจัยในระดับภูมิภาคหรือในระดับสากล