



กรมทรัพยากรธรณี
เลขรับ 4323
วันที่ 13 พ.ย. 2558
เวลา 14.39

ห้อง ปกท.ทส.
เลขรับ 9269
วันที่ 12 พ.ย. 2558
เวลา 11.12

สำนักงานปลัดกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขรับ 35225
วันที่ 11 พ.ย. 2558
เวลา 15.05

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมทรัพยากรธรณี กองอนุรักษ์และจัดการฯ โทร. ๐ ๒๖๒๑ ๙๘๑๗ โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๙๘๒๐
ที่ ทส ๐๕๐๓/ ๕๓๒๓ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘
เรื่อง รายงานการประชุมหารือความร่วมมือทางวิชาการด้านการบริหารจัดการพิพิธภัณฑ์ธรณีวิทยา
และการพัฒนาอุทยานธรณี ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

เรียน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รอง ปกท.ทส.(นายรักษา สุริยกุล ณ อยุธยา)
เลขรับ 5112
วันที่ ๑๒ พ.ย. ๒๕๕๘
เวลา ๘.30

ตามที่ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้อนุมัติให้อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี และเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรณี รวมทั้งสิ้น จำนวน ๖ ราย เดินทางไปร่วมประชุมหารือความร่วมมือทางวิชาการด้านการบริหารจัดการพิพิธภัณฑ์ธรณีวิทยาและการพัฒนาอุทยานธรณี ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘ ณ เมืองจี้ก๊อง มณฑลเสฉวน สาธารณรัฐประชาชนจีน ตามคำเชิญของพิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์จี้ก๊องเมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๘ (เรื่องเดิม) นั้น

กรมทรัพยากรธรณี ขอเรียนเสนอรายงานผลการประชุมหารือความร่วมมือทางวิชาการด้านการบริหารจัดการพิพิธภัณฑ์ธรณีวิทยาและการพัฒนาอุทยานธรณี ดังนี้

๑. คณะผู้แทนไทยได้ร่วมประชุมหารือกับพิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์จี้ก๊อง (Zigong Dinosaur Museum) และอุทยานธรณีจี้ก๊อง (Zigong Global Geopark Administrator office) โดยมี Mr Wan Yi ผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์จี้ก๊อง Mr. Tao Hong ผู้อำนวยการสำนักงานอุทยานธรณีจี้ก๊อง และ Mr. Song Qingshan ผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์ Zigong Salt Industry History และคณะให้การต้อนรับ และบรรยายสรุปประวัติความเป็นมาของอุทยานธรณีจี้ก๊อง รวมถึงการพัฒนา การบริหารจัดการ และการลงทุนของพิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์จี้ก๊อง และ Mr. Zhang Zhaoguo, Deputy Secretary Director General of Zigong Municipal Government, Mrs. Wei Yuanyuan, Chief Engineer, Zigong Bureau of Land and Resources และ Mr. Dai Yanling, Deputy Director, Zigong Bureau of Culture ต้อนรับคณะผู้แทนไทยและเลี้ยงรับรองอาหารค่ำ รายชื่อคณะผู้แทนของทั้งสองฝ่ายแสดงในเอกสารแนบ ๑ และเอกสารประกอบการบรรยายแสดงในเอกสารแนบ ๒

๒. คณะผู้แทนไทยได้รับการต้อนรับอย่างอบอุ่นจากผู้บริหารของอุทยานธรณีจี้ก๊องและนำชมสถานที่ต่างๆ ของอุทยานธรณีจี้ก๊อง ซึ่งประกอบด้วย พิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์จี้ก๊อง เมืองโบราณ Xianshi พิพิธภัณฑ์ Shenhai Well พิพิธภัณฑ์ไม้กลายเป็นหินที่ Changshan Range อายุ ๑๖๐ ล้านปี และเยี่ยมชมแหล่งผลิตไดโนเสาร์ของเมืองจี้ก๊อง (เอกสารแนบ ๓)

๓. พิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์จี้ก๊องเริ่มต้นจากการค้นพบไดโนเสาร์โดย USGS เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๘ พบไดโนเสาร์ที่แหล่ง Dashanpu ซึ่งพบโครงกระดูกมากที่สุดเป็นอันดับต้นๆ ของโลก และมีความหลากหลายของสายพันธุ์ที่พบ มีผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์ประมาณปีละ ๗ ล้านคน ได้รับงบประมาณจากรัฐบาลกลาง รัฐบาลท้องถิ่น และหารายได้จากจำหน่ายค่าเข้าชม การจำหน่ายสินค้า และการจัดแสดงนิทรรศการเคลื่อนที่ ใช้งบประมาณในการดำเนินการกิจกรรมประมาณ ๕๐ ล้านบาทต่อปี โดยประมาณร้อยละ ๕๐ เป็นค่าใช้จ่ายบุคลากร ผลการหารือความร่วมมือทางวิชาการด้านการบริหารจัดการพิพิธภัณฑ์ธรณีวิทยา พิพิธภัณฑ์จี้ก๊องจะยังคงดำเนินการต่อเนื่องในความร่วมมือในด้านต่างๆ ประกอบด้วย การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรณี ในด้านการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ การจัดเก็บตัวอย่าง การจัดทำบัญชีตัวอย่าง การขุดสำรวจไดโนเสาร์ การส่งเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญไปช่วยในการสำรวจไดโนเสาร์ในประเทศไทย การแลกเปลี่ยนตัวอย่างซึ่งกันและกัน

/ และการเสนอ...

และการเสนอราคาพิเศษกรณีที่กรมทรัพยากรธรณีต้องการจัดหาไดโนเสาร์จำลองสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งเป็นไปตามการตกลงร่วมกันในการจะจัดตั้งพิพิธภัณฑ์ฟีน้อง หรือ Sister Museum ระหว่างพิพิธภัณฑ์ ไดโนเสาร์ภูเวียงของประเทศไทยและพิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์จ้อกงของสาธารณรัฐประชาชนจีน (เอกสารแนบ ๔) นอกจากนี้อธิบดีกรมทรัพยากรธรณีได้เชิญให้พิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์จ้อกง เข้าร่วมการจัดแสดงนิทรรศการ เนื่องในโอกาสการจัดงานไดโนเสาร์เอเชียครั้งที่ ๒ ซึ่งกรมทรัพยากรธรณีเป็นเจ้าภาพในระหว่างวันที่ ๒๐-๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ที่ศูนย์การค้าสยามพารากอน กรุงเทพมหานคร

๔. อุทยานธรณีจ้อกง เป็นอุทยานธรณี ๑ ใน ๑๑ แห่งแรกที่ประเทศจีนประกาศให้เป็นอุทยาน ธรณีระดับประเทศ โดย Ministry of Land and Resources และได้รับการยกระดับเป็น Global Geopark ภายใต้ UNESCO ในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๑ มีองค์ประกอบ ๓ ส่วน คือ ไดโนเสาร์ (Dinosaur area) บ่อเกลือโบราณ (Well Salt Industry) และเมืองแห่งโคมไฟ (Qinglongshan area) มีพื้นที่ทั้งสิ้นประมาณ ๕๖ ตารางกิโลเมตร การค้นพบไดโนเสาร์เป็นส่วนหนึ่งทำให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่น่าสนใจ เป็นแหล่งเรียนรู้ ทางวิทยาศาสตร์ด้านธรณีวิทยา ทำให้เกิดการท่องเที่ยวทางธรณีวิทยา และการค้นพบและศึกษาทาง วิทยาศาสตร์ที่สำคัญของโลก

๕. คณะผู้แทนไทยได้เยี่ยมชมและศึกษาสถานที่สำคัญต่างๆ ของนครฉงชิ่ง ซึ่งเป็นแหล่ง ธรณีวิทยาที่ได้รับการอนุรักษ์และส่งเสริมให้มีการท่องเที่ยวทางธรณีวิทยา ได้แก่ ศึกษาธรณีวิทยาเขาเป่าตั้ง เป็นแหล่งหินทรายและมีการแกะสลักหน้าผาหินที่เป็นมรดกโลกทางวัฒนธรรมที่ผสมผสานความเชื่อด้าน ศาสนาและงานศิลปะ ทั้งพุทธศาสนา ลัทธิเต๋า และหลักคำสอนในชีวิตประจำวัน ศึกษาเรื่องราวประวัติศาสตร์ ของนครฉงชิ่ง

๖. ประโยชน์ที่ได้รับจากการเดินทางไปราชการในครั้งนี้

๖.๑ มีการเรียนรู้ถึงคุณค่าของทรัพยากรธรณีที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในด้านการศึกษานันทนาการ การจัดแสดงในพิพิธภัณฑ์จะต้องมีความหมายในทุกๆ สิ่งก่อสร้าง รวมถึงการออกแบบนิทรรศการ ภายในอาคารจัดแสดง มีการร้อยเรียงเป็นเรื่องราวที่น่าสนใจ มีการจัดแสดงที่มีลักษณะตอบโต้กับผู้เยี่ยมชมได้ ทำให้พิพิธภัณฑ์มีชีวิตชีวา และน่าสนใจสำหรับผู้เข้าเยี่ยมชมมาก รวมทั้งมีการนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้ในการจัดแสดงอีกด้วย

๖.๒ พิพิธภัณฑ์ต้องมียุทธศาสตร์ จึงต้องมีการศึกษาวิจัยในสิ่งที่ค้นพบเพื่อให้ได้คำตอบที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดทางวิชาการด้านธรณีวิทยาได้ และพิพิธภัณฑ์จะต้องเป็นแหล่งที่ทำให้ผู้เข้ามาศึกษาและเยี่ยมชม ได้เข้าใจถึงธรรมชาติและธรณีวิทยาที่มีคุณค่าต่อมนุษย์และการดำรงอยู่ของมนุษย์ต่อไปในอนาคต และต้องส่งเสริมให้มีการรักในธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖.๓ มีการเรียนรู้แนวทางการจัดตั้งอุทยานธรณีของจ้อกงซึ่งเป็นอุทยานธรณีระดับโลก ซึ่งเป็นแหล่งธรณีวิทยาที่สำคัญและเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่มีคุณค่า เป็นมรดกที่ล้ำค่าของมนุษย์ สามารถส่งเสริมให้มีการเรียนรู้และการส่งเสริมเศรษฐกิจของชุมชนและประเทศได้อย่างดียิ่ง และการพัฒนาอุทยาน ธรณีจะต้องได้รับการส่งเสริมโดยกำหนดเป็นนโยบายระดับประเทศ และร่วมมือกันเพื่อการส่งเสริมและพัฒนา ตั้งแต่รัฐบาล หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และชุมชน

กรมทรัพยากรธรณีขอเรียนว่าการดำเนินความร่วมมือกับพิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์จ้อกงและอุทยาน ธรณีจ้อกง เป็นสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อภารกิจของกรมทรัพยากรธรณีเป็นอย่างยิ่ง ซึ่งขณะนี้กรมทรัพยากรธรณีมี ความประสงค์ที่จะจัดตั้งพิพิธภัณฑ์ฟีน้องระหว่างพิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์ภูเวียง จังหวัดขอนแก่น และพิพิธภัณฑ์ ไดโนเสาร์จ้อกง มณฑลเสฉวน สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งการจัดตั้งพิพิธภัณฑ์ฟีน้องจะทำให้มีความร่วมมือ กันทั้งทางด้านวิชาการพิพิธภัณฑ์และวิชาการทางธรณีวิทยาในการขุดค้น ศึกษา ค้นคว้า และวิจัยไดโนเสาร์ รวมทั้งขณะนี้ กรมทรัพยากรธรณีกำลังดำเนินการเพื่อส่งเสริมให้มีการจัดตั้งอุทยานธรณีของประเทศไทยและ ส่งเสริมให้มีอุทยานธรณีระดับโลกในประเทศไทย ซึ่งสาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นประเทศที่มีอุทยานธรณีมาก

ที่สุดของโลก จึงเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการร่วมมือทางวิชาการเพื่อพัฒนาให้เกิดอุทยานธรณีขึ้นในประเทศไทยต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายสุพจน์ เจิมสวัสดิพงษ์)
อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

เรียน นาย กว. นว. ทส
- เรื่อง โปรดทราบ
12 พ.ย. 58

นายวิชา สุริยกุล ณ ออยุธยา
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



(นายเกษมรัตน์ จิตนวาโส)
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
12 พ.ย. 2558

เรียน นอ. กว. :
เพื่อโปรดทราบ



(นางสาวเสาวลักษณ์ ศรีตาแก้ว)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
ผู้อำนวยการส่วนแผนและประเมินผล
รักษาราชการแทนเลขาธิการกรม

13 พ.ย. 2558

เรียน นอ. ทส.
Sikhanon/Plamnob/Pl
12 พ.ย. 58

(นายสุรชัย ศิริพงษ์เสถียร)
ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรณี