



**ก** กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯทอดพระเนตรนิทรรศการเทิดพระเกียรติที่ทรงมีคุณูปการต่อความสัมพันธ์ทางด้านวิทยาศาสตร์ระหว่างราชอาณาจักรไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน ณ สถานเอกอัครราชทูตไทย กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่ 4 เมษายนที่ผ่านมา โดย ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ฝ้าฯ รับเสด็จ เพื่อสนองพระราชดำริ สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างประเทศไทย-สาธารณรัฐประชาชนจีน ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) ยกระดับขีดความสามารถของบุคลากร ตอบโจทย์ประเทศ

นายสุวิทย์กราบบังคมทูลว่ากระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ มีบทบาทและหน้าที่ในวางแผน ส่งเสริม และพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ มีความสัมพันธ์ในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้น ที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาทอดพระเนตรนิทรรศการ

## สมองพระราชดำริสมเด็จพระเทพฯ สร้างสัมพันธ์จีนด้านวิทยาศาสตร์

เทิดพระเกียรติ ที่จัดขึ้นเพื่อแสดงให้เห็นถึงพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อความสัมพันธ์ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน ที่ทรงเป็นกำลังสำคัญในการผลักดันให้เกิดความร่วมมือในการพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และการวิจัยและพัฒนาจนเกิดความก้าวหน้าในหลายสาขา อาทิ ดาราศาสตร์ เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ การจัดการทรัพยากรน้ำ อิเล็กทรอนิกส์ และเทคโนโลยีชีวภาพ เป็นต้น

โดยนิทรรศการประกอบด้วยความร่วมมือกับสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์ (Chinese Academy of Science: CAS) จำนวน 4 ฉบับ, ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีไทย-จีน (Thailand-China Technology Transfer Center) เพื่อเชื่อมโยงผู้ประกอบการ นักวิจัย ผ่านกิจกรรมต่างๆ, ความร่วมมือระหว่าง

เนคเทค สวทช. กับ Institute of Computing Technology-Chinese Academy of Sciences ในด้านเทคโนโลยีการประมวลผลภาษาธรรมชาติและความหมาย และ Institute of Remote Sensing and Digital Earth (RADI)-Chinese Academy of Sciences ในด้านเทคโนโลยี Remote Sensing การสำรวจระยะไกล เพื่อต่อยอดงานวิจัย Application Ari-Map ของ สวทช., ความร่วมมือระหว่างนาโนเทค สวทช.กับ The National Center for Nanoscience and Technology (NCNST) สถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน (Chinese Academy of Sciences: CAS) เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ นักวิจัย และผู้เชี่ยวชาญ, โครงการศูนย์วิจัยระบบรางวัลร่วมไทย-จีน ดำเนินการโดย สวทช.จัดตั้งห้อง

โดยความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างประเทศไทย-จีนครั้งนี้ กระทรวง



จะทำหน้าที่เป็นผู้ประสานความร่วมมือในเรื่อง วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ระหว่าง ไทยกับจีน ในทุกด้านและทุกระดับ เพื่อนำไปสู่การ พัฒนาและยกระดับขีดความสามารถของบุคลากร ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประเทศไทย เป็นหลัก พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การวิจัยและ พัฒนา สนับสนุนให้เกิดการไปใช้ประโยชน์จาก ความเข้มแข็งทางเทคโนโลยีของแต่ละฝ่าย เพื่อ ให้เกิดการถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเทคโนโลยี ในระดับที่เท่าเทียมกัน ปัจจุบันมีความร่วมมือใน เรื่องดาราศาสตร์ ระบบราง ดาวเทียม และระบบ สารสนเทศทางภูมิศาสตร์ สำหรับในปี 2561 นี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการโครงสร้าง บุคลากรไทยที่ประจำการในต่างประเทศ ได้ส่ง ข้าราชการมาประจำการในตำแหน่งอัครราชทูตที่ ปรีक्षा ฝ่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ สถาน เอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง เพื่อทำหน้าที่ประสาน ภารกิจความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไทย-จีน และปฏิบัติการกิจสำคัญ คือ ส่นองเบื้องพระยุคลบาทด้านความร่วมมือทาง วิทยาศาสตร์ระหว่างไทย-จีนต่อไป.