



ที่ กท ๐๓๐๗.๔/๖๖๔

มหาวิทยาลัยบูรพา
รับที่..... 02916 .....
วันที่..... 17 พ.ศ. ๒๕๖๔ .....
เวลา..... 10.08 .....

ศูนย์ศึกษาดูหัตถศาสตร์

สถาบันวิชาการป้องกันประเทศไทย

๖๒ ถนนวิภาวดีรังสิต

เขตดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง เอกสารวิเคราะห์สถานการณ์ยุทธศาสตร์และความมั่นคง

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารวิเคราะห์สถานการณ์ยุทธศาสตร์และความมั่นคง ฉบับที่ ๕/๖๔ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ศูนย์ศึกษาดูหัตถศาสตร์ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศไทย ได้จัดทำเอกสารวิเคราะห์สถานการณ์ยุทธศาสตร์และความมั่นคง ฉบับที่ ๕/๖๔ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เรื่อง “อนาคตของความตั้มเทคโนโลยีกับภารกิจด้านการทหาร” รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อกรุณาทราบ

ขอแสดงความนับถือ

พัฒนา

(บัณฑูร บำรุงราษฎร์)

รองผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาดูหัตถศาสตร์ ทำการแทน  
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาดูหัตถศาสตร์ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศไทย

กองศึกษาวิจัยทางยุทธศาสตร์ และความมั่นคงฯ  
โทร./โทรสาร ๐ ๒๒๗๔ ๕๗๑๕

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนักธรรม

ด้วย ศูนย์ศึกษาดูหัตถศาสตร์ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศไทย เอกสารวิเคราะห์สถานการณ์ยุทธศาสตร์และความมั่นคง ฉบับที่ ๕/๖๔ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เรื่อง “อนาคตของความตั้มเทคโนโลยีกับภารกิจด้านการทหาร”

จึงเรียนมาเพื่อ

๑. เพื่อโปรดทราบ
๒. เก็บรวบรวมไว้ให้ทราบทั่วทั้งสถาบันฯ และสามารถดาวน์โหลดหนังสือได้ที่ <https://docshare.buu.ac.th>

ดำเนินการตามเสนอ

๑๘ พ.ศ. ๒๕๖๔

๑๘ พ.ศ. ๒๕๖๔ /๐๙:๐๐

๑๘ พ.ศ. ๒๕๖๔ /๐๙:๐๐

# focus

เอกสารวิเคราะห์สถานการณ์ยุทธศาสตร์และความมั่นคง

Strategic Studies Center  
National Defence Studies Institute  
Royal Thai Armed Forces Headquarters



ญี่ปุ่น/อินเดีย/สหราชอาณาจักร/เยอรมนี/ฝรั่งเศส  
กองทัพไทย/กองทัพอเมริกัน/กองทัฟิจิ

ฉบับที่ ๕/๖๔ (ประจำเดือน ก.พ.๖๔)

## อนาคตของความตั้งเทคโนโลยีกับภารกิจด้านการทหาร

ปัจจุบันเรามาถึงยุคดิจิทัลและความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีกำลังผลักดันให้โลกก้าวเข้าสู่ยุคความตั้งเทคโนโลยี จากความพยายามของนักวิทยาศาสตร์ในการออกแบบทฤษฎีทางพิสิกส์และถ่ายทอดลงแบบจำลองทางกายภาพสู่กระบวนการทางวิศวกรรมเพื่อพัฒนาต้นแบบที่สามารถใช้งานได้จริง ปัจจุบันมีการประยุกต์ใช้งานผ่านการจำลองความตั้งคอมพิวเตอร์ในเชิงพาณิชย์แล้ว และยังมีการนำความตั้งเทคโนโลยีใช้ในการพัฒนาขีดความสามารถทางการทหาร ที่หลายชาติมองเห็นถึงความสำคัญในการส่งเสริมการพัฒนาความตั้งเทคโนโลยี เนื่องจากความตั้งเทคโนโลยีเป็นหนึ่งในพลังอำนาจที่อาจส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ในอนาคตที่กองทัพไทยควรเตรียมการรับมือ

### บทนำ

นับตั้งแต่มีการพัฒนาคอมพิวเตอร์ขึ้นมาใช้งานได้จริงเครื่องแรกของโลกเมื่อปี ๒๕๓๔ กว่า ๗๐ ปีที่ผ่านมา พัฒนาการของคอมพิวเตอร์ได้มีการปรับเปลี่ยนตามเทคโนโลยีที่สูงขึ้นตลอดเวลา ตั้งแต่ยุคที่เป็นเทปแม่เหล็กหรือ “ยุค่อนล้าก” มาเป็นวงจรรวมหรือ “ยุคดิจิทัล” ที่ปัจจุบันได้มีการสมดานระบบปัญญาประดิษฐ์หรือ “AI” และอนาคตของเทคโนโลยีได้มีการกล่าวถึง “ความตั้งเทคโนโลยี” กันอย่างแพร่หลายที่มีการคาดการณ์ไว้ว่าโลกจะก้าวเข้าสู่ “ยุคความตั้ง” ในระยะเวลาอันใกล้นี้ ซึ่งแท้จริงแล้ววัฒนาการของความตั้งมีมาตั้งแต่ยุค่อนล้าก ที่มีการใช้คุณสมบัติเชิงความตั้งในรูปแบบการเฉลี่ยอนความคลื่นของอิเล็กตรอนหลายตัวในการสร้างทรานซิสเตอร์ (Transistor) ที่อยู่ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป เช่น โทรศัพท์มือถือ แต่ความตั้งเทคโนโลยีจะเป็นการใช้คุณสมบัติเชิงความตั้งในรูปแบบการควบคุมอนุภาคเป็นรายตัว โดยอาศัยหลักการซ้อนทับของความตั้ง (Quantum Superposition) และ ความพัวพันทางความตั้ง (Quantum entanglement) โดยความตั้งเทคโนโลยีแบ่งออกเป็น ๕ ลักษณะ คือ การสื่อสาร (Communication), ความตั้งคอมพิวเตอร์หรือความตั้งอัลกอริทึม (Computation), ระบบจำลองของความตั้ง (Simulation) และ ระบบการวัด (Sensing/Metrology)

การพัฒนาความตั้งเทคโนโลยีคือ มีการใช้งานความตั้งคอมพิวเตอร์ เชิงพาณิชย์ตั้งแต่ปี ๒๕๕๔ ซึ่งเป็นความตั้งคอมพิวเตอร์ที่ผลิตโดยบริษัท D-Wave และมีลูกค้ารายแรกคือบริษัท Lockheed Martin ที่ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับผลิตอาวุธและเครื่องบิน

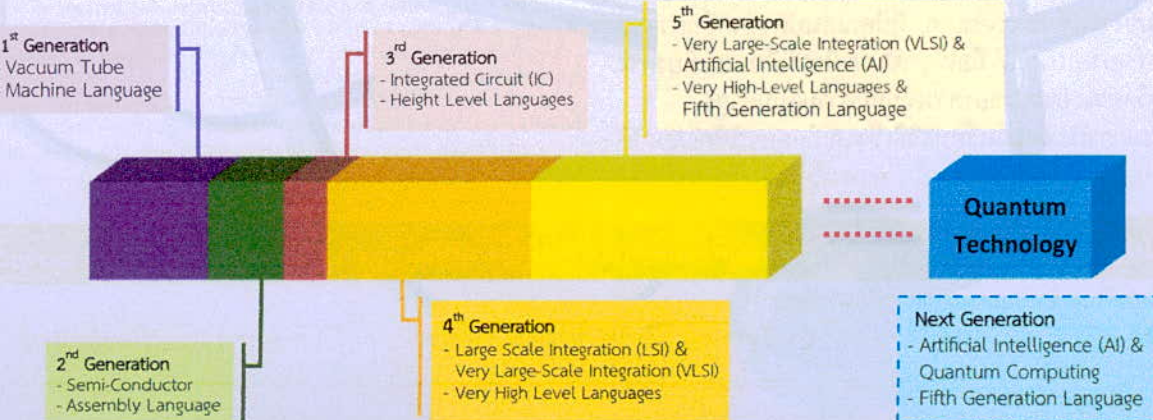
### นโยบายส่งเสริมการพัฒนาความตั้งเทคโนโลยีของนานาชาติ

สิงคโปร์ ในปี ๒๕๕๐ ได้จัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีความตั้ง (Center for Quantum Technologies: CQT) โดยศูนย์วิจัยดังกล่าวตั้งอยู่ในพื้นที่ของ ๒ มหาวิทยาลัยหลัก คือ มหาวิทยาลัยแห่งชาติสิงคโปร์ (NUS) และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีนันยาง (NTU) ที่เน้นการวิจัยด้านความตั้งเทคโนโลยี ๓ กลุ่ม คือ การสื่อสารเชิงความตั้ง (Quantum Communication) ความตั้งคอมพิวเตอร์ (Quantum Computing) และมาตรฐานที่อาศัยหลักการทำงานความตั้ง (Quantum Metrology/Precision Measurement) และได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ๒๕๐ ล้านบาท/ปี

แคนาดา ในปี ๒๕๕๔ รัฐบาลแคนาดาสนับสนุนเงินทุนให้กับ Perimeter Institute สถาบันวิจัยด้านฟิสิกส์ทฤษฎีของมหาวิทยาลัย University of Waterloo เพื่อศึกษาวิจัยเกี่ยวกับหลักการทำงานความตั้งคอมพิวเตอร์

สหภาพยุโรป ในปี ๒๕๕๔ คณะกรรมการอุตสาหกรรมยุโรป (European Commission) ลงทุนสำหรับการพัฒนาความตั้งเทคโนโลยีกว่า ๑ พันล้านยูโร โดยมีกำหนดเริ่มโครงการในปี ๒๕๖๑ ซึ่งโครงการดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของ European Cloud Initiative ที่เป็นการลงทุนในระบบคลาวด์ (Cloud) และการจัดการข้อมูล ที่มีการลงทุนรวมทั้งสิ้นกว่า ๑๒๒ พันล้านยูโร

จีน มีการวิจัยและพัฒนาความตั้งเทคโนโลยีตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ โดยตั้งเป้าหมายความสำเร็จภายในปี ๒๕๗๗ และมีแผนจัดตั้งห้องทดลองแห่งชาติสำหรับการสื่อสารเชิงความตั้ง (Quantum Information Sciences) ด้วยมูลค่าการลงทุนกว่า ๑๐,๐๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ



สหรัฐฯ ในปี ๒๕๖๑ สถาบันราชภัฏของสหรัฐฯ ผ่านร่างกฎหมาย เกี่ยวกับการพัฒนาความตั้งมั่นคอมพิวเตอร์ซึ่ง The National Quantum Initiative Act ที่ประกอบด้วยแผนพัฒนา ๑๐ ปี และการก่อตั้งสถาบัน National Quantum Coordination Office ให้เป็นศูนย์กลางความร่วมมือของหน่วยงานรัฐและเอกชน และในปี ๒๕๖๓ รัฐบาลสหรัฐฯ จัดตั้งศูนย์วิจัยด้าน AI เพื่อกำจัดภัย ๗ แห่ง ด้วยงบประมาณกว่า ๓๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ และตั้งศูนย์วิจัยด้านความตั้งมั่นคอมพิวเตอร์ Quantum information science: QIS จำนวน ๕ แห่ง ด้วยงบประมาณกว่า ๖๗๕ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ญี่ปุ่น ในปี ๒๕๖๒ ประกาศใช้แผนพัฒนาความตั้งมั่นคอมพิวเตอร์ ระยะยาว ๒๐ ปี และตั้งงบประมาณไว้ในปี ๖๓ จำนวน ๓๐,๐๐๐ ล้านเยน เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันกับสหรัฐฯ และจีน โดยจะมีการสร้างศูนย์พัฒนาความตั้งมั่นคอมพิวเตอร์ที่จำนวน ๕ แห่ง และสามารถสร้างความตั้งมั่นคอมพิวเตอร์ขนาด ๑๐๐ คิวบิก ให้ได้ภายใน ๑๐ ปี

อินเดีย ในปี ๒๕๖๓ อินเดียสนับสนุนการพัฒนาความตั้งมั่นคอมพิวเตอร์ การสื่อสารและการเข้ารหัสเชิงความตั้งมั่น ในระยะ ๕ ปี ด้วยเงินงบประมาณกว่า ๑.๑๒ พันล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยอยู่ภายใต้การรับผิดชอบของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของอินเดีย และมีจัดตั้งห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์เพิ่มขึ้นอีก ๕ แห่ง ภายใต้การกำกับดูแลขององค์กรวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีป้องกันประเทศอินเดีย

นอกจากการแข่งขันด้านการพัฒนาความตั้งมั่นเทคโนโลยีแล้ว สหรัฐฯ และจีนมีการอุปกรณ์ที่สำคัญเพื่อควบคุมการส่องออกสินค้าที่เป็นเทคโนโลยี โดยเฉพาะความตั้งมั่นเทคโนโลยีที่มีความอ่อนไหวต่อความมั่นคง ตลอดจนชุดคำสั่ง (Source code) กระบวนการขั้นตอนการแก้ปัญหา (Algorithm) และข้อมูลทางเทคนิค นอกจากนี้ยังมีเทคโนโลยีอื่นที่คาดว่าสามารถสมมูลความตั้งมั่นเทคโนโลยี เช่น AI, 3D Printing และ 5G อีกด้วย

#### ● การประยุกต์ใช้ความตั้งมั่นเทคโนโลยีในการกิจด้านการทหาร

การพัฒนาความตั้งมั่นเทคโนโลยีในปัจจุบันถือเป็นส่วนหนึ่งในการแข่งขันของชาติตามที่มาจากการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาศักยภาพความตั้งมั่นคอมพิวเตอร์ และนำเทคโนโลยีที่ได้ไปประยุกต์ใช้งานในด้านอื่น ๆ เช่น ปัญญาประดิษฐ์ การเรียนรู้จักรกล ตลอดจนด้านการป้องกันประเทศ อาทิ

การสื่อสารที่ปลอดภัย โดยการประยุกต์ใช้เทคนิคการเข้ารหัสเชิงความตั้งมั่น (Quantum Key distribution: QKD) เพื่อให้การสื่อสารทางการทหารที่สำคัญมีความปลอดภัย ยกต่อการถูกจารกรรม หรือการดักฟัง เป็นต้น

การระบุพิกัดที่แม่นยำ โดยการใช้นาฬิกาความตั้งมั่น (Quantum Clock) ในการระบุตำแหน่งของระบบดาวเทียมนำทาง (Global Navigation Satellite System: GNSS) โดยใช้หลักการของนาฬิกาความตั้งมั่นหรือนาฬิกาอัตโนมัติเชิงมิลลิเมตร (cesium) ที่มีคุณสมบัติของคลื่นความถี่อยู่ประมาณ ๕ ล้านรอบ/วินาที ถือได้ว่าเป็นนาฬิกาที่มีความเที่ยงตรงที่สุด ทำให้การวัดค่าระยะห่างของดาวเทียมมีความแม่นยำสูง

สนับสนุนการสืบสืบและยุทธวิธีเชิงรุก โดยการใช้คุณสมบัติของความตั้งมั่นเชิงเสียงที่มีแรงเฉือนทำให้หน้าที่นำทางให้กับยุทธوبرิการน์หรือ

การควบคุมประชากรทุ่นยนต์อัตโนมัติให้สามารถเคลื่อนที่ต่อไปได้อย่างอิสระและถึงเป้าหมายอย่างแม่นยำ

การเพิ่มขีดความสามารถในการตรวจจับ จากการนำความสามารถของนาฬิกาอัตโนมั่นประยุกต์ใช้งานเพื่อตรวจจับความเคลื่อนไหวของสนามแม่เหล็ก สนามไฟฟ้า หรือที่เรียกว่าความตั้งมั่นเซนเซอร์ (Quantum sensor) ในการรวบรวมข่าวกรอง การเฝ้าระวังและการลาดตระเวนโดยการติดตั้งไว้กับยุทธوبرิการน์เพื่อตรวจจับความเคลื่อนไหวและถ่ายภาพ

#### ● บทสรุป

ความตั้งมั่นเทคโนโลยีจะเป็นแรงขับเคลื่อนที่สำคัญที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีครั้งสำคัญ โดยมีสัญญาณจากการพัฒนาของนานาชาติทั้งสหรัฐฯ จีน ญี่ปุ่น ฯลฯ ต่างมีความพยายามที่จะพัฒนาความตั้งมั่นเทคโนโลยีด้วยเงินทุนมหาศาลเพื่อให้เกิดผลสำเร็จในแต่ละด้าน แตกต่างกัน และอีกหนึ่งสัญญาณคือการอุปกรณ์ที่เกี่ยวกับการจำกัดการส่องออกขั้นส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเทคโนโลยีความตั้งมั่นของประเทศ แสดงให้เห็นว่าความตั้งมั่นเทคโนโลยีเป็นเทคโนโลยีที่มีความสำคัญ การที่ประเทศไทยยังขาดความพร้อมในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีครั้งนี้ ที่อาจกระทบต่อขีดความสามารถในการแข่งขันและความมั่นคงของประเทศไทย ถือเป็นภัยคุกคามความมั่นคงรูปแบบใหม่ เนื่องจากเทคโนโลยีดิจิทัลอาจได้รับความเสียหายจากการที่ไม่สามารถปักป้องข้อมูลโดยเฉพาะข้อมูลข่าวกรอง หรือข้อมูลเกี่ยวกับการเงินและธนาคาร และจากการโจมตีทางไซเบอร์ ผ่านความตั้งมั่นคอมพิวเตอร์

#### ● ข้อเสนอแนะสำหรับกองทัพ

๑. กองทัพควรให้ความสำคัญในการพัฒนาระบบนิเวศที่ส่งเสริมเทคโนโลยีความตั้งมั่นซึ่งเป็นเทคโนโลยีพื้นฐานของเทคโนโลยีสำคัญอื่น ๆ เช่น ปัญญาประดิษฐ์ โดยการกำหนดนโยบายและเป้าหมาย การพัฒนาบุคลากรให้มีองค์ความรู้ด้านความตั้งมั่นเทคโนโลยี การสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาความตั้งมั่นเทคโนโลยีด้านอุสาหกรรมป้องกันประเทศ เพื่อรับมือกับภัยคุกคามและเสริมสร้างขีดความสามารถด้านเทคโนโลยีความตั้งมั่นของกองทัพและประเทศไทย

๒. กองทัพควรเตรียมความพร้อมในการรับมือกับความก้าวหน้าของความตั้งมั่นเทคโนโลยีอย่างท่าทัน การตรวจสอบความร่วมมือเพื่อการวิจัยและพัฒนาความตั้งมั่นเทคโนโลยีเชิงการป้องกัน โดยเฉพาะด้านการสื่อสารเชิงความตั้งมั่น และการวัดและการตรวจจับเชิงความตั้งมั่น และการรับมือกับการโจมตีทางไซเบอร์ผ่านการใช้ความตั้งมั่นคอมพิวเตอร์ เพื่อนำมาต่อยอดสู่การพัฒนาอุสาหกรรมป้องกันประเทศของไทยในอนาคต

#### อ้างอิง

๑. คณิ วงศ์สุกสิริ. (๒๕๖๒). เทคโนโลยีความตั้งมั่น. กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.
๒. ศูนย์ศึกษาภูมิศาสตร์ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศไทย. (๒๕๖๓). เอกสารศึกษาเฉพาะกรณี เรื่อง ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) กับภัยคุกคามของประเทศไทย. หน้า ๑๘๙.
๓. ศูนย์ศึกษาภูมิศาสตร์ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศไทย. (๒๕๖๓). Track II Monitor: การเสริมสร้างศักยภาพความมั่นคงด้านความตั้งมั่นของสหรัฐฯ.
๔. IISS. (2019). The Military Balance 2019. From: <https://www.iiss.org/publications/the-military-balance/the-military-balance-2019/quantum-computing-and-defence>
๕. DIN. (2020). Army Quantum Technology Challenge 2021 & Army Quantum Technology Exploration Day 2021. From: <https://defenceinnovationnetwork.com/army-quantum-technology-challenge-2021/>

เพื่อประโยชน์ในการพัฒนา SSC Focus กรุณาสังข้อคิดเห็นของท่านมายัง คณิ ผู้จัดทำ (ศศย.สปท.) T/F : ๐ ๒๖๗๕ ๕๗๑๕-๑๙

๑. ท่านสนใจประเด็นใดเพิ่มเติม/เห็นว่าควรศึกษาเพิ่มเติม

- การเมือง     เศรษฐกิจ     สังคม     วิทยาศาสตร์/เทคโนโลยี     การทหาร     พลังงาน/สิ่งแวดล้อม  
 อื่น ๆ .....

๒. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม .....

