

ฝ่ายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง  
วารสารวิทยไมตรีไทย-จีน ฉบับเดือนกรกฎาคม 2568



# วิทยไมตรีไทย-จีน

50 ปี ความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน  
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



50 ปีความสัมพันธ์ทางการทูตไทย - จีน  
中泰建交50周年



วารสารรายเดือน วิทย์ไมตรีไทย-จีน นำเสนอข่าวสาร  
ข้อมูล ความรู้ และเรื่องราวเกี่ยวกับการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมถึง  
เรื่องที่น่าสนใจหลากหลายมิติของสาธารณรัฐประชาชนจีน

#### บรรณาธิการ

พสุภา ชินวรโสภาค  
อัครราชทูตที่ปรึกษา  
ฝ่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

#### กองบรรณาธิการ

วิชรภรณ์ พรหมพินิจ  
บุษรินทร์ เณรแก้ว

#### จัดทำโดย

ฝ่ายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เลขที่ 21 ถนนกวงหวา เขตฉวาทหยาง กรุงปักกิ่ง 100600  
สาธารณรัฐประชาชนจีน

โทรศัพท์ (86-10) 8531-8700

โทรสาร (86-10) 8531-8791

เว็บไซต์ [www.stsbeijing.org](http://www.stsbeijing.org)

อีเมล [stsbeijing@mhesi.go.th](mailto:stsbeijing@mhesi.go.th)

เฟซบุ๊ก [www.facebook.com/stsbeijing](http://www.facebook.com/stsbeijing)

สวัสดีค่ะ

วารสารวิทยุไมตรีไทย-จีน ฉบับเดือนกรกฎาคม 2568 นำเสนอเรื่อง “50 ปี ความสัมพันธ์ทางการทูต ไทย-จีน ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” เฉลิมฉลองในโอกาสครบรอบความสัมพันธ์ 50 ปี ไทย-จีน วันที่ 1 กรกฎาคม 2568

อาจกล่าวได้ว่า ความร่วมมือระหว่างไทย-จีน ครอบคลุมทุกระดับและทุกมิติ โดยเฉพาะด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่เริ่มต้นจากความร่วมมือด้านวิชาการและวิทยาศาสตร์ เป็นกรอบความร่วมมือแรก หลังการสถาปนาทางการทูตไทย-จีน เป็นจุดเริ่มต้นของความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่แนบแน่นของทั้งสองประเทศที่ขยายออกไปทั้งเชิงรุกและวงกว้าง รวมถึงด้านการศึกษามาจนถึงวันนี้ ขอเชิญติดตามข้อมูลได้ในวารสารวิทยุไมตรีไทย-จีน ฉบับนี้ค่ะ

พสุภา ชินวรโสภาค  
บรรณาธิการ



# สารบัญ

การสถาปนาความสัมพันธ์ ทางการทูตไทย-จีน	5
ความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไทย-จีน	24

# การสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน

1 กรกฎาคม พ.ศ. 2518

สถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูต



ประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน ได้เริ่มสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม ค.ศ. 1975 (พ.ศ. 2518) โดย ม.ร.ว. คึกฤทธิ์ ปราโมช นายกรัฐมนตรีในขณะนั้น ได้ลงนามในแถลงการณ์ร่วมสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตร่วมกับนายโจว เอินไหล นายกรัฐมนตรีจีน ณ กรุงปักกิ่ง

สิงหาคม พ.ศ. 2544

รัฐบาลของทั้งสองประเทศได้ออก “แถลงการณ์ร่วม”

พ.ศ. 2544 รัฐบาลของทั้งสองประเทศได้ออก “แถลงการณ์ร่วม” และบรรลุฉันทามติในการส่งเสริมความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์จีน-ไทย

เมษายน พ.ศ. 2555

สถาปนาความเป็นหุ้นส่วนความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์

พ.ศ. 2555 รัฐบาลทั้งสองประเทศได้ประกาศสถาปนาความเป็นหุ้นส่วนความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์อย่างรอบด้านระหว่างกัน

## กันยายน พ.ศ. 2560

### ร่วมกันส่งเสริมการสร้าง “หนึ่งแถบหนึ่งเส้นทาง”

พ.ศ. 2560 รัฐบาลทั้งสองประเทศลงนามใน “บันทึกความเข้าใจระหว่างรัฐบาลสาธารณรัฐประชาชนจีนกับราชอาณาจักรไทยว่าด้วยการ ร่วมกันส่งเสริมการสร้าง “หนึ่งแถบหนึ่งเส้นทาง”

## พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

### สร้างประชาคมที่มีอนาคตร่วมกัน

พ.ศ. 2565 สาธารณรัฐประชาชนจีนกับราชอาณาจักรไทยได้เห็นพ้องที่จะร่วมมือกันเพื่อมุ่งสู่การสร้างประชาคมที่มีอนาคตร่วมกันไทย - จีน เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนยิ่งขึ้น และลงนามในแผนความร่วมมือระหว่างรัฐบาลแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนและราชอาณาจักรไทยว่าด้วย “การร่วมกันส่งเสริมการสร้าง หนึ่งแถบหนึ่งเส้นทาง”

## 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

### ครบรอบ 50 ปีการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างราชอาณาจักรไทยกับสาธารณรัฐประชาชนจีน

พ.ศ. 2568 “ปีทองแห่งมิตรภาพไทย - จีน” ในโอกาสครบรอบ 50 ปีการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างราชอาณาจักรไทยกับสาธารณรัฐประชาชนจีน

# การเสด็จ เยือนจีนของพระบรมวงศานุวงศ์ของไทย

สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

เสด็จพระราชดำเนินเยือนประเทศจีนในนามของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ



เมื่อ พ.ศ. 2543 สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวงเสด็จพระราชดำเนินไปทรงเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีน อย่างเป็นทางการ และปฏิบัติพระราชกรณียกิจในเมืองสำคัญหลายแห่ง ได้แก่ กรุงปักกิ่ง (Beijing) นครซีอาน (Xi'an) เมืองซูโจว (Suzhou) มหานครเซี่ยงไฮ้ (Shanghai) เมืองลั่วหยาง (Luoyang) เมืองเจิ้งโจว (Zhengzhou) เมืองไคเฟิง (Kaifeng) และเมืองกู่ยี่หลิน (Guilin)

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เสด็จฯ เยือนจีนมากกว่า 50 ครั้งในทุกมณฑล



เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2562 ประธานาธิบดีสี จิ้นผิง ได้ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเครื่องอิสริยาภรณ์  
รัฐมิตราภรณ์แด่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ เจ้าฟ้ามหาดจักษีสิริินธร มหาวชิร  
ลงกรณวรราชภักดี สิริกิจการิณีพิริยพัฒน์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสการฉลองครบรอบ  
70 ปีแห่งการสถาปนาสาธารณรัฐประชาชนจีน (1 ตุลาคม 2562) ซึ่งเป็นเครื่องอิสริยาภรณ์ชั้นสูงสุดที่ฝ่ายจีนมอบให้  
ชาวต่างประเทศที่สร้างคุณูปการสำคัญในการส่งเสริมมิตรภาพและความร่วมมือกับจีน



วัน	พระราชกรณียกิจด้านวิทยาศาสตร์ ระหว่างปี 2561-2568
15 กรกฎาคม 2568	ทรงนำนักเรียนนายร้อย และคณะข้าราชการโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า ไปทัศนศึกษาสถานที่สำคัญ ณ เมืองเซินเจิ้น มณฑลกว่างตุง ได้แก่ บริษัท ต้าเจียง อินโนเวชั่นส์ โซแอนซ์ แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, บริษัท ปีวายดี จำกัด และบริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี จำกัด
2-13 เมษายน 2568	ร่วมงานและพระราชทานปาฐกถาในการประชุมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้าง ศักยภาพระหว่างประเทศด้านการศึกษาเพื่อการพัฒนาชนบทอย่างยั่งยืน 2025 และจะทรงร่วมพิธีเปิดการสัมมนาโครงการเครือข่ายความร่วมมือผู้นำการพัฒนาชนบทอย่างยั่งยืนระหว่างสาธารณรัฐประชาชนจีนและประเทศไทย ณ มหาวิทยาลัยครุศาสตร์ปักกิ่ง อีกทั้งจะทรงร่วมพิธีเปิดตัวหนังสือ “อักษรจีนสิรินธรลิขิต” ณ มหาวิทยาลัยปักกิ่ง นอกจากนี้ จะทอดพระเนตรสถานที่สำคัญและการดำเนินงานของสถาบันต่าง ๆ ได้แก่ วังวัฒนธรรมชาติพันธุ์ พิพิธภัณฑ์โบราณคดีจีน พิพิธภัณฑ์คลองใหญ่กรุงปักกิ่ง โครงการแหล่งกำเนิดฟอตตอนพลังงานสูง พิพิธภัณฑ์ศิลปหัตถกรรมและมรดกทางวัฒนธรรมที่จับต้องไม่ได้แห่งชาติจีน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเคมีแห่งปักกิ่ง วิทยาเขตซางผิง วิทยาลัยจิตรศิลป์ส่วนกลาง และหอสมุดกรุงปักกิ่ง
21-25 สิงหาคม 2567	ทรงเป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติเกี่ยวกับวิศวกรรมพื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวก ครั้งที่ 17 ณ นครเซี่ยงไฮ้ นอกจากนี้ จะทอดพระเนตรสถานที่สำคัญและการดำเนินงานของสถาบันต่าง ๆ ได้แก่ ศูนย์ฟื้นฟูเซี่ยงไฮ้ซินไซน์ สถาบันดาราศาสตร์เซี่ยงไฮ้พิพิธภัณฑ์ประวัติศาสตร์ธรรมชาติเซี่ยงไฮ้ พิพิธภัณฑ์ผังเมืองเซี่ยงไฮ้ บริษัท พูเรียร์ อินเทลลิเจนซ์ พิพิธภัณฑ์เซี่ยงไฮ้ผังตะวันออก และศูนย์โปรตอนบำบัดมะเร็งแห่งโรงพยาบาลรู่ยจิน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเซี่ยงไฮ้เจียวทง
4-10 เมษายน 2567	ทรงเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามความตกลงระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งประเทศไทย กับสำนักงานบริหารอวกาศแห่งชาติจีน ได้แก่ บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการสำรวจการใช้อวกาศส่วนนอกเพื่อสันติภาพ และบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านสถานีวิจัยดวงจันทร์ระหว่างประเทศ ณ ศูนย์สำรวจดวงจันทร์และวิศวกรรมอวกาศ กรุงปักกิ่ง จะทรงเยี่ยมชมและทอดพระเนตรสถานที่สำคัญ อาทิ สถาบันเทคโนโลยีด้านอวกาศจีน มหาวิทยาลัยปักกิ่ง มหาวิทยาลัยชิงหัว หอניתรรศการประวัติศาสตร์พรรคคอมมิวนิสต์จีน พิพิธภัณฑ์ศิลปหัตถกรรมและมรดกทางวัฒนธรรมที่จับต้องไม่ได้แห่งชาติจีน กรุงปักกิ่ง โรงเรียนประถมศึกษาเหมียนหยาง เซียนเฟิงคู่ ลีรินธร เมืองเหมียนหยาง และพิพิธภัณฑ์ซานชิงคุย เมืองเต๋อหยาง
1-6 มิถุนายน 2566	เสด็จพระราชดำเนินไปทอดพระเนตรโครงการทดลองทางฟิสิกส์และดาราศาสตร์ฟิสิกส์ว่าด้วยการตรวจวัดอนุภาคนิวทริโนในห้องปฏิบัติการใต้ดิน (จูโน) ภายใต้การกำกับดูแลของสถาบัน

	พิธีกาลพนักงานสูง แห่งสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน ณ เมืองเจียงเหมิน และทรงร่วมพิธีฉลอง การเสด็จพระราชดำเนินเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีน ครั้งที่ 50 ณ เรือนรับรองรัฐบาล เตี้ยวหยูไฮ กรุงปักกิ่ง
28 กันยายน - 1 ตุลาคม 2562	นายสี จิ้นผิง ประธานาธิบดีแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ในนามของรัฐบาลและประชาชน ชาวจีนถวายเครื่องอิสริยาภรณ์ รัฐมิตราภรณ์ แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน แต่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสเฉลิมฉลองครบ 70 ปี การสถาปนาสาธารณรัฐประชาชนจีน ณ มหาศาลาประชาชน
23-24 กรกฎาคม 2561	ทรงนำนักเรียนนายร้อย และคณะข้าราชการโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้าไปทัศนศึกษา สถานที่สำคัญทางประวัติศาสตร์ ศาสนา และวัฒนธรรม ในนครคุนหมิงและเมืองลี่เจียง มณฑลยูนนาน ได้แก่ พิพิธภัณฑสถานมณฑลยูนนาน พิพิธภัณฑสถานโรงเรียนนายร้อยยูนนาน หมู่บ้านชนชาติยูนนาน เมืองโบราณต้าเหยียน หมู่บ้านยู่หู และวัดยู่เฟิง รวมทั้งเยี่ยมชมการดำเนินงานของบริษัท ยูนนาน เอ็นเนอร์ยี อินเวสเมนต์ กรุ๊ป
13-16 กรกฎาคม 2561	ทรงร่วมพิธีเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่องวิศวกรรมพื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยี สิ่งอำนวยความสะดวก ครั้งที่ 12 ณ นครเซี่ยงไฮ้ โอกาสนี้ จะพระราชทานรางวัลแก่ที่มนักศึกษา ที่ชนะการประกวดโครงการสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ นอกจากนี้ ทรงทอดพระเนตรสถาบันและสถานที่สำคัญต่าง ๆ ได้แก่ มหาวิทยาลัยเซี่ยงไฮ้เพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันพลาสมาฟิสิกส์ พิพิธภัณฑสถานอโรร่า และศูนย์โปรตอนและไอออนหนักแห่งเซี่ยงไฮ้
2-5 พฤษภาคม 2561	ทรงเข้าร่วมการสัมมนาว่าด้วยการพัฒนาและสาธารณกุศลของมหาวิทยาลัยปักกิ่ง รวมทั้งการประชุมรำลึกถึงการสถาปนามหาวิทยาลัยปักกิ่งครบ 120 ปี นอกจากนี้ ทรงเข้าร่วมกิจกรรมรำลึกถึงฤดูใบไม้ผลิที่ทะเลสาบเว่ยหยู - การสัมมนาแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมและประสบการณ์ การเรียนการสอนภาษาไทย - จีน ณ มหาวิทยาลัยปักกิ่ง

3-10

เมษายน 2561



4 เมษายน 2561 กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จทอดพระเนตรนิทรรศการเทิดพระเกียรติที่ทรงมีคุณูปการต่อความสัมพันธ์ทางด้านวิทยาศาสตร์ระหว่างราชอาณาจักรไทย – สาธารณรัฐประชาชนจีน โดย ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เฝ้ารับเสด็จ เพื่อสนองพระราชดำริฯ สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างประเทศไทย-สาธารณรัฐประชาชนจีน ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ยกกระดับขีดความสามารถของบุคลากรตอบโจทย์ประเทศ

สำหรับในปี 2561 นี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการโครงสร้างบุคลากรไทยที่ประจำการในต่างประเทศ ได้ส่งข้าราชการมาประจำการในตำแหน่งอัครราชทูตที่ปรึกษา ฝ่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง เพื่อทำหน้าที่ประสานภารกิจความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไทย-จีน และปฏิบัติการกิจสำคัญ คือ สนองเบื้องพระยุคลบาท ด้านความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์ระหว่างไทย-จีน ต่อไป

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี  
กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี



เสด็จเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 6-18 พฤษภาคม 2567 ทรงศึกษาและทอดพระเนตรงานด้านการพัฒนาฯ ณ สำนักงานกำกับดูแลฯ แห่งชาติจีน และสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน กรุงปักกิ่ง และทรงหารือกับกระทรวงวัฒนธรรมและการท่องเที่ยวแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อเตรียมการเฉลิมฉลองความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีนครบ 50 ปี ในปี พ.ศ. 2568 อีกทั้ง ทรงศึกษาและทอดพระเนตรงานด้านการพัฒนาวัคซีนที่ใช้กับสัตว์ ณ บริษัท เยไปโอ ไปโอเอ็นจีเนียริ่ง จำกัด เมืองชิงต่าว นอกจากนี้ ทรงศึกษาและทอดพระเนตรงานด้านการพัฒนาฯ ชีววัตถุ ณ บริษัท อู๋ซี ไปโอโลจิสต์ จำกัด และงานวิจัยด้านเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ ณ สถาบันแมททีเรีย เมดิกาแห่งเซี่ยงไฮ้ ภายใต้สถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน นครเซี่ยงไฮ้



อ่านเนื้อหาเพิ่มเติมได้ที่ : <https://www.cri.or.th/th/news-25670620/>

# การเยี่ยมชมเยือนของผู้นำระดับสูงของจีน





นายเต็ง เสี่ยวผิง รองนายกรัฐมนตรี  
5-11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2521



นายหยาง ช่างคุน ประธานาธิบดี  
10 มิถุนายน พ.ศ. 2534



นายเจียง เจ๋อหมิน ประธานาธิบดี  
2-6 กันยายน พ.ศ. 2542



นายหลี่ เฝิง ประธานสภาประชาชนแห่งชาติ  
3-8 กันยายน พ.ศ. 2545



นายหู จิ้นเทา ประธานาธิบดี  
17 ตุลาคม พ.ศ. 2546



นายสี จิ้นผิงรองประธานาธิบดี  
23 ธันวาคม พ.ศ. 2554



นายหลี่ เค่อเฉียง นายกรัฐมนตรี  
11-13 ตุลาคม 2556 / 5 พฤศจิกายน 2562



นายสี จิ้นผิง ประธานาธิบดี  
18 พฤศจิกายน 2565

# สถานเอกอัครราชทูตและสถานกงสุลใหญ่ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ไทยมีสถานเอกอัครราชทูตตั้งอยู่ ณ กรุงปักกิ่ง และสถานกงสุลใหญ่ 9 แห่ง รวม 10 แห่ง ได้แก่

1. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง
2. สถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว
3. สถานกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้
4. สถานกงสุลใหญ่ ณ นครคุนหมิง
5. สถานกงสุลใหญ่ ณ นครเฉิงตู
6. สถานกงสุลใหญ่ ณ เมืองเซี่ยเหมิน
7. สถานกงสุลใหญ่ ณ นครซีอาน
8. สถานกงสุลใหญ่ ณ นครหนานหนิง
9. สถานกงสุลใหญ่ ณ เมืองฮ่อกง
10. สถานกงสุลใหญ่ ณ เมืองชิงต้า



จีนมีสถานเอกอัครราชทูตตั้งอยู่ที่กรุงเทพมหานคร สถานกงสุลใหญ่ และสำนักงานการกงสุล รวม 5 แห่ง ได้แก่

1. สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำประเทศไทย
2. สถานกงสุลใหญ่ ณ จังหวัดเชียงใหม่
3. สถานกงสุลใหญ่ ณ จังหวัดสงขลา
4. สถานกงสุลใหญ่ ณ จังหวัดขอนแก่น
5. สำนักงานการกงสุล ณ จังหวัดภูเก็ต



## ความสัมพันธ์ไทย-จีน

ด้านการเมือง	<ul style="list-style-type: none"><li>- เดือนเมษายน 2555 ไทยกับจีนได้ยกระดับความสัมพันธ์เป็น “หุ้นส่วนความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์อย่างรอบด้าน”</li><li>- ไทยและจีนยังมีความร่วมมือที่ใกล้ชิดในกรอบอาเซียน – จีน กรอบความร่วมมือแม่โขง – ล้านช้าง และจีนเป็นประเทศหุ้นส่วนเพื่อการพัฒนาของยุทธศาสตร์ความร่วมมือทางเศรษฐกิจอิรวดี – เจ้าพระยา – แม่โขง (Ayeyawady-Chao Phraya-Mekong Economic Cooperation Strategy: ACMECS)</li></ul>
ด้านเศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"><li>- ปี 2553 ทั้งสองฝ่ายบังคับใช้ความตกลงการค้าเสรีอาเซียน – จีน</li><li>- เปิดใช้เส้นทาง R3A เส้นทาง R8 R9 และ R12 ซึ่งเชื่อมต่อระหว่างภาคเหนือ/ตะวันออกเฉียงเหนือของไทยกับจีนตอนใต้ผ่านลาวและเวียดนาม การก่อสร้างเส้นทางรถไฟความเร็วสูงเชื่อมไทย-ลาว-จีน</li><li>- การก่อสร้างเส้นทางรถไฟความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบินและการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในเขตระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกของไทย (EEC) (ไทย-จีน-ญี่ปุ่น)</li></ul>
การค้าของไทยกับจีน	<ul style="list-style-type: none"><li>- จีนเป็นคู่ค้าอันดับ 1 ของไทย ต่อเนื่องติดต่อกัน 12 ปี ตั้งแต่ปี 2556 ถึงปี 2567 การค้าไทย-จีน มีมูลค่าถึง 94,919.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (3.39 ล้านล้านบาท)</li><li>- ในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2568 (ม.ค.-พ.ค.) ไทยนำเข้าสินค้าจากจีน 40,501 ล้านดอลลาร์</li></ul>
สินค้าสำคัญ	<ul style="list-style-type: none"><li>- จีนนำเข้าสินค้าจากไทย ได้แก่ ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ยางพาราทุเรียน มังคุด ลำไย และไม้แปรรูป</li><li>- ไทยนำเข้าสินค้าจากจีน ได้แก่ เครื่องจักรไฟฟ้า เครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องปฏิกิริยานิวเคลียร์ บอยเลอร์ เครื่องจักร เครื่องใช้กลและส่วนประกอบ และพลาสติกและของที่ทำด้วยพลาสติก</li></ul>
การลงทุนของไทยกับจีน	<ul style="list-style-type: none"><li>- ไทยเป็นตลาดศักยภาพที่เหมาะสมในเชิงยุทธศาสตร์ โดยในปี 2567 จีนขอรับการส่งเสริมการลงทุน จำนวน 554 โครงการเพิ่มขึ้น 116.4% มูลค่าเงินลงทุน 114,067 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 18.2%</li></ul>
การท่องเที่ยว	<ul style="list-style-type: none"><li>- ปี 2567 นักท่องเที่ยวจีนจัดอยู่อันดับ 1 ของไทย คิดเป็นร้อยละ 20 ของนักท่องเที่ยวต่างชาติ เนื่องจากมาตรการวีซ่าฟรีของทั้ง 2 ประเทศ ช่วยผลักดันให้นักท่องเที่ยวจีนเดินทางมาท่องเที่ยวที่ประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง</li></ul>
ด้านวัฒนธรรม	<ul style="list-style-type: none"><li>- ไทยและจีนมีสัมพันธ์ไมตรีและติดต่อค้าขายระหว่างกันมาช้านานกว่า 700 ปี</li><li>- 21 พฤศจิกายน 2555 รัฐบาลจีนได้เปิดศูนย์วัฒนธรรมแห่งแรกของจีนในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ณ กรุงเทพมหานคร อย่างเป็นทางการ</li></ul>

## ตราสัญลักษณ์ 50 ปีความสัมพันธ์ทางการทูตไทย - จีน



### 50 ปีความสัมพันธ์ทางการทูตไทย - จีน 中泰建交 50 周年

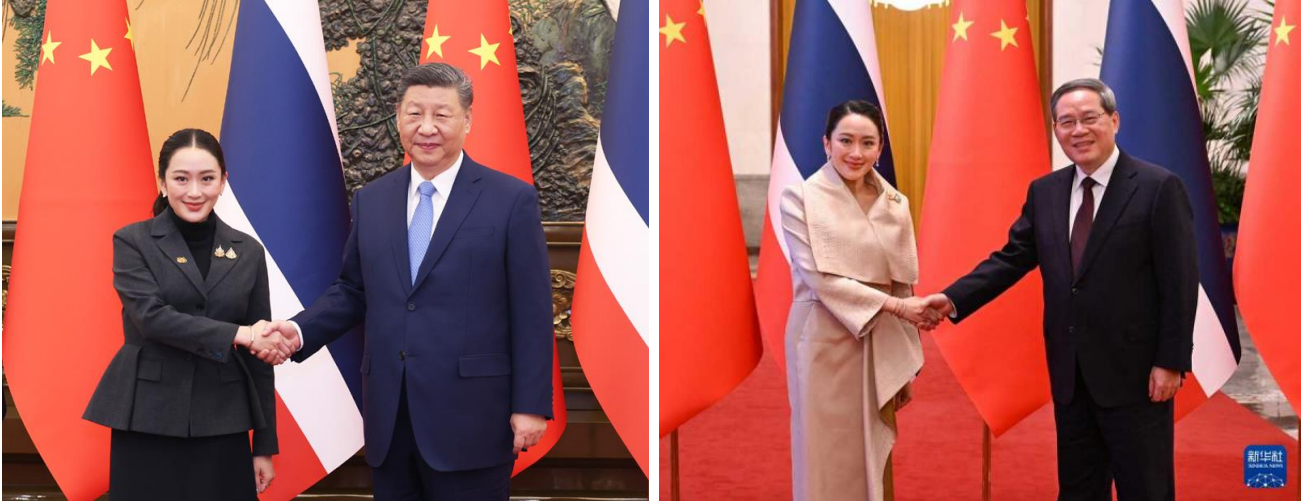
ตราสัญลักษณ์โอกาส 50 ปีความสัมพันธ์ทางการทูตไทย - จีน เป็นการออกแบบร่วมกัน  
โดยกระทรวงการต่างประเทศของไทยและจีน

โดยใช้พญานาคและมังกร ซึ่งเป็นสัตว์มงคลในตำนานของทั้งสองประเทศมาดัดแปลงกันเป็น  
เลข 50 เพื่อเป็นตัวแทนตามสีธงชาติของไทยและจีน โดยต่างหันหน้าเข้าหากันและมองไปยังดวงแก้วสี่เหลี่ยมทอง

สื่อถึงการมุ่งสู่จุดหมายเดียวกันในการสร้างประชาคมที่มีอนาคตร่วมกัน เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง  
และยั่งยืนยิ่งขึ้น ตามคำขวัญ “จีน - ไทยสานใจกัน ร่วมสร้างฝันประชาคม”



## ก้อยแถลงร่วมระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยกับ รัฐบาลแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน



นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีแห่งราชอาณาจักรไทย ได้เดินทางเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างเป็นทางการระหว่างวันที่ 5-8 กุมภาพันธ์ 2568 ณ กรุงปักกิ่ง ตามคำเชิญของนายหลี่ เฉียง นายกรัฐมนตรีสาธารณรัฐประชาชนจีน ถือเป็นการเดินทางระดับสูงครั้งแรกของปี 2568 ซึ่งเป็นโอกาสครบรอบ 50 ปีของการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างสองประเทศ ภายใต้แนวคิดหลัก “ปีทองแห่งมิตรภาพไทย-จีน”

ระหว่างการเยือน นายกรัฐมนตรีได้เข้าเยี่ยมคารวะนายสี จิ้นผิง ประธานาธิบดีแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน รวมทั้งพบหารือทวิภาคีกับนาย หลี่ เฉียง นายกรัฐมนตรีสาธารณรัฐประชาชนจีน และนายจ้าว เล่อจี้ ประธานสภาประชาชนแห่งชาติสาธารณรัฐประชาชนจีน นายกรัฐมนตรียังได้เข้าร่วมพิธีเปิดการแข่งขันกีฬาเอเชียนเกมส์ฤดูหนาว ครั้งที่ 9 ที่นครฮาร์บิน มณฑลเฮยหลงเจียงด้วย

เนื่องในโอกาสครบรอบ 50 ปี ของการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างไทย-จีนนั้น ทั้งสองฝ่ายจะขับเคลื่อนความเป็นหุ้นส่วนความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์อย่างรอบด้าน รวมทั้งจัดการกับความท้าทายรูปแบบดั้งเดิมและรูปแบบใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยวิสัยทัศน์ที่มุ่งไปข้างหน้าและมีประชาชนเป็นศูนย์กลาง และส่งเสริมการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมและการเรียนรู้ร่วมกัน เพื่อให้มั่นใจว่าความผูกพันฉันครอบครัวที่สะท้อนอยู่ในคำกล่าวแต่เดิมว่า “ไทย-จีน ใช้อื่นไกล พี่น้องกัน” จะอยู่ในใจประชาชนทั้งสองประเทศตลอดไป

ระหว่างการเยือน ทั้งสองฝ่ายลงนามในเอกสารความร่วมมือในด้านต่าง ๆ อาทิ การพัฒนาเศรษฐกิจ เศรษฐกิจดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ การอำนวยความสะดวกด้านศุลกากรและการเปิดตลาด (ผลิตภัณฑ์ประมงที่มาจาก การเพาะเลี้ยง) เทคโนโลยีนิวเคลียร์ การสำรวจดวงจันทร์ การพัฒนาสีเขียว สื่อมวลชนและสื่อ ฯลฯ

อ่านเนื้อหาเพิ่มเติมได้ที่ :

<https://www.mfa.go.th/th/content/joint-statement-th-ch-2025-th?cate=5d5bcb4e15e39c3060006847>

## เฉลิมฉลองปีกองความสัมพันธ์ไทย - จีน โอกาส 50 ปีการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน



วันที่ 23 มิถุนายน 2568 สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง และสมาคมมิตรภาพวิเทศสัมพันธ์แห่งประเทศไทย ร่วมกันจัดงานเลี้ยงรับรองในโอกาสครบ 50 ปีแห่งการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างราชอาณาจักรไทยกับสาธารณรัฐประชาชนจีน ณ โรงแรมไชน่าเวิลด์ กรุงปักกิ่ง





ในโอกาสนี้ ทั้งสองฝ่ายยังได้เปิดตัวของจดหมายที่ระลึกในโอกาส 50 ปีการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน ผลิตภัณฑ์จีนและกระทรวงการต่างประเทศจีน





วันที่ 30 มิถุนายน 2568 กระทรวงการต่างประเทศ และสถานเอกอัครราชทูตจีนประจำประเทศไทย ร่วมกันจัดงานเลี้ยงรับรองเพื่อฉลอง “ปีทองแห่งมิตรภาพไทย - จีน” ในโอกาสครบรอบ 50 ปีการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างราชอาณาจักรไทยกับสาธารณรัฐประชาชนจีน ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์



ในโอกาสนี้ ได้จัดแสดงนิทรรศการพิเศษเกี่ยวกับความร่วมมือและมิตรภาพไทย - จีนเพื่อให้แขกที่มาร่วมงานได้เรียนรู้เกี่ยวกับเหตุการณ์สำคัญประวัติศาสตร์ของมิตรภาพที่ทรงคุณค่าระหว่างทั้งสองประเทศ

## DIMOO Thailand Limited Edition



กระทรวงการต่างประเทศยังได้ประกาศความร่วมมือพิเศษกับ POP MART INTERNATIONAL GROUP LIMITED ทำ DIMOO รุ่น limited edition ที่ดีไซน์มาเพื่อเฉลิมฉลอง 50 ปีความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน ในฐานะ “คาแรกเตอร์มิตรภาพพิเศษ” หรือ “Special Friend of Thailand-China Golden Jubilee” ฉลอง 50 ปี ความสัมพันธ์ทางการทูตจีน – ไทย ณ กรุงเทพมหานคร

รุ่นนี้มีดีไซน์พิเศษที่ได้รับแรงบันดาลใจจากความเป็นไทย และมีวางจำหน่ายเฉพาะในประเทศไทยเท่านั้น

ความร่วมมือ

ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไทย-จีน





# เส้นทางแห่งความร่วมมือ

31 มีนาคม พ.ศ. 2521

เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2521 ไทยและจีนมีความร่วมมือทางวิชาการและวิทยาศาสตร์ระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยและรัฐบาลแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (ครท. ไทย- จีน) เป็นกรอบความร่วมมือแรก นับตั้งแต่ไทยและจีนได้สถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูต ตลอดระยะเวลา 44 ปีที่ผ่านมาภายใต้กรอบความร่วมมือ ครท. ไทย-จีน มีการประชุมทั้ง 2 ฝ่าย 22 ครั้ง คณะกรรมการร่วมจีน-ไทยแห่งความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้อนุมัติโครงการเยี่ยมชมศึกษาดูงานและโครงการทวิภาคีหลายร้อยโครงการในด้านการเกษตร เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม พลังงานและสาธารณสุข ระหว่างสองประเทศ เป็นจำนวนมาก

29 กรกฎาคม พ.ศ. 2548



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของไทยและกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของจีน ได้จัดทำ MOU ความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ลงนามเมื่อ 29 กรกฎาคม 2548 และทั้งสองกระทรวง ได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการร่วมไทย-จีน ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีการประชุมร่วมกันปีเว้นปี

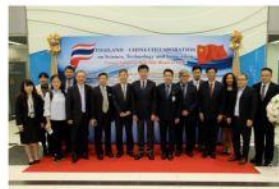
11 ตุลาคม พ.ศ. 2556



Joint Research Center on High – Speed Railway



Remote Sensing Satellite Data



Technology Transfer Cooperation



Talented Young Scientist Visiting Program

ไทย-จีน เดินหน้าความร่วมมือ 4 ด้าน ได้แก่ (1) การจัดตั้งศูนย์ร่วมวิจัยรถไฟความเร็วสูงไทย-จีน (2) การร่วมพัฒนาแพลตฟอร์มแบ่งปันข้อมูลดาวเทียมการสำรวจระยะไกลและแพลตฟอร์มบริการ (3) ความร่วมมือในการถ่ายทอดเทคโนโลยี (4) โครงการนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์

9 ธันวาคม พ.ศ. 2559

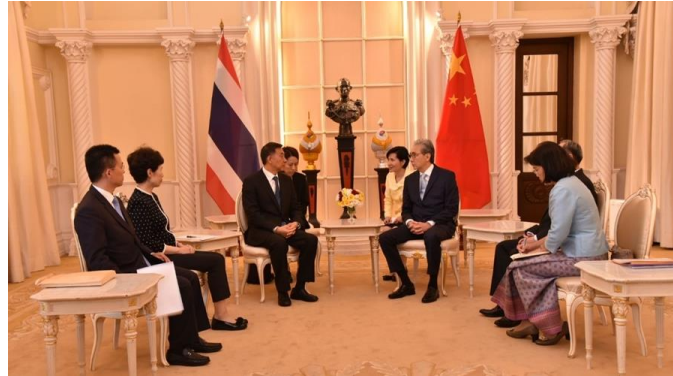


วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2559 กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของไทย มีความร่วมมือกับสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน (Chinese Academy of Sciences : CAS) ในเรื่องการขับเคลื่อนการพัฒนาโครงการริเริ่มระเบียงเศรษฐกิจตะวันออกหรือ EECi และโครงการหนึ่งแถบหนึ่งเส้นทางผ่านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

8 ธันวาคม 2560



จีนเปิดตัวศูนย์นวัตกรรมในไทย โดยสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน (Chinese academy of Science หรือ CAS) จัดตั้ง สำนักงานนวัตกรรมและความร่วมมือ สถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน (กรุงเทพ) (Chinese Academy of Sciences Innovation Cooperation Center Bangkok (CAS-ICCB) ณ กรุงเทพมหานคร เพื่อเป็นศูนย์นวัตกรรมแบบเปิด มุ่งเน้นประสานและถ่ายทอดเทคโนโลยีขั้นสูง เทคโนโลยีสารสนเทศ ชีวการแพทย์ วิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีเพื่อสิ่งแวดล้อม แลกเปลี่ยนและฝึกอบรมนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่



เมื่อเดือนสิงหาคม 2561 มีการประชุมความร่วมมือภายใต้คณะกรรมการร่วมว่าด้วยการค้า การลงทุน และความร่วมมือทาง เศรษฐกิจระหว่าง ไทย – จีน (JC เศรษฐกิจ ไทย – จีน) ประเทศไทย โดยมีประเด็นความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เป็นสาขาหนึ่งของความร่วมมือด้วย

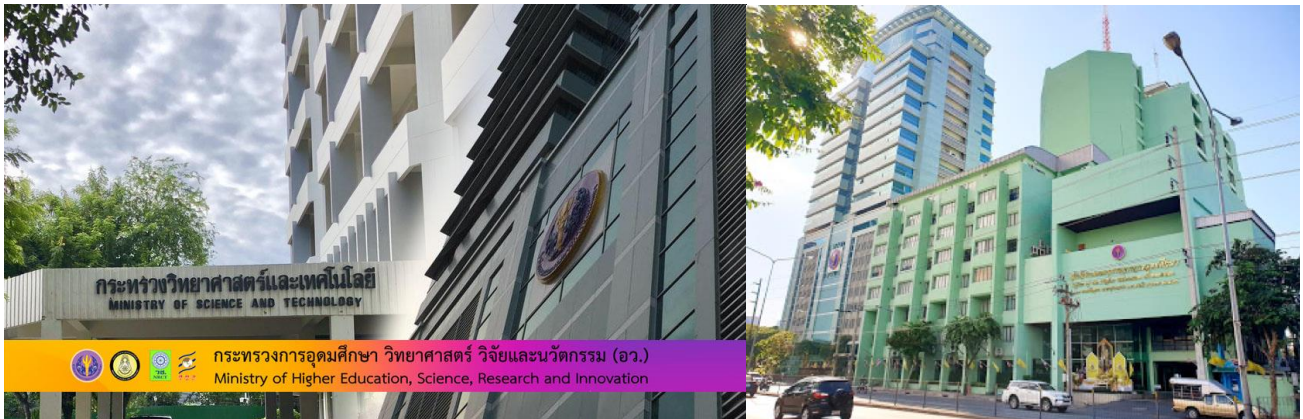
ผลการประชุม JC เศรษฐกิจ ไทย – จีน ครั้งที่ 6 ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบในการสร้างความร่วมมือด้าน Quantum Computing การเกษตรแม่นยำและเกษตรสมัยใหม่ การจัดตั้ง Biopharma and Nanomedicine Innovation Hub รวมทั้งการส่งเสริมการลงทุนใน EECi และ Food Innopolis

นอกจากนี้ ยังมีการลงนามในบันทึกความเข้าใจระหว่างสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กับสำนักงานบริหารอวกาศแห่งชาติจีน เพื่อสร้างความร่วมมือด้านการผลิตและการวิจัยเทคโนโลยีดาวเทียมและอวกาศด้วย



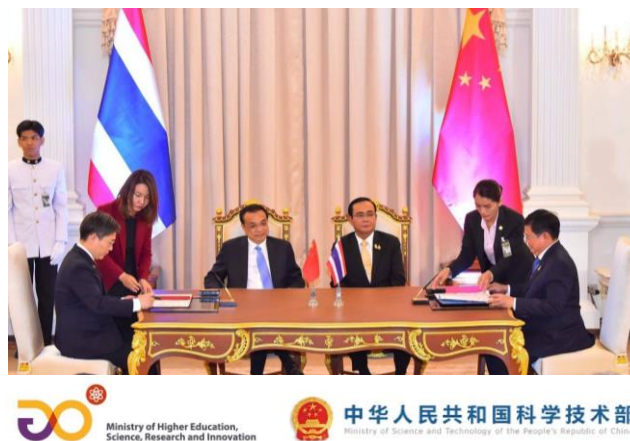
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แต่งตั้ง นางสาวพสุภา ชินวรโสภาค เป็นอัครราชทูตที่ปรึกษาฝ่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำการ ณ สถานเอกอัครราชทูตกรุงปักกิ่ง

2 พฤษภาคม พ.ศ. 2562



จัดตั้งกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) (จากการควบรวมกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย)

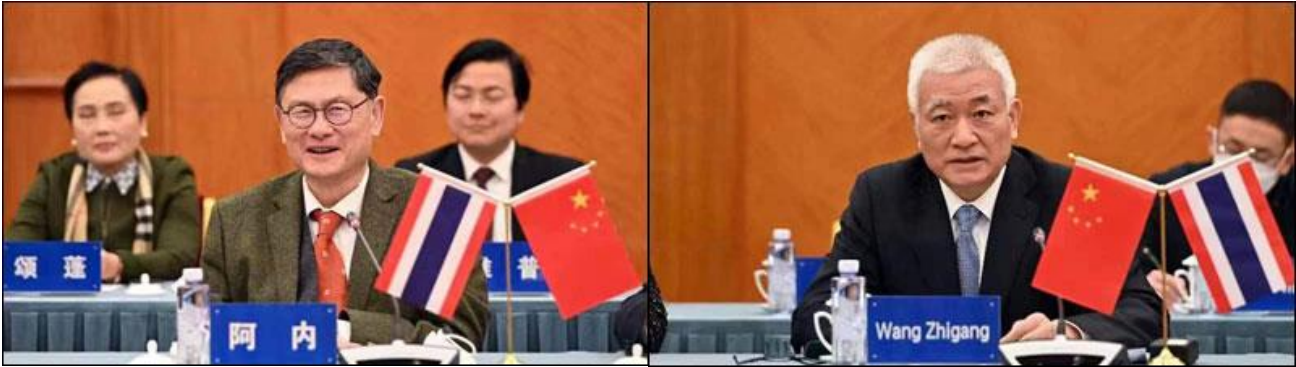
5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562



หลังจาก กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ปรับโครงสร้างเป็นกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการส่งเสริมความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ระหว่าง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศไทย และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของจีน มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ดร. สุวิทย์ เมษินทรีย์) ลงนามร่วมกับ เอกอัครราชทูตจีนประจำประเทศไทย (นายหลู่ย์ เจี้ยน) โดยมี นายกรัฐมนตรีไทย (พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา) นายกรัฐมนตรีจีน (นายหลี่ เค่อเฉียง) ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ ทำเนียบรัฐบาล



การประชุมทวิภาคีไทย-จีน เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2565 ประกาศบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งราชอาณาจักรไทย (อว.) และสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (Chinese Academy of Sciences : CAS) โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ศ.พิเศษ) ดร.อเนก เหล่าธรรมทัศน์) ลงนามร่วมกับประธานสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (ศ. โหว เจี้ยนกั๋ว)



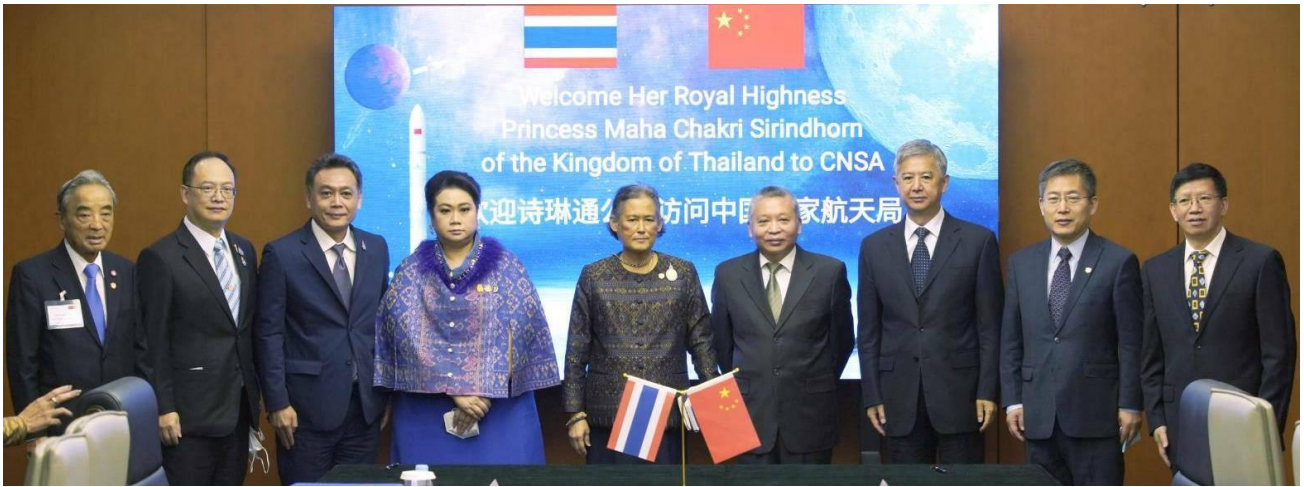
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์) นำคณะผู้บริหารหน่วยงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เดินทางเยือนกรุงปักกิ่ง เสร็จจากความร่วมมือกับ 5 กระทรวง/องค์กรของจีน ได้แก่ Ministry of Science and Technology (MOST), Chinese Academy of Science (CAS), Chinese Academy of Social Science (CASS), China Academy of Railway Sciences (CARS) โดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเสนอเป็นเจ้าภาพจัดประชุมคณะกรรมการร่วมไทย-จีน ด้านวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 4 ที่ประเทศไทย—ฝ่ายจีนจะส่งเสริมความร่วมมือด้าน Digital Health และการจัดตั้งห้องปฏิบัติการร่วม ไทยตั้งเป้าส่งอุปกรณ์วิจัยวิทยาศาสตร์ (payload) ไปกับยานสำรวจดวงจันทร์ฉางเอ๋อ 7 ในปี 2569 ต่อยอดความร่วมมือ กับ CAS พัฒนาโทคาแมค (เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ฟิวชั่น) จัดตั้งศูนย์วิจัยร่วมไทย-จีน กับ CASS และความร่วมมือในการพัฒนาเทคโนโลยีและบุคลากรระบบรางกับ CARS

**อ.เอนกผลักดันความร่วมมือกับ 5 กระทรวง / หน่วยงาน**

- China National Space Administration (CNSA)
- Ministry of Science and Technology (MOST)
- Chinese Academy of Sciences (CAS)
- Chinese Academy of Social Sciences (CASS)
- China Academy of Railway Sciences Corporation Limited (CARS)

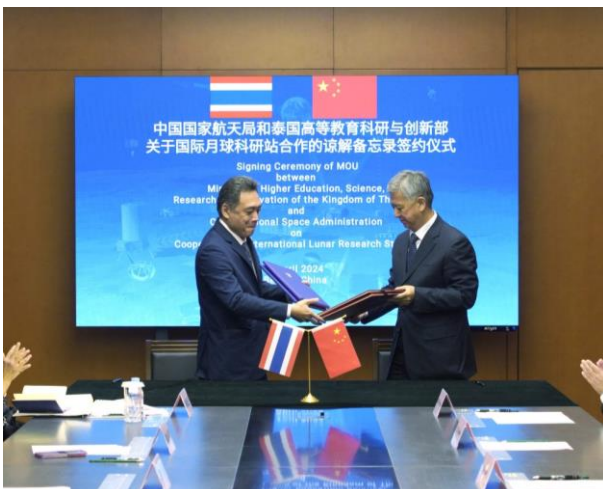


ระหว่างวันที่ 5-8 พฤศจิกายน 2566 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (นางสาวศุภมาส อิศรภักดี) นำทีมผู้บริหารหน่วยงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เข้าร่วมประชุม Belt and Road Conference on Science and Technology Exchange ครั้งที่ 1 ณ นครฉงชิ่ง และลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยโครงการแลกเปลี่ยนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในภาคประชาชน ระหว่าง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งราชอาณาจักรไทย และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน รวมทั้งหารือถึงการขยายความร่วมมือที่ครอบคลุมเทคโนโลยีที่สำคัญต่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน จนถึงเทคโนโลยีขั้นสูง รวมทั้งความร่วมมือใหม่ด้านเทคโนโลยีอวกาศ



เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2567 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เป็นองค์ประธานลงนามความร่วมมือด้านอวกาศและสถานีวิจัยดวงจันทร์นานาชาติ ณ กรุงปักกิ่ง โดยมีปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์) และ รองผู้อำนวยการใหญ่สำนักงานบริหารอวกาศแห่งชาติจีน (China National Space Administration - CNSA) (นายสวี จ้านปิน) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือจำนวน 2 ฉบับ

- บันทึกความเข้าใจ ระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งราชอาณาจักรไทย กับสำนักงานบริหารอวกาศแห่งชาติจีน ว่าด้วยความร่วมมือด้านการสำรวจและการใช้อวกาศส่วนนอกเพื่อสันติ
- บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านสถานีวิจัยดวงจันทร์ระหว่างประเทศ ระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งราชอาณาจักรไทย และสำนักงานบริหารอวกาศแห่งชาติจีน



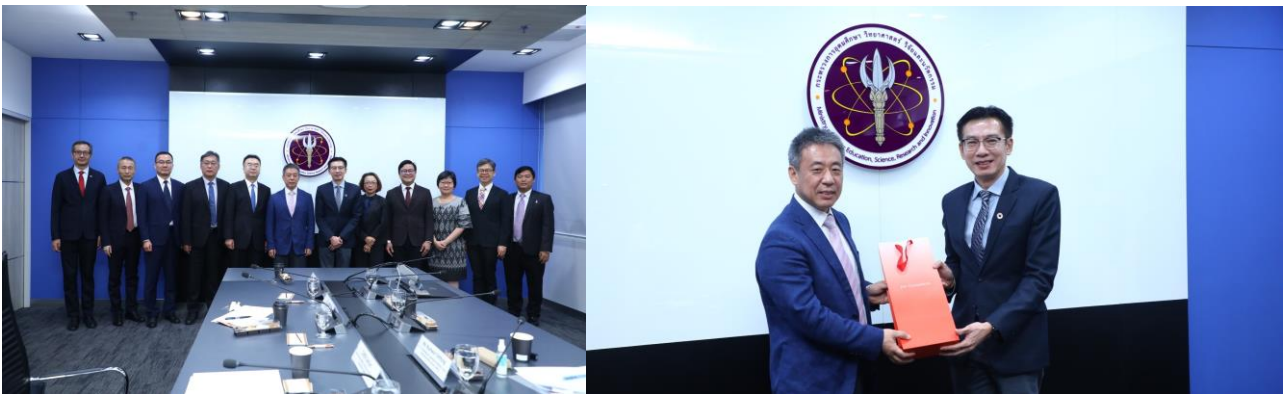


## 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

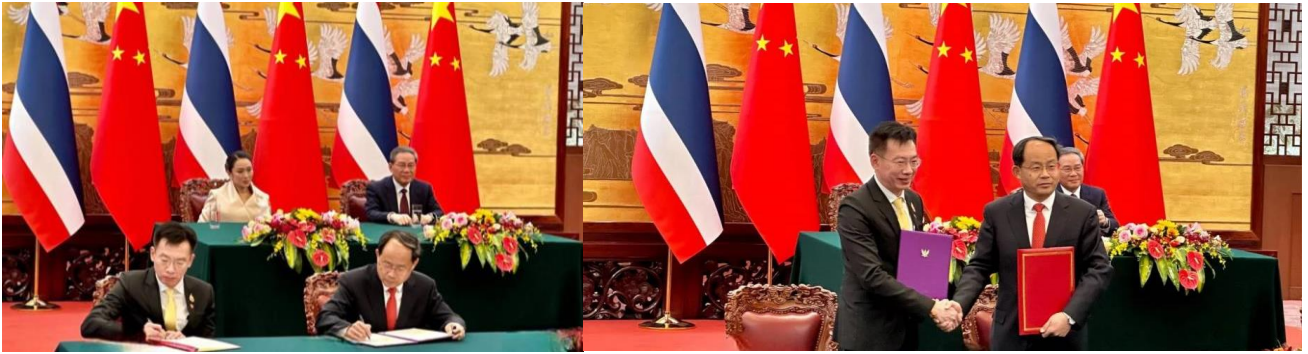


เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2567 ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์) ร่วมงานสัมมนา “China-ASEAN for Peaceful Use of Nuclear Technology” ณ โรงแรมฮิลตัน กรุงเทพฯ แกรนด์ โอศก ซึ่งจัดโดย China Atomic Energy Authority (CAEA) ร่วมกับ China National Nuclear Corporation (CNNC)

## 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



8 พฤศจิกายน 2567 ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล) และผู้บริหารของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) และสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ทหารีอกับ รองผู้อำนวยการสำนักงานบริหารอวกาศแห่งชาติจีน (China National Space Administration – CNSA) (นายเปี่ยน จี้กั๋ง) โดยทั้งสองฝ่ายเห็นควรให้มีกลไกความร่วมมือด้านอวกาศในระดับชาติเพื่อขับเคลื่อนโครงการและกิจกรรมความร่วมมือด้านอวกาศ



วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับจีนจำนวน 3 ฉบับ ในด้าน AI อวกาศ และเทคโนโลยี นวัตกรรมในทางสันติ ณ มหาศาลาประชาชน กรุงปักกิ่ง ในโอกาสเฉลิมฉลอง 50 ปี ความสัมพันธ์ไทย-จีน โดยมี นายกรัฐมนตรีไทยและนายกรัฐมนตรีจีน เป็นสักขีพยาน

- บันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการสนับสนุนการจัดตั้งห้องปฏิบัติการร่วมด้านปัญญาประดิษฐ์ ระหว่าง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน
- บันทึกข้อตกลงความร่วมมือเกี่ยวกับอุปกรณ์สำรวจสภาพอวกาศโดยรอบของดวงจันทร์ไทย-จีน ภายใต้พันธกิจอวกาศยานสำรวจดวงจันทร์ฉางเอ๋อ หมายเลข 7 ระหว่าง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับ สำนักงานบริหารอวกาศแห่งชาติจีน
- บันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยความร่วมมือด้านการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนวัตกรรมในทางสันติ ระหว่าง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกับองค์การพลังงานปรมาณูแห่งชาติจีน

## 18-19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568



ระหว่างวันที่ 18-19 กุมภาพันธ์ 2568 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จัดการประชุม The 4th Thai-Yunnan Education Cooperation Forum ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย ซึ่งเป็นครั้งแรกที่ได้จัดการประชุมนี้ในประเทศไทย โดยการประชุม 3 ครั้งแรก จัดขึ้นที่เมืองคุนหมิง มณฑลยูนนาน

## 24-26 เมษายน 2568



ในโอกาสครบรอบ 50 ปี แห่งการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน สำนักงานบริหารอวกาศแห่งชาติจีน (CNSA) ได้เชิญไทยเป็นประเทศเกียรติยศ (Guest Country of Honour) ในงาน China Space Day 2025 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล) ได้รับเกียรติให้ร่วมกล่าวในพิธีเปิดงานวันอวกาศแห่งชาติจีน รวมถึงกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) และสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ได้ร่วมแสดงนิทรรศการผลงานความก้าวหน้าด้านอวกาศไทย ณ Shanghai World Expo Exhibition and Convention Center นครเซี่ยงไฮ้ และร่วมเป็นเจ้าภาพจัดประชุมนานาชาติด้านอวกาศระดับโลกเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (International Conference on Space for Climate Change)



วันที่ 11 มิถุนายน 2568 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (นางสาวศุภมาส อิศรภักดี) นำคณะผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงฯ เข้าร่วมการประชุม The 2nd Belt and Road Conference on Science and Technology Exchange (BRST) ณ Tianfu International Convention Center นครเฉิงตู สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมระหว่างประเทศ ภายใต้กรอบความร่วมมือ “หนึ่งแถบ หนึ่งเส้นทาง” (BRI)

นอกจากความร่วมมือในระดับรัฐบาลและระดับกระทรวงแล้ว จีนและไทยยังมีความร่วมมืออย่างใกล้ชิดในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เช่น

### 2015 TCTTC Office in Thailand Science Park



ปี 2558 จัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีไทย-จีน ในอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

### 2019 Huawei Academy in Thailand

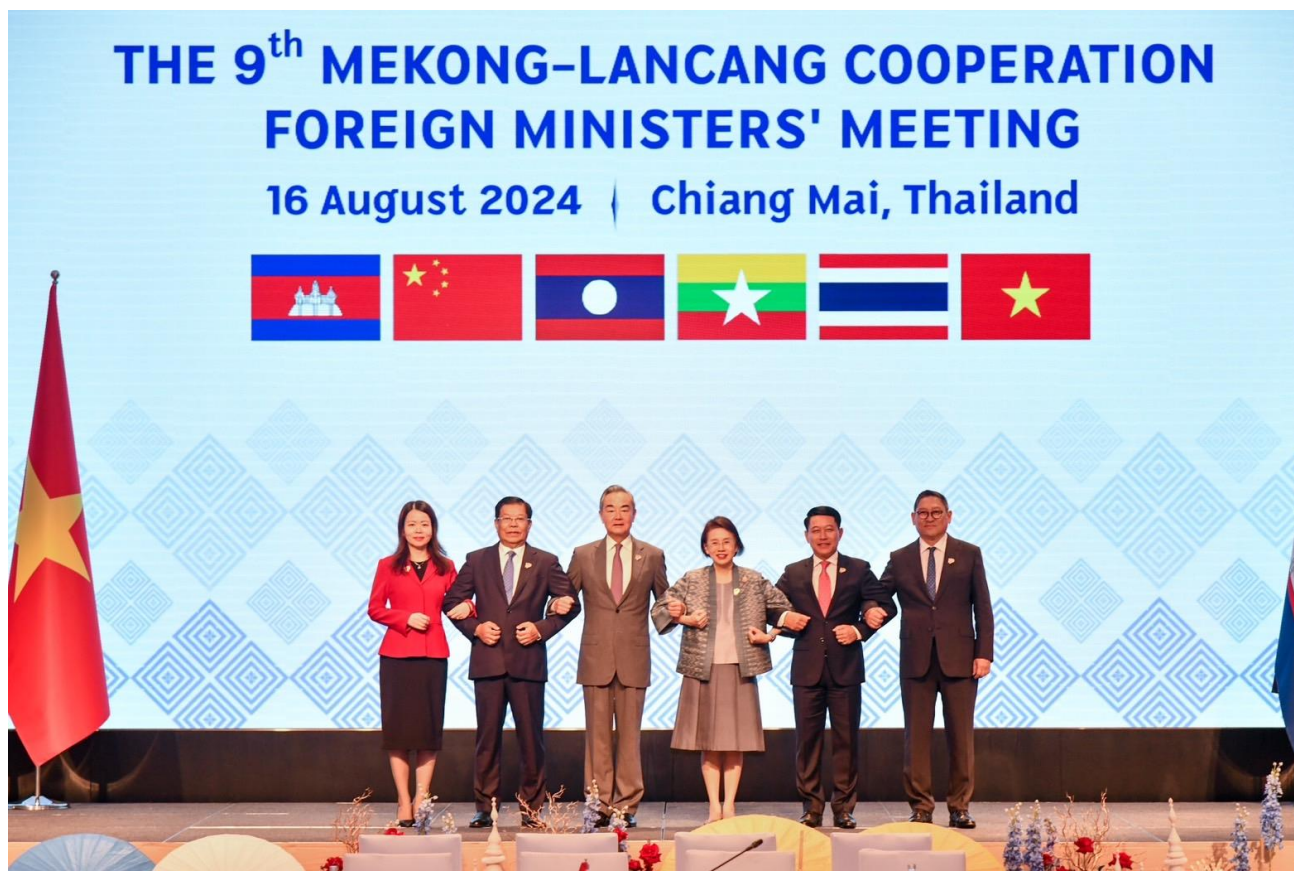


ปี 2562 บริษัท หัวเว่ย ประเทศไทย จำกัด ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.) จัดตั้ง Huawei Academy ในประเทศไทย เพื่อฝึกอบรมผู้เชี่ยวชาญด้านดิจิทัลและบุคลากร ICT เพื่อทำงานในอาเซียน

### 2020 China-Thailand ASEAN Innovation Hub



ปี 2563 หน่วยงานของจีน 2 หน่วยงาน คือ China-ASEAN Technology Transfer Center (CATTTC) และ CAS-ICCB ได้ริเริ่มต้น China-Thailand ASEAN Innovation Hub ในกรุงเทพมหานคร



กรอบความร่วมมือที่เกิดจากข้อริเริ่มของไทยเมื่อปี 2555 และได้รับการประกาศจัดตั้งอย่างเป็นทางการในที่ประชุมรัฐมนตรีต่างประเทศแม่โขง-ล้านช้างครั้งที่ 1 เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2558 ประกอบด้วยประเทศสมาชิก 6 ประเทศ ได้แก่ ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ราชอาณาจักรไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขันยกระดับการเติบโตทางเศรษฐกิจและส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืนของประเทศสมาชิกกลุ่มน้ำโขงผ่านการสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินโครงการต่างๆภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง ทั้งนี้ นับตั้งแต่กองทุนได้ก่อตั้งขึ้นมีโครงการของกระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรมที่ได้รับการอนุมัติงบประมาณสนับสนุนไปแล้วทั้งสิ้น จำนวน 44 โครงการ

# โครงการพัฒนาความร่วมมือกับ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้รับการสนับสนุนงบประมาณดำเนินงานจากกองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง เป็นจำนวนทั้งสิ้น 44 โครงการ ระหว่าง พ.ศ. 2561-2567 คิดเป็นเงินไทยประมาณ 414.3 ล้านบาท มีดังนี้

- ปี พ.ศ. 2561 จำนวน 2 โครงการ (รวมวงเงิน 4,160,000 RMB  $\approx$  20.80 ล้านบาท)
- ปี พ.ศ. 2563 จำนวน 4 โครงการ (รวมวงเงิน 1,436,576 USD  $\approx$  50.30 ล้านบาท)
- ปี พ.ศ. 2564 จำนวน 7 โครงการ (รวมวงเงิน 2,396,800 USD  $\approx$  83.8 ล้านบาท)
- ปี พ.ศ. 2565 จำนวน 8 โครงการ (รวมวงเงิน 1,957,800 USD  $\approx$  68.5 ล้านบาท)
- ปี พ.ศ. 2566 จำนวน 13 โครงการ (รวมวงเงิน 2,834,101 USD  $\approx$  99.2 ล้านบาท)
- ปี พ.ศ. 2567 จำนวน 10 โครงการ (รวมวงเงิน 2,656,900 USD  $\approx$  91.7 ล้านบาท)

อนึ่ง เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2559 กองทุนพิเศษกรอบความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง ได้รับการประกาศจัดตั้งขึ้นในการประชุมผู้นำกรอบความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง ครั้งที่ 1 ณ เมืองซานย่า มณฑลไห่หนาน ประเทศจีน โดยเป็นกองทุนสำหรับการดำเนินกิจกรรม/โครงการความร่วมมือต่างๆ ของประเทศสมาชิก ประกอบด้วยกัมพูชา ลาว เมียนมา เวียดนาม ไทย และจีน ตั้งแต่การริเริ่มกองทุนฯ รัฐบาลจีนได้ให้การสนับสนุนโครงการไปแล้ว จำนวนกว่า 600 โครงการ เป็นโครงการของไทย จำนวน 59 โครงการ จากหน่วยงาน 11 แห่ง ในสาขาหลักของกรอบความร่วมมือ 5 สาขา ได้แก่ (1) ความเชื่อมโยง (2) ศักยภาพในการผลิต (3) เศรษฐกิจข้ามพรมแดน (4) ทรัพยากรน้ำ และ (5) การเกษตรและการขจัดความยากจน รวมถึงสาขาอื่นที่จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาในอนุภูมิภาคตลอดคดล้องกับประเด็นเร่งด่วนของโลก เช่น ความมั่นคงทางอาหาร สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ



## โครงการในปี พ.ศ. 2565 จำนวน 8 โครงการ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เปิดตัว 8 โครงการ ภายใต้กองทุนพิเศษ แม่โขง-ล้านช้าง ประจำปี 2565 เพื่อมุ่งส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืนและยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง



วันที่ 23 มีนาคม 2566 - กองการต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้เข้าร่วมพิธีเปิดตัวโครงการของหน่วยงานไทยที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพิเศษ แม่โขง-ล้านช้าง ในปี พ.ศ. 2565 (Mekong-Lancang Special Fund 2022) ในช่วงสัปดาห์ความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง ประจำปี พ.ศ. 2566 ณ วิเทศสโมสร กระทรวงการต่างประเทศ โดยงานดังกล่าวได้รับเกียรติจาก ปลัดกระทรวงการต่างประเทศ (นายศรีณย์ เจริญสุวรรณ) และ เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย (นายหาน จื้อเฉียง) เป็นประธานร่วม วัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความตระหนักรู้และเผยแพร่ผลสำเร็จที่เป็นรูปธรรมของกรอบความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้างให้แก่ประชาชนทั่วไป รวมถึงส่งเสริมการพัฒนาร่วมกันภายในอนุภูมิภาคภายใต้แนวคิด Rise Together



โครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง ในปี พ.ศ. 2565 จำนวน 8 โครงการ

1. โครงการ “Improving Smallholder Goat Fattening Systems Based on Tropical Grass and Forage Tree Legume Diets in the Countries of R12 Route” ดำเนินการโดย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2. โครงการ “Development and Demonstration of Key Technologies for Industrial Production Safety Prevention and Control in Lancang-Mekong Region” ดำเนินการโดย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3. โครงการ “Sustainable Conservation and Value Adding Locally Edible Floral Species in the Mekong Regions” ดำเนินการโดย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
4. โครงการ “Improving Smallholder Goat Fattening Systems Based on Tropical Grass and Forage Tree Legume Diets in the Countries of R12 Route” ดำเนินการโดย มหาวิทยาลัยขอนแก่น
5. โครงการ “Common Identity of Thai-Laos Mekong Woven Textiles” ดำเนินการโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
6. โครงการ “Cross-border Economy in LMC Region: Poverty Alleviation and Common Prosperity” ดำเนินการโดย สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
7. โครงการ “Lancang-Mekong Young Leaders and Entrepreneurship Acceleration Camp” ดำเนินการโดย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
8. โครงการ “Strengthening Entrepreneurs in LMC for Route Number 1 Innovation Corridor Development” ดำเนินการโดย สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ

# อ้างอิง

- ความสัมพันธ์ไทย-จีน  
<https://thaiembbeij.org/th/republic-of-china/thai-relations-china/>
- งานเลี้ยงรับรองในโอกาส 50 ปีการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน  
[https://thaiembbeij.org/th/news/diplomatic\\_relation/](https://thaiembbeij.org/th/news/diplomatic_relation/)
- กระทรวงการต่างประเทศ จัดงานเปิดตัวตราสัญลักษณ์ 50 ปีความสัมพันธ์ทางการทูตไทย - จีน  
<https://www.mfa.go.th/th/content/pr19112024?cate=5d5bcb4e15e39c306000683b>
- ถ้อยแถลงร่วมระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยกับรัฐบาลแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนว่าด้วยการส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์อย่างรอบด้านและการสร้างประชาคมที่มีอนาคตร่วมกันไทย-จีน เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนยิ่งขึ้น ด้วยวิสัยทัศน์ที่มุ่งมองไปข้างหน้า และมีประชาชนเป็นศูนย์กลาง  
<https://www.mfa.go.th/th/content/joint-statement-th-ch-2025-th?cate=5d5bcb4e15e39c3060006847>
- China and Thailand  
[https://www.fmprc.gov.cn/eng/gjhdq\\_665435/2675\\_665437/2787\\_663568/202406/t20240607\\_11413837.html](https://www.fmprc.gov.cn/eng/gjhdq_665435/2675_665437/2787_663568/202406/t20240607_11413837.html)
- Thailand and China Start 50th Anniversary Diplomatic Relations in 2025 with 14 Bilateral Agreements  
<https://thailand.go.th/issue-focus-detail/thailand-and-china-start-50th-anniversary-diplomatic-relations-in-2025-with-14-bilateral-agreements>
- ความสัมพันธ์จีน-ไทยโดยสังเขป  
[http://th.china-embassy.gov.cn/th/ztgx/gxgk/202401/t20240108\\_11219664.htm](http://th.china-embassy.gov.cn/th/ztgx/gxgk/202401/t20240108_11219664.htm)
- หน่วยราชการในพระองค์  
<https://www.royaloffice.th/>
- 李强同泰国总理佩通坦会谈  
[https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202502/content\\_7002655.htm](https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202502/content_7002655.htm)

ฝ่ายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง  
เลขที่ 21 ถนนวงแหวน เขตฉาวหยาง กรุงปักกิ่ง 100600  
สาธารณรัฐประชาชนจีน

โทรศัพท์ (86-10) 8531-8700

โทรสาร (86-10) 8531-8791

เว็บไซต์ [www.stsbeijing.org](http://www.stsbeijing.org)

อีเมล [stsbeijing@mhesi.go.th](mailto:stsbeijing@mhesi.go.th)

เฟซบุ๊ก [www.facebook.com/stsbj](http://www.facebook.com/stsbj)