

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
รหัสเรื่อง : ส 22136 ว ๒๙.  
รับที่ : ศ 17743/59  
วันที่ : 14 พ.ย. ๕๙ เวลา: 13:30  
**ก.๑** พฤศจิกายน ๒๕๕๙  
หน้า ๑๖ ผู้ดูแล ๑๓.๙.๕๙

# ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๒๒.๒ / กก๗๗๗



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กรุงฯ ๑๐๔๐๐

๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

เรื่อง รายงานผลการเดินทางไปราชการ ณ ราชอาณาจักรกัมพูชา และสาธารณรัฐประชาชนจีนของ  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี  
๒. วีดีทัศน์สรุปผลการเดินทางไปราชการ ณ ราชอาณาจักรกัมพูชา และสาธารณรัฐประชาชนจีนของ  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเสนอรายงานผลการเดินทางไปราชการ ณ  
ราชอาณาจักรกัมพูชา และสาธารณรัฐประชาชนจีนของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีที่ระบุ ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด ชาตุครทรรพิทักษ์) กำกับบริหารราชการ  
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เห็นชอบให้เสนอเรื่องดังกล่าวด้วยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)  
ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

## ๑. เรื่องเดิม

นายกรัฐมนตรีได้มีบัญชាដูมต่อให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
เดินทางไปราชการ ณ ต่างประเทศ ๒ รายการ ได้แก่

๑.๑ การเดินทางไปราชการ ณ เมืองเสียมราฐ ราชอาณาจักรกัมพูชา ระหว่างวันที่  
๒๘-๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๙

๑.๒ การเดินทางไปราชการ ณ มหานครปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่  
๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

## ๒. สาระสำคัญ/ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขอรายงานสรุปผลการเดินทางไปราชการ  
ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้ง ๒ รายการดังกล่าวข้างต้น (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) โดยมี  
สาระสำคัญโดยสรุปได้ดังนี้

๒.๑ การเดินทางไปราชการ ณ เมืองเสียมราฐ ราชอาณาจักรกัมพูชา ระหว่างวันที่  
๒๘-๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๙

๒.๑.๑ การเข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนว่าด้วยวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยีอย่างไม่เป็นทางการ ครั้งที่ ๙ (The 9<sup>th</sup> Informal ASEAN Ministerial Meeting on  
Science and Technology - IAMMST)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เข้าร่วมประชุม  
IAMMST ครั้งที่ ๙ ร่วมกับรัฐมนตรีที่รับผิดชอบงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย  
อาเซียน พร้อมด้วยเลขานุการอาเซียน โดยมี H.E. Mr. Cham Prasidh รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม  
และหัตถกรรมแห่งราชอาณาจักรกัมพูชาเป็นประธานการประชุม สรุปประเด็นสำคัญ ดังนี้

(๑) ที่ประชุม...

๑) ที่ประชุมได้รับรองแผนดำเนินการตามแผนปฏิบัติการอาเซียนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ระหว่างปี ๒๕๕๘-๒๕๖๘ (ASEAN Plan of Action on Science, Technology and Innovation (APASTI) 2016-2025 Implementation Plan) และรับทราบการจัดทำ Calls for Project Proposal ๒ ช่วง ในเดือนมกราคมและกรกฎาคม ๒๕๖๐ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมอาเซียน (ASEAN Science, Technology and Innovation Fund) สำหรับการดำเนินกิจกรรมภายใต้ APASTI

๒) ที่ประชุมเห็นพ้องให้มีการจัดทำปฏิญญาอาเซียนด้านนวัตกรรมเพื่อให้มีการรับรองโดยผู้นำอาเซียนในปี ๒๕๖๐ และได้มอบให้คณะกรรมการอาเซียนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ASEAN Committee on Science and Technology) เป็นผู้จัดทำร่างเพื่อเสนอให้ที่ประชุมรัฐมนตรีอาเซียนว่าด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพิจารณา

๓) ที่ประชุมยินดีสนับสนุนข้อเริ่มของประเทศไทยในการขับเคลื่อน ASEAN Open Innovation and Entrepreneurship Platform เพื่อพัฒนานวัตกรรม สตาร์ทอัพ และผู้ประกอบการรุ่นใหม่ของภูมิภาค โดยไทยยินดีจัดสรรงบประมาณ ๑ ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยไม่ถือเป็นข้อผูกพัน เป็นค่าใช้จ่ายดำเนินการในลักษณะ ASEAN Science Technology and Innovation Partnership Contributions ซึ่งมีผลทำให้ประเทศไทยสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง เช่น พิลิปปินส์ ยินดีจัดสรรงบเดียวกันทั้งนี้ งบประมาณดังกล่าวจะเป็นการใช้งบประมาณปกติของหน่วยงานต่างๆในกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งได้รับการจัดสรรงบอยู่ก่อนแล้ว ซึ่งนอกจากจะผลักดันให้สมาชิกอาเซียนร่วมกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ตามแผนปฏิบัติการ โดยลงทุนร่วมกันแล้ว ยังจะเป็นการสร้างโอกาสให้ประเทศไทยคู่เจรจา องค์กรระหว่างประเทศ และภาคเอกชน สนใจเข้ามาร่วมกิจกรรม และร่วมลงทุนเพิ่มเติมอีกด้วย

๔) ที่ประชุมยินดีสนับสนุนข้อเสนอเรื่องทุนการศึกษาของประเทศไทยที่จะให้นักศึกษาในอาเซียนที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เพื่อให้มีโอกาสได้มาศึกษาในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประเทศไทย ทั้งนี้หมายมหามหาวิทยาลัยของไทยมีความพร้อมที่จะจัดสรรฐุนการศึกษา เพื่อให้ไทยเป็นศูนย์กลางการศึกษาของอาเซียน

๕) ที่ประชุมยินดีสนับสนุนข้อเสนอของประเทศไทยในเรื่อง ASEAN Talent Mobility ซึ่งเป็นการดำเนินงานต่อเนื่องจากข้อเสนอของไทยเมื่อปี ๒๕๕๘ ให้เป็นรูปธรรม โดยไทยจะทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานในการจับคู่บุคลากรวิจัยของอาเซียนกับภาคเอกชนในประเทศไทย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางด้านอุตสาหกรรมในประเทศไทย

๖) ที่ประชุมเห็นชอบกับข้อเสนอของประเทศไทยมาเลเซียที่จะจัด ASEAN Foresight Forum ในช่วงไตรมาสที่ ๓ ของปี ๒๕๖๐ ณ ประเทศไทย เพื่อทำการศึกษาความท้าทายและโอกาสที่จะเกิดขึ้นจากการปฏิวัติอุตสาหกรรมยุคที่ ๔ (Industry 4.0) และวางแผนการดำเนินงานที่สำคัญในอนาคต

๗) ที่ประชุมรับทราบข้อเสนอของประเทศไทยมาเลเซียและประเทศไทยในการดำเนินการศึกษาแนวทางการรับรอง (Certification) บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศไทยอาเซียน

## ๒.๑.๒ การหารือระดับทวิภาคีกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งประเทศไทย

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ร่วมหารือระดับทวิภาคีกับ H.E. Hon. Datuk Seri Panglima Madius Tangau รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งประเทศไทย มีประเด็นหลักในการหารือคือ ความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ /เทคโนโลยี...

เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างทั้งสองประเทศโดยการดำเนินการศึกษาแนวทางการรับรอง (Certification) บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศไทยในอาเซียน และเรื่องการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่งประเทศไทยพร้อมที่จะสนับสนุนทั้งในเรื่องมาตรฐานและเรื่องกำลังคน รวมทั้งเสนอสาขาที่สำคัญที่ทั้งสองประเทศควรมีความร่วมมือคือ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการรักษาโรคติดต่อในภูมิภาค เช่น กรณีชิก้าและไข้เลือดออก

นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องที่จะให้มีการจัดทำบันทึกความเข้าใจความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างสองประเทศ เพื่อเป็นกรอบในการดำเนินความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและประเทศไทยเชียต้อไป

#### ๒.๑.๓ การหารือระดับวิภาคีกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมและหัตถกรรมแห่งราชอาณาจักรกัมพูชา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ร่วมหารือระดับวิภาคีกับ H.E. Mr. Cham Prasidh รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมและหัตถกรรมแห่งราชอาณาจักรกัมพูชา โดยประเด็นหลักในการหารือคือ ทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องในการให้ความสำคัญกับการดำเนินความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนที่เป็นรูปธรรม เพื่อประโยชน์ร่วมกันของประเทศสมาชิก รวมทั้งเห็นพ้องที่จะให้มีการจัดทำบันทึกความเข้าใจความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างสองประเทศ เพื่อเป็นกรอบในการดำเนินความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและราชอาณาจักรกัมพูชาต่อไป

ทั้งนี้ การเดินทางการเดินทางไปราชการ ณ เมืองเสียมราฐ ราชอาณาจักรกัมพูชา ดังกล่าวประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนดไว้ ประเทศไทยสมาชิกอาเซียนได้ให้การสนับสนุนข้อเสนอโครงการความร่วมมือต่าง ๆ ที่ประเทศไทยเสนอ ซึ่งแสดงให้เห็นว่าประเทศไทยมีบทบาทสำคัญในการผลักดันให้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็นเครื่องมือในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตของประชาชนอาเซียน

#### ๒.๒ การเดินทางไปราชการ ณ มหานครปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

##### ๒.๒.๑ การเข้าร่วมประชุมผู้นำ G20 ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เข้าร่วมประชุม G20 ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มหานครปักกิ่ง ร่วมกับรัฐมนตรีด้านวิทยาศาสตร์ของกลุ่ม G20 ในฐานะแขกพิเศษ อันเป็นผลสืบเนื่องจากการที่ท่านนายกรัฐมนตรีได้แสดงปาฐกถาในการประชุม G20 ที่ ทางเจ้า เมื่อเดือนกันยายนที่ผ่านมาในฐานะผู้นำกลุ่ม G77 โดยการประชุมนี้เป็นการหารือเพื่อให้ได้แนวปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมภายใต้พิมพ์เขียวของกลุ่ม G20 ในการเติบโตด้วยนวัตกรรมและแผนปฏิบัติการเพื่อนวัตกรรม (G20 Blueprint on Innovative Growth and the Innovation Action Plan) ภายใต้ธีม “เปิดแนวทางใหม่เพื่อการเติบโต (Breaking a New Path for Growth)” ซึ่งในที่ประชุมรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้นำเสนอข้อมูลความก้าวหน้าของประเทศไทยใน ๒ ปีที่ผ่านมา ใน ๕ ประเด็น ที่สอดคล้องกับ ๔I (Invigoration, Interconnectivity, Innovation และ Inclusiveness) ซึ่งเป็นธีมของการประชุม G20 ณ นครหลวงราชธานี เมื่อเดือนกันยายนที่ผ่านมา โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

(๑) ความมีชีวิตชีวา (Invigoration) - ประเทศไทยอยู่ในระหว่างการกำหนดยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี พร้อมทั้งขับเคลื่อนไปสู่ไทยแลนด์ ๔.๐ โดยใช้นวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจและลดความเหลื่อมล้ำในสังคม โดยประเทศไทยกำลังผลักดันอุตสาหกรรมในกลุ่ม New S-Curve ซึ่งเป็นการสร้าง

/อุตสาหกรรม...

อุตสาหกรรมใหม่สำหรับอนาคตเพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ โดยมุ่งเน้นอุตสาหกรรมในกลุ่มยานยนต์ สำหรับอนาคต (Next-Gen Automotive) การเชื่อมโยงทุกสิ่งด้วยอินเทอร์เน็ต (Internet of Things) อาหาร สำหรับอนาคต (Future Food) เมืองอัจฉริยะ (Smart City) และระบบโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Smart Logistics) เป็นต้น นอกจากนี้ ประเทศไทยได้มีการจัดตั้งโครงการพัฒนาขนาดใหญ่ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อสร้างงานให้แก่นักวิจัยรุ่นใหม่ เช่น การสร้างเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) ซึ่งจะเป็นแหล่งรวมศูนย์วิจัยทั้งภาครัฐและเอกชน ทั้งของไทยและต่างชาติในการวิจัยและพัฒนาอาหารสำหรับอนาคต

๒) การเชื่อมโยง (Interconnectivity) - ใน การเชื่อมโยงให้เกิดความร่วมมือระหว่างประเทศนั้น ประเทศไทยได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกของกลุ่มความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมขององค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (Organisation for Economic Co-operation and Development - OECD) และกลุ่มการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ของสหประชาชาติ (UN Committee on Science & Technology for Development) นอกจากนี้ ประเทศไทยได้มีความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมกับหลายประเทศในกลุ่ม G20 อย่างต่อเนื่อง เช่น ความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล (Remote Sensing) กับสาธารณรัฐประชาชนจีน กับสหราชอาณาจักร (UK) ผ่านกองทุนนิวตัน (Newton Fund) ความร่วมมือกับประเทศญี่ปุ่นในเรื่องของเทคโนโลยีหุ่นยนต์ (Robotics) นอกจากนี้ประเทศไทยอยู่ระหว่างการออกแบบการพัฒนาด้านโลจิสติกส์ (Logistics) โดยมีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบการขนส่งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เชื่อมต่อจากจีนลงมาถึงสิงคโปร์ เพื่อรับอุตสาหกรรม ๔.๐

๓) นวัตกรรม (Innovation) ในด้านนวัตกรรม ประเทศไทยสนับสนุนスタートอัพ (Start Up) เพื่อสร้างผู้ประกอบการใหม่ที่ใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเป็นฐาน ซึ่งก็ได้มีการตีตัวมากในปีที่ผ่านมา และรัฐบาลก็ให้ความสำคัญพร้อมที่จะให้การสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการส่งเสริมสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม (Eco System)

๔) การให้อภัยที่เท่าเทียม (Inclusiveness) การสร้างความเท่าเทียมโดยไม่ทิ้งกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งไว้ข้างหลัง โดยในสังคมและเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมที่ประเทศไทยกำลังผลักดันอยู่นั้น อาจทำให้ภาคเกษตรกรรมรู้สึกเหมือนถูกหลงเหลือและไม่ได้รับโอกาสที่เท่าเทียม รวมถึงคนรุ่นใหม่ในปัจจุบันที่ไม่ได้ให้ความสนใจกับอาชีพเกษตรกร ซึ่งปัญหานี้เป็นปัญหาที่เกิดขึ้นในหลาย ๆ ประเทศ โดยประเทศไทยได้มีแนวทางแก้ไขโดยใช้กลไกของスタートอัพในการดึงคนรุ่นใหม่ให้มาสนใจอาชีพเกษตรกรและการปรับรูปที่เกี่ยวเนื่องการผลิตทางการเกษตรมากขึ้น

ทั้งนี้ การเข้าประชุม G20 ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในครั้งนี้นับเป็นหนึ่งในการกิจด้านการทูตเชิงวิทยาศาสตร์ (Science Diplomacy) ที่เป็นรูปธรรม ที่ช่วยเสริมสร้างการรับรู้ให้กับผู้นำประเทศเศรษฐกิจสำคัญของโลก ให้ได้เห็นถึงความเปลี่ยนแปลงและความก้าวหน้าของประเทศไทยที่กำลังเกิดขึ้นจากการผลักดันของรัฐบาลปัจจุบัน

## ๒.๒.๒ การหารือกับสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน

สืบเนื่องจากที่ นายไป่ ชุนหลี ประธานสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน (Chinese Academy of Sciences) ได้เคยเข้าพบท่านนายกรัฐมนตรี เมื่อเดือนมกราคม ๒๕๕๘ ผู้แทนของสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน จึงได้ออกเดินทางกลับไปรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในระหว่างการประชุม G20 ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มหานครปักกิ่ง โดยมีประเด็นสำคัญดังนี้

/๑) การเปิดสำนักงาน...

(๑) การเปิดสำนักงานของสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีนในประเทศไทย ซึ่งจะดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๐ ในสถานที่ใกล้เคียงกับสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย

(๒) แผนการดำเนินงานของสำนักงานของสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีนในประเทศไทย จากการหารือในเบื้องต้นเห็นว่าในปีที่ ๑ จะเน้นการดำเนินงานของสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีนในประเทศไทยใน ๓ ด้าน

๒.๑) ด้านความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยจะเอาระบบ MOU ระหว่างหน่วยงานต่างๆ ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีอยู่กับสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน มาทำการวิเคราะห์ เพื่อจะหาทางให้มีความร่วมมือที่เป็นรูปธรรมมากขึ้น

๒.๒) ด้านทุนการศึกษา โดยทางสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน ได้มีการจัดตั้งทุนการศึกษาขึ้น ๓๐ ทุน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนให้นักเรียนไทยมาศึกษาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประเทศไทยสาธารณรัฐประชาชนจีนมากขึ้น

๒.๓) ด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยจะส่งเสริมให้ บริษัทที่อยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัทโอลดิ้งของ สถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน ที่มีอยู่กว่า ๓๐ บริษัท มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับหน่วยงานหรือบริษัทของประเทศไทย

ทั้งนี้ ทางสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์ ได้ขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี เป็นแกนหลักในการดำเนินการร่วมกับประเทศไทย

### ๓. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงขอเสนอรายงานผลการเดินทางไปราชการ ณ ราชอาณาจักรกัมพูชา และสาธารณรัฐประชาชนจีนของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาเพื่อคณะรัฐมนตรีรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำทราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง  
สำนักความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและวิเทศสัมพันธ์  
โทรศัพท์ ๐-๒๗๓๗๓-๓๔๔๗  
โทรสาร ๐-๒๗๓๗๓-๓๘๓๐