

กรมทรัพยากรธรณี

จัดการประชุมทางวิชาการ เรื่อง IGCP 668: Equatorial Gondwanan history and Early Palaeozoic Evolutionary Dynamics



ประเทศไทย โดยกรมทรัพยากรธรณี ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมครั้งแรกเพื่อเปิดตัวโครงการความร่วมมือทางวิชาการ IGCP (International Geological Correlation Programme) 668 อย่างเป็นทางการ ในชื่อการประชุมทางวิชาการ เรื่อง IGCP 668: Equatorial Gondwanan history and Early Palaeozoic Evolutionary Dynamics ภายใต้ความร่วมมือการเทียบสัมพันธ์ข้อมูลทางธรณีวิทยานานาชาติ (IGCP) ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 29-30 พฤศจิกายน 2561 โดยความร่วมมือของคณะจัดการประชุมวิชาการนานาชาติ IGCP 668 ร่วมกับองค์การระหว่างประเทศ CCOP และสมาคมธรณีวิทยาแห่งประเทศไทย โดยพิธีเปิดการประชุมได้รับเกียรติจาก **นายสมหมาย เตชวาล รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี เป็นประธานเปิดการประชุม และ Prof. Nigel Hughes หัวหน้าโครงการ IGCP 668** กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน และหลังการประชุม ณ กรุงเทพมหานคร ผู้เข้าร่วมประชุมจะเดินทางไปศึกษาดูงาน ณ พื้นที่อุทยานธรณีโลกสตูล จังหวัดสตูล ระหว่างวันที่ 1-5 ธันวาคม 2561

IGCP 668: Equatorial Gondwanan history and Early Palaeozoic Evolutionary Dynamics เป็นโครงการใหม่ที่เพิ่งได้รับการอนุมัติและสนับสนุนงบประมาณจาก UNESCO และ IUGS ในปี 2561 ประกอบด้วยสมาชิกรวม 20 ประเทศ โดยผู้แทนประเทศไทยจากกรมทรัพยากรธรณีได้รับเลือกให้เป็น Project Coordinator โดยโครงการมีหัวข้อการศึกษาวิจัย 2 เรื่อง คือ 1) ธรณีประวัติและการเคลื่อนตัวของแผ่นทวีปคอนดวานา และ 2) วิวัฒนาการของโลกในช่วงมหายุคพาลีโอโซอิกตอนต้น ช่วงดำเนินการระยะเวลาตั้งแต่ปี 2561-2565

ผลงานวิจัยทางวิชาการของผู้เชี่ยวชาญ IGCP 668 ต่างๆ จากทั่วโลกที่ได้นำเสนอ เผยแพร่ และแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ร่วมกันผ่านเวทีการประชุมครั้งนี้ นับเป็นปัจจัยสำคัญส่วนหนึ่งที่ทำให้ อุทยานธรณีสตูลเป็นอุทยานธรณีโลก (Satun UNESCO Global Geopark) แห่งแรกของประเทศไทยที่มีความโดดเด่นของฟอสซิลในมหายุคพาลีโอโซอิก โดยเฉพาะหลักฐานของโทรโลไบต์ ยุค Cambrian จากเกาะตะรุเตาที่สามารถบ่งชี้อายุทางธรณีได้อย่างสมบูรณ์ ซึ่งขณะนี้พบได้แห่งเดียวในภูมิภาคนี้ ทำให้อุทยานธรณีสตูลเป็นที่รู้จักในระดับโลกมากยิ่งขึ้น ดึงดูดนักท่องเที่ยวทั้งในและต่างประเทศให้เข้ามาเยี่ยมชมและศึกษากันมากยิ่งขึ้น เป็นแหล่งศึกษาค้นคว้า วิจัย และเรียนรู้ที่สำคัญระดับสากล สร้างโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ สามารถสร้างรายได้และนำพาเศรษฐกิจที่ยั่งยืนให้แก่ประชาชนในท้องถิ่น ตลอดจนจะมีการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ระหว่างสมาชิกเครือข่ายของอุทยานธรณีระดับโลก จึงนับได้ว่าเวทีการประชุมครั้งนี้มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาความรู้ทางวิชาการเสริมสร้างและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศ IGCP 668 และเพื่อสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพอุทยานธรณีโลกสตูล จังหวัดสตูล ซึ่งเป็นพื้นที่อ้างอิงของโลกในมหายุคพาลีโอโซอิก