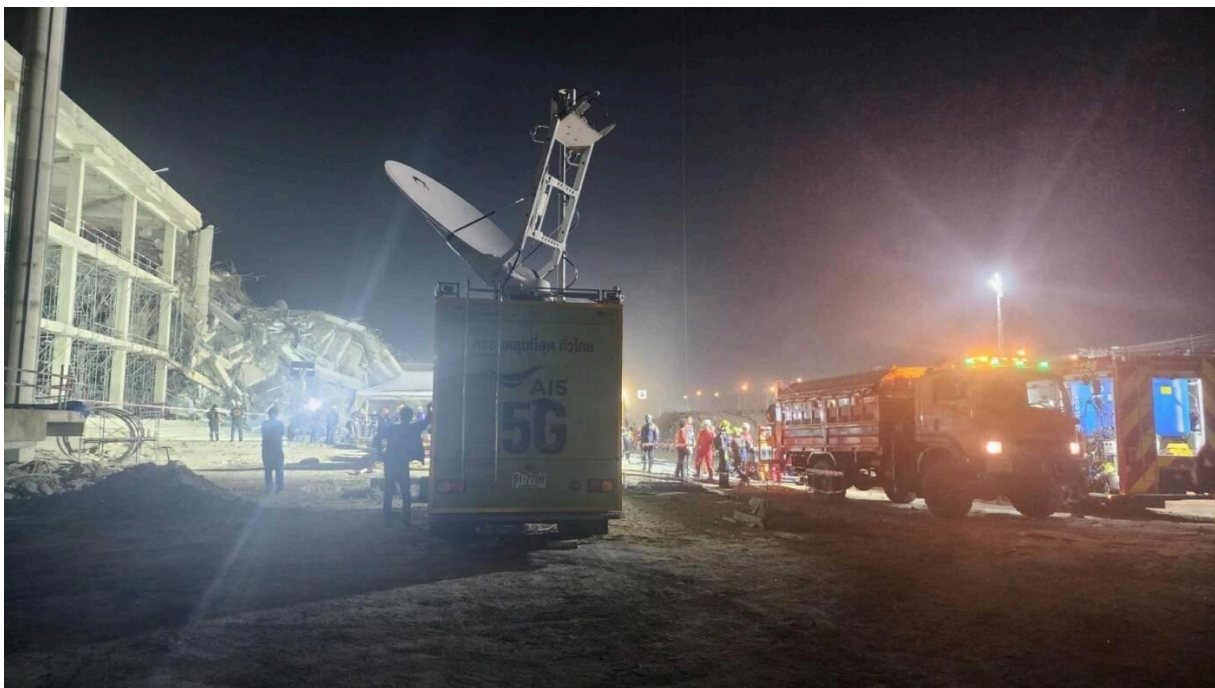


## AIS ผนึกกำลัง 49 วัน กู้ภัยอาคารถล่ม: นวัตกรรมอัจฉริยะกู้ภัย เดียงข้างคนไทยทุกสถานการณ์

May 31, 2025 10:07 pm



AIS แสดงศักยภาพเข้มแข็งในการสนับสนุนการกู้ภัยเหตุอาคารถล่มจากภัยพิบัติแผ่นดินไหวรุนแรง ตลอดระยะเวลา 49 วัน ตั้งแต่วันที่ 28 มีนาคม ถึง 15 พฤษภาคม 2568 โดยนำนวัตกรรมโครงข่ายอัจฉริยะและทีมวิศวกรผู้เชี่ยวชาญเข้าสนับสนุนการค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย รวมถึงการประสานงานกับหน่วยงานฉุกเฉินและพันธมิตรทุกภาคส่วน สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของ AIS ใน การเป็น “เครือข่ายที่เดียงข้างคนไทยในทุกสถานการณ์”

### แผนบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) พร้อมรับมือทุกภัยภัย

ทันทีที่เกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว AIS ได้เปิดใช้งาน แผนบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) เพื่อตรวจสอบและประเมินความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลอย่างเร่งด่วน เมื่อได้รับรายงานอาคารถล่มและมีผู้ติดค้างภายใน ทีมวิศวกรและอุปกรณ์เทคโนโลยีสื่อสารขั้นสูงของ AIS ได้ถูกส่งลงพื้นที่ทันที เพื่อสนับสนุนการค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัยในภาวะฉุกเฉิน

### นวัตกรรมอัจฉริยะ กุญแจสำคัญในการกู้ชีวิต

วิสัยสู่วัฒนาสัมพันธ์ หัวหน้าหน่วยธุรกิจงานปฏิบัติการและสนับสนุนด้านเทคนิคหัวประเทศไทย AIS ระบุว่า ในสถานการณ์วิกฤติ ภาระสื่อสารคือหัวใจสำคัญ AIS จึงได้นำ รอกโนมายและอุปกรณ์สถานีฐานเคลื่อนที่พิเศษ (Base Station) เข้าไปในพื้นที่อย่างรวดเร็ว พร้อมใช้เทคโนโลยี Network Data Analytics และ Small Cellular Pinpointing ในการระบุตำแหน่งผู้ติดค้างภายในอาคารอย่างแม่นยำ โดยเน้นการควบคุมการยิงสัญญาณในช่วง 3 วันแรกเพื่อประหยัดพลังงานแบบเตอร์เรียของผู้ประสบภัยให้มากที่สุด

นอกจากนี้ AIS ยังได้ใช้เครือข่ายในการสนับสนุนการทำงานของ โดรนและหุ่นยนต์ติดกล้อง เพื่อสำรวจพื้นที่อันตราย ประเมินสภาพอาคาร และค้นหาผู้รอดชีวิตโดยไม่เสี่ยงต่อทีมปฏิบัติงาน พร้อมเสริมความแรงของสัญญาณ High-Speed Fiber และเทคโนโลยี 5G อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การทำงานของหน่วยกู้ภัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยสูงสุด



### ความร่วมมือจากทุกภาคส่วน สู่ความสำเร็จในการกู้ภัย

พล.ต.ต. โชติวัฒน์ เนล่องรัลย์ ผู้บังคับการสืบสวนสอบสวน กองบัญชาการตำรวจนครบาล กล่าวถึงความร่วมมือกับ AIS ใน การสแกนและคัดกรองสัญญาณโทรศัพท์ในพื้นที่ ซึ่งช่วยระบุหมายเลขโทรศัพท์ที่เกี่ยวข้องได้ถึง 249 หมายเลข และสามารถยืนยัน 46 หมายเลขที่มีสัญญาณแต่ไม่มีผู้รับสาย ทำให้เจ้าหน้าที่สามารถจัดล่าดับจุดค้นหาที่สำคัญและเร่งด่วนได้อย่างแม่นยำ เพื่อโอกาสในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

รัชร อมศิริ อาจารย์ภาควิชาวาริศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้วางแผนและดำเนินการกรณีเกิดภัยพิบัติของประเทศไทย ชี้ว่า เหตุการณ์นี้ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน โดยเฉพาะในช่วง 72 ชั่วโมงแรกที่ต้องสร้างความเชื่อมั่นว่าระบบการสื่อสารจะเพียงพอต่อการใช้งาน การสนับสนุนสัญญาณเครือข่ายและอินเทอร์เน็ตจาก AIS จึงเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยให้การค้นหาและช่วยเหลือเกิดขึ้นอย่างทันท่วงทีและมีประสิทธิภาพ

สิทธิพล คงยิ่งหาร หัวหน้าทีมปฏิบัติการสมาคม ตอบโต้ภัยพิบัติ (ประเทศไทย) เผรีว่า การสนับสนุนอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงจาก AIS ทำให้การควบคุมโดรนเพื่อมonitoring และประเมินสถานการณ์มีความแม่นยำมากขึ้น และสามารถนำข้อมูลมาสร้างแผนที่ภาพ 3 มิติ เพื่อสแกนโครงสร้างอาคารได้อย่างละเอียดและรวดเร็ว ประเมินความปลอดภัยของภารกิจและความแม่นยำในการค้นหาผู้รอดชีวิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### ยืนหยัดเดียงข้างคนไทย สู่สังคมที่ยั่งยืน

เหตุการณ์นี้สะท้อนถึงบทบาทของ AIS ในฐานะผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานด้านการสื่อสารที่พร้อมใช้งานทันทีในยามฉุกเฉิน ภายใต้แนวคิด 'AI for Sustainable Nation' ที่เชื่อมั่นว่าเทคโนโลยีเป็นراكฐานสำคัญในการสนับสนุนทุกภาคส่วนของสังคม เพื่อร่วมสร้างความยั่งยืนให้กับประเทศไทยในระยะยาว AIS มองมั่นนำความเชี่ยวชาญและทรัพยากรที่มี มาสร้างคุณค่าสูงสุดให้กับประเทศ และยืนหยัดเดียงข้างคนไทยในทุกสถานการณ์ ไม่ว่าจะยามปกติหรือในห้วงเวลาแห่งวิกฤต

- ลง闳การค้าเขย่าງการเดินทางเพื่อธุรกิจทั่วโลก กับ 4 ข้อควรจับตา

### Social Media



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 350,000  
Ad Rate: 1,800

**Section:** First Section/ภาค-ข่าวสังคม

วันที่: อากิตี้ 1 มิถุนายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27625

Col.Inch: 25.45 Ad Value: 45,810

ภาคข่าว: เช่นฉา: ประกาศความร่วมมือ

หน้า: 5(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 137,430

คลิป: สีสี

# เมืองไทย



ประกาศความร่วมมือ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ นำโดย รศ.นพ.ดิลก กิยโยทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ร่วมกับ บริษัท โนโว นอร์ดิสค์ ฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด ("โนโว นอร์ดิสค์") โดย เอ็นริโก้ คานัล บูรุแลนด์ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท โนโว นอร์ดิสค์ ฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด ประกาศความร่วมมือ โครงการ "ก้าวเข้าสู่การรักษาก้าวที่ 4 โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ: พิชิตอ้วน พิชิตเบาหวาน" ที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ



<b>มติชน</b> กรอบข่าว	<b>Section:</b> First Section/ลังคอม <b>วันที่:</b> จันทร์ 2 มิถุนายน 2568 <b>ปีที่:</b> 48 <b>ฉบับที่:</b> 17249 <b>Col.Inch:</b> 19.74 <b>Ad Value:</b> 32,571 <b>ภาพขาว:</b> เรียงคนมาเป็นข่าว: รวมมือ	<b>หน้า:</b> 6(กลาง) <b>PRValue (x3):</b> 97,713 <b>คลิป:</b> สีสี
--------------------------	---	--

# เรียงคน มาเป็นข่าว



ร่วมมือ - รพ.ธารมศาสตร์ เนลิมพระเกียรติ นำโดย รศ.นพ.ดิลก ภิญโญทัย พอ.รพ.ธารมศาสตร์ เนลิมพระเกียรติ ร่วมกับ อีเนริก กานัล บูรแลนด์ ผู้จัดการห้องปฏิบัติ บจก.โนโว นอร์ดิสค์ ฟาร์มา (ประเทศไทย) ประกาศความร่วมมือครั้งสำคัญในโครงการ “ก้าวเข้าสู่ทุกวัย” โรงพยาบาลธารมศาสตร์ฯ: พิชิตอ้วน พิชิตเบาหวาน” ณ รพ.ธารมศาสตร์ เนลิมพระเกียรติ

## โพสต์ของ taste so talk

X



taste so talk

2 วัน ·



ม.ธรรมศาสตร์ มอบรางวัลเชิดชูเกียรติบุคลากร 7 สาขา ตอบรับความก้าวหน้าทางวิชาการ

กองบริหารการวิจัย ร่วมกับสถาบันวิจัยและให้ค่าปรึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU RAC) จัดงาน วันเชิดชูเกียรตินักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2567 เพื่อยกย่อง สร้างขวัญและกำลังใจ ให้กับคณาจารย์และนักวิจัย ที่สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยและสร้างผลงานเป็นประโยชน์ต่อสังคม

ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี ม.ธรรมศาสตร์ กล่าวว่า การจัดงานในครั้งนี้ได้มีการมอบรางวัลให้กับนักวิจัยใน 7 สาขา จำนวน 106 คน ประกอบด้วย ผู้ได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์, ผู้ได้รับโล่รางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมธี วิจัยอาวุโส และนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ, ผู้ได้รับการกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ “ได้รับเงินเดือนขั้นสูง”, ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์, ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่าน TURAC, ผู้ได้รับรางวัล นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับส่วนงาน และผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้านการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก รวมทั้ง สิ้น 94 รางวัล ทั้งนี้ในส่วนของผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ เกิดจากการบูรณาการศาสตราจารย์หรือนักวิจัยที่ดี จากคณะหรือสาขาวิชาต่างๆ อย่างเข้มข้น และมีแหล่งข้อมูลที่ทันสมัย

“มหาวิทยาลัยเน้นการทำงานเพื่อตอบโจทย์สังคม ทำให้ประเด็นการมองโจทย์การทำงานวิจัยทั้งสายสังคมและวิทยาศาสตร์ เกี่ยวข้องและสัมพันธ์กับประเด็นที่เป็นปัญหาของสังคม งานวิจัยจึงมีคุณภาพและตอบโจทย์สังคมได้ เท่าทันกับสถานการณ์ เพราะในปัจจุบันเทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงไปเร็วมาก นักวิจัยของเราก็ได้นำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการทำงาน นอกเหนือนี้ยังได้ร่วมมือกับภาคีเครือข่ายต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนสังคม ในการทำงานวิจัยต่างๆ มาโดยตลอด”

ด้าน รองศาสตราจารย์ ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย และนวัตกรรม กล่าวถึงแนวทางสนับสนุน การสร้างสรรค์ผลงานเพื่อสังคมว่า “ในปัจจุบันได้มีการนำเอาผลงานวิจัยของ ม.ธรรมศาสตร์ ไปต่อยอดหั้งในด้าน การแพทย์ และสังคม เช่น สร้างความร่วมมือกับกทม. โดยนำผลการวิจัยไปต่อยอดด้านการพัฒนาสังคมของผู้สูงอายุ ซึ่งงานวิจัยจะก้าวสู่เวทีโลกได้นั้น จะต้องตอบโจทย์ปัญหาที่เกิดขึ้นในสังคมทั้งในและต่างประเทศ ส่วนใหญ่ ผู้ที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ เป็นผลงานที่พุดถึงปัญหาที่กำลังเผชิญอยู่ รวมถึงนวัตกรรมต่างๆ ทั้งในด้านสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม”

โดยการจัดงานครั้งนี้ มีการประกาศเกียรติคุณพร้อมมอบโล่รางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ให้กับนักวิจัย 2 ท่าน ได้แก่ ศ.ดร.เกรศรา ณ บางช้าง เมธี วิจัยอาวุโส ประจำปี 2567 สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนงานวิจัยที่บูรณาการองค์ความรู้ด้าน เภสัชวิทยาเข้ากับวิทยาศาสตร์การแพทย์ และเทคโนโลยีล้ำสมัยอย่างเป็นระบบ เพื่อต่อสู้กับโรคที่เป็นปัญหา สาธารณสุขสำคัญของไทยและทั่วโลก โดยเฉพาะโรคมาลาเรียและมะเร็งท่อน้ำดี

“ปัจจุบันนักวิจัยต้องปรับตัวมาก เพื่อเข้าถึงปัญหา ที่พร้อมเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา รวมทั้งต้องเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำไปบูรณาการเข้ากับงานวิจัยในศาสตร์ของตัวเอง นอกเหนือนี้ต้องทำงานร่วมกันเป็นกลุ่ม ร่วมมือกับผู้มีความเชี่ยวชาญด้านต่างๆ เพื่อผลักดันให้ผลงานประสบความสำเร็จ ซึ่งต้องได้รับการสนับสนุนตั้งแต่เมืองไทย รัฐบาลหรือองค์กรต่างๆ ขณะนี้เริ่มมีการจัดระบบการให้ทุนวิจัยที่เป็นกลุ่มหรือคณะ มากกว่าแบบรายบุคคล”

ศ.ดร.เกรศรา กล่าว

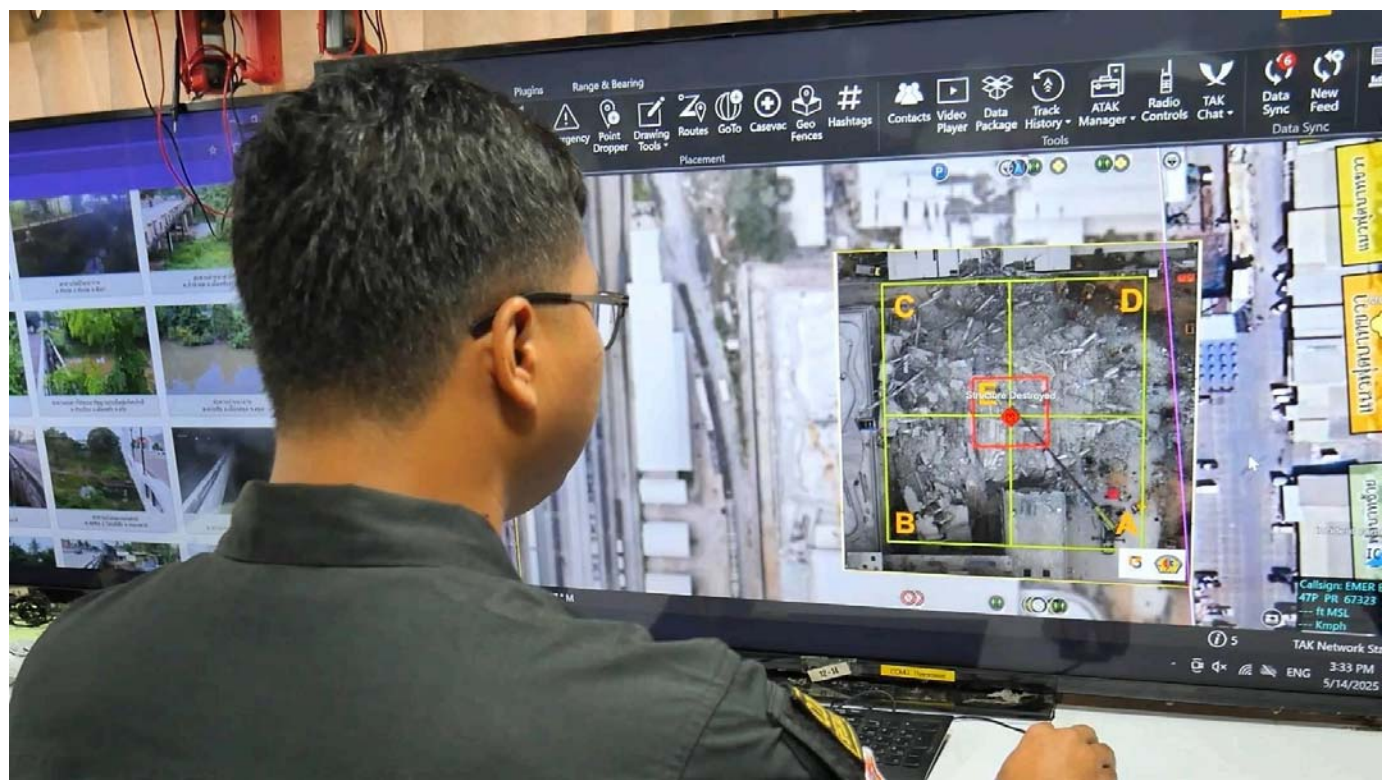
นักวิจัยที่ได้รับโล่รางวัลพระราชทาน กรมสมเด็จพระเทพฯ อีกท่านคือ ศ.ดร.นายนรันดร์ จันทร์งาม นักวิจัยดีเด่น แห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์ ซึ่งได้ศึกษาวิจัยด้านกฎหมายระหว่างประเทศ ด้วยงานวิจัย อาทิ 1. ความสัมพันธ์ระหว่างการแบ่งแยกดินแดน การกำหนดเขตจำนำด้วยตนเองของประชาชน และการรับรองในกฎหมายระหว่างประเทศ โดยพิจารณาร่วมกับกรณีของสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ของประเทศไทย และ 2. บทเรียนและข้อเสนอ แนะจากคดีอนุญาโตตุลาการ ภายใต้สนธิสัญญาการลงทุนคดีแรกของประเทศไทย (คดี Walter Bau v. Thailand) “งานวิจัยที่ทำจะมีประโยชน์ชั้นดีในทางวิชาการ ขณะนี้มีนักศึกษาในระดับปริญญาโทและเอกจากสถาบันต่างๆ



## เจาะเบื้องหลัง AIS กับการกิจ 49 วัน เครือข่ายที่เคียงข้างคนไทยในทุกสถานการณ์ ผ่านนวัตกรรมอัจฉริยะสนับสนุน หน่วยกู้ภัยในเหตุอาคารถล่ม

⌚ June 1, 2025

AIS แสดงถึงความพร้อมและบทบาทสำคัญในการนำศักยภาพด้านนวัตกรรมโครงข่ายอัจฉริยะเข้ามาสนับสนุนหน่วยงานช่วยเหลือฉุกเฉิน เพื่อผู้ประสบภัยอาคารถล่มจากเหตุแผ่นดินไหวรุนแรง



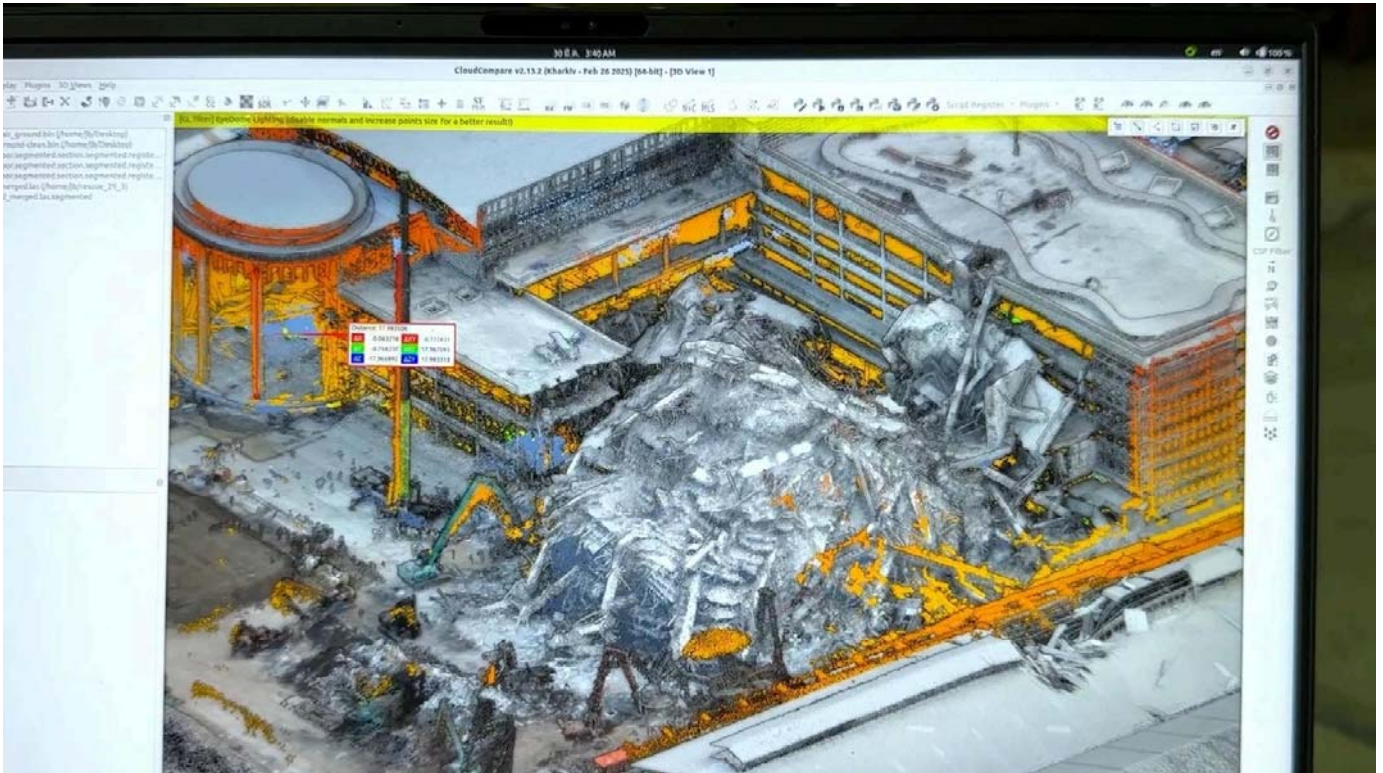
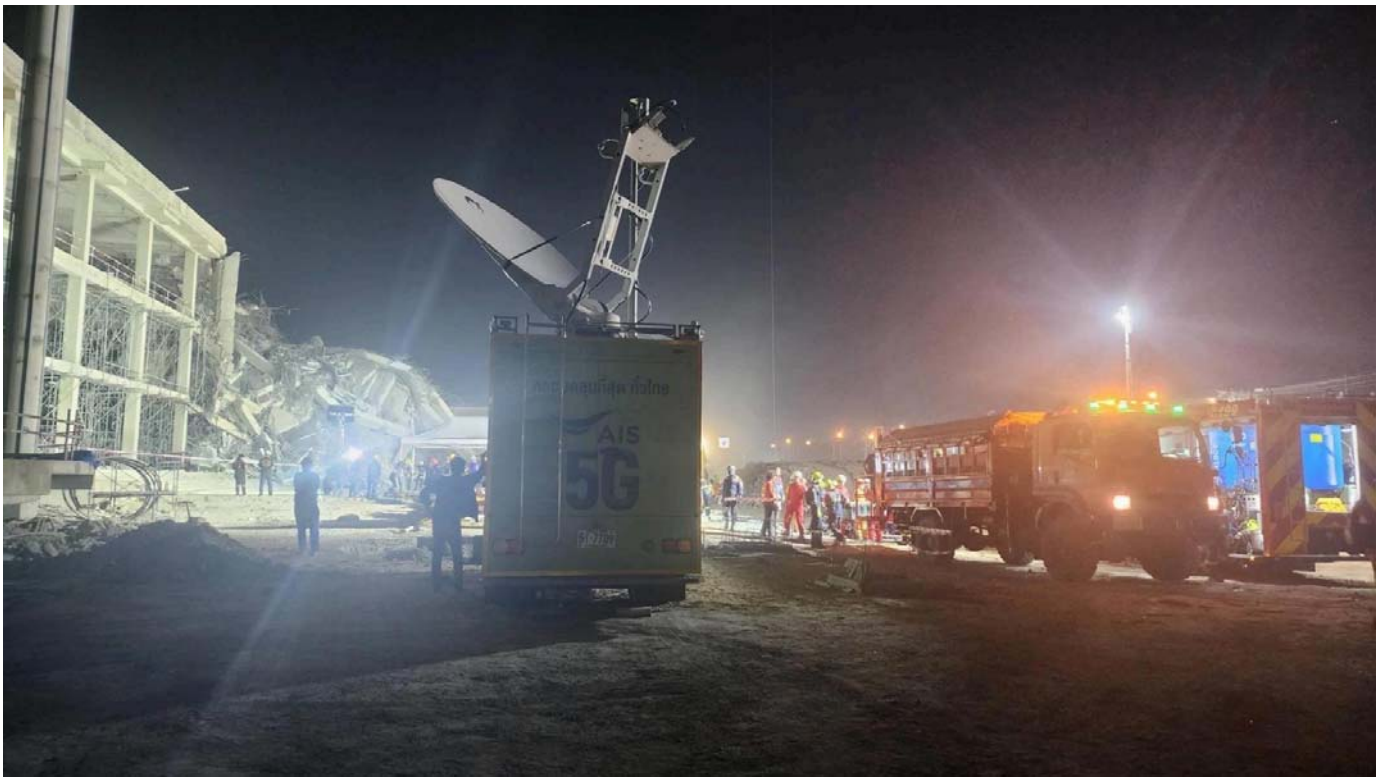
โดย AIS ได้นำเทคโนโลยีเครือข่ายสูงเข้าไปช่วยค้นหาและให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงานอย่างรวดเร็วและทันเหตุการณ์ ตลอดระยะเวลา 49 วัน ตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม – 15 พฤษภาคม 2568 ตอกย้ำความมุ่งมั่นของ AIS ที่พร้อมอยู่เคียงข้างลูกค้าและคนไทยในทุก

สถานการณ์แม่น้ำในยามวิกฤต รวมทั้งการเชื่อมโยงการดำเนินร่วมกับทุกหน่วยงานเพื่อช่วยเหลือประชาชน ในฐานะผู้ให้บริการเครือข่ายของประเทศไทย เพื่อร่วมขับเคลื่อนความรับผิดชอบต่อสังคม

กับทีมหลังเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว AIS ได้ดำเนินการตามแผนบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan: BCP) โดยเร่งตรวจสลอปและประเมินความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลที่สำคัญ ขณะเดียวกัน เมื่อเมืองงานเหตุการณ์ล้มและมีผู้ติดค้างภายใน AIS จึงได้ขยายการกิจเพิ่มเติม ด้วยการจัดส่งทีมวิศวกรและอุปกรณ์เทคโนโลยีสื่อสารขึ้นสูงลงพื้นที่กับเพื่อสนับสนุนการค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเร่งด่วน



นายวสิษฐ์ วัฒนาศักดิ์ หัวหน้าหน่วยธุรกิจงานปฏิบัติการและสนับสนุนด้านเทคโนโลยีกับประเทศไทย AIS เล่าถึงการทำงานในช่วงภาวะฉุกเฉินว่า “เครือข่ายดิจิทัลของเราไม่ได้เป็นเพียงแค่เทคโนโลยี แต่เปรียบเสมือนเส้นเลือดให้ญี่ปุ่นเชื่อมโยงเซ็ต ธุรกิจ และสังคม โดยเฉพาะในช่วงวิกฤติที่การสื่อสารคือหัวใจของการช่วยเหลือ AIS พร้อมนำโครงข่ายดิจิทัลเข้าช่วยเหลือทุกภาคส่วนกับทีมที่เกิดเหตุการณ์ โดยเริ่มต้นจากการนำรถโมบายและอุปกรณ์สถานีฐานเคลื่อนที่พิเศษ (Base Station) เข้าไปในพื้นที่ให้เร็วที่สุด เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานช่วยเหลือฉุกเฉิน โดยใช้ Network Data Analytics และเทคโนโลยี Small Cellular Pinpointing ในการกำหนดพื้นที่อย่างเจาะจง เพื่อช่วยจับสัญญาณเมือถือและระบุตำแหน่งผู้ติดค้างภายในอาคารอย่างแม่นยำ โดยให้ความสำคัญกับการควบคุมการยิงสัญญาณในช่วง 3 วันแรก เพื่อประยัดพลังงานแบตเตอรี่ของผู้ประสบภัยให้มากที่สุด





บอกจากนี้ ยังไงได้ใช้เครื่องบ่ำบุบสุบุบการกำจานของเทคโนโลยีโอลิอีโอลิ และหุนยนต์ติดกล้องในการสำรวจพื้นที่อันตราย เพื่อประเมินสภาพอาคาร และค้นหาผู้รอดชีวิตโดยไม่เสียเวลาต่อทันบปภูบติงบ พร้อมเดินหน้าเสริมความแรงของสัญญาณ High-Speed Fiber และเทคโนโลยี 5G อย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาปฏิบัติการ เพื่อให้การกำจานของหบ่วยกุกัยและทุกหบ่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ราบรื่น และปลอดภัย สูงสุด"

พล.ต.ต.โซติวัฒน์ เหลืองวิลัย ผู้บังคับการสืบสวนสอบสวน กองบัญชาการตำรวจนครบาล กล่าวว่า "หลังจากรับทราบเหตุอาชญากรรม เราได้ประสานงานร่วมกับ AIS กันเกิดด้วยการสแกนและคัดกรองสัญญาณโทรศัพท์ในพื้นที่ ทำให้สามารถระบุหมายเลขที่เกี่ยวข้องได้ถึง 249 หมายเลข พร้อมประสานกับญาติผู้สูญหายเพื่อตรวจสอบบัญชีเลขที่ยังมีสัญญาณโทรศัพท์เข้าได้แต่ไม่มีผู้รับสาย ข้อมูลนี้ช่วยให้เราจัดลำดับจุดค้นหาที่สำคัญและเร่งด่วนอย่างแม่นยำ เพื่อโอกาสในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ"

นายวัชระ อุมศร อาจารย์ภาควิชา工ศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะผู้วางแผนและดำเนินการกรณีเกิดภัยพิบัติของประเทศไทย กล่าวว่า "เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นต้องอาศัยความร่วมมือจากทั้งหน่วยงานรัฐและภาคเอกชน โดยเฉพาะในช่วง 72 ชั่วโมงแรก ที่เราต้องเร่งสร้างความเชื่อมั่นว่าในพื้นที่จะมีระบบการสื่อสารที่เพียงพอต่อการใช้งาน ทั้งระบบการสื่อสารเพื่อการปฎิบัติงาน การสื่อสารกู้ภัย รวมถึงระบบสื่อสารสำรอง การสนับสนุนสัญญาณเครือข่ายและอินเทอร์เน็ตของ AIS บันทึกเบ็ดเตล็ดเพื่อรับมือต่อภัยพิบัติในอนาคตของประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเวลาวิกฤตที่ทุกสัญญาณสื่อสารอาจหมายถึงโอกาสในการช่วยเหลือ"

นายสิกธิพล คงยิ่งหาร หัวหน้ากิมปฎิบัติการสมาคม ตอบโต้ภัยพิบัติ (ประเทศไทย) กล่าวเสริมว่า "เราใช้โอลิโอลิเพื่อมอบภารกิจและประเมินสถานการณ์จากการสำรวจพื้นที่อันตรายหรือเข้าถึงยาก จึงจำเป็นต้องใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อให้การถ่ายทอดภาพเป็นไปอย่างรวดเร็วและคมชัด ในช่วงที่อินเทอร์เน็ตมีปัญหา โชคดีที่ AIS เข้ามาช่วยกระจาจสัญญาณอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ทำให้การควบคุมโอลิโอลิมีความแม่นยำมากขึ้น และสามารถนำข้อมูลต่างๆ มาพัฒนาเทคโนโลยีการสร้างแผนที่ภารกิจ 3 มิติ เพื่อสแกนโครงสร้างตึกได้อย่างละเอียด รวมเร็ว เพื่อประเมินความปลอดภัยของภัยพิบัติ"



ก้าวหน้าสังคมด้วยเทคโนโลยีที่ช่วยเหลือสังคม AIS นำเทคโนโลยี AI ไปใช้ในการสร้างสังคมที่ยั่งยืน ผ่านโครงการ 'AI for Sustainable Nation' ที่เน้นการพัฒนาด้านการศึกษา สาธารณสุข และเศรษฐกิจ ให้กับประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีความยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

AIS ยังคงเดินหน้าพัฒนาเทคโนโลยีและโซลูชันใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุนการพัฒนาประเทศ ไม่ว่าจะเป็นด้านการศึกษา สาธารณสุข หรือเศรษฐกิจ ที่สำคัญที่สุดในประเทศไทย

## Health & Beauty

# รพ.ธรมศาสตร์ร่วมโนโวนอร์ดิสค์กระดับ ดูแลโรคอ้วน-เบาหวานแบบองค์รวม

วันที่ 1 มิถุนายน 2568 - 18:43 น.



กรุงเทพฯ-โรงพยาบาลธรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ร่วมกับ บริษัท โนโว นอร์ดิสค์ ฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด ("โนโว นอร์ดิสค์") ประกาศความร่วมมือครั้งสำคัญในโครงการ "ก้าวเข้าสู่ทศวรรษที่ 4 โรงพยาบาลธรมศาสตร์ฯ: พิชิตอ้วน พิชิตเบาหวาน" โดยมีเป้าหมายเพื่อยกระดับการดูแลโรคอ้วนและเบาหวานให้ครอบคลุมทุกมิติของผู้ป่วย และขยายการเข้าถึงการรักษาที่มีคุณภาพให้ครอบคลุมผู้คนในวงกว้างมากยิ่งขึ้น

โรคอ้วนและเบาหวานเป็นความท้าทายด้านสาธารณสุขที่กำลังส่งผลกระทบอย่างรุนแรงต่อสังคมไทย โดยมีประชากรกว่าร้อยละ 40 ที่มีภาวะน้ำหนักเกิน หรืออ้วน และอย่างน้อย 6.4 ล้านคนที่ป่วยเป็นโรคเบาหวาน ปัญหาดังกล่าวไม่เพียงสร้างภาระด้านสุขภาพ แต่ยังส่งผลต่อเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของประชาชนทั่วประเทศ ทั้งนี้ การแก้ไขปัญหาโรคอ้วนและโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) ควรใช้วิถีทางการป้องกันอย่างครอบคลุม ทั้งการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อสุขภาวะที่ดี และที่สำคัญคือ การนำนวัตกรรมทางการแพทย์ที่ทันสมัยมาใช้ในการดูแลรักษา

ปัจจุบัน นวัตกรรมการดูแลโรคอ้วนก้าวข้ามการลดน้ำหนักแบบเดิม ๆ และมุ่งเน้น 'สุขภาพองค์รวม' ซึ่งไม่ได้มองแค่เรื่องการลดน้ำหนักเพียงอย่างเดียว แต่ให้ความสำคัญกับสุขภาพโดยรวม ซึ่งจะคำนึงถึงโรคอื่น ๆ ทั้งในด้านของการลดความเสี่ยงของโรคที่ล้มพ้นอีก รวมถึงปัจจุบันยังผลลัพธ์ของโรคหัวใจ และหลอดเลือด โรคไต โรคตับ ภาวะไขมันพอกตับ และบริเทาภาวะหยุดหายใจขณะหลับ เป็นต้น ซึ่งนวัตกรรมดังกล่าวมีศักยภาพในการยกระดับคุณภาพชีวิตและสุขภาพที่ดีขึ้นให้กับผู้ป่วยในระยะยาว

ด้วยบทบาทของโรงพยาบาลธرمศาสตร์ฯ ในฐานะสถาบันการแพทย์ชั้นนำที่กำลังก้าวเข้าสู่ทศวรรษที่ 4 ความร่วมมือกับโนโว นอร์ดิสค์นี้ จึงเป็นการรวมพลังของสององค์กรที่มีวิสัยทัศน์ร่วมกัน เพื่อขับเคลื่อนการดูแลสุขภาพรูปแบบใหม่ที่ไม่เพียงมุ่งรักษาโรค แต่เน้นการดูแลผู้ป่วยอย่างรอบด้าน ทั้งด้านร่างกาย จิตใจ พฤติกรรม และสังคม พร้อมส่งเสริมให้ทุกคนสามารถเข้าถึงบริการสุขภาพที่เหมาะสมกับตนเองได้อย่างแท้จริง

ຮ.ສ.ພ.ດີລັກ ກີບໂຍທ້າຍ ຜູ້ອໍານວຍການໂຮງພຢານາລະຮຽມສາຕົරເຈລິມພະເກີຣິຕ ກລວ່າວ່າ “ໂຮງພຢານາລະຮຽມສາຕົරໆ” ກໍາລັງກ່າວສູ່ຫວຽກໃໝ່ດ້ວຍ ເປົ້າໝາຍໃນການສ້າງຮະບນສຸຂພາກທີ່ເນັ້ນການດູແລແບບອອງຄ່ວາມ ຂຶ່ງໄໝໃໝ່ເພີ້ມການຮັກຊາໂຣດ ແຕ່ຕື່ອກາດດູແລຄຸນພາກພື້ນຖານຂອງຜູ້ປ່າຍໂດຍຮອບ ເຮົ້ວ່າການ ດູແລສຸຂພາກທີ່ດີເວົ້າເຂົ້າງີ້ດີສໍາຫຼັບທຸກຄົນ ແລະຄວາມຮ່ວມມືອີນຄັ້ງນີ້ຈະເປັນຮາກສູານສໍາຄັນຂອງການເປົ້າສັນແປ່ງນັ້ນ”

นายเอ็นริโก้ คานล บูร์แลนด์ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท โนโน นอร์ติสก์ ฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวเสริมว่า “การเข้าถึงการรักษาที่มีคุณภาพ คือสิ่งที่เราภูมิใจในการดำเนินงานทั่วโลก การได้ร่วมมือกับโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ชั้นนำความเชื่อใจอย่างลึกซึ้งในบริบทของระบบสุขภาพไทย ถือเป็นโอกาสอันยอดเยี่ยมในการร่วมกันพัฒนาวิธีการดูแลโรคอ้วนและเบาหวานที่มีประสิทธิภาพ ครอบคลุม และยั่งยืน”

ในส่วนหัวข้อ "การบูรณาการสำหรับความร่วมมือในการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศด้านโรคอ้วนและโรคเบาหวาน" ผู้เข้าร่วมได้กล่าวถึงวิสัยทัศน์ที่เน้นการบูรณาการเพื่อรับมือกับปัญหาโรคอ้วนและเบาหวานที่ทวีความรุนแรงขึ้นในสังคมไทย โดยยิ่งพยาบาลธรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติได้เผยแพร่ถึงความมุ่งมั่นในการพัฒนาการเข้าถึงการดูแลรักษาและเปิดรับความร่วมมือจากทุกภาคส่วน พร้อมนำน้ำดื่มกระรูมมาใช้ดูแลผู้ป่วย ที่สำคัญคือการนำเสนอระบบ TU Bewell Buddy ผ่านแพลตฟอร์ม Line OA ซึ่งผ่านเทคโนโลยี AI เข้ามาร่วมดูแลผู้ป่วยอย่างใกล้ชิด ทั้งการให้คำปรึกษา กระตุ้นการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และแจ้งเตือนต่างๆ เพื่อลดความรุนแรงโดยเดียวของผู้ป่วย นอกจากนี้ ในโว นอร์ดิกส์ ได้เน้นย้ำถึงคุณค่าของการผนึกกำลังระหว่างภาครัฐและเอกชน ซึ่งเป็นกุญแจสำคัญในการยกระดับมาตรฐานการดูแลรักษา แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อเป็นต้นแบบแห่งความร่วมมือที่ยั่งยืนในการป้องกันและดูแลผู้ป่วยโรคอ้วนและเบาหวานอย่างครอบคลุม โดยงานนี้ยังได้มีการแขร์ประสนการ์เจ้าผู้ป่วยโรคอ้วนโดยตรง และได้รับเกียรติจาก คุณมิว – นิษฐา คุหาเปรมกิจ ดารานักแสดง มากความสามารถด้วยความสามารถทางการแสดงและการบูรณาการที่ดีอย่างยั่งยืนอีกด้วย

ความร่วมมือครั้งนี้ยังมีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นเครื่องมือสนับสนุน เพื่อเสริมสร้างการสื่อสารระหว่างผู้ป่วยกับทีมดูแลสุขภาพอย่างต่อเนื่อง ช่วยให้ผู้ป่วยสามารถเข้าถึงข้อมูลที่ถูกต้อง เช่น ใจง่าย และมีส่วนร่วมในการจัดการสุขภาพของตนเองได้ดียิ่งขึ้น นับเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาระบบสุขภาพที่ตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนในทุกมิติ

ข่าวล่าสุด



## In News

# รัฐฯ เคลื่อนการนักธุรกิจไทย-เขมร ยันต้องการแก้ปัญหาอย่างสันติด้วยทวีปacific

วันที่ 4 มิถุนายน 2568 - 08:20 น.

**Authority & Harm**

**หนุ่มนครปฐมกลืนยาบ้า50เม็ดก่อนถูกจับ ยาอออกฤทธิ์ห้ามส่งรพ.ก่อนเข้าคลีนใจ**

วันที่ 3 มิถุนายน 2568 - 20:46 น.

A photograph showing a woman in a red and black patterned Lanna-style dress, wearing a white headband and a large necklace. She is smiling and holding a tray with food items, possibly a vendor at a local market. In the background, there are other people and market stalls under trees.

## Travel Soft Power & Sport

**ชาวสวนปราจีนบุรีพานิชทัวร์ฟาร์มสวน ขายคูปอง 300 กิโลฟรี! และช้อปกลับบ้านอีก**

วันที่ 3 มิถุนายน 2568 - 20:35 น.

**In Thailand**

**สสจ.กาญจนบุรีร่วมพิธีทำบุญเนื่องในวัน เวลิมพระชนมพรรษาพระบรมราชินี**

วันที่ 3 มิถุนายน 2568 - 20:19 น.



## **Authority & Harm**

### **กมธ.ทหารวุฒิเตรียมบินดูสภาพพื้นที่จริง พังข้อมูลหารในพื้นที่ชายแดนเขมร**

วันที่ 3 มิถุนายน 2568 - 16:36 น.

**In Thailand**

**กกต.จะเชิงเทราร่วมพิธีทำบุญตักบาตร ถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบรมราชินี**

วันที่ 3 มิถุนายน 2568 - 16:32 น.

 Authority & Harm  
ป.ก.ม.น.ท.หาร'บี๊กสวัสดิ์'ปัญหาไทย-เขมร ยื่น5ข้อเรียกร้องรัฐบาลเร่งหาทางออก  
วันที่ 3 มิถุนายน 2568 - 15:36 น.