

ฉบับ คู่ฉบับ

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/๕๓

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างเป็นทางการของนายกรัฐมนตรี

เรียน เลขาธิการนายกรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๒/ว(ล) ๐๔๑๑ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๘
สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางติดตามผลการเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างเป็นทางการของนายกรัฐมนตรี ระหว่าง
วันที่ ๒๒ - ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๗

ตามที่ สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดำเนินการ
รายงานติดตามผลการหารือในประเด็นต่าง ๆ ตามตารางที่กระทรวงการต่างประเทศจัดทำเพื่อให้เกิดผลเป็น
รูปธรรมต่อไป ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ
ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ขอรายงานติดตามผลการเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างเป็นทางการของ
นายกรัฐมนตรี ระหว่าง วันที่ ๒๒ - ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๗ ในประเด็นข้อ ๑๐. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สารสนเทศ ตามตารางสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๕๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๕๓๘

email : phenphan.m@most.go.th

ฉบับ

ผู้ตรวจ
ผู้พิมพ์
ผู้ร่าง

สรุป

ตารางติดตามผลการเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างเป็นทางการของนายกรัฐมนตรียุทธนาถ วัชรกุล วันที่ ๒๒ - ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๗

ประเด็น	ประเด็นที่เกี่ยวข้องดำเนินการ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ผลการดำเนินงาน
๑๐. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	- พิจารณาข้อเสนอของจีนในการใช้เทคโนโลยีของจีนในการติดตั้งระบบดาวเทียมบีไวดิว (Beidou Satellite System - BDS) เพื่อติดตามความเคลื่อนไหวของเรือประมง	วท./ ICT	- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอากาศและภูมิสารสนเทศ (สทอภ.) อยู่ระหว่างการจัดดำเนินการผลักดันข้อเสนอดังกล่าวของจีนให้เกิดการใช้ชาน โดย สทอภ. ได้กำหนดหารือความร่วมมือดังกล่าวกับหน่วยงานจีน (China Navigation Satellite Office - CNSO และ National Remote Sensing Center of China - NRSC) เพื่อดำเนินการศึกษา วิจัย และพัฒนาในประเทศไทยด้านการติดตามความเคลื่อนไหวของเรือประมงโดยใช้ระบบดาวเทียมบีไวดิว ทั้งนี้ สทอภ. ได้หารือเรื่องกรอบแนวทางการร่วมมือและแผนการดำเนินงานในเรื่องนี้กับ NRSC ในวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ณ ประเทศไทย (ผ่านทาง Mr. Li Xin ตำแหน่ง เลขานุการเอกต้นวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย) และจะนำเสนอข้อสรุปในการประชุมคณะกรรมการร่วมระหว่าง วท. ไทย-จีน ภายใต้ความร่วมมือ (Science and Technology Partnership Program (STEP)) ครั้งที่ ๒ ในระหว่างวันที่ ๒ - ๓ มีนาคม ๒๕๕๘ ณ ประเทศไทย เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในการดำเนินการและแผนงานต่อไป
	- ส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัยและการพัฒนา (R&D) และนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์ อวกาศ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการศึกษา		- สทอภ. มีความร่วมมือกับ China Center for Resources Satellite Data and Applications (RESDA) ในโครงการศูนย์ให้บริการข้อมูลการสำรวจดาวเทียมระยะไกล (Remote Sensing Satellite Data Service and Sharing Platform) ภายใต้ข้อตกลงว่าด้วยการส่งเสริม ๔ โครงการความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระหว่าง วท. ไทย - จีน (STEP) ทั้งนี้ ได้มีการติดตั้งระบบให้บริการข้อมูลดาวเทียมผ่านอินเทอร์เนต (Data Service Terminal) ณ สทอภ. ซึ่งพร้อมในการให้บริการข้อมูลดาวเทียมดาวเทียม CBERS-04 ของประเทศจีน ด้านการเกษตร สิ่งแวดล้อม การป้องกันภัยพิบัติ และอื่นๆ ในประเทศไทยและประเทศสมาชิกอาเซียน - สทอภ. ยังได้มีการหารือกับ RESDA เพื่อพัฒนาศูนย์ให้บริการข้อมูลดังกล่าวให้สามารถบริการข้อมูลดาวเทียมไทยคมแก่ประเทศสมาชิกอาเซียนได้อย่างสะดวก โดย สทอภ. จะเสนอประเด็นในการประชุมคณะกรรมการร่วมระหว่าง วท. ไทย-จีน (STEP) ครั้งที่ ๒ ในระหว่างวันที่ ๒ - ๓ มีนาคม ๒๕๕๘ ณ ประเทศไทย เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ สนับสนุนและผลักดันแผนงานต่อไป
			- สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ เป็นองค์ประธานเปิดศูนย์สิรินธรตำบลภูมิสารสนเทศ (Sindhorn Center for Geoinformatics - SCGI) ซึ่งเป็นความร่วมมือภายใต้บันทึกความเข้าใจ ระหว่าง วท. - มหาวิทยาลัยอู๋ฮั่น ในวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๕๘ ณ ศูนย์วิจัยนวัตกรรมอวกาศ อ. ศรีราชา จ.ชลบุรี โดย SCGI มีเป้าหมายในการสนับสนุนการร่วมพัฒนา ศึกษา วิจัย (R&D) และเพิ่มศักยภาพ/ขีดความสามารถ (Capacity Development) ด้านนวัตกรรมทางเทคโนโลยีอวกาศ ภูมิสารสนเทศ และการประยุกต์ใช้ของบุคลากรในประเทศไทยและภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

สรุป