



บันทึกข้อความ

| | |
|--------------------|----------|
| สำนักวิชาธรณีวิทยา | 3123 |
| รับที่ | 19/10/65 |
| วันที่ | 1/10/65 |
| เวลา | |

ส่วนราชการ สำนักธรณีวิทยา ส่วนอนุรักษ์ธรณีวิทยา โทร. ๐ ๒๖๒๑ ๙๖๓๗ โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๙๖๕๑
ที่ สธว ๐๑/๑๖๒๑ วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๕
เรื่อง รายงานสรุปผลการประชุมหารือความร่วมมือทางวิชาการไทย - จีน ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน

เรียน อทธ. ผ่าน ผอ.สนผ. *สม*

ตามที่ ปกท.ทส ได้อนุมัติให้เจ้าหน้าที่ ทธ. จำนวน ๕ ราย เดินทางไปประชุมหารือความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๕ เพื่อหารือแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นความเป็นไปได้ และรายละเอียดของข้อเสนอโครงการที่จะเป็นแนวทางในการดำเนินการร่วมกันด้านอุทยานธรณี การใช้ข้อมูลธรณีวิทยาเพื่อการวางผังเมือง และธรณีพิบัติภัยในอนาคต รวมทั้งศึกษาดูงานด้านการจัดการอุทยานธรณี นั้น

สธว. ใคร่ขอเรียนสรุปประเด็นสำคัญของการประชุมหารือฯ ดังนี้

๑. ผลการประชุมหารือความร่วมมือทางวิชาการไทย - จีน

๑.๑ การประชุมหารือฯ ครั้งนี้จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ณ กรมสำรวจธรณีวิทยาจีน กรุงปักกิ่ง ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีนายทศพร นุชอนงค์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี เป็นหัวหน้าคณะผู้เข้าร่วมประชุมฝ่ายไทย และ Mr. Wang Yan รองอธิบดีกรมสำรวจธรณีวิทยาจีน (China Geological Survey: CGS) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและที่ดิน ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นหัวหน้าคณะผู้เข้าร่วมประชุมฝ่ายจีน

๑.๒ ประเด็นในการประชุมหารือฯ เป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ เทคนิค ประสบการณ์และเทคโนโลยี ในการดำเนินงานทางด้านอุทยานธรณี พิพิธภัณฑสถานธรณีวิทยาเพื่อการวางผังเมือง และธรณีพิบัติภัย โดยการบรรยายสรุปจากเจ้าหน้าที่ของทั้ง ๒ ฝ่าย

๑.๓ หัวหน้าคณะของทั้งสองประเทศได้ลงนามใน Technical cooperation plan ของหน่วยงานทั้งสอง โดยมีประเด็นความร่วมมือที่สำคัญสรุปได้ดังนี้ (เอกสารแนบ ๑)

๑.๓.๑ ประเด็นความร่วมมือด้านอุทยานธรณี เริ่มในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๘ ประเด็นที่สำคัญได้แก่

๑) การศึกษาดูงานอุทยานธรณีที่ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนของเจ้าหน้าที่ ทธ.

๒) การแลกเปลี่ยนบุคลากรและการถ่ายทอดเทคโนโลยี ประสบการณ์การบริหารจัดการอุทยานธรณี รวมทั้งการบริหารจัดการพิพิธภัณฑสถาน โดยผู้เชี่ยวชาญจากประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน รวมทั้งเป็นที่ปรึกษาในการสำรวจ ตรวจสอบพื้นที่สำหรับจัดตั้งอุทยานธรณีของประเทศไทย และเป็นที่ปรึกษาในการจัดทำร่างข้อเสนอขอขึ้นทะเบียนเป็นอุทยานธรณีระดับโลกทั้งด้านหลักเกณฑ์ วิธีการ องค์ความรู้ และการบริหารจัดการที่เหมาะสม

๑.๓.๒ ประเด็นความร่วมมือด้านการจัดทำระบบข้อมูลธรณีวิทยาเพื่อการวางผังเมือง เริ่มในปี พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘ ประเด็นที่สำคัญได้แก่

/๑) ผู้เชี่ยวชาญ...

๑) ผู้เชี่ยวชาญจากประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนจะเป็นที่ปรึกษาในการพัฒนาระบบการใช้ประโยชน์ข้อมูลด้านธรณีวิทยาเพื่อการวางผังเมืองของประเทศไทย โดยจะใช้ทั้งวิธีการองค์ความรู้ เทคโนโลยี และการบริหารจัดการธรณีพิบัติภัยและธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของไทยและเป็นมาตรฐานสากล

๒) การถ่ายทอดเทคโนโลยี และประสบการณ์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรณี ในการพัฒนาและใช้ประโยชน์ข้อมูลธรณีวิทยาใต้ดินเพื่อการวางผังเมืองสำหรับเมืองที่สำคัญของประเทศไทย

๓) การจัดประชุมสัมมนา/ประชุมเชิงปฏิบัติการในประเทศไทย และการศึกษาดูงานของเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรณีที่ศูนย์ข้อมูลธรณีวิทยาเพื่อการวางผังเมืองในเมืองที่สำคัญของจีนเพื่อศึกษาการจัดเก็บข้อมูล การประมวลผล และการใช้ประโยชน์เพื่อการวางแผนชุมชน

๑.๓.๓ ประเด็นความร่วมมือด้านธรณีพิบัติภัยและธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม เริ่มในปี พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๕๙ ประเด็นที่สำคัญได้แก่

๑) ผู้เชี่ยวชาญจากประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนจะเป็นที่ปรึกษา/แนะนำในการพัฒนาระบบป้องกันและบรรเทาธรณีพิบัติภัยที่เป็นมาตรฐานสากล เพื่อที่จะปรับปรุงสภาพแวดล้อมในเมืองใหญ่ พื้นที่รับน้ำ และสภาพแวดล้อมการตั้งถิ่นฐาน

๒) การเพิ่มศักยภาพของเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรณีในการประเมินด้านสิ่งแวดล้อมและการป้องกันอุบัติเหตุทางธรรมชาติ

๓) การจัดประชุมสัมมนา/จัดประชุมเชิงปฏิบัติการในประเทศไทย และการศึกษาดูงานของเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรณีที่ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน

๑.๔ คณะผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี ได้ศึกษาดูงานการจัดการอุทยานธรณี และการจัดการพิพิธภัณฑสถาน อุทยานธรณีระดับโลก Huangshan Global Geopark เมืองหวงชาน จังหวัดอันฮุย อุทยานธรณีระดับโลก Lushan Global Geopark เมืองหลูชาน จังหวัดเจียงซี และอุทยานธรณีระดับประเทศ Emerald Valley หรือ Valentine Valley เมืองหวงชาน จังหวัดอันฮุย สาธารณรัฐประชาชนจีน ประกอบด้วยการศึกษาดูงานการเพิ่มมูลค่าของแหล่ง ความโดดเด่นของภูมิทัศน์ ศิลปวัฒนธรรมในพื้นที่อุทยานธรณี การบริหารจัดการอุทยานธรณี และการจัดการพิพิธภัณฑสถานและส่วนจัดแสดง รวมทั้งการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นทางวิชาการเรื่องการพัฒนาอุทยานธรณี ประโยชน์และผลกระทบภายหลังการได้เป็นอุทยานธรณีระดับโลกกับผู้บริหารอุทยานธรณีท้องถิ่น (เอกสารแนบ ๒)

๓. ผลประโยชน์ที่ประเทศไทยได้รับ

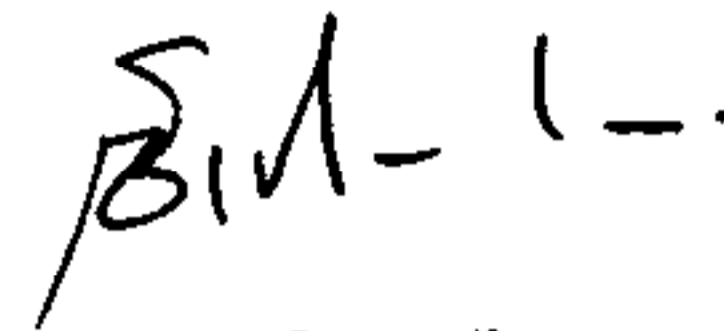
๓.๑ การประชุมหารือและการศึกษาดูงานในครั้งนี้ บุคลากรฝ่ายไทยได้มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์ เกิดการพัฒนาทักษะและศักยภาพทางด้านธรณีวิทยาและเสริมสร้างประสบการณ์ให้แก่บุคลากร รวมทั้งกระชับและส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีระหว่างสองประเทศ อันเป็นผลดีต่อการพัฒนาไปสู่ความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยาของหน่วยงานทั้งสองประเทศต่อไป

๓.๒ การพัฒนาอุทยานธรณีในประเทศไทย และการพัฒนาระบบข้อมูลธรณีวิทยาเพื่อการวางผังเมืองในเมืองสำคัญของประเทศไทย เป็นการดำเนินงานที่สาธารณรัฐประชาชนจีนมีความชำนาญและประสบการณ์มากกว่าประเทศไทย เนื่องจากที่ผ่านมา สาธารณรัฐประชาชนจีน ได้พัฒนาระบบโครงสร้าง

/พื้นฐานใน...

พื้นฐานในเมืองสำคัญทางเศรษฐกิจ อาทิ เมืองเชียงใหม่ เมืองน่านจิง เมืองกวางตุ้ง และสามารถผลักดันให้เกิดอุทยานธรณีระดับโลกกว่า ๒๔ แห่ง ได้เป็นผลสำเร็จ ดังนั้น การดำเนินการตามข้อตกลงร่วมกันระหว่างกรมทรัพยากรธรณี และกรมสำรวจธรณีวิทยา สาธารณรัฐประชาชนจีน ในครั้งนี้ จึงนับว่าเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทยทางด้านองค์ความรู้ แนวทางและประสบการณ์การใช้ข้อมูลธรณีวิทยาเพื่อการวางผังเมือง และการจัดการแหล่งท่องเที่ยวและแหล่งอนุรักษ์ธรณีวิทยาที่สำคัญของประเทศในระดับสากล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดพิจารณาลงนามในหนังสือเรียน ปกท.ทส ที่เสนอมาพร้อมนี้



(นายเจียงชย ไกรทอง)

ผู้อำนวยการส่วนข้อมูลธรณีวิทยา

กรมราชกรรแทน ผู้อำนวยการสำนักธรณีวิทยา