

"TOYOTA GIVING ขับเคลื่อนไทยให้ยั่งยืน" สนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

หมวดหมู่: Auto news 3 April 2025 at 09:51

"TOYOTA GIVING ขับเคลื่อนไทยให้ยั่งยืน" สนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567



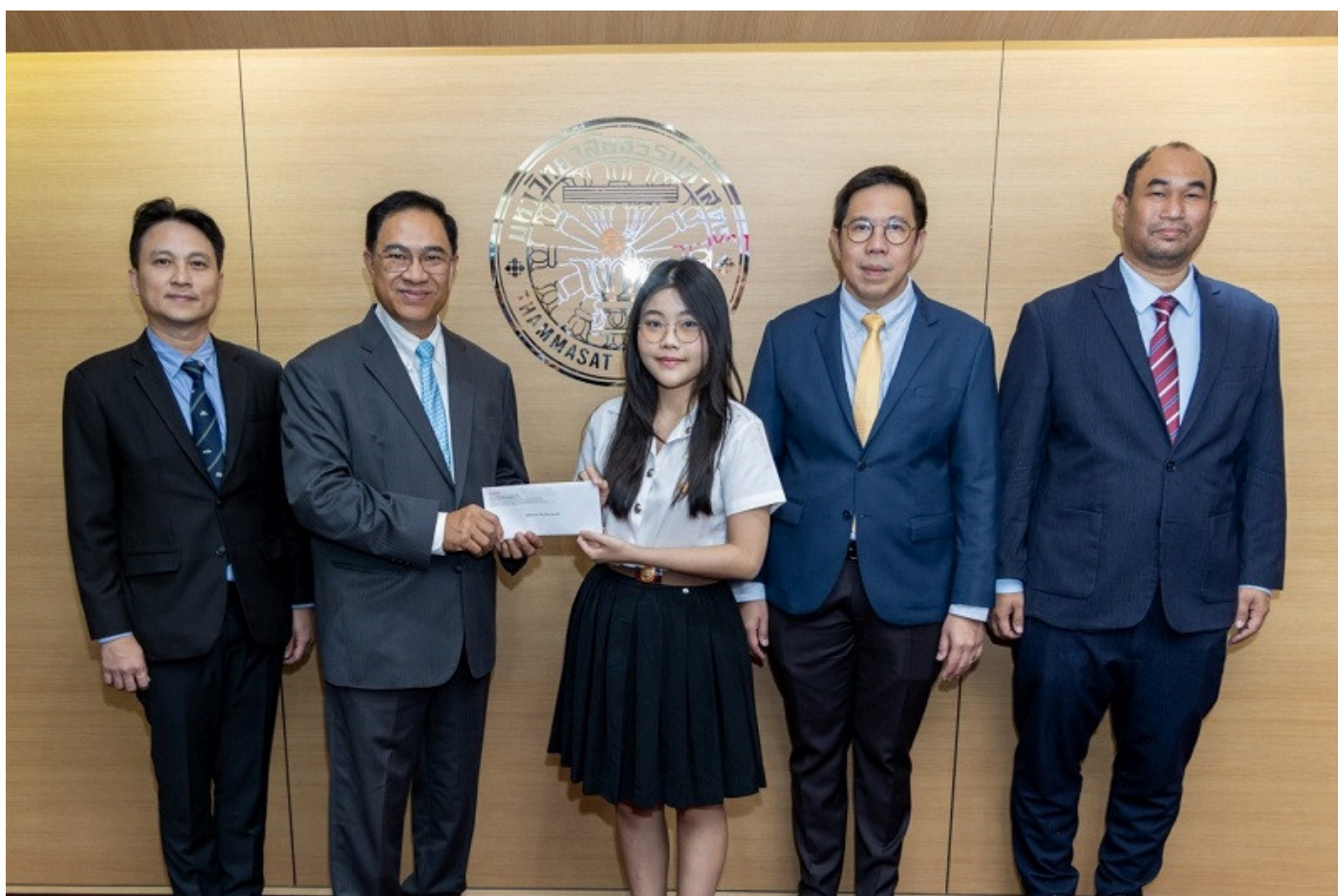
นายกlinik สารสิน ประธานคณะกรรมการบริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด พร้อมด้วย นายณัฏฐวัฒน์ ศรีวรรธน์อัฐกุล ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายต่อเจตนารมณ์มอบโอกาสทางการศึกษาให้กับเยาวชนไทยอย่างต่อเนื่องภายใต้โครงการ "TOYOTA GIVING ขับเคลื่อนไทยให้ยั่งยืน" ด้วยการสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา

2567 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 52 โดยมีศาสตราจารย์ ดร. ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณาจารย์ และคณะผู้บริหารระดับสูง ร่วมแสดงความยินดี เมื่อวันที่ 31
มีนาคม 2568 ณ ห้องประชุมปรีดี พนมยงค์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย ตระหนักถึงความสำคัญของการศึกษาอันเป็นรากฐานที่สำคัญยิ่งต่อ
การพัฒนาศักยภาพของเยาวชนไทยให้มีความรู้ความสามารถ และทักษะขั้นพื้นฐานที่จำเป็น เพื่อยก
ระดับคุณภาพชีวิต โดยมุ่งเสริมสร้างโอกาสในการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาที่มีผล
การเรียนรู้ ความประพฤติดี แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์

โดยโตโยต้า ได้ให้การสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มาตั้งแต่ปี พ.ศ.
2515 จนถึงปัจจุบัน รวมทั้งสิ้น 1,034 ทุน คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 22,096,800 บาท



ซึ่งในปีนี้มีนักศึกษาเข้ารับทุนดังกล่าว จำนวน 12 ทุน รวมเป็นมูลค่า 960,000 บาท ดังนี้

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 4 รุ่น
2. คณะรัฐศาสตร์ จำนวน 2 รุ่น
3. คณะศิลปศาสตร์ จำนวน 2 รุ่น
4. คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ จำนวน 1 รุ่น
5. คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา จำนวน 1 รุ่น
6. คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จำนวน 1 รุ่น
7. คณะวิทยาการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ จำนวน 1 รุ่น



โตโยต้ายังคงมุ่งมั่นสานต่อเจตนารมณ์ภายใต้โครงการ "TOYOTA GIVING ขับเคลื่อนไทยให้ยั่งยืน" เพราะเราเชื่อว่า "การศึกษาคือพันธกิจสำคัญในการช่วยพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจของประเทศ" รวมทั้งการพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตผู้คนในสังคมไทยให้เติบโตไปด้วยกัน ร่วมผลักดันสังคมไทยสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals) ต่อไป

แท็ก :

โตโยต้า

Toyota

Toyotagiving

Autovision

Autovisionmag



เทคโนโลยีรับมือกับแผ่นดินไหวของญี่ปุ่น



กรุงเทพธุรกิจ

บทความพิเศษ

● รศ.ดร. เนตรนภา ไวกยเลิศศักดิ์ (ยาบุชชะ)

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



หลังการเกิดแผ่นดินไหว
จากรอยเลื่อนสะกาย
(เฟลตอินเดีย-ออสเตรเลีย
กับเฟลตยูเรเชียชนกัน

เป็นแนวเฟลตเดียวกับเกาะสุมาตราทางใต้)
ในประเทศเมียนมาสันสะเทือนรุนแรงถึง
7.7 ริกเตอร์ มาถึงกรุงเทพฯ ซึ่งอยู่ห่างกว่า
1,000 กิโลเมตร ในระดับที่รับรู้ได้ 3 ริกเตอร์
สำหรับคนที่อยู่ชั้นล่าง แต่เขย่าแนวราบช้าๆ
และค่อนข้างนาน (long period ground
motion) ทำให้สำนักงานการตรวจเงิน
แผ่นดินแห่งใหม่ใกล้สวนจตุจักรที่กำลัง
ก่อสร้างอยู่ถล่มลงมา กลายเป็นสัญลักษณ์
หนึ่งของประวัติศาสตร์แผ่นดินไหวในครั้งนี้
ถือเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญของวงการก่อสร้าง
และรับมือภัยพิบัติของไทยจากนี้ไป

ประเทศญี่ปุ่นมีประสบการณ์เผชิญ
ภัยพิบัติแผ่นดินไหวมาอย่างยาวนาน จาก
งานเสวนา “จากประวัติศาสตร์สู่นาคต :
มองความล้มเหลว 100 ปีไทย-ญี่ปุ่นผ่าน
เทคโนโลยีและสังคม” จัดโดยมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เมื่อวันที่ 17
มี.ค.ที่ผ่านมาซึ่งพูดคุยกันว่าแม้สหรัฐอเมริกา
และจีนอาจดูน่าทึ่ง ญี่ปุ่น ด้านเทคโนโลยี
ดิจิทัลหรือเอไอนั้น แต่ญี่ปุ่นก็ไม่ได้หายไปไหน
แม้ปัจจุบันญี่ปุ่นอาจจะไม่ใช่ผู้นำด้าน
รถยนต์ไฟฟ้า สินค้าอิเล็กทรอนิกส์หรือสินค้า
ผลิตราคาถูกที่เกิดจากระบบการผลิตแบบ
โมดูลาร์ที่จีนได้เปรียบอยู่ก็ตาม

แต่ญี่ปุ่นก็ยังมีความแข็งแกร่งด้านเทคโนโลยี
ที่ล้ำหน้ามากมาย ไม่ว่าจะเป็นการก่อสร้าง
โครงสร้างพื้นฐาน โลจิสติกส์ การประหยัด
พลังงาน การลดคาร์บอนและมาตรการ
สิ่งแวดล้อมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
รวมทั้งการรับมือภัยพิบัติระดับสุดยอด
ญี่ปุ่นมีนวัตกรรม อุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ
และระบบที่มีคุณภาพและมาตรฐานที่สูง
สั่งสมประสบการณ์ผ่านร้อนผ่านหนาวมา

อย่างโซโกโซน พร้อมแลกเปลี่ยน
ให้กับประเทศกำลังพัฒนาต่างๆ
ตามที่ประกาศใน White Paper
on International Economy
and Trade ตั้งแต่ปี 2554

**ผู้เชี่ยวชาญการรับมือกับ
แผ่นดินไหวของญี่ปุ่น สรุป
5 ประเภทเทคโนโลยีหลัก ได้แก่**

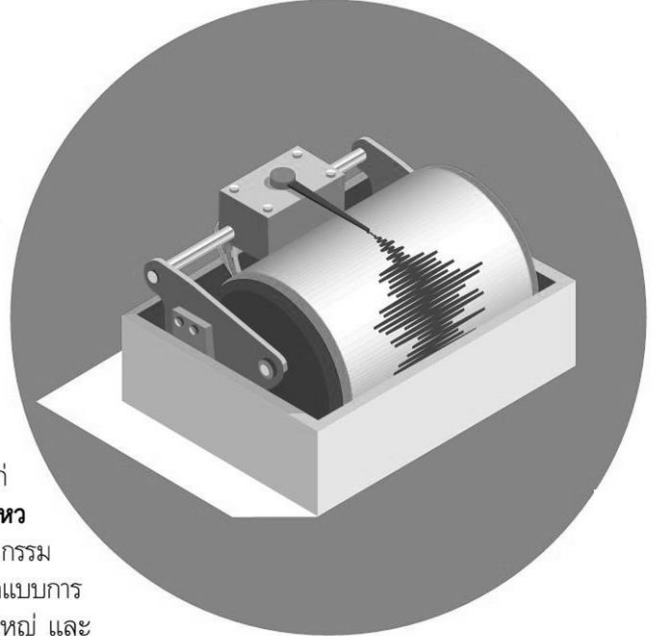
1) วิศวกรรมต้านแผ่นดินไหว

ในสาขาวิศวกรรมโยธาและสถาปัตยกรรม
มีการพัฒนาเทคโนโลยีในการออกแบบการ
สร้างถนนหลวง สะพานขนาดใหญ่ และ
อาคารสูงหลายชั้น สะสมองค์ความรู้การ
ก่อสร้างโครงสร้างประเภทนี้ในพื้นที่ที่มี
แผ่นดินไหวมากมาย โดยรับประกันความ
ปลอดภัยจากการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว
ว่าอาคารจะไม่ถล่มลงมา

2) การติดตั้ง**เครื่องวัดการสั่นสะเทือน**
และการแจ้งเตือนภัยสึนามิ ในบริเวณพื้นที่
ที่จัดเป็น “แถบภัยพิบัติ” โดยสำนักงาน
อุตุนิยมวิทยารับผิดชอบการดูแลสถานี
ตรวจวัดการสั่นสะเทือนที่มีประมาณ 600 แห่ง
ทั่วประเทศ เพื่อแจ้งการเกิดแผ่นดินไหว
และเตือนภัยสึนามิอย่างรวดเร็ว เชื่อมต่อ
กับระบบการสื่อสารทางโทรศัพท์และ
ดาวเทียม

นอกจากนี้ หน่วยงานป้องกันอัคคีภัย
ก็ติดตั้งเครื่องวัดแรงสั่นสะเทือนในแต่ละ
เขตเทศบาลทั่วประเทศ ขณะที่หน่วยงาน
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก็ติดตั้ง
เครือข่ายสังเกตการณ์ K-NET ประกอบด้วย
เครื่องวัดแรงสั่นสะเทือน 1,000 เครื่อง
ครอบคลุมทั่วประเทศเช่นกัน

3) ระบบ**ตรวจจับแผ่นดินไหวล่วงหน้า**
หรือ ยูเรดัส (UrEDAS) เป็นระบบรับมือกับ
แผ่นดินไหวแบบเรียลไทม์ที่ได้รับความสนใจ
ในญี่ปุ่นและสหรัฐอเมริกาในช่วงนี้ ซึ่งรถไฟ
JR ได้ติดตั้งไว้ในรถไฟชินคันเซน เนื่องจาก



รถไฟวิ่งด้วยความเร็วสูงจะหยุดทันทีไม่ได้
จึงต้องการตรวจจับการสั่นสะเทือนใกล้
แหล่งกำเนิดก่อนที่คลื่นจะมาถึงทางรถไฟ
และรีบแจ้งเตือนล่วงหน้าก่อนเกิดการสั่น
สะเทือนใหญ่

ระบบนี้สามารถประมาณขนาดของ
แผ่นดินไหวและตำแหน่งของแหล่งกำเนิด
จากการสังเกต P-wave (การสั่นแบบ
แนวตั้ง) และส่งสัญญาณเพื่อเตรียมตัวก่อนที่
S-wave (การสั่นแบบขวาง) จะมาถึง เพื่อ
ทำให้รถไฟชะลอลงหรือหยุดลง ทางกรม
อุตุนิยมวิทยาก็วิจัยและพัฒนาระบบการ
เตือนภัยที่เรียกว่า **NOWCAST** ซึ่งทำงาน
คล้ายกับยูเรดัสเพื่อคาดการณ์คลื่นแผ่นดินไหว
ล่วงหน้าเช่นกัน

4) **ภาพถ่ายดาวเทียมประเมินความ
เสียหาย หรือ วิทยาศาสตร์ป้องกันภัยพิบัติ**
จากอวกาศ ความเสียหายจากแผ่นดินไหว
ในเมืองจะกระจายเป็นวงกว้างและหลากหลาย
ต้องมีระบบประเมินความเสียหายที่แท้จริง
ในพื้นที่ที่ประสบภัยโดยเร็วที่สุดภายในไม่กี่
ชั่วโมง เพื่อประเมินความเสี่ยง ภาวะฉุกเฉิน
และการประกาศการเกิดภัย ซึ่งสำคัญยิ่ง
ต่อการวางแผนฉุกเฉิน การฟื้นฟูชั่วคราว
และการเคลมประกันภัย



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 958

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: พุธที่ 3 เมษายน 2568

ปีที่: 38 ฉบับที่: 12872 หน้า: 6(ขวา)

Col.Inch: 72.68 Ad Value: 69,627.44 PRValue (x3): 208,882.32

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: เทคโนโลยีรับมือกับแผ่นดินไหวของญี่ปุ่น

ระบบ GIS (Geographic Information System) ได้รับความนิยมอย่างมาก รวมทั้งการใช้เฮลิคอปเตอร์ เครื่องบิน บอลลูน ระบบเซนเซอร์ (ได้แก่ กล้องและเซนเซอร์ออปติก) รวมทั้งเรดาร์ที่ใช้ห้วงคลื่นไมโครเวฟ (SAR) ก็ใช้งานมากขึ้นในปัจจุบัน

5) เทคโนโลยี Virtual

Reality (VR) เสมือนจริงจำลอง

สถานการณ์ ขยายตัวไปใน

หลากหลายสาขา เช่น โปรแกรม

จำลองการบิน จำลองการขับขี

การควบคุมหุ่นยนต์จากระยะไกล

การฝึกอบรมทางการแพทย์หรือ

การทำศัลยกรรมขนาดเล็ก รวมถึงการ

ออกแบบพื้นที่สถาปัตยกรรม ข้อดีของ VR

สามารถจำลองประสบการณ์ที่ยากจะพบ

ในโลกแห่งความเป็นจริงได้

หรือสามารถเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขได้ง่าย

เพื่อทดสอบพารามิเตอร์ต่างๆ รวมทั้ง

วิเคราะห์พฤติกรรมของมนุษย์ในเวลาเกิด

ภัยพิบัติ มีการใช้กราฟิกคอมพิวเตอร์ (CG)

พัฒนาโปรแกรมจำลองการเลือกเส้นทาง

หลบหนีจากประสบการณ์จริงของผู้รอดชีวิต

จากภัยพิบัติ

ซึ่งสามารถประยุกต์ใช้ VR กับการศึกษา

และการฝึกอบรมคนทั่วไปให้มี “ประสบการณ์

แผ่นดินไหวเสมือนจริง” จำลองการป้องกัน

ภัยพิบัติได้ในระดับหนึ่ง

ข้างต้นเป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น ซึ่ง

ในไทยเองก็มีหลายหน่วยงานศึกษาและ

วิจัยกันอยู่ จากเหตุการณ์ครั้งนั้นคงไม่ได้

จบแค่การวิจารณ์การก่อสร้างอาคารสูง

ของไทย ที่ไม่ได้ออกแบบมาให้ต้านแผ่นดิน

ไหวแม้ในระหว่างก่อสร้าง หรือการ

โยนความผิดไปให้ Made in China หรือ

ความชะล่าใจของการสร้างสระว่ายน้ำบน

ชั้นดาดฟ้าของคอนโดสูงเท่านั้น แต่หวังว่า

จะนำไปสู่การพัฒนาผู้เชี่ยวชาญด้านนี้

ของคนไทยเอง รวมทั้งการศึกษาริวิจัยและ

พัฒนาเทคโนโลยีอย่างจริงจังต่อไปในอนาคต

เพราะภัยพิบัติแผ่นดินไหวอยู่กับคนไทย

นับตั้งแต่วันนี้แล้ว



ธีรเดช จาอมเหลิ้ว
ผู้ดำเนินรายการ

● [Live] CSTU Cyber Connect | สถานีประชาชน | 3 เม.ย. 68



Thai PBS
ผู้ติดตาม 9.52 ล้าน คน

ติดตาม

👍 11



Thai PBS เป็นสื่อกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะของไทย 🇹🇭

34 คนดูอยู่ในขณะนี้ สดเริ่มเมื่อ 25 นาที ที่ผ่านมา **CSTU** ศูนย์วิทยุสื่อสารและเทคโนโลยีไทยที่มีชื่อเสียง ร่วมกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดงาน CSTU (ซีเอสทียู) Cyber Connect เชื่อมโยงคนดิจิทัลเปิดทางสู่ความปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ

- ภายในงานมีเวทีเสวนา : การสร้างความตระหนักถึง นโยบายปัจจุบัน, การเตรียมความพร้อม และการป้องกันไซเบอร์ในระดัมนานาชาติ โดยมีผู้ร่วมพูดคุย
- สำนักงานคณะกรรมการการหักขาดความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ หรือ สกนช
 - สำนักงานสอบสวนกลาง (FBI)
 - สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ศอปปท)
 - รายการสถานีประชาชน ไทยพีบีเอส
 - ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
 - กลุ่มธนาคารพาณิชย์ และกลุ่มธุรกิจ

นอกจากนี้ภายในงานยังมีกิจกรรม Cyber Attack Simulation and Digital Forensics สำหรับการเรียนรู้เชิงปฏิบัติแบบ Real-time เพื่อเพิ่มทักษะการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์และป้องกันข้อมูลสำคัญขององค์กร รวมถึงกิจกรรมนิทรรศการ

ณ อาคารเรียนรวมสังคมศาสตร์ 3 (SC3) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

#CSTU ศูนย์วิทยุสื่อสารและเทคโนโลยี #คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี #ThaiPBS

📺 ติดตาม ข่าว และรายการดี ๆ ย้อนหลัง ของ ThaiPBS ได้ที่ <https://www.thaipbs.or.th> และ <https://www.youtube.com/ThaiPBS>



Thai PBS
ผู้ติดตาม 9.52 ล้าน คน



เว็บไซต์



เกี่ยวกับ



Facebook



Instagram



TikTok



YouTube

แสดงน้อยลง

แชทสด



ร่วมวงสนทนาเพื่อโต้ตอบกับพิธีกรและผู้ร่วมรายการอื่นที่กำลังดูไลฟ์สดนี้

เปิดแชท

Top Chat

8 Somchal Saelim ม

📺 ขอคุยกับพี่เขาตลอด อยากรู้ชีวิตความเป็นอยู่ส่วนตัวของ...
คุณและปฎิบัติด้านหน้าที่การงานที่ของเขานะ
ดูวิดีโอเพิ่มเติม

ลงชื่อเข้าใช้เพื่อแชท

ทุกข้อความที่โพสต์จะแสดงต่อสาธารณะ

- 🔴 สด! ผ่าน 140 ชม. ปฏิบัติการ...
ค้นหาคนคิดได้ขาดคิดถล่ม | โลฟ...
ThaiPBSNews
ดูอยู่ 923 คน
🔴 ไลฟ์สด
- รวมเพลงเพราะๆ เปิดใจฟังตอน...
ทำงาน [Longplay]
Muzik Move
การดู 9.8 แสน ครั้ง · 1 เดือนที่ผ่านมา
- ภาชี "หิรณี" พันพิชท์ทั่วโลก "ไทย"...
เตรียมรับแรงกระแทก | World Wi...
TNN
การดู 1.9 หมื่น ครั้ง · 3 ชั่วโมงที่ผ่านมา
- เชื้อ-ชาย คลอนโด้หลังแผนลับใจ...
ต่อรุ่งโรจน์บ้าง ? | เศรษฐกิจฉบับ...
Thai PBS
การดู 4.7 หมื่น ครั้ง · 17 ชั่วโมงที่ผ่านมา
- ร้านอาหารจีนต้องเมือง การเติบโต...
ทิศประโยชน์ไม่ตกถึงมือคนไทย ...
THE STANDARD
การดู 3.1 แสน ครั้ง · 4 วันที่ผ่านมา
- ถกเดือด! ผู้บริหารหลักถิ่น ไม่...
ยอมรับผลรางวัลสภาขับเคลื่อน...
PPTV HD 36
การดู 1.4 ล้าน ครั้ง · 18 ชั่วโมงที่ผ่านมา
- ไขข้อสงสัย! ทำไมถึงถูกขู่ต้องมี 12...
Tenses? ไม่ใช่ใจ? อุบเข้าใจเลย...
THE STANDARD kind (คำ-คัม)...
การดู 4.2 หมื่น ครั้ง · 11 วันที่ผ่านมา
- Cover พิษยาทุรวิธัง จาก Den...
Finger ไม่มีโทษเขาค้น
DEN FINGER
การดู 1.3 ล้าน ครั้ง · 3 เดือนที่ผ่านมา
- "สก. กนกนุช" แจ้งข้อกล่าวหาที่...
ปรึกษา-เครื่องคิดเลขอันดับสูง ...
3PlusNews
การดู 2.4 แสน ครั้ง · 16 ชั่วโมงที่ผ่านมา
- เลาะละเขี่ยขยาด "ลุ่มทุนจีนสี...
เทา" เขื่อนไทยไทย ? | ช่องข่าวไทย...
Thai PBS
การดู 1.3 แสน ครั้ง · 2 ปีที่แล้ว
- [Live] ผ่าน 140 ชม. ปฏิบัติการ...
ค้นหาคนคิดได้ขาดคิดถล่ม | โลฟ...
Thai PBS
ดูอยู่ 159 คน
🔴 ไลฟ์สด
- รวมเพลงสุด 90 ดีดๆ เพราะๆ ฟังเพ...
ฉันทน์ ไชยกิจวันวาน
Thakidana! Samran
การดู 10 ล้าน ครั้ง · 1 ปีที่แล้ว
- สงครามเริ่มแล้ว "หิรณี" ประกาศ...
ภาชี "ไทย" โดนหัก 36% เยาะแ...
TOP NEWS LIVE
การดู 4.6 พัน ครั้ง · 57 นาทีที่ผ่านมา
- ดร.สุภาวดี ชีไทยเจริญมาเกษณ...
กิจวล "สงครามการค้า" กระบะบิ...
พระราชชาติธุรกิจ
การดู 2.1 พัน ครั้ง · 5 วันที่ผ่านมา
- ย้อนข้อเสนองาน "คุมก่อสร้าง" ก...
กม. ถูกคัดค้านคิดแผนลับใจ...
Thai PBS
การดู 5.9 พัน ครั้ง · 2 ชั่วโมงที่ผ่านมา
- สุทธยาใจก่อนอยู่ เปิดตลาดธุรกิจ...
สด.สุดดีกรี | ลุยชนข่าว | 02...
ข่าวลือ...
การดู 1.8 แสน ครั้ง · 11 ชั่วโมงที่ผ่านมา
- Cover พิษยาทุรวิธัง จาก

วันพฤหัสบดี ที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2568



(https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=463&url=https%3A%2F%2Fwww.suzuki.co.th%2F&stat=1)

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ข่าว Like สาระ (<https://www.naewna.com/likesara>)

กาสิโน

แนวหน้า

ความชั่วของกาสิโน

คิดเลวร้ายไม่ควรให้ปกครองแผ่นดิน

Facebook X YouTube NaewnaNews - แนวนอนออนไลน์ Instagram TikTok naewna_online

วันพฤหัสบดี ที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2568, 07.42 น.

Tag: **พระอาจารย์อาร์ยวงส์** (<https://www.naewna.com/tags/พระอาจารย์อาร์ยวงส์>)

บ่อนกาสิโน (<https://www.naewna.com/tags/บ่อนกาสิโน>)



มีเนื้อหาบางช่วงบางตอนจากในคลิปวิทัศน์ : พระราชวัชรสุทธีวงศ์ (พระอาจารย์อารยวังโส) เจ้าอาวาสวัดป่าพุทธพจน์หรือภูโยชัย จังหวัดลำพูน ปุจฉา : อาจารย์เจิมศักดิ์ ปิ่นทอง นักวิชาการด้านเศรษฐศาสตร์ และคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่เผยแพร่ในช่อง WATCHDOG CHANNEL เกี่ยวกับการจัดตั้งบ่อนคาสิโนให้ถูกต้องตามกฎหมายในประเทศไทย ซึ่ง พระอาจารย์อารยวังโส ได้ชี้ให้เห็นอย่างชัดเจนว่า “นี่คือความเลวร้ายของคนคิด แค่นี้ก็เลวร้าย เพราะฉะนั้นแค่นี้ก็เลวร้ายแล้ว เพราะคือการทำลายโครงสร้างของศีลธรรม นี่คือการเลวร้ายของสังคมที่กำลังผันแปร การฉ้อโกง การหลอกลวง กำลังสร้างอุปายอกุศลเกิดขึ้น เพื่อชักนำคนนำไปสู่สิ่งที่ไม่ถูกต้องว่าถูกต้อง คนพวกนี้ไม่ควรปกครองแผ่นดิน”

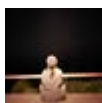
คลิกชมคลิป (<https://www.youtube.com/shorts/7KqBZ6QOhAg>)

เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ชื่อน

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม เก้าที่สด



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook



(https://localplan.co/article/SIN-2723?camp_id=302833&tbclid=GiD0qRCNNEZy5LJdLBp-4Ux-OKGcPtPdecGBA2v_9WEIfvDK2m0r_uCwK6v-

[illegible]

เรียนรู้ว่าพลังงานแสงอาทิตย์สามารถลดค่าไฟฟ้าในบ้านของคุณได้อย่างไร

Home > Car Variety > PR News

โตโยตามอบโอกาสทางการศึกษา ภายใต้ โครงการ “TOYOTA GIVING ขับเคลื่อนไทยให้ยั่งยืน” สนับสนุนทุน การศึกษาแก่นักศึกษามหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์

โดย : PR Autodeft | 2 เม.ย. 68 22:51 | 1,060 อ่าน

Toyota

โตโยต้า

ข่าวประชาสัมพันธ์

PR News

TOYOTA

toyota

Pr News

TOYOTA GIVING

Share 0

โพสต์

นายกิลนัท สารสิน ประธานคณะกรรมการบริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด พร้อมด้วย นายนันท์วัฒน์ ศรีวรรณ์อัฐกุล ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สานต่อเจตนารมณ์ มอบโอกาสทางการศึกษาให้กับเยาวชนไทยอย่างต่อเนื่อง ภายใต้โครงการ “TOYOTA GIVING ขับเคลื่อนไทยให้ยั่งยืน” ด้วยการสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 52 โดยมีศาสตราจารย์ ดร. ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณาจารย์ และคณะผู้บริหารระดับสูง ร่วมแสดงความยินดี เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2568 ณ ห้องประชุมปรีดี พนมยงค์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด ตระหนักถึงความสำคัญของการศึกษาอันเป็นรากฐานที่สำคัญยิ่งต่อการพัฒนาศักยภาพของเยาวชนไทยให้มีความรู้ความสามารถ และทักษะขั้นพื้นฐานที่จำเป็น เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต โดยมุ่งเสริมสร้างโอกาสในการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาที่มีผลการเรียนดี ความประพฤติดี แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์โดยโตโยต้า ได้ให้การสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2515 จนถึงปัจจุบัน รวมทั้งสิ้น 1,034 ทุน คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 22,096,800 บาท ซึ่งในปีนี้มีนักศึกษาเข้ารับทุนดังกล่าว จำนวน 12 ทุน รวมเป็นมูลค่า 960,000 บาท ดังนี้

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 4 ทุน
2. คณะรัฐศาสตร์ จำนวน 2 ทุน
3. คณะศิลปศาสตร์ จำนวน 2 ทุน
4. คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ จำนวน 1 ทุน
5. คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา จำนวน 1 ทุน
6. คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จำนวน 1 ทุน
7. คณะวิทยาการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ จำนวน 1 ทุน



โตโยต่ายังคงมุ่งมั่นสานต่อเจตนารมณ์ภายใต้โครงการ "TOYOTA GIVING ขับเคลื่อนไทยให้ยั่งยืน" เพราะเราเชื่อว่า “การศึกษาคือพันธกิจสำคัญในการช่วยพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจของประเทศ” รวมทั้งการพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตผู้คนในสังคมไทยให้เติบโตไปด้วยกัน ร่วมผลักดันสังคมไทยสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals) ต่อไป

ติดตามข่าวสารรถยนต์รวดเร็วก่อนใครได้ที่ **AUTODEFT.com**



AUTODEFT

223.788 ผิดติดตาม สักว่าที่คุณคิด

ติดตามเพจ

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง

Toyota ถนนสีขาว จัดนิทรรศการ “เจอกับตัวสตูดิโอ” เปิดให้ประชาชนสัมผัสประสบการณ์ และผลลัพธ์จากความเร็ว เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

- การขับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรม

สัมผัสจิตวิญญาณมอเตอร์สปอร์ต มั่นส์! สุดขีดกันต่อ ใน Toyota

- Gazoo Racing Thailand 2024 สนามที่ 2 จ.ภูเก็ต

นักวิชาการธรรมศาสตร์ เตือน 'อิงค์' ต้องเว้นระยะ 'มิน อ่อง หล่าย' 'ไม่ควรเกิดภาพใกล้เคียงในประชุม BIMSTEC

3 เมษายน 2025



นักวิชาการธรรมศาสตร์ และ นายกฯ ควรเว้นระยะ-ท่าทีการทูตกับ “มิน อ่อง หล่าย” ในวันประชุม BIMSTEC ระหว่าง 2 – 4 เม.ย. นี้ หากเกิดภาพใกล้เคียง-ส่วนตัว อาจถูกตีความว่ายอมรับผู้นำทหารเมียนมา ซึ่งควรใช้โอกาสนี้ฟื้นฟูนโยบาย Look West Policy ร่วมกับ “อินเดีย” อีกครั้ง

รศ. ดร.ดุลยภาค ปรีชารัชช นายกสภาคภูมิภาคศึกษา และอาจารย์ประจำสาขาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า สิ่งที่น่าจับตาในการประชุมสุดยอดผู้นำบิมสเทค (BIMSTEC) ระหว่างวันที่ 2-4 เม.ย. 2568 ณ กรุงเทพมหานคร (กทม.) คือการเดินทางมาเยือนประเทศไทยอย่างเป็นทางการเป็นครั้งแรกของ พล.อ.อาวุโส มิน อ่อง หล่าย ผู้นำรัฐบาลทหารเมียนมา ซึ่งหลายฝ่ายคาดว่าจะเป็นการเคลื่อนไหวเพื่อแสดงและเรียกร้องการยอมรับสถานะของตนเอง (Recognize) ผ่านเวทีประชาคมระหว่างประเทศ ก่อนที่เมียนมาจะเปิดให้มีการเลือกตั้งในช่วงปลายปีนี้

รศ. ดร.ดุลยภาค กล่าวว่า แม้การประชุม BIMSTEC ซึ่งมีสมาชิก 7 ประเทศ ได้แก่ บังกลาเทศ ภูฏาน อินเดีย พม่า เนปาล ศรีลังกา และไทย จะมีเป้าหมายเพื่อกระชับความร่วมมือทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศที่เชื่อมต่อกับอ่าวเบงกอล แต่สิ่งที่ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีควรให้ความสำคัญอย่างยิ่ง คือการเว้นระยะและท่าทีทางการทูตต่อ พล.อ.อาวุโส มิน อ่อง หล่าย เพราะหากปรากฏภาพว่านายกรัฐมนตรีไทยไปพบปะพูดคุยกับ



พล.อ.อาวุโส มิน อ่อง หล่าย ในลักษณะที่ใกล้ชิดและดูเป็นการส่วนตัว จะทำให้นานาประเทศตีความว่า นายกรัฐมนตรีไทยให้ความสำคัญและยอมรับผู้นำรัฐบาลทหารเมียนมาคนนี้เป็นพิเศษ

“ในการนี้ การพบปะโดยรวมร่วมกับผู้นำชาติอื่นๆ หรือการถ่ายรูปกับมิน อ่อง หล่าย โดยแสดงความห่วงใยต่อการจัดการภัยพิบัติในเมียนมา หรือแสดงความขอบคุณต่อกรณีการปล่อยลูกเรือประมงไทย เป็นสิ่งที่ควรทำ แต่ต้องระมัดระวังไม่ควรแสดงออกถึงสนับสนุนกระบวนการเลือกตั้งในเมียนมาที่ชัดเจนจนเกินไป นอกจากนั้น หาก มิน อ่อง หล่าย มาร่วมประชุมแบบออนไลน์ ก็ถือเป็นการดีที่จะลดเรื่องจากการพบปะที่อาจมีบางมุมที่สื่อนานาชาติอาจตีความหรือเข้าใจได้ว่ารัฐบาลไทยอาจให้การหนุนรัฐบาลทหารเมียนมา” รศ. ดร.ดุลยภาค กล่าว

รศ. ดร.ดุลยภาค กล่าวอีกว่า หากเกิดภาพความใกล้ชิดระหว่างผู้นำ 2 ประเทศเป็นพิเศษ ข้อดีคือจะทำให้ความสัมพันธ์ระหว่างผู้นำต่อผู้นำไทย-เมียนมา มีความเชื่อมั่น ทว่าในทางกลับกันปัจจุบันยังมีหลายประเทศที่วางตัวเป็นศัตรูหรือเป็นปฏิปักษ์กับกองทัพทหารเมียนมา ซึ่งก็คงไม่พอใจบทบาทของไทยแน่ เขาจะมองว่าไทยให้ท้าย พล.อ.อาวุโส มิน อ่อง หล่าย มากจนเกินไป

“ช่วงที่ผ่านมาได้มีจดหมายประหว่งจากองค์การระหว่างประเทศ หรือองค์กรสิทธิมนุษยชนในเมียนมา เป็นจำนวนหลายร้อยองค์การว่าไม่ยากให้รัฐบาลไทยต้อนรับการมาเยือนของผู้นำทหารรายนี้ ฉะนั้นโจทย์ของไทยในวันนี้คือจะต้อนรับเขาอย่างไรโดยไม่ให้เกิดการวิพากษ์วิจารณ์มากจนเกินไป” รศ.ดร.ดุลยภาค กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวอีกว่า โอกาสของรัฐบาลไทยจากการประชุม BIMSTEC ที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพครั้งนี้ คือการเสริมสร้างภาพลักษณ์ของไทยในฐานะการเป็นผู้เชื่อมต่อความสัมพันธ์ระหว่างภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (อาเซียน) และเอเชียใต้ ผ่านการวางตัวเป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการแก้ไขสถานการณ์ในเมียนมา และเป็นจังหวะที่เหมาะสมที่จะนำนโยบายมุ่งสู่ตะวันตก (Look West Policy) กลับมาอีกครั้ง

“ในสมัยรัฐบาลของนายทักษิณ ชินวัตร เคยมีการวิเคราะห์ถึงการมาบรรจบกันของสองนโยบายจากสองประเทศ คือ นโยบายมองไปทางตะวันออกของอินเดีย (Look East Policy) กับนโยบายมุ่งสู่ตะวันตกของไทย (Look West Policy) ซึ่งเป็นแผนการดำเนินนโยบายทางเศรษฐกิจในต่างประเทศ ในช่วงของนายทักษิณ ที่มุ่งไปสู่การเจาะตลาดในบริเวณเอเชียใต้ผ่านประเทศเมียนมา เราจึงควรใช้โอกาสนี้ในการนำนโยบายนี้กลับมา” รศ.ดร.ดุลยภาค กล่าว

รศ.ดร.ดุลยภาค กล่าวต่อไปว่า นโยบายมุ่งสู่ตะวันตกจะมาบรรจบกันได้กับนโยบายมุ่งสู่ตะวันออกของอินเดียที่ต้องการเจาะตลาดของไทยและอาเซียนผ่านเมียนมาเช่นกัน และตอนนี้ทางอินเดียได้มีการปรับคำศัพท์ทางนโยบายจาก Look East Policy มาเป็นนโยบายปฏิบัติการตะวันออก (Act East Policy) จากที่เคยแค่มอง มาเป็นการปฏิบัติการอย่างจริงจัง ขณะที่ประเทศไทยยังไม่มียุทธศาสตร์ปฏิบัติการตะวันตก (Act West Policy) เพราะที่ผ่านมาก็มีแค่ Look West แล้วก็เงียบหายไปนานหลายปี

“มาวันนี้ จึงควรจะใช้เวที BIMSTEC ในการเชื่อมร้อยความสัมพันธ์กับอินเดีย เราต้องมี Act West Policy ด้วยที่จะมุ่งยุทธศาสตร์ในด้านนี้ให้หนักแน่นมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ประเทศอินเดียภายใต้การนำของ นเรนทรา โมดี นายกรัฐมนตรีอินเดีย ได้ประกาศอย่างชัดเจนตั้งแต่ช่วงก่อนการเลือกตั้งว่าต้องการที่จะเข้ามาจัดการกับการพัฒนาด้านสันติภาพในประเทศเมียนมา รัฐบาลไทยจึงควรที่จะเจรจาเรื่อง Act West Policy ไปพร้อมๆ กับการแสดงบทบาทเป็นผู้เชื่อมต่อการดำเนินงานด้านสันติภาพในเมียนมาด้วย” รศ.ดร.ดุลยภาค กล่าว

ศูนย์ข่าวภาคใต้

ข่าวทั่วไป ศูนย์ข่าวภาคใต้ ด้วยกับบรรณาธิการ สก๊อปข่าว สารคดี สก๊ิดีย่อนหลัง
สัมภาษณ์พิเศษ ศูนย์ข่าวภาคใต้ เวทีวิชาการ เรื่องเด่น-ภาคใต้

เพลอใกล้ชิด-วิกฤตแน่! แะนายภฯเว้นระยะ “มิน อ่อง หล่าย”

วันพฤหัสบดี ที่ 03 เมษายน 2568 เวลา 00:37 น.

ศูนย์ข่าวภาคใต้ HITS 92 views

f Share

🐦 Tweet

LINE Share



นักวิชาการธรรมศาสตร์ แะ นายภฯแพทองธาร ควรเว้นระยะ-ท่าทีการทูตกับ “มิน อ่อง หล่าย” ในวันประชุม BIMSTEC 2 – 4 เม.ย.นี้ เดือนหากเกิดภาพใกล้ชิด อาจถูกตีความ ยอมรับผู้นำทหารเมียนมา ชี้ควรใช้โอกาสนี้ฟื้นฟูนโยบาย Look West Policy ร่วมกับ “อินเดีย” อีกครั้ง

รศ.ดร.ดุลยภาค ปรีชารัชช นายกสมาคมภูมิภาคศึกษา และอาจารย์ประจำสาขาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) กล่าวว่า สิ่งที่น่าจับตาในการประชุมสุดยอดผู้นำบีเอ็มสเตค (BIMSTEC) ระหว่างวันที่ 2-4 เม.ย.68 ที่กรุงเทพมหานคร คือการเดินทางเยือนประเทศไทยอย่างเป็นทางการครั้งแรกของ พล.อ.อาวุโส มิน อ่อง หล่าย ผู้นำรัฐบาลทหารเมียนมา ซึ่งหลายฝ่ายคาดว่าเป็นการเคลื่อนไหวเพื่อแสดงและเรียกร้องการยอมรับสถานะของตนเอง (Recognize) ผ่านเวทีประชาคมระหว่างประเทศ ก่อนที่เมียนมาจะเปิดให้มีการเลือกตั้งในช่วงปลายปีนี้

รศ.ดร.ดุลยภาค กล่าวว่า แม้การประชุม BIMSTEC ซึ่งมีสมาชิก 7 ประเทศ ได้แก่ บังกลาเทศ ภูฏาน อินเดีย พม่า เนปาล ศรีลังกา และไทย จะมีเป้าหมายเพื่อกระชับความร่วมมือทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศที่เชื่อมต่อกับอ่าวเบงกอล แต่สิ่งที่ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ควรให้ความสำคัญอย่างยิ่ง คือการเว้นระยะและท่าทีทางการทูตต่อ พล.อ.อาวุโส มิน อ่อง หล่าย เพราะหากปรากฏภาพว่านายกรัฐมนตรีไทยไปพบปะพูดคุยกับ พล.อ.อาวุโส มิน อ่อง หล่าย ในลักษณะที่ใกล้ชิดและดูส่วนตัวมากเกินไป จะทำให้นานาประเทศตีความว่า นายกรัฐมนตรีของไทยให้ความสำคัญและยอมรับผู้นำรัฐบาลทหารเมียนมาคนนี้เป็นพิเศษ

“การพบปะโดยรวมร่วมกับผู้นำชาติอื่นๆ หรือการถ่ายรูปกับมิน อ่อง หล่าย โดยแสดงความหวังใยต่อการจัดการภัยพิบัติในเมียนมา หรือแสดงความขอบคุณต่อกรณีการปล่อยลูกเรือประมงไทย เป็นสิ่งที่ควรทำ แต่ต้องระมัดระวังไม่ควรแสดงออกถึงสนับสนุนกระบวนการเลือกตั้งในเมียนมาที่ชัดเจนจนเกินไป นอกจากนั้น หาก มิน อ่อง หล่าย มาร่วมประชุมแบบออนไลน์ ก็ถือเป็นการดีที่จะลดเรื่องจากการพบปะที่อาจมีบางมุมที่สื่อนานาชาติอาจตีความหรือเข้าใจได้ว่ารัฐบาลไทยอาจให้การหนุนรัฐบาลทหารเมียนมา”

รศ. ดร.ดุลยภาค กล่าวอีกว่า หากเกิดภาพความใกล้ชิดระหว่างผู้นำ 2 ประเทศเป็นพิเศษ ข้อดีคือจะทำให้ความสัมพันธ์ระหว่างผู้นำต่อผู้นำไทย-เมียนมามีความขุ่นมัว ทว่าในทางกลับกัน ต้องไม่ลืมว่าปัจจุบันยังมีหลายประเทศที่วางตัวเป็นศัตรูหรือเป็นปฏิปักษ์กับกองทัพเมียนมา ซึ่งก็คงไม่พอใจบทบาทของไทยแน่ เพราะจะมองว่าไทยให้ท้าย พล.อ.อาวุโส มิน อ่อง หล่าย มากจนเกินไป

“ช่วงที่ผ่านมาได้มีจดหมายประท้วงจากองค์การระหว่างประเทศ หรือองค์กรสิทธิมนุษยชนในเมียนมา เป็นจำนวนหลายร้อยองค์การว่าไม่อยากให้รัฐบาลไทยต้อนรับการมาเยือนของผู้นำทหารรายนี้ ฉะนั้นโจทย์ของไทยในวันนี้คือจะต้อนรับเขาอย่างไรโดยไม่ให้เกิดการวิพากษ์วิจารณ์มากเกินไป” รศ.ดร.ดุลยภาค กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวอีกว่า โอกาสของรัฐบาลไทยจากการประชุม BIMSTEC ที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพครั้งนี้ คือการเสริมสร้างภาพลักษณ์ของไทยในฐานะการเป็นผู้เชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (อาเซียน) และเอเชียใต้ ผ่านการวางตัวเป็น

ผู้มีบทบาทสำคัญในการแก้ไขสถานการณ์ในเมียนมา และเป็นจังหวะที่เหมาะสมที่จะน่านโยบาย มุ่งสู่ตะวันตก (Look West Policy) กลับมาอีกครั้ง

“ในสมัยรัฐบาลของนายทักษิณ ชินวัตร เคยมีการวิเคราะห์ถึงการมาบรรจบกันของสองนโยบาย จากสองประเทศ คือนโยบายมองไปทางตะวันออกของอินเดีย (Look East Policy) กับนโยบาย มุ่งสู่ตะวันตกของไทย (Look West Policy) ซึ่งเป็นแผนการดำเนินนโยบายทางเศรษฐกิจในต่าง ประเทศ ในช่วงของนายทักษิณ ที่มุ่งไปสู่การเจาะตลาดในบริเวณเอเชียใต้ผ่านประเทศเมียนมา เราจึงควรใช้โอกาสนี้ในการน่านโยบายนี้กลับมา”

“นโยบายมุ่งสู่ตะวันตกจะมาบรรจบกันได้กับนโยบายมุ่งสู่ตะวันออกของอินเดียที่ต้องการเจาะ ตลาดของไทยและอาเซียนผ่านเมียนมาเช่นกัน และตอนนี้ทางอินเดียได้มีการปรับคำศัพท์ทาง นโยบายจาก Look East Policy มาเป็นนโยบายปฏิบัติการตะวันออก (Act East Policy) จากที่เคย แคมอง มาเป็นการปฏิบัติการอย่างจริงจัง ขณะที่ประเทศไทยยังไม่มีนโยบายปฏิบัติการตะวันตก (Act West Policy) เพราะที่ผ่านมาก็มีแค่ Look West แล้วก็เงียบหายไปนานหลายปี”

“มาวันนี้ จึงควรจะใช้เวที BIMSTEC ในการเชื่อมร้อยความสัมพันธ์กับอินเดีย เราต้องมี Act West Policy ด้วย ที่จะมุ่งยุทธศาสตร์ในด้านนี้ให้หนักแน่นมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ประเทศอินเดียภายใต้ การนำของ นเรนทรา โมดี นายกรัฐมนตรีอินเดีย ได้ประกาศอย่างชัดเจนตั้งแต่ช่วงก่อนการเลือก ตั้งว่าต้องการที่จะเข้ามาจัดการกับการพัฒนาด้านสันติภาพในประเทศเมียนมา รัฐบาลไทยจึงควร ที่จะเจรจาเรื่อง Act West Policy ไปพร้อมๆ กับการแสดงบทบาทเป็นผู้เชื่อมต่อการดำเนินงาน ด้านสันติภาพในเมียนมาด้วย” รศ.ดร.ดุลยภาค ระบุทิ้งท้าย

#กดคลิก ติดตาม ส่งแชร์ข่าวอิศรา ได้ที่นี่ <https://www.facebook.com/isranewsfanpage>



หมวดหมู่

สัมภาษณ์พิเศษ ศูนย์ข่าวภาคใต้ | เรื่องเด่น-ภาคใต้

TAGS

รศ.ดร.ดุลยภาค ปรีชารัชช | ประชุม BIMSTEC | มิน อ่อง หล่าย

เรื่องเด่น - ภาคใต้

อาจารย์มธ.ชงตั้ง 'ผู้จัดการภัยพิบัติ' สู้ 'เฟคนิวส์' เนะ รัฐฝึก Google ตรวจจับแรงสั่นสะเทือน ใช้แอนดรอยด์ 2,000 ล. เครื่องเป็น sensor

1 เมษายน 2025



นักวิชาการธรรมศาสตร์ เนะรัฐบาลเร่งจัดตั้งผู้จัดการภัยพิบัติ ทำหน้าที่สื่อสารสังคม-ประชาชน สร้าง
ความชัดเจนข้อมูลแผ่นดินไหว ป้องกันประชาชนตระหนก เสนอฝึก Google ใช้ 'แอนดรอยด์' กว่า
2,000 ล้านเครื่อง ทำหน้าที่เป็น sensor ตรวจจับแรงสั่นสะเทือนขนาดเล็ก

รศ. ดร.อัจฉรา ชลาชนานาวิน คณบดีคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า ใน
สถานการณ์วิกฤตและภัยพิบัติมักจะมีพบการเผยแพร่และส่งต่อข้อมูลที่ขาดความน่าเชื่อถือจนทำให้เกิดความตื่น
ตระหนก รวมถึงพบการสื่อสารที่กระจัดกระจายของหน่วยงานที่รับผิดชอบ ซึ่งจะให้ข้อมูลหรือข่าวสารตามภารกิจ
ส่วนงานของตัวเองเท่านั้น ทั้งหมดสะท้อนถึงการขาดเอกภาพในการบริหารจัดการข้อมูล ทั้งที่องค์ประกอบที่สำคัญ
ที่สุดในการจัดการภัยพิบัติคือการสื่อสาร ซึ่งจะช่วยให้ประชาชนสามารถปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้อง ไม่ก่อให้เกิด
ความตื่นตระหนก และไม่ทำให้เกิดการไหลบ่าของข้อมูลข่าวสารอย่างไร้ทิศทาง

รศ. ดร.อัจฉรา กล่าวว่า ในสถานการณ์หรือภาวะวิกฤต ภาครัฐควรมีการกำหนดหรือจัดตั้ง "ผู้จัดการภัยพิบัติ" ทำ
หน้าที่สื่อสารกับสังคมและประชาชน ใช้วิธีการสื่อสารระบบทางเดียว (One-way Communication) เพื่อ
ป้องกันความสับสน โดยผู้ที่จะดำรงตำแหน่งเป็นผู้จัดการภัยพิบัตินั้นอาจจะแปรผันไปตามความรุนแรงของ



เหตุการณ์หรือผลกระทบ หากอยู่ในระดับจังหวัดก็ควรให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็น หากผลกระทบกว้างขวางในระดับประเทศก็ควรเป็นนายกรัฐมนตรีเป็น ส่วนในสถานการณ์ฟื้นฟูเยียวยารวมถึงช่วงเตรียมความพร้อมในการรับมือภัยพิบัติ ควรใช้วิธีการสื่อสารแบบสองทาง (Two-way Communication) แทน

สำหรับวิธีการป้องกันการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่กระจัดกระจายผ่านทางออนไลน์หรือโซเชียลมีเดีย รัฐซึ่งเป็นผู้จัดการภัยพิบัติควรเชิญสื่อมวลชนประชุมทำความเข้าใจว่าให้เผยแพร่ข่าวอย่างเป็นทางการผ่านช่องทางของผู้จัดการภัยพิบัติเท่านั้น เช่น กรณีผู้ว่าฯ หมูป่า ท่านบอกกับสื่อเลยว่าห้ามไปฟังข่าวจากที่ไหน ต้องฟังข้อมูลจากศูนย์บัญชาการเหตุการณ์เท่านั้น ต้องเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

นอกจากนี้ รัฐต้องทำความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่ รวมถึงอาสาสมัครต่างๆ ด้วย เพราะบ่อยครั้งเราจะเห็นว่าคลิป์วิดีโอเหตุการณ์ต่างๆ มักได้รับการถ่ายทอดจากเจ้าหน้าที่ หรืออาสาสมัครจนอาจทำให้เกิดความเข้าใจผิด และมีผู้ไม่หวังดีอาจนำรูปหรือคลิปไปใช้ในทางที่ไม่ถูกต้องจนก่อให้เกิดการตื่นตระหนกในท้ายที่สุด

"เมื่อรัฐจัดตั้งช่องทางการสื่อสารผ่านผู้จัดการภัยพิบัติอย่างชัดเจนแล้ว ก็ควรจะมีการเพิ่มความถี่ในการสื่อสารให้มากขึ้น เพื่อป้องกันและต่อสู้กับเฟคนิวส์ที่แพร่กระจายอยู่ในโซเชียลมีเดียอย่างไม่ขาดสาย เพราะสถานการณ์ในรอบหนึ่งวันอาจเกิดเหตุการณ์ได้ต่างๆ มากมาย การรวบรวมสถานการณ์ตลอดทั้งวัน แล้วเผยแพร่เพียงครั้งเดียวอาจไม่เพียงพอที่จะสร้างความอุ่นใจให้กับประชาชน ที่ติดตามข่าวสารอยู่ตลอดเวลา" รศ. ดร.อัจฉรา กล่าว

รศ. ดร.อัจฉรา ยกตัวอย่างกรณีของประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งจะมืองค์กรที่ก่อตั้งขึ้นภายใต้ข้อตกลงความช่วยเหลือด้านการจัดการภาวะฉุกเฉิน (EMAC) เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติ EMAC จะทำหน้าที่เป็นองค์กรหลักในการแจ้งเตือนและส่งข่าว รวมไปถึงการมีอำนาจเต็มเพื่อบริหารจัดการเรื่องภัยพิบัติในมิติต่างๆ การมืองค์กรหลักเพียงองค์เดียว ที่ทำหน้าที่ทั้งบริหารจัดการภัยพิบัติ และทำหน้าที่สื่อสารให้กับประชาชนได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว และมีความเป็นเอกภาพในการทำงาน

รศ. ดร.อัจฉรา กล่าวอีกว่า เพื่อความรวดเร็วในการแจ้งเตือนแผ่นดินไหว รัฐบาลควรขอความร่วมมือไปยังบริษัทกูเกิล (Google) เพื่อขอเปิดการใช้งานระบบการแจ้งเตือนแผ่นดินไหวผ่านระบบแอนดรอยด์ (Android Earthquake Alerts) อย่างเป็นทางการเพื่อให้ผู้ประสพภัยได้รับข้อมูลแผ่นดินไหวที่ทันเวลา เพราะระบบมีศักยภาพในการแจ้งเตือนล่วงหน้าหลายวินาทีก่อนเกิดแรงสั่นสะเทือน ซึ่งจะทำให้ผู้ใช้งานสามารถหนีไปยังที่ปลอดภัยได้ในที่สุด

นั่นเพราะ Google สามารถใช้มือถือของผู้ใช้เองเป็นเซ็นเซอร์ โดยใช้วิธีการตรวจจับแบบ crowdsourcing ซึ่งอาศัยข้อมูลจากโทรศัพท์ที่ใช้ระบบแอนดรอยด์ (Android) ทุกเครื่องทั่วโลก โดยภายในมีเซ็นเซอร์วัดความเร่ง (accelerometers) ที่สามารถตรวจจับแรงสั่นสะเทือนได้ ซึ่งอาจบ่งชี้ว่าแผ่นดินไหวกำลังเกิดขึ้น การใช้โทรศัพท์ Android มากกว่า 2,000 ล้านเครื่องทั่วโลก ให้ทำหน้าที่เป็น sensor หรือ เครื่องตรวจจับแผ่นดินไหวขนาดเล็ก (mini-seismometers) เพื่อสร้างเครือข่ายตรวจจับแผ่นดินไหวที่ใหญ่ที่สุดในโลก โทรศัพท์จะตรวจจับแรงสั่นและความเร็วของแรงสั่น แล้วแจ้งเตือนผู้ใช้ Android ที่อยู่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างถูกต้อง

นักวิชาการธรรมชาติศาสตร์ กล่าวต่ออีกว่า หลังจากผ่านพ้นภัยพิบัติในครั้งนี้ผ่านพ้นไป สิ่ง que ทุกภาคส่วนควรตระหนักและถอดบทเรียนร่วมกันคือการบริหารจัดการก่อนเกิดภัยพิบัติ ซึ่งจะเป็นการวางแผนล่วงหน้า เพื่อให้ทุกคนรับรู้ว่าตนเองควรปฏิบัติตนอย่างไรเมื่อเกิดภัยพิบัติ รวมไปถึงความเข้าใจในการเลือกรับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง จากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

