

หน้าแรก / TNN Exclusive / "สันติภาพ" ในตะวันออกกลางเกิดขึ้นได้หรือไม่ หรือจะขัดแย้ง "ช่วงกาลปาวสาน"

TNN

TNN Exclusive

"สันติภาพ" ในตะวันออกกลางเกิดขึ้นได้หรือไม่ หรือจะขัดแย้ง "ช่วงกาลปาวสาน"

📅 6 พฤษภาคม 2567, 17:53 น. 📶 0



ช่วงเดือนที่ผ่านมา วิกฤตความสัมพันธ์ระหว่างประเทศที่ "เดือด" ที่สุดแน่นอนว่าต้องเป็น "อิสราเอล-อิหร่าน" สืบเนื่องจากการโจมตีสถานกงสุลของอิหร่านที่กรุงดามัสกัส ประเทศซีเรีย ของอิสราเอล

และไม่แน่ว่าจะมีการตอบโต้ด้วยมิสไซล์กว่า 300 ลูกจากอิหร่าน แต่อิสราเอลพร้อมทั้งพันธมิตรอาหรับอีกจำนวนหนึ่ง ช่วยยิงสกัดและเปิดใช้งานเครื่องป้องกัน Iron Dome ไปกว่า 99%

ตะวันออกกลางยังร้อนระอุมานานแล้ว สงคราม "อิสราเอล-ฮามาส" ที่ยังคงมีการปะทะกันอยู่เนื่อง ๆ

แต่หากพิจารณาในภาพกว้าง จะพบว่า ดินแดนตะวันออกกลางเต็มไปด้วยปัญหา "ความขัดแย้ง" ที่สั่งสมมาอย่างยาวนาน อย่างน้อย ๆ ก็สามารถสืบสาวราวเรื่องได้ถึงยุคสงครามโลกครั้งที่ 1

สิ่งนี้ทำให้เกิดคำถามที่น่าสนใจตามมาว่า หรือตะวันออกกลางต้อง "ไร้ความสงบ" ช่วงกาลปาวสานเลยหรือไม่ เป็นไปได้หรือไม่ที่จะเกิด "สันติภาพถาวร" ในภูมิภาคนี้

ทางออกสันติภาพ 3 แนวทาง?

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



BYD เตรียมแผนบุกแดนทะเลทราย ขยายตลาดในตะวันออกกลาง

🕒 6/2/67 | Tech



World-in-depth: รักกับปานจะกลืน สหรัฐฯ-อิสราเอล กับความสัมพันธ์...

🕒 15/4/67 | World



ผู้นำนานาชาติประณามอิหร่านโจมตีอิสราเอล - หวั่นสงครามขยายวงเพิ่ม

🕒 14/4/67 | World



สุดขู่จะมีเชอร์โพรส์ ปฏิบัติการทางทหารในทะเลแดง

🕒 1/3/67 | World



พบแรงงานไทยบาดเจ็บ บริเวณชายแดนอิสราเอล

🕒 5/3/67 | World

Most Views Most Share



พยากรณ์อากาศวันนี้และ 10 วันข้างหน้า
ทั่วไทยอากาศร้อนถึงร้อนจัด กทม.วันนี้ฝนตก 20% ของพื้นที่

👁 53,363 | สังคม

หุ้นวันนี้ดาวโจนส์ 4 พ.ค. ปิดพุ่ง 450.02 จุด ข้อมูลจ้างงานสหรัฐฯอ่อนแอหนุน Fed ลดดอกเบี้ย

👁 39,656 | Wealth

4 สถิติหยออกวันพฤหัสบดี ย้อนหลัง 10 ปี
เผยเลขเด็ดออกซ้ำบ่อย

5 สถิติหยออกเดือนพฤษภาคม ย้อนหลัง
20 ปี เช็กเลขเบิ้ล-เลขเด็ดออกอะไร

จากปาเลสไตน์สู่อิหร่าน-อิสราเอล:
หรือจะไร้
สันติภาพ
ในตะวันออกกลาง ?

วันพฤหัสบดีที่ 2 พฤษภาคม 2567 เวลา 13.00 - 16.00 น.

ห้อง ร.102 คณะรัฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

ร่วมเสวนาโดย

	ศ.ดร.จรัญ มะลูลีม คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์		ผศ.ดร.มานัญ อารีย์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
	ผศ.ดร.อาทิตย์ ทองอินทร์ สาขาวิชารัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมสาราช		ผศ.ดร.ยาสมิน ชิตตารี คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

Credit: คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



โดยมีความน่าสนใจในการให้ข้อเสนอ ใน "3 แนวทาง" การสร้างสันติภาพ ดังต่อไปนี้

1. สุดแท้แต่ดุลแห่งอำนาจจะพาไป

อาจารย์ประจำสาขาวิชารัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช เสนอว่า ต้องพิจารณา "ดุลแห่งอำนาจ (Balance of Power)" เป็นสำคัญ นั่นเพราะ ตามตำราความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ หากรัฐใดประเทศหนึ่งในภูมิภาค มีแนวโน้มที่จะขึ้นมาเป็นมหาอำนาจประจำถิ่น ย่อมสร้าง "ความวิตก (Anxiety)" ให้เกิดขึ้นกับบรรดารัฐอื่น ๆ ในภูมิภาคนั้น



โดยเฉพาะ รัฐที่มีขีดความสามารถในการแข่งขันกับรัฐก่อนหน้า แต่ไม่สามารถไปให้ถึงการเป็นมหาอำนาจได้ ย่อมต้องรู้สึกว่าเป็น "ภัยคุกคาม"

อิสราเอลและอิหร่านคือตัวอย่างที่เด่นชัด ณ จุดนี้ อิหร่านครองอำนาจมาตั้งแต่เปอร์เซีย ส่วนอิสราเอลเป็นประเทศเกิดใหม่ แต่กลับมีแสนยานุภาพที่ล้ำกว่า และกลายเป็นมหาอำนาจในวันออกกลาง อิหร่านยอมยอมไม่ได้ และมีปัญหาบาดหมางกันตลอดมา ทั้งที่เป็นและไม่เป็นประเด็นให้เราเห็น

นั่นทำให้การสร้างสันติภาพ ขึ้นอยู่กับว่าดุลแห่งอำนาจของใครมีมากกว่ากัน

2. สร้างสันติภาพชั่วคราวด้วยมหาอำนาจ

แนวทางต่อมา ผศ.ดร. มาโนชญ์ อารีย์

ภาควิชารัฐศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ เสนอว่า เป็นเรื่องของ "การช่วยเหลือของมหาอำนาจ" จาก "ล็อบบี้ยิสต์ (Lobbyist)" ของบรรดาชาวยิวในสหรัฐอเมริกา ที่ส่วนใหญ่เป็น "นายทุน" ของพรรคการเมืองสองขั้ว จะทำการไปบีบเค้นให้ทางการสหรัฐฯ เข้ามาเป็น "เงื่อนไขสำคัญ" ในการที่จะสร้างแต้มต่อให้อิสราเอล และทำให้บรรดาโลกอาหรับที่เป็นปฏิปักษ์ต้อง "ชะงักงัน" ในการที่จะโจมตีอิสราเอล



ดังที่เราจะเห็นได้จาก ความพยายาม “โยนหินถามทาง” ของเบนจามิน เนทันยาฮู นายกรัฐมนตรีอิสราเอล ในการเรียกร้องให้สหรัฐฯ “เข้าร่วมสงครามแบบเต็มตัว” หากแต่ในท้ายที่สุด สหรัฐฯ เลือกสงวนท่าที

การหาพันธมิตรเป็มมหาอำนาจนี้ แน่แน่นอนว่า จะทำให้ดุลอำนาจของอิสราเอลมีมากขึ้น แม้ทำให้เกิด “สันติภาพแม่เพียงชั่วคราว” ก็ตาม

3. มหาอำนาจกลางช่วยเจรจาสันติภาพ

ส่วนแนวทางท้ายสุด ศ.ดร. จรัญ มะลูลีม

กิตติอาจารย์แห่งคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เสนอว่า เป็นเรื่องของ “การเจรจาสันติภาพ” ซึ่งจะกระทำการได้ต้องมี “สื่อกลาง” ในการเจรจาแบบ “Third-party” คือไม่ได้เกี่ยวข้องกับใด ๆ ต่อทั้งสองคู่ขัดแย้ง ซึ่งส่วนมากนั้น มักจะเป็น “มหาอำนาจกลาง (Middle Power)” ที่มักจะเข้ามาเกี่ยวข้องเป็นเจ้าภาพในการเจรจานั้น ๆ เสมอ



และในท้ายที่สุด สำหรับประเทศไทยเอง ที่มีประสบการณ์ในฐานะ “ผู้ไกลเกลี่ย” มาอย่างยาวนาน อาทิ การเจรจาสันติภาพ สิงหล-ทมิฬ ทั้งยังไม่มีขีดแย้งกับประเทศหนึ่งประเทศใดในภูมิภาคดังกล่าวโดยตรง ก็มีโอกาสที่เข้ามามีบทบาทดังกล่าว ในความขัดแย้งที่ยาวนานฝั้รากลึกนี้ได้เช่นเดียวกัน



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: อังคาร 7 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15711

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 111.78

Ad Value: 139,725

PRValue (x3): 419,175

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: กวนน้ำให้ใส: พายุหมุน หรือลมบ้าหมู? อาการของโครงการขายฝัน



พายุหมุน หรือลมบ้าหมู? อาการของโครงการขายฝัน



โครงการเติมเงินหมื่นเข้ากระเป๋าดีจิทัล วอลเล็ต ซึ่งจะต้องใช้เงินกว่า 5 แสนล้านบาท ยังคงไม่มีอะไรคืบหน้า

นั่นเพราะจะต้องรอนงบประมาณปี'68 อย่างน้อยเดือนตุลาคม

แต่รัฐบาลเพื่อไทยก็ยังงัดนโยบายนี้ในการสร้างความหวังให้กับประชาชนต่อไปเรื่อยๆ

1. นางสาวแพทองธาร ชินวัตร หัวหน้าพรรคเพื่อไทย จินเวทที่ปราศรัยที่จังหวัดร้อยเอ็ด

ทำที่ถามชาวบ้านบนเวทีว่า “ใครรอเงิน ดีจิทัลวอลเล็ตอยู่บ้าง ปลายปีนี้แล้วที่เงินดีจิทัล จะออกมาแน่นอน เราทำเต็มที่แน่นอน”

2. นายเผ่าภูมิ โรจนสกุล รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง และรองหัวหน้าพรรคเพื่อไทย พยายามวาดภาพผลบวกจากการแจกเงินหมื่น

ระบุว่า เป็นนโยบายที่สร้างพายุหมุน 4 ลูกทางเศรษฐกิจของประเทศไทย

พายุหมุนลูกแรก จาก ประชาชน ผู้ร้านค้า : เมื่อประชาชนซื้อสินค้าในร้านค้า เกิดธุรกรรมหมื่นล้านครั้ง ในรอบแรก ภายได้ 2 เดือนใจคือใช้เงินภายใน 6 เดือน และใช้ในอำเภอตามบัตรประชาชน เม็ดเงินจะถูกอัดฉีดเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจอย่างรวดเร็ว และจะกระจายตัวในทุกหมู่บ้าน อำเภอ ตำบล ร้านค้า และตลาด เกิดพายุหมุนลูกแรกภายใน 878 อำเภอ ทั่วประเทศพร้อม ๆ กัน

พายุหมุนลูกที่ 2 จากร้านค้าสู่ร้านค้า : พ่อค้ารายย่อย ยังไม่สามารถขึ้นเงินได้ทันที ต้องนำไปใช้อีก 1 รอบ การสร้างเงื่อนไขนี้ ต้องการสร้างพายุหมุนขนาดใหญ่ อีก 1 ครั้ง กระแทกเข้าไปในระบบเศรษฐกิจ ซึ่งในรอบนี้ระหว่างร้านค้ากับร้านค้าสามารถใช้ได้กับทุกร้านค้าทั่วประเทศ ทั้งขนาดเล็ก ขนาดใหญ่ สามารถใช้ข้ามจังหวัดข้ามภาคได้

พายุหมุนลูกที่ 3 จากร้านค้าสู่ภาคการผลิต : ประชาชนเดินเข้าไปซื้อของในร้านค้า เกิดการผลิตเกิดการจ้างงาน เช่น ประชาชนซื้อสินค้าในร้านสะดวกซื้อ ซ็อกกล้วยตาก 1 ถุง กล้วยตาก 1 ถุงไม่ได้เกิดขึ้นจากการเสกขึ้นมา แต่เกิดขึ้นจากการผลิตมีกระบวนการผลิต ในกล้วยตาก 1 ถุง ประกอบด้วยกล้วยที่ต้อง



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: อังคาร 7 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15711

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 111.78 Ad Value: 139,725 PRValue (x3): 419,175

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: กวนน้ำให้ใส: พายุหมุน หรือลมบ้าหมู? อาการของโครงการชายฝั่ง

ผลิตเพิ่มขึ้นการผลิตพืช คือรายได้ของชาวสวนที่มีเพิ่มขึ้น คือปลายทาง กล้ายตาก ต้องมีบรรทัดฐานที่ผลิตในโรงงาน ต้องจ้างแรงงาน คือ รายได้ของแรงงานที่จะเพิ่มขึ้น รายได้ของชาวสวนและรายงานเกษตรกรที่เพิ่มขึ้น ก็จะนำกลับไปซื้อสินค้า อีกครั้งในระบบเศรษฐกิจอีก 1 รอบเกิดพายุหมุนรอบที่ 3 เกิดขึ้นในระบบ เศรษฐกิจ และจะเกิดเช่นนี้หลายรอบ เกิดการหมุนเม็ดเงินทางเศรษฐกิจ

พายุหมุนลูกที่ 4 พายุของด้านเทคโนโลยี ดิจิทัล วอลเล็ท คือการกระจาย เงินผ่านเทคโนโลยีขั้นสูง ผ่านระบบชำระเงินที่ถูกสร้างขึ้นใหม่ผ่านแอปพลิเคชัน เป็นสถาปัตยกรรมที่ประชาชนยืนยันตัวตนและพุ่งเข้าสู่ซูเปอร์แอปพลิเคชัน ที่ถูกสร้างขึ้นใหม่และสามารถต่อยอดได้ในอนาคต สามารถเชื่อมต่อกับธนาคาร ต่างๆ ที่เข้าร่วมได้

“พายุทั้ง 4 ลูก รวมเป็นพายุหมุนลูกใหญ่ กระแทกไปในระบบเศรษฐกิจ ปฎิกระบบเศรษฐกิจไทย ชูชีวิตเศรษฐกิจไทยให้กลับขึ้นมาแข็งแรงอีกครั้ง และ นี้คือ ดิจิทัล วอลเล็ท นโยบายจากพรรคเพื่อไทย ส่วนนโยบายของรัฐบาลเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี เพื่อชีวิตที่ดีกว่าของประชาชน” เผ่าภูมิ รมช.คลัง กล่าว

3. ในมุมมองเศรษฐศาสตร์จำนวนมาก มองว่า โครงการที่ใช้เงินมหาศาล นี้ อาจไม่คุ้มค่า สุ่มเสี่ยงทางการคลัง

ผศ.ดร.ดวงมณี เลาวกุล คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยถึงความกังวลต่อการดำเนินนโยบายเติมเงิน 1 หมื่นบาทผ่าน ดิจิทัล วอลเล็ท ของรัฐบาล

ระบุว่า ก่อนข้างมีความเป็นห่วงเกี่ยวกับสถานการณ์การคลังของไทย หลังจากนั้น เพราะหากไม่สามารถออกแบบให้เกิดการกระตุ้นการเติบโตทาง เศรษฐกิจในระยะยาวได้ จะยิ่งทำให้งบประมาณของประเทศอยู่ในสภาวะ ขาดดุลงอย่างต่อเนื่อง และนำมาสู่ความอ่อนแอของวินัยการคลัง ที่อาจเสี่ยง ต่อการสูญเสียความเชื่อมั่นของนักลงทุนต่างประเทศ

เนื่องจากนโยบายเงินดิจิทัล วอลเล็ท ต่ำจำเป็นต้องใช้งบประมาณเป็นจำนวนมาก ซึ่งรัฐบาลไม่ได้มีการวางแผนไว้ล่วงหน้า และล่าสุดจากการเปิดเผยว่าจะมีการนำ งบประมาณมาจาก 3 ส่วน เพื่อใช้สำหรับดำเนินการ ที่ประกอบด้วย 1.งบประมาณ ปี 2567 จำนวน 1.75 แสนล้านบาท 2.งบประมาณ ปี 2568 จำนวน 1.52 แสนล้านบาท และ 3.การดำเนินโครงการผ่านหน่วยงานของรัฐ ซึ่งตามที่รัฐบาล ระบุก็คือ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จำนวน 1.72 แสนล้านบาทนั้น ล้วนส่งผลกระทบต่อการคลังของประเทศอย่างมีนัยสำคัญ

ส่วนที่มาจากงบประมาณปี 2567 ก็ต้องดูว่าทางรัฐบาลมีการดึงงบประมาณ จากส่วนไหนมาบ้าง ซึ่งอาจจะไปเบียดบังงบประมาณเดิมที่จริงๆ แล้วมีการจัดสรรไว้ เพื่อดำเนินโครงการที่มีความจำเป็นต่างๆ เหล่านั้นให้น้อยลง นอกจากนั้น โครงการ ดังกล่าวอาจเกิดผลกระทบเบียดออก (Crowding out effect) ทำให้ต้นทุน ทางการเงินเพิ่มสูงขึ้น จากการเร่งระดมทรัพยากรการเงินของภาครัฐ

ในส่วนงบประมาณปี 2568 ที่เป็นการขยายวงเงินงบประมาณรายจ่าย ขณะที่ประมาณการรายได้ยังคงเดิม ทำให้การขาดดุลงบประมาณเพิ่มขึ้น ก็ต้องมี การกู้เงินเพิ่มขึ้น จะไปซ้ำเติมภาระทางการคลังที่มีอยู่แล้ว จากการดำเนินนโยบาย การคลังแบบขาดดุลงมาเกือบ 30 ปีให้มีความมากขึ้นไปอีก

ส่วนก่อนสุดท้ายจาก ธ.ก.ส. ที่จะอิงกับ พ.ร.บ.วินัยการเงินการคลัง พ.ศ. 2561 ในมาตรา 28 ที่ระบุไว้ว่ารัฐบาลสามารถมอบหมายให้หน่วยงานของรัฐ เช่น ธนาคาร เฉพาะกิจของรัฐ ดำเนินกิจกรรมมาตรการหรือโครงการได้ โดยรัฐบาลรับประกัน



แนวกหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: อังคาร 7 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15711

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 111.78

Ad Value: 139,725

PRValue (x3): 419,175

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: กวนหน้าให้ใส: พายุหมุน หรือลมบ้าหมู? อาการของโครงการชายฝั่ง

จะชดเชยค่าใช้จ่ายหรือการสูญเสียรายได้ในการดำเนินการนั้นในภายหลัง ซึ่งที่ผ่านมาโครงการที่ใช้จ่ายตามมาตรา 28 นี้ก็มีค่อนข้างมากอยู่แล้ว และมีหนี้ที่เป็นภาระผูกพันสูงมากด้วย

ดังนั้น ถ้ามีการนำไปใช้เพิ่มจากโครงการเงินดิจิทัลวอลเล็ตผ่าน ธ.ก.ส. อีก อาจจะทำให้ภาระที่รัฐต้องรับชดเชยค่าใช้จ่าย และหรือเกินเพดานที่กำหนดไว้ว่า ภาระที่รัฐต้องชดเชยดังกล่าว ต้องมียอดคงค้างทั้งหมดรวมกันไม่เกิน 32% ของงบประมาณรายจ่ายประจำปี และหนี้ที่เป็นภาระผูกพันที่รัฐบาลต้องจ่ายชดเชยแก่ ธ.ก.ส. จะสูงกว่า 8 แสนล้านบาท ซึ่งอาจทำให้หลายโครงการที่เป็นการช่วยเหลือเกษตรกรหรือผู้มีรายได้น้อย ที่รัฐบาลดำเนินการอยู่ผ่านหน่วยงานของรัฐ ถูกชะลอไปก่อนด้วย

นอกจากนี้ การดำเนินโครงการเงินดิจิทัล วอลเล็ต ยังอาจทำให้หนี้สาธารณะคงค้างในอนาคตของไทยพุ่งเกินกรอบวินัยการเงินการคลัง

คือ เกินกว่า 70% ของ GDP

ข้อมูลล่าสุดเมื่อ 30 ก.ย. 2566 หนี้สาธารณะคงค้างอยู่ที่ 11.13 ล้านล้านบาทแล้ว หรือ คิดเป็น 62.44% ของ GDP

หลังการดำเนินโครงการเงินดิจิทัล วอลเล็ต สัดส่วนหนี้สาธารณะต่อ GDP จะไปที่ประมาณ 67% ของ GDP เข้าใกล้เพดาน 70%

ถ้าไปถึงจุดนั้น ก็จะกระทบต่อวินัยทางการคลังของรัฐบาลที่ต้องชำระหนี้ในระยะยาว

ประการสำคัญ ปัจจุบันรัฐบาลยังไม่สามารถหาเม็ดเงินจากรายได้เพิ่มเติมที่มีนัยสำคัญเพียงพอที่จะสามารถนำไปใช้หนี้เงินกู้ต่างๆ ที่เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ได้

นอกจากนั้น ยังไม่เห็นว่ารัฐบาลมีแผนหรือนโยบายที่ชัดเจน สำหรับการทำให้การใช้จ่ายงบประมาณมีประสิทธิภาพ และลดความซ้ำซ้อนของงบประมาณ หรือที่ไม่จำเป็นลง

Worst-case scenario ที่สุดที่จะเกิดขึ้นได้ คือ หากเกิดวิกฤตเศรษฐกิจขึ้นในระยะอันใกล้นี้ จะทำให้งบประมาณของประเทศมีความตึงตัวมาก เพราะไม่รู้ว่าจะสามารถกู้เพิ่มได้อีกแค่ไหน เพราะช่วงโควิดไทยเราก็กินไปขยายกรอบวินัยการเงินการคลังแล้วรอบหนึ่ง ให้สามารถมีหนี้สาธารณะได้มากถึง 70% ของ GDP ฉะนั้น ถ้าเกิดวิกฤตอีกจะไปเพิ่มแรงกดดันในเรื่องงบประมาณที่จะนำมาใช้ในการกระตุ้นเศรษฐกิจในช่วงที่วิกฤตฉุกเฉินจริงๆ เช่น วิกฤตที่เกิดจากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ในภูมิภาคต่างๆ ที่ขยายวงกว้างมากขึ้น ความผันผวนของตลาดการเงินโลก หรือโรคระบาดเกิดขึ้นมาใหม่อีกครั้งหนึ่ง เป็นต้น

ผศ.ดร.ดวงมณี เสนอแนะเพิ่มเติมว่า หากรัฐบาลยืนยันจะให้มีการดำเนินโครงการดิจิทัล วอลเล็ต ก็อยากจะฝากรัฐบาลให้คำนึงถึงประเด็นต่างๆ ได้แก่

1.เน้นร้านค้ารายย่อยในท้องถิ่น เพื่อให้เกิดการหมุนเวียนเงินในเศรษฐกิจท้องถิ่น ดังนั้น การกำหนดว่า ร้านค้าประเภทไหนเป็นร้านค้ารายย่อยจึงเป็นประเด็นสำคัญ

2.ข้อกำหนดต่างๆ และเทคโนโลยีที่จะนำมาใช้ ต้องทำให้ประชาชนที่มีรายได้น้อยและร้านค้ารายย่อยสามารถเข้าถึงได้จริง ไม่เป็นอุปสรรคในการเข้าโครงการ

3.สินค้าที่อยู่ในโครงการควรเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศ

และ 4. ปลายทางเม็ดเงินควรมีการกระจายให้อยู่ที่ประชาชนในระดับล่าง ไม่กระจุกอยู่กับกลุ่มที่มีความมั่งคั่งอยู่แล้ว ซึ่งจะได้ไม่ไปซ้ำเติมปัญหาความเหลื่อมล้ำที่มีอยู่แล้วให้มากขึ้นไปอีก



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: อังคาร 7 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15711

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 111.78 Ad Value: 139,725 PRValue (x3): 419,175

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: กวนหน้าให้ใส: พายุหมุน หรือลมบ้าหมู? อาการของโครงการชายฝั่ง

4.รัฐบาลพึงสำนึกกว่า บ้านเมืองไม่ใช่สนามเด็กเล่น
ไม่ใช่ที่ฝึกงาน หรือห้องทดลองสร้างพายุหมุน
ซึ่งไม่แน่ว่าจะเป็นพายุหมุน หรือลมบ้าหมู
แต่แท้จริง มันคือการผลัดการเงินการคลังของประเทศไปอยู่บนปากเหตุ
การพยายามโจมตีแบงก์ชาติในวันนี้ เหมือนกำลังพยายามหาแพะรับ
บาป หรือโยนหินถามทางว่าจะเข้าปล้นปรากรด้านสุดท้ายของคลังหลวงแผ่นดิน?

สารลัม



โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

6 นาที · 🌐



ขอแสดงความยินดี



ผศ.นพ.ฉัตรชัย มิ่งมัลย์รักษ์

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาล

และคณะผู้วิจัย รศ.ดร.จิณพิชญ์ชา สาทิยามาส ผศ.ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ นายชวกร ศรีเงินยวง



ได้รับ รางวัลเหรียญทอง



แพลตฟอร์มตรวจจับผิดหนังอักเสบในกลุ่มผู้ป่วยเปราะบาง

(Incontinence Associated Dermatofis Detecting Platform for vulnerable persons)



ในงานนวัตกรรมระดับโลก "49th International Exhibition of Inventions Geneva"



ระหว่างวันที่ 17-21 เมษายน 2567



ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส



ช่องทางการติดตามข้อมูล ข่าวสาร ของ 'โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ' ได้ทาง

Web Page | www.hospital.tu.ac.th

Facebook | <https://www.facebook.com/TUH.Official>

YouTube | <https://www.youtube.com/@TUH5minute>

X (Twitter) | https://twitter.com/tuh_hospital

Instagram | <https://www.instagram.com/thammasathospital>

Tiktok | <https://www.tiktok.com/@thammasat.hospital>

Blockdit | <https://www.blockdit.com/pages/6049caeebc52504a76d9697>

#โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ





โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
ขอแสดงความยินดีกัน

ผศ.นพ.จักรชัย มิ่งมัลย์รักษ์

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาล

และคณะผู้วิจัย

รศ.ดร.จิตพิชญ์ญา สาธิมาส • ผศ.ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ • นายชวกร ศรีเงินยวง



แพลตฟอร์มตรวจจับผิวหนังอักเสบในกลุ่มผู้ป่วยเปราะบาง

(Incontinence Associated Dermatitis Detecting Platform for vulnerable persons)

ได้รับ รางวัลเหรียญทอง

ในงานนวัตกรรมระดับโลก "49th International Exhibition of Inventions Geneva"

ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ระหว่างวันที่ 17-21 เมษายน 2567



1

ถูกใจ

แชร์

โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ จำกัดคนที่สามารถแสดงความคิดเห็นต่อโพสต์นี้ได้





โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

14 นาที · 🌐



🎉 ขอแสดงความยินดี 🎉

📌 ทีมจักษุแพทยศาสตร นำทีมโดย รศ.นพ.ศักดิ์ชัย วงศกิตติรักษ์
หัวหน้าศูนย์ตาธรรมศาสตร์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

📌 ได้รับ รางวัลพิเศษ (Special Award)
จากสมาคมนักประดิษฐ์แห่งประเทศไทยโปแลนด์ (Association of Polish Inventors and Rationalizers)

📌 "ลาเวนทิล" นวัตกรรมสมุนไพร (Aromatherapy) ช่วยลดความเจ็บปวดขณะสลายต้อกระจก

📌 ในงานนวัตกรรมระดับโลก "49th International Exhibition of Inventions Geneva"

📅 ระหว่างวันที่ 17-21 เมษายน 2567

🏠 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

📍 ช่องทางการติดตามข้อมูล ข่าวสาร ของ 'โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ' ได้ทาง

Web Page | www.hospital.tu.ac.th

Facebook | <https://www.facebook.com/TUH.Official>

YouTube | <https://www.youtube.com/@TUH5minute>

X (Twitter) | https://twitter.com/tuh_hospital

Instagram | <https://www.instagram.com/thammasathospital>

Tiktok | <https://www.tiktok.com/@thammasat.hospital>

Blockdit | <https://www.blockdit.com/pages/6049caeebc52504a76d9697>

#โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ





โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

ขอแสดงความยินดีกัน



ทีมจักษุแพทยศาสตร นำทีมโดย รศ.นพ.ศักดิ์ชัย วงศกิตติรักษ์
หัวหน้าศูนย์ตาธรรมศาสตร์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

“ลาเวนทอล” นวัตกรรมสุนทรบำบัด (Aromatherapy) ช่วยลดความเจ็บปวดขณะสลายต้อกระจก
ได้รับ รางวัลพิเศษ (Special Award)

จากสมาคมนักประดิษฐ์แห่งประเทศไทย (Association of Polish Inventors and Rationalizers)

ในงานนวัตกรรมระดับโลก “49th International Exhibition of Inventions Geneva” ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

ระหว่างวันที่ 17-21 เมษายน 2567



โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ และ คนอื่นๆ อีก 8 คน



ถูกใจ



แชร์



โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ จำกัดคนที่สามารถแสดงความคิดเห็นต่อโพสต์นี้ได้

