



รท. (สวภาคย์)
เลขรับ 2804
วันที่ ๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๖
เวลา 14.16 น.

บันทึกข้อความ

เลขรับ 9033
วันที่ 4 ส.ย. 2566
เวลา 15.38 น.

สำนักงานเลขานุการกรม
เลขรับ 10188
วันที่ 14 ส.ย. 2566
เวลา 15156 น.

ส่วนราชการ กองธรณีวิทยา ส่วนบริหารจัดการธรณีวิทยา โทร. ๐ ๒๖๒๑ ๙๖๗๒ โทรสาร. ๐ ๒๖๒๑ ๙๖๕๑.
ที่ กว.๐๑/๑๑๒๑ วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งรายงานการเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร “Sustainable Utilization of Natural Resources in Karst Area (I): Remote Sensing and Monitoring” ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

เรียน อท.

ต้นเรื่อง

ตามหนังสือที่ กว. ๐๑/๘๘๐ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ อนุมัติให้ นางสาวปิยาภรณ์ หินแสง นักธรณีวิทยาปฏิบัติการ กว. เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร “Sustainable Utilization of Natural Resources in Karst Area (I): Remote Sensing and Monitoring” ในระหว่างวันที่ ๑๕-๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (รวมวันเดินทาง) ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งจัดขึ้นโดยหน่วยงาน The International Research Center on Karst under the Auspices of UNESCO (IRCK)/the Institute of Karst Geology (IKG), Chinese Academy of Geological Sciences (CAGS), China Geological Survey (CGS) โดยผู้จัดรับผิดชอบค่าใช้จ่ายค่าบัตรโดยสารเครื่องบิน และค่าที่พักให้กับผู้เข้ารับการอบรม นั้น

ข้อเท็จจริง

กท. ขอเรียนสรุปผลการฝึกอบรมของ นางสาวปิยาภรณ์ หินแสง ดังต่อไปนี้

๑. การฝึกอบรมหลักสูตร “Sustainable Utilization of Natural Resources in Karst Area (I): Remote Sensing and Monitoring” มีผู้เข้าร่วมการฝึกอบรม จำนวน ๒๒ คน จาก ๑๖ ประเทศ
๒. การฝึกอบรม ประกอบด้วย การรับฟังการบรรยายเนื้อหาเกี่ยวกับพื้นที่คาสต์ การติดตามและตรวจสอบเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติภายในระบบภูมิประเทศแบบคาสต์ การประยุกต์ใช้ข้อมูลจากการสำรวจระยะไกล และแนวทางการศึกษาแหล่งธรณีวิทยาในพื้นที่คาสต์เพื่อการบริหารจัดการพื้นที่อย่างยั่งยืน รวมถึงการนำเสนอเกี่ยวกับแหล่งธรณีวิทยาที่สัมพันธ์กับพื้นที่คาสต์ และแนวทางการร่วมมือกับ IRCK ในอนาคต ของแต่ละประเทศ
๓. การออกพื้นที่ภาคสนาม ๓ พื้นที่ ได้แก่ Nanning, Chongqing (Wulong) และ Guilin ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อเรียนรู้การบริหารจัดการแหล่งมรดกธรณีวิทยาภายในพื้นที่คาสต์ เรียนรู้วิธีการศึกษาเกี่ยวกับการติดตาม ตรวจสอบระบบน้ำภายในพื้นที่คาสต์ รวมทั้งสิ้น ๑๕ วัน

ข้อเสนอ...

ข้อเสนอเพื่อโปรดทราบ

การฝึกอบรมดังกล่าวมีประโยชน์อย่างยิ่งในด้านการบริหารจัดการแหล่งธรณีวิทยาในพื้นที่ศาสตร์ รวมถึงการประยุกต์ใช้ข้อมูลจากการสำรวจระยะไกลในการติดตามและวางแผนการบริหารจัดการในพื้นที่ศาสตร์ สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการศึกษาและพัฒนาแหล่งธรณีวิทยาบริเวณพื้นที่ศาสตร์ในประเทศไทยให้ดียิ่งขึ้น รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



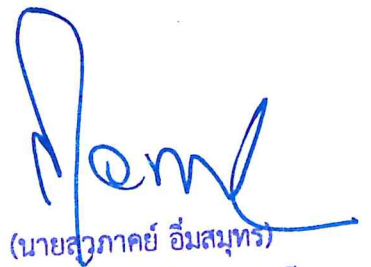
(นายธีระพล วงษ์ประยูร)

ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานและข้อมูลธรณีวิทยา
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองธรณีวิทยา



①

เรียน ทธ
เพื่อโปรดทราบ และ
ขอหมาย กอจ. ๗๖๖/คคพ
อันขอรไป สลก. แล กอจ.
๗๖๖



(นายสุวภาคย์ อิ่มสมุทร)
รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๑

②

- ทธท

เรียน..... กอจ.....
พิจารณาดำเนินการต่อไป



(นางอรนุช หล่อเพ็ญศรี)
อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

20 ส.ย. 2566