

# ควนที่สุค

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๒ / ๓๐๕๐



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ถนนพระรามที่ ๒ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๒๕ เมษายน ๒๕๖๑

เรื่อง วิตทัศน์รายงานสรุปลการเดินทางเฝ้าฯ รับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และผลการเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีน

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ที่ นร ๐๔๐๒/๓๒๔๑ ลงวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๑

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี  
๒. วิตทัศน์รายงานสรุปลการเดินทางเฝ้าฯ รับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และผลการเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีน

ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเสนอวิตทัศน์รายงานสรุปลการเดินทางเฝ้าฯ รับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และผลการเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีน มาเพื่อ คณะรัฐมนตรีทราบ ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายวิษณุ เครืองาม) รักษาราชการแทนรองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์) กำกับการบริหารราชการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เห็นชอบให้เสนอ เรื่องดังกล่าวด้วยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

## ๑. เรื่องเดิม

สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีได้แจ้งบัญชาจากนายกรัฐมนตรี เรื่องอนุมัติให้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเดินทางเข้าร่วมการเฝ้าฯ รับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสเสด็จพระราชดำเนินเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างเป็นทางการระหว่างวันที่ ๓ - ๑๐ เมษายน ๒๕๖๑ รวมทั้งการเข้าพบหารือกับนายหวัง จื้อกั๋ง รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน และนายไป๋ ชุนหลี่ ประธานสถาบันบัณฑิต วิทยาศาสตร์แห่งชาติจีน พร้อมทั้งเข้าร่วมในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์แห่งชาติจีน (China Academy of Science - CAS) ในระหว่าง วันที่ ๒ - ๔ เมษายน ๒๕๖๑ ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน

## ๒. สาระสำคัญ/ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเสนอรายงานสรุปลการเดินทางเฝ้าฯ รับเสด็จ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และผลการเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีน ของ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมทั้งวิตทัศน์สรุปลการเดินทางฯ โดยมีสาระสำคัญ สรุปลได้ ดังนี้

๒.๑ การเฝ้าฯ รับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาส เสด็จพระราชดำเนินเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างเป็นทางการระหว่างวันที่ ๓ - ๑๐ เมษายน ๒๕๖๑

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้บริหาร ข้าราชการ และ เจ้าหน้าที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เฝ้าฯ รับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี ในโอกาสเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรนิทรรศการเทิดพระเกียรติที่ทรงมีคุณูปการต่อความสัมพันธ์

/ ด้านวิทยาศาสตร์ ...

ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างราชอาณาจักรไทยกับสาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๑ ณ สถานเอกอัครราชทูต กรุงปักกิ่ง ในการนี้ได้กราบบังคมทูลว่านิทรรศการเทิดพระเกียรติครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อแสดงให้เห็นถึงพระมหากรุณาธิคุณที่มีต่อความสัมพันธ์ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน ทั้งยังทรงเป็นกำลังสำคัญในการผลักดันให้เกิดความร่วมมือ ในการพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และการวิจัยและพัฒนา จนเกิดความก้าวหน้าในหลายสาขา อาทิ ดาราศาสตร์ เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ การจัดการ ทรัพยากรน้ำ อิเล็กทรอนิกส์ และเทคโนโลยีชีวภาพ

ในโอกาสนี้ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้เสด็จฯ เยี่ยม ห้องทำงานของอัครราชทูตที่ปรึกษา ฝ่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ สถานเอกอัครราชทูต กรุงปักกิ่ง พร้อมทั้งพระราชทานพระราชวโรกาสให้นางสาวพสุภา ชินวโรโสภาค เข้าเฝ้าฯ ในโอกาสที่ได้รับแต่งตั้งให้เป็น อัครราชทูตที่ปรึกษา ฝ่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ สถานเอกอัครราชทูต กรุงปักกิ่ง ด้วย

**๒.๒ การเข้าพบและหารือกับนายหวัง จื่อกั๋ง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๑**

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เข้าพบนายหวัง จื่อกั๋ง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๑ ณ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อหารือแนวทางการสร้างความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ระหว่างทั้งสองประเทศ ทั้งนี้ ประเทศไทย มีแนวทางการพัฒนาประเทศตามนโยบายประเทศไทย ๔.๐ ซึ่งมีความสอดคล้องกับนโยบาย One Belt One Road ของจีนที่เน้นการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อการเพิ่มมูลค่า ขับเคลื่อน เศรษฐกิจและสังคม ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน รวมทั้งการเติบโตของประเทศและภูมิภาคอาเซียน อย่างยั่งยืน

ปัจจุบันประเทศไทยมีโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ร่วมกับประเทศจีน ๔ โครงการ ได้แก่ ๑) การแลกเปลี่ยนบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๒) การสร้างห้องปฏิบัติการหรือศูนย์วิจัยร่วม ๓) การสร้างความร่วมมือด้านอุทยานวิทยาศาสตร์ และ ๔) การถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยอาคารศูนย์วิจัยร่วมด้านระบบรางแห่งแรกระหว่างไทย - จีน ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จในปลายปีนี้ ซึ่งจะเป็นศูนย์กลางเรื่องระบบรางของอาเซียน

ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เชิญรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการร่วมไทย - จีน ครั้งที่ ๔ ภายใต้กรอบ Science and Technology Partnership Program (STEP) ซึ่งประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพในปลายปีนี้ ตลอดจนได้ขอให้นายหวัง จื่อกั๋ง สนับสนุนการปฏิบัติหน้าที่ของอัครราชทูต ฝ่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ กรุงปักกิ่ง ในการเสริมสร้างความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม ของทั้งสองประเทศด้วย รวมทั้งเชิญชวนให้หน่วยงานในภาคส่วนต่าง ๆ ของจีน เข้าร่วมลงทุนใน โครงการ EECi ของไทยด้วย

**๒.๓ การเข้าพบและหารือกับนายไป๋ ชุนหลี่ ประธานสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์ แห่งชาติจีน เมื่อวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๑**

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เข้าพบนายไป๋ ชุนหลี่ ประธานสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์แห่งชาติจีน เมื่อวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๑ ณ CAS กรุงปักกิ่ง เพื่อหารือถึง ความร่วมมือระหว่างกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับ CAS โดยได้แสดงความขอบคุณ CAS ในการสนับสนุนทุนการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์แก่นักเรียนไทยในระดับอุดมศึกษา ณ University of CAS

ในช่วงเวลาที่ผ่านมามีอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งแสดงความยินดีกับการผลักดันการจัดตั้ง CAS Innovation Cooperation Center Bangkok (CAS ICCB) จนเป็นผลสำเร็จเมื่อปีที่ผ่านมา นอกจากนี้ ทั้งสองหน่วยงานยังมีความร่วมมือในสาขาต่าง ๆ ภายใต้บันทึกความเข้าใจ อาทิ นาโนเทคโนโลยี ดาราศาสตร์ และระบบเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ซึ่งสอดคล้องกับแผนการขับเคลื่อนความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ตามนโยบาย One Belt One Road ของนายสี จิ้นผิง ประธานาธิบดีคนปัจจุบันของจีน

ในการนี้ ประธานสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์แห่งชาติจีน ได้ฝากแสดงความระลึกถึง พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ไว้ในโอกาสนี้ รวมทั้งได้แสดงความสนใจในข้อเสนอการพัฒนาความร่วมมือและแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีของทั้งสองประเทศผ่านหน่วยงาน CAS ICCB และการเสริมสร้างความร่วมมือผ่านอัครราชทูตที่ปรึกษา ฝ่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ กรุงปักกิ่ง ด้วย

๒.๔ การลงนามความร่วมมือระหว่าง สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กับ CAS เมื่อวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๑

การลงนามความร่วมมือระหว่าง สวทช. กับ CAS ครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความร่วมมือในการวิจัยและพัฒนาในสาขานาโนเทคโนโลยี รวมทั้งการพัฒนาเทคโนโลยีและระบบการตรวจสอบคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งอาศัยหลักการสำรวจข้อมูลระยะไกล โดยมีโครงการร่วมวิจัยในลักษณะการแลกเปลี่ยนนักวิจัยเพื่อการศึกษาและพัฒนา การแลกเปลี่ยนข้อมูลและประสบการณ์วิจัยผ่านการประชุมวิชาการและการประชุมเชิงปฏิบัติการ

ในโอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้รับเกียรติให้เป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่าง สวทช. กับ CAS จำนวน ๒ ฉบับ ได้แก่ ๑) บันทึกความเข้าใจความร่วมมือด้าน Research and Development Collaboration ระหว่าง National Center for Nanoscience and Technology, CAS กับ สวทช. และ ๒) บันทึกความเข้าใจความร่วมมือด้าน Crop Monitoring Technology and Application ระหว่าง Institute of Remote Sensing and Digital Earth, CAS กับ สวทช.

### ๓. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงขอเสนอรายงานสรุปผลการเดินทางเฝ้าฯ รับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และผลการเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีน (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) มาเพื่อคณะรัฐมนตรีรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ เมษินทรีย์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักความร่วมมือระหว่างประเทศและวิเทศสัมพันธ์

โทรศัพท์ ๐ ๒ ๓๓๓ ๓๔๐๓ โทรสาร ๐ ๒ ๓๓๓ ๓๔๓๐