

กำหนดการศึกษาดูงานต่างประเทศ
 ณ นครกวางโจว - นครหนานหนิง สาธารณรัฐประชาชนจีน
 ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙ (๖ วัน ๕ คืน)

วัน	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย
วันอาทิตย์ ๑๘ มค. ๖๙	กรุงเทพ (Bangkok) - นครกวางโจว (Guangzhou) เดินทางจากกรุงเทพฯ ไปยังนครกวางโจว (Guangzhou) - ๐๖.๓๐ น. นัดหมายที่สนามบินสุวรรณภูมิ ชั้น ๔ ประตู ๑ เคาน์เตอร์ A - ๐๙.๔๐ น. เดินทางไปยังนครกวางโจว (Guangzhou) TG668 - ๑๓.๒๐ น. ถึงสนามบินนานาชาติไปหยุน นครกวางโจว สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยประมาณ	
วันจันทร์ ๑๙ มค. ๖๙	นครกวางโจว (Guangzhou) ๑. สถานกงสุลใหญ่ ณ นครกวางโจว (๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น.) - ภาพรวมการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลของสาธารณรัฐประชาชนจีน - การผลักดันเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อยกระดับเศรษฐกิจ และคุณภาพชีวิตของประชาชน	นครกวางโจว (Guangzhou) ๒. Tencent (๑๔.๐๐-๑๖.๓๐ น.) - Tencent Cloud บริการ Cloud Computing ครบวงจรทั้ง IaaS, PaaS และ SaaS สำหรับองค์กรทุกขนาด รองรับ Data Center ขนาดใหญ่, Hybrid Cloud และ Edge Computing - WeChat Ecosystem & Fintech ระบบนิเวศ WeChat เชื่อมต่อ Social, E-commerce และ Customer Service บนแพลตฟอร์มเดียว รวมโซลูชันการชำระเงินดิจิทัล WeChat Pay, E-Wallet และบริการด้านการเงินครบวงจร - Metaverse & Digital Content เทคโนโลยี VR/AR และแพลตฟอร์มเกมระดับโลกของ Tencent Games สนับสนุนคอนเทนต์ดิจิทัลและสินทรัพย์เสมือน (Digital Assets)
วันอังคาร ๒๐ มค. ๖๙	นครกวางโจว (Guangzhou) ๓. Huawei (๐๙.๓๐-๑๑.๓๐ น.) - 5G Solutions & Applications แสดงเทคโนโลยีโครงสร้างพื้นฐานเครือข่าย 5G และนวัตกรรมด้านการสื่อสารความเร็วสูง เช่น Smart Factory, Smart Port และ Healthcare - AI & Cloud Technologies - นำเสนอแพลตฟอร์ม Cloud Computing และโซลูชัน Data Center ของ Huawei Cloud - รวมถึงเทคโนโลยี AI ด้านการวิเคราะห์ข้อมูล, Computer Vision และ Edge AI สำหรับองค์กร	- ๑๔.๔๐ น. เดินทางด้วยรถไฟความเร็วสูงจากนครกวางโจว - ๑๘.๒๐ น. ถึงนครหนานหนิง (๓.๔๐ ชม.)

วัน	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย
วันพุธ ๒๑ มค. ๖๙	<p>นครหนานหนิง (Nanning)</p> <p>๔. Nanning Municipal Development & Reform Commission (๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น.) ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักด้านการวางแผนและขับเคลื่อนยุทธศาสตร์เศรษฐกิจของนครหนานหนิง โดยมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาโครงการ Smart City ผ่านการนำ AI, Big Data และเทคโนโลยีอัจฉริยะมาใช้ในการบริหารเมืองและยกระดับบริการภาครัฐอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ประกอบด้วย ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - i-Nanning App (“爱南宁”) ที่ให้บริการครบทั้งด้าน บริการภาครัฐ และบริการภาคเอกชน เช่น “One Code Smart Pass” ระบบสแกนเข้าเมือง, นำทาง, จองโรงแรม, ร้านอาหาร ฯลฯ ปัจจุบันมียอดผู้ลงทะเบียนกว่า ๙.๐ ล้านคน และมีผู้ใช้งานรายวันประมาณ ๗๐๐,๐๐๐ คน - ระบบ Smart Community Platform โดยติดตั้งเครือข่ายของ กล้องวงจรปิด, IoT sensors, รั้วอิเล็กทรอนิกส์ และระบบควบคุมทางเข้าชุมชน โดยใช้ 3D spatial engine และ “one map intelligence” ต ร ว จ ส อ บ ประชาชน ยานพาหนะ สภาพแวดล้อม และทรัพย์สินในชุมชนแบบ Real-time 	<p>นครหนานหนิง (Nanning)</p> <p>๕. Nanning Municipal Government (๑๔.๐๐-๑๖.๓๐ น.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - การขับเคลื่อนโครงการ China-ASEAN Information Harbor (CAIH) ซึ่งเป็นโครงการยุทธศาสตร์ระดับชาติของจีนเพื่อส่งเสริมความร่วมมือดิจิทัลกับอาเซียน - บริหารจัดการ Nanning Big Data Center และ China-ASEAN Cloud Computing Center เพื่อให้บริการคลาวด์และพื้นที่เก็บข้อมูลสำหรับบริษัทจีน-อาเซียน - ยกระดับเขตเศรษฐกิจสำคัญของหนานหนิง ผ่านการใช้ 5G และ IoT
วันพฤหัสบดี ๒๒ มค. ๖๙	<p>นครหนานหนิง (Nanning)</p> <p>๖. Guangxi University (๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น.) จัดตั้ง Digital Government Innovation Lab พัฒนาระบบและนโยบายเพื่อปรับปรุงบริการสาธารณะผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบรัฐบาลดิจิทัลอัจฉริยะ (AI-Based E-Government) พัฒนาระบบประมวลผลภาษีอัตโนมัติ และแพลตฟอร์มบริการ One-Stop Service เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานภาครัฐและอำนวยความสะดวกประชาชน - Blockchain for Governance นำเทคโนโลยีบล็อกเชนมาใช้ในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐและระบบตรวจสอบเอกสารดิจิทัล เพื่อสร้างความน่าเชื่อถือและป้องกันการทุจริต - วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อบริการสาธารณะ (Big Data Analytics) ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลช่วยในการตัดสินใจเชิงนโยบาย 	<ul style="list-style-type: none"> - ๑๕.๐๒ น. เดินทางด้วยรถไฟความเร็วสูงจากนครหนานหนิง - ๑๗.๔๕ น. ถึงนครกว่างโจว (๒.๔๓ ชม.)

วัน	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย
วันศุกร์ที่ ๒๓ มค. ๖๙	ศึกษา เรียนรู้เศรษฐกิจ วัฒนธรรมและการดำเนินชีวิตของประชาชนชาวจีนในยุคดิจิทัล กรุงเทพฯ (Bangkok) - นครกวางโจว (Guangzhou) กลับกรุงเทพฯ - ๑๔.๕๐ น. ออกเดินทางกลับไทย TG669 ถึงไทย ๑๗.๑๐ น.	

หมายเหตุ :

๑. กำหนดการและสถานที่ศึกษาดูงาน อาจมีการปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม
๒. หนานหนิงไม่มีเที่ยวบินตรงที่เป็น Full service
๓. รถไฟฟ้าความเร็วสูงใช้เวลา ๓ ชั่วโมงครึ่งถึง ๔ ชั่วโมง การแวะดูงานที่กวางโจวจึงเป็นทางเลือกที่ผู้เข้าอบรมจะได้พักและไม่เดินทางต่อเนื่องนานจนเกินไป
๔. กวางโจวเป็นเมืองที่มีบริษัทเทคโนโลยีขนาดใหญ่หน้าศึกษาดูงาน