



เดลินิวส์

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

Section: First Section/กีฬา

วันที่: ศุกร์ 4 เมษายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27567

หน้า: 15(กลาง)

Col.Inch: 13.11 Ad Value: 23,598

PRValue (x3): 70,794

ศิลปิน: สส

คอลัมน์: ย่อยข่าวกีฬา: ส.กีฬาทางน้ำจับมือมธ.



■ ส.กีฬาทางน้ำจับมือมธ.

นายโชติวิทย์ ชรรณสุจิตร์ เลขาธิการสมาคมกีฬาทางน้ำแห่งประเทศไทย ร่วมกับ นายยรรยง อัครจินดานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารทรัพย์สินและกีฬา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (เอ็มไอยู) ของกีฬากระโดดน้ำ ที่โรงแรมเมเปิ้ล ศรีนครินทร์ เมื่อวันที่ 3 เม.ย. 68 โดย สมาคมกีฬาทางน้ำฯ กับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีความร่วมมือกันอยู่อย่างยาวนาน การร่วมมือครั้งนี้ สมาคมฯ ก็ จะให้การสนับสนุน ม.ธรรมศาสตร์ในการจัดหาอุปกรณ์ฝึกซ้อมต่าง ๆ และบำรุงรักษาอุปกรณ์การฝึกซ้อมต่าง ๆ อีกด้วย ส่วน ม.ธรรมศาสตร์ ก็จะให้ทางสมาคมฯ ได้จัดตั้งศูนย์ฝึกและชมรมกีฬากระโดดน้ำ ภายใต้การกำกับดูแลของสมาคมกีฬาทางน้ำ รวมถึงให้พื้นที่สำหรับการฝึกซ้อม และใช้พื้นที่สำหรับการจัดกิจกรรมต่าง ๆ โดยเฉพาะการแข่งขันกีฬากระโดดน้ำชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ปีละ 1 ครั้ง, ทดสอบนักกีฬา ปีละ 2 ครั้ง, จัดการอบรมผู้ตัดสินกีฬากระโดดน้ำ ปีละ 1 ครั้ง และการจัดการอบรมผู้ฝึกสอนกีฬากระโดดน้ำ ปีละ 1 ครั้ง.



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 958

Section: First Section/พิเศษ

วันที่: ศุกร์ 4 เมษายน 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12873

หน้า: 7(ซ้าย)

Col.Inch: 88.12 Ad Value: 84,418.96 PRValue (x3): 253,256.88

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Now and Beyond: ระวิงหมัดน็อก!



ระวิงหมัดน็อก!

กรุงเทพธุรกิจ
Now and Beyond
● วิทยา คำธำรงกุล
สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
www.turac.tu.ac.th

เปรียบเป็นนักมวย รัฐบาลไทยเวลานี้กำลังเข้าอ่อนยืนโง่งนงจากหมัดที่รัวเข้ามาไม่ยั้ง ขณะที่กำลังมีแผนการรุกก็ไม่มี ในไม่ช้าจะโดนหมัดน็อกจนต้องล้มทั้งยืน เหตุการณ์แผ่นดินไหวในเมียนมาที่ส่งผลมาถึงเมืองไทยเมื่อวันที่ 28 มี.ค.คือหมัดที่โดนเข้าเต็มๆ และทำประเทศไทยดังกระฉอนไปทั่วโลก ด้วยเหตุที่ตึก 30 ชั้นที่อยู่ในระหว่างก่อสร้างถล่มลงมาอย่างเหลือเชื่อ ต่อให้หลายฝ่ายออกมอธิบายด้วยเหตุผลทางเทคนิคที่ยากที่จะเข้าใจ

แต่สิ่งที่ติดค้างในใจชาวบ้านคือ คำถามว่าเหตุใดตึกที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างอื่นๆ จึงไม่พังทลายลงมาอย่างนี้ จึงไม่อาจห้ามความคิดของผู้คนที่ว่าตึกนี้คงมีความไม่ชอบมาพากล มีการทุจริตได้โตะกัน

อยู่เบื้องหลัง ยิ่งเป็นตึกของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการตรวจเงินแผ่นดินด้วย กระแสวิพากษ์วิจารณ์จึงเป็นไปอย่างกว้างขวาง

ไม่อาจปฏิเสธว่าต่างชาติย่อมจะตั้งข้อกังขาเช่นเดียวกับประชาชนคนไทย การตั้งข้อสงสัยจะลามไปถึงนักลงทุนทั้งหลายที่จะเห็นเป็นประจักษ์ว่าประเทศนี้ขาดความโปร่งใส หลังจากนี้การขูดคูดึงจะตามมามาก ทั้งเรื่องบริษัทรับเหมาก่อสร้างเป็นไครมาจากไหน ใครเป็นนอมินี ได้งานมาอย่างไร มีคุณภาพหรือไม่อย่างไร ทุกอย่างจะชี้ไปที่ปัญหาซ้ำซากของประเทศนี้คือปัญหาคอร์รัปชัน และปัญหาขาดการบังคับใช้กฎหมายในระบบราชการและในทุกวงการ ดังนั้น ตราใบที่รัฐบาลยังเฝ้าระวังกับ

การจัดการปัญหาคอร์รัปชัน หัวหน้ารัฐบาลและนักการเมืองยังกระทำการแบบศรีธนญชัยขาดความโปร่งใสไปทุกเรื่องยอมยกจะจัดการปัญหาทั้งภัยพิบัติและปัญหาอื่นใดที่กระทบกับชะตากรรมของประชาชนตาตาๆ

ยิ่งไปกว่านั้นการจัดการในภาวะเผชิญภัยพิบัติ ตั้งแต่การแจ้งเตือน การอพยพคน การตั้งศูนย์กลางข่าวสารข้อมูลแบบ Singal command ไปจนถึงการเดินทางที่มีสภาพไม่ต่างจากจลาจลบนท้องถนน เหล่านี้พิสูจน์แล้วว่ารัฐบาลมีฝีมือมากน้อยแค่ไหน ต่อให้ไม่มีเรื่องตึกถล่ม รัฐบาลก็ยังสอบไม่ผ่านเรื่องเหล่านี้อยู่ดี และไม่มีผู้ใดออกมาแสดงความรับผิดชอบ จะแก้ตัวว่าประเทศไทยไม่เคยเจอแผ่นดินไหวรุนแรงก็ฟังไม่ขึ้น เฉพาะแค่การแจ้งเตือนก็มั่งงุมมั่งงาหราจนสังคมเลิกสนใจกันไปแล้ว เพราะเขาหมดหวังกับการโกหกคำโต

อาฟเตอร์ช็อกหลังแผ่นดินไหวคือความหวาดผวา อารมณ์การจับจ่ายหายไป แม้จะในระยะสั้น ตลาดหุ้นก็ตกเอาๆ โดย



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 958

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: ศุกร์ 4 เมษายน 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12873

หน้า: 7(ซ้าย)

Col.Inch: 88.12 Ad Value: 84,418.96 PRValue (x3): 253,256.88

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Now and Beyond: ระวังหมัดน็อก!

เฉพาะหลักทรัพย์ในกลุ่มอสังหาริมทรัพย์ที่ซวดเซไปกับภัยพิบัติครั้งนี้ และที่กระทบต่อเนื้อคือตัวเลขนักท่องเที่ยวจะไม่น่าไปอย่างที่เราคาด ภาพตึกถล่มกลางกรุงคงทำให้นักท่องเที่ยวบางส่วนขยาดกับการมาเที่ยวเมืองไทยในระยะนี้ แค่นี้ก็พอจะทำให้เห็นว่า



เศรษฐกิจไทยจะเป็นอย่างไรในปี
นี้แค่หมัดแรกของฉันปี
แผ่นดินไหวครั้งนี้เป็นบท

พิสูจน์และความท้าทายว่านายกฯ จะแสดงภาวะผู้นำอย่างแท้จริงได้หรือยัง หรือจะเพียงแสดงความหงุดหงิดปนความไม่รู้จริงจับต้นชนปลายไม่ถูกเหมือนคนเมาหมัดหากนายกฯ จะพยายามเรียกความเป็นผู้นำให้ปรากฏบ้างก็ควรเริ่มจากการปลดรัฐมนตรีกระทรวงดีอีที่ไม่รู้เรื่องอะไรเกี่ยวกับดีอีเลย

หมัดอื่นๆ ที่จะติดตามมาและต้องตั้งรับให้ดีเพราะน่าวิตกกังวลยิ่ง คือภาษีศุลกากรแบบเอาคืน (Reciprocal Tariff) ที่ประธานาธิบดีทรัมป์ประกาศในวันที่ 2 เม.ย. นี้ ซึ่งปานนี้ก็คงจะรู้กันไปแล้วว่าประเทศไทยจะโดนสักกี่ดอก เพราะอยู่ในกลุ่ม Dirty 15 หรือกลุ่มประเทศที่ได้ดุลการค้ากับสหรัฐอเมริกามากที่สุด

หมัดนี้จะจุดรั้งเศรษฐกิจไทยอย่างรุนแรง เพราะมูลค่าการส่งออกของไทยไปสหรัฐคิดเป็นเกือบร้อยละ 20 ของการส่งออกทั้งหมด ก็กิจการโดยเฉพาะเอสเอ็มอีจะต้องปิดตัวลงอีกเท่าไร คนจะตกงานกันขนาดไหน สินค้าจีนจะทะลักเข้ามาอีกเท่าไร จากปัจจุบันที่มูลค่าพุ่งไปกว่า 25% ของมูลค่านำเข้าแล้ว

รัฐบาลเตรียมการในเรื่องเหล่านี้หรือยังเป็นคำถามที่รอคำตอบ ตัวเลขจีดีพีที่รัฐบาลฟันว่าขยายตัว 3-3.5% จะกลายเป็นฝันสลาย วันนี้อากาศเอกชนพูดกันว่าปีนี้เศรษฐกิจจะขยายตัวไม่เกิน 2% หรือต่ำกว่านั้นด้วยซ้ำไป **จนบัดนี้ยังไม่เห็นว่ารัฐบาลมียุทธศาสตร์เชิงรุกที่จะรับมือการขึ้นภาษีของสหรัฐอย่างไร ทั้งจากนายกฯ กระทรวงพาณิชย์ หรือกระทรวงการต่างประเทศ**

วันนี้เกาหลีใต้ จีน และญี่ปุ่น จับมือร่วมกันแล้วเพื่ออำนวยความสะดวกแก่กันในเรื่องข้อตกลงการค้าเสรี ส่งเสริมการค้าระดับภูมิภาคและระดับโลกที่จะบรรเทาความรุนแรงจากมาตรการภาษีของทรัมป์อินเดียและเวียดนามก็บินไปเจรจากับสหรัฐแล้ว ในขณะที่ประเทศไทยยังเสียบังยังไม่แน่ว่าอาจจะโดนหมัดลูกหลงจากทางอ้อมด้วย จากข้อหาส่งชาวอุยกูร์กลับจีน

อีกหมัดที่สำคัญคือ ภัยธรรมชาติที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศปีนี้จะร้อนและแล้งมากไม่ต่างจากปีที่ผ่านมาผลกระทบที่เกิดขึ้นเป็นวงกว้างและเกิดซ้ำซากกับเกษตรกร รัฐบาลได้หาทางป้องกันและแก้ไขไว้เพียงใด หรือคิดแค่มาถึงเวลาค่อยหาเงินมาชดเชย มาประกันหรือพยุงราคาเหมือนที่ผ่านมา แล้วปล่อยให้ปัญหาน้ำแล้งน้ำท่วมคอยหลอกหลอนประชาชนอยู่ทุกๆ ปี ยังไม่นับรวมปัญหาผลผลิตภาคเกษตรที่ต่ำเตี้ยจนแข่งขันกับใครไม่ได้ซึ่งยังไม่ชัดเจนว่ารัฐบาลจะแก้ได้อย่างไร

หมัดสุดท้ายคือ หมัดการเมืองที่รัฐบาลมุ่งมั่นจะเอาให้ได้ในเรื่องแอนเทอร์เทนเมนต์คอมเพล็กซ์ รวบรัดผ่านที่ประชุมคณะรัฐมนตรีหลังอภิปรายไม่ไว้วางใจเพียงวันเดียว

แถมเร่งรีบที่จะให้ผ่านวาระแรกก่อนเปิดสมัยประชุมในอีกไม่กี่วัน ในท่ามกลางสภาวะอันล่อแหลมและเสี่ยงภัยทั้งหลาย รัฐบาลกำลังมุ่งมั่นทำสิ่งอันหาสาระไม่ได้ ในขณะที่ปัญหาร้อยแปดที่สำคัญรอการแก้ไขยังไม่ได้รับการแตะต้อง ดันทุรังทำในสิ่งที่ยังไม่มีข้อมูลตัวเลข และความเป็นไปได้รองรับ

นี่จะเรียกว่าเป็นการลูแก่อ่านาจและการล่าพองใจที่เห็นวาทะด้วยเสียงข้างมากในสภาหรืออย่างไร ระวังให้ตีหมัดนี้จะมาจากประชาชนที่เขาไม่เห็นด้วยที่พร้อมจะลงถนนเมื่อเห็นว่ารัฐบาลรวบรัดไม่ฟังเสียงผู้คน หมัดนี้อาจจะกลายเป็นหมัดน็อกอย่างที่รัฐบาลคาดไม่ถึง หมัดบางหมัดเกิดจากปรากฏการณ์ธรรมชาติหรือหมัดจากฝ่ายตรงข้าม ซึ่งก็ต้องวางแผนตั้งการ์ด และรับมือให้ดี รัฐบาลก็ยังไม่ทำให้ปรากฏ หน้าซ้ายยังออกหมัดมาชกหน้าตัวเองอย่างกรณีกาลีโน ที่เร่งรีบจนล่อพิรุณ

สิ่งที่ประชาชนเห็นว่าเป็นเรื่องสำคัญเป็นปัญหาใหญ่ กลับไม่อยู่ในสายตาของนักการเมือง เหมือนอยู่กันคนละโลก รัฐบาลจึงพึงสังวรและระวังหมัดน็อกไว้ให้ดีอะไรๆ ย่อมเกิดขึ้นได้เหมือนแผ่นดินไหวใจกลางเมือง



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/กีฬา

วันที่: ศุกร์ 4 เมษายน 2568

ปีที่: 34 ฉบับที่: 12546 หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 9.27 Ad Value: 15,295.50 PRValue (x3): 45,886.50

คลิป: 8:55

คอลัมน์: กีฬารอบวัน: ร่วมตั้งศูนย์ฝึกกระโดดน้ำ



ร่วมตั้งศูนย์ฝึกกระโดดน้ำ

เมื่อ 3 เม.ย. ที่โรงแรมเมเปิ้ล ศรีนครินทร์ นายโชติวิทย์ ธรรมสุจิตร์ เลขาธิการสมาคมกีฬาทางน้ำไทย ร่วมกับนายชรรยง อัครจินคานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารทรัพย์สิน และกีฬา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (เอ็มไอยู) ของกีฬากระโดดน้ำ นายโชติวิทย์กล่าวว่า การร่วมมือครั้งนี้ เพื่อนำองค์ความรู้มาช่วยกันพัฒนา นักกีฬา และสมาคมจะให้การสนับสนุน ม.ธรรมศาสตร์ในการจัดหาอุปกรณ์ ฝึกซ้อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์ ขณะที่ นายชรรยงกล่าวว่า ในส่วนของ ม.ธรรมศาสตร์จะให้ทางสมาคมได้จัดตั้ง ศูนย์ฝึกและชมรมกีฬากระโดดน้ำ ภายใต้การกำกับดูแลของสมาคมกีฬาทางน้ำ รวมถึงพื้นที่สำหรับฝึกซ้อมด้วย



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/กีฬา

วันที่: ศุกร์ 4 เมษายน 2568

ปีที่: 48 ฉบับที่: 17190

Col.Inch: 13.22 Ad Value: 15,864

ภาพข่าว: เซ็นเอ็มไอยู

หน้า: 15(บนซ้าย)

PRValue (x3): 47,592

คลิป: ชาว-ดำ



เซ็นเอ็มไอยู - นายโชติวิทย์ ธรรมสุจิตร์ เลขาธิการสมาคมกีฬาทางน้ำแห่งประเทศไทย ร่วมกับ นายบรรยง อัครจินดานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารทรัพย์สินและกีฬา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (เอ็มไอยู) ของกีฬากระโดดน้ำ เพื่อร่วมมือกันพัฒนา ที่โรงแรมเมเปิ้ล ศรีนครินทร์ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 3 เมษายน



มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 353

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 4 - พุธที่สัปดาห์ 10 เมษายน 2568

ปีที่: 45 ฉบับที่: 2329 หน้า: 83(กลาง)

Col.Inch: 96.76 Ad Value: 34,156.28 PRValue (x3): 102,468.84

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Agora: โครงการกากเต้าหู้หมักมาคู่กับคอร์รัปชัน

Agora



กฤตภาส ศักดิ์ฐานนท์
วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
www.facebook.com/bintokrit

โครงการกากเต้าหู้ มักมาคู่กับคอร์รัปชัน

“โครงการกากเต้าหู้” ถูกพูดถึงแพร่หลายในไทยตลอด 5 วันที่ผ่านมา นับตั้งแต่เกิดเหตุแผ่นดินไหวขนาด 8.2 ริกเตอร์ เมื่อวันศุกร์ที่ 28 มีนาคม 2568 ช่วงเวลาประมาณ 13.20-13.25 น. โดยมีจุดศูนย์กลางอยู่ที่ประเทศเมียนมา

คำว่าโครงการกากเต้าหู้มาจากคำภาษาอังกฤษว่า Tofu Dreg Project หรือ Tofu Dreg Construction หมายถึงโครงการก่อสร้างที่อาคารอ่อนแอ เพราะบาง ไม่มั่นคง ไม่ได้มาตรฐานทางวิศวกรรม

เป็นสิ่งก่อสร้างที่ขาดความปลอดภัย เป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ส่งผลร้ายแรงไปสู่ทั้งผู้ที่กำลังทำการก่อสร้างอยู่และผู้ที่จะเข้ามาใช้สอยอาคารเมื่อสร้างเสร็จแล้ว

นับเป็นภัยจากน้ำมือมนุษย์ที่รุนแรงและน่าสะพรึงกลัวที่สุดอย่างหนึ่งในปัจจุบัน

บทความนี้อาศัยข้อมูลอ้างอิงจากงานเขียนของอีฟ แครี่ (Eve Cary) เรื่อง “China’s Dangerous Tofu Projects : Corruption and graft have created a significant problem with many Chinese construction projects.” ซึ่งเผยแพร่ในเว็บไซด์ของ The Diplomat เมื่อ 13 ปีที่แล้ว คือวันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2555 ทางลิงก์ <https://thediplomat.com/2012/02/chinas-dangerous-tofu-projects/>

จะเห็นได้ว่าปัญหานี้เป็นที่รับรู้กันในประเทศมานานแล้ว แต่คนไทยอาจยังเห็นเป็นเรื่องไกลตัว เพราะไม่มีประสบการณ์เรื่องแผ่นดินไหวมากนัก และโครงการกากเต้าหู้ก็ยิ่งระบดมาไม่ถึง หรืออาจมาถึงแล้ว แต่ยังไม่ส่งผลให้เห็นได้ชัด จึงไม่ได้ตระหนักถึงปัญหานี้

ข้อมูลอีกแหล่งหนึ่งที่ใช้อ้างอิงคือบทความในเว็บไซด์ Volume Concrete ชื่อว่า “Tofu



Dreg Construction” ซึ่งเผยแพร่เมื่อปีที่แล้ว วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ.2567 ตามลิงก์ <https://volumeconcrete.com/tofu-dreg-construction/>

โครงการกากเต้าหู้เริ่มปรากฏขึ้นในจีนมาหลายทศวรรษแล้ว เริ่มเป็นที่รู้จักมาตั้งแต่ พ.ศ.2541 หรือเมื่อ 27 ปีก่อน จากคำพูดของจู่ หงจี้ นายกรัฐมนตรีจีนในสมัยนั้น ที่วิจารณ์เพื่อนั้นแม่น้ำแยงซีหรือแยงซีเกียงแห่งหนึ่งว่า ดูประหลาดและมีรูปทรงแบบเหมือนกากเต้าหู้ ทำให้เรื่องนี้เป็นที่สนใจนับตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา

แต่กว่าที่เรื่องนี้จะกลายเป็นกระแสร้อนแรงในหมู่ประชาชนอย่างจริงจังก็ต้องรออีกสิบปีต่อมา เมื่อผลพวงของการก่อสร้างที่ไม่ได้มาตรฐานเริ่มออกฤทธิ์รุนแรงเป็นที่ประจักษ์จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งใหญ่ ณ มณฑลเสฉวน พ.ศ.2551 หรือเมื่อ 17 ปีที่แล้ว ซึ่งสร้างความเสียหายย่อยยับเหลือคณานับ โดยมีผู้เสียชีวิตมากถึงราวๆ 70,000 คน จำนวน 20,000 คนในนั้นเป็นเด็กนักเรียนที่ถูกอาคารเรียนพังถล่มลงมาทับ

การที่สิ่งก่อสร้างหลายลงมามากมายจนกว่าชีวิตผู้คนมหาศาลก็เป็นเพราะอาคารเหล่านั้นสร้างไม่ได้มาตรฐาน

หรือพูดง่าย ๆ ก็คือเป็นโครงการกากเต้าหู้นั่นเอง

อันที่จริงแล้วหายนะจากโครงการกากเต้าหู้แสดงตัวให้เห็นตั้งแต่ก่อนเหตุแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ที่เสฉวนแล้ว แต่เนื่องจากความเสียหายยังไม่ใหญ่โตโอฬาร จึงยังไม่ได้จุดกระแสหมันตภัยจากอาคารกากเต้าหู้ในวงกว้างได้เท่ากับความวินาศที่เกิดขึ้นในเสฉวน ตัวอย่างเช่น เหตุการณ์สะพานในมณฑลหูหนานเกิดการถล่มระหว่างก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ.2550 ซึ่งทำให้มีผู้เสียชีวิตถึง 64 คน

เหตุสุดสลดครั้งนี้เกิดขึ้นจากความรีบเร่งทำงานให้เสร็จทันกำหนด จนละเลยมาตรฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ กระทั่งนำมาสู่โศกนาฏกรรมในที่สุด

- ลักษณะโครงการกากเต้าหู้คือ
1. ใช้วัสดุก่อสร้างที่ไม่มีคุณภาพหรือไม่ได้มาตรฐาน เช่น เหล็ก คอนกรีต เป็นต้น
 2. แบบในการก่อสร้างไม่ถูกต้องหรือไม่ได้มาตรฐาน
 3. วิธีการก่อสร้างไม่ถูกต้องหรือไม่ได้มาตรฐาน
 4. การควบคุมงานก่อสร้างไม่ถูกต้องหรือไม่ได้มาตรฐาน
- ลักษณะดังกล่าวนี้แม้เพียงข้อใดข้อหนึ่งก็



มติชน สุดสัปดาห์

Matichon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 353

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 4 - พุธที่ 10 เมษายน 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 2329

หน้า: 83(กลาง)

Col.Inch: 96.76 Ad Value: 34,156.28 PRValue (x3): 102,468.84

ศิลป์: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Agora: โครงการกากเต่าหุ้มกมาคู่กับคอร์รัปชั่น

สามารถนำไปสู่อาคารอ่อนแอที่ไม่ได้มาตรฐาน ทั้งสิ้น

ส่วนสาเหตุนั้นบางครั้งมาจากการก่อสร้างที่เร่งรีบจนเกิดความหละหลวมขึ้น และก็มีบ่อยครั้งที่มาจากการลดคุณภาพของวัสดุเพื่อลดต้นทุน

ซึ่งเรื่องเหล่านี้จะเกิดขึ้นได้ก็ต่อเมื่อมีผู้รู้เห็นเป็นใจปล่อยผ่าน หรือสมรู้ร่วมคิดเป็นขบวนการ

ดังนั้น โครงการกากเต่าหุ้มกมาคู่กับการทุจริตคอร์รัปชั่น

ในยามปกติที่ไม่มีภัยพิบัติรุนแรงมาเป็นตัวกระตุ้น ตึกรามบ้านช่องดูดีคุณภาพเหล่านี้มักไม่มีอันตรายถึงชีวิต แต่แสดงตัวออกมาเป็นความเสียหายย่อยๆ อยู่บ่อยครั้ง ทำให้เจ้าของอาคารต้องสูญเสียเงินทอง เวลา และทรัพยากรไปเป็นจำนวนมากกับการซ่อมแซมแก้ไขปัญหาต่างๆ อยู่เป็นระยะ

ความเลวร้ายที่สุดก็คือเมื่อใดก็ตามที่เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ขึ้น อาคารประหลูพวกนั้นก็จะพังครืนลงมาโดยง่าย

หากย้อนกลับไปดูสถิติเรื่องนี้ในจีนก็เห็นได้ชัดว่าปัญหาที่สร้างความเสียหายร้ายกาจขนาดไหน

หลังจากแผ่นดินไหวในเสฉวนเมื่อปี 2551 พอปีถัดมาก็เกิดเหตุอาคารโลตัสริเวอร์ไซด์คอมเพล็กซ์ (Lotus Riverside Complex) ในเมืองเซี่ยงไฮ้ถล่มลงมา

ตึกนี้เป็นอพาร์ทเมนต์สูง 13 ชั้นที่ล้มลงโดยไม่ได้กระจายเป็นผุยผง แต่พังเพราะรากฐานอ่อนแอจากการขุดลึกลงไปทำที่จอดรถใต้ดินแล้วก่อสร้างอย่างไม่มีคุณภาพ

๖๖ มีรัฐบาลจีนจะเล็งเห็นถึงมหันตภัยจากโครงการกากเต่าหุ้มและเริ่มทำการกวาดล้างก็ตาม แต่ผลพวงจากวัสดุก่อสร้างที่กระจายไปทั่วยังคงส่งผลวิบัติอย่างต่อเนื่อง ดังจะเห็นได้ว่าสามปีหลังจากเหตุการณ์ที่เซี่ยงไฮ้ก็ยังคงเกิดเหตุลักษณะนี้ขึ้นอีกแทบทุกปี

โดยในปี พ.ศ.2557 เกิดเหตุที่มณฑลเจ้อเจียงในโรงเรียนมัธยมต้นที่ชื่อว่า Fenghua เมื่อหลังคาอาคารก็พาดล่มลงมาทำให้มีผู้เสียชีวิต 1 คน และบาดเจ็บเป็นจำนวนมาก

ปีถัดมาจากเหตุการณ์ที่เจ้อเจียงก็เกิดเหตุดินถล่มที่เสฉวนในปี พ.ศ.2558 ซึ่งมีสาเหตุมาจากกองขยะและของเสียจากการก่อสร้างที่ได้รับการจัดการอย่างไม่ถูกต้อง กระทั่งหลายลงมาทำให้เกิดดินถล่มพังทับอาคารบ้านเรือนต่างๆ จนมีผู้เสียชีวิตถึง 69 คน

หลังจากเหตุการณ์ที่เสฉวนก็เกิดเหตุอีกในปีต่อมา คือ พ.ศ.2559 ที่ฮาร์บิน ในเหตุการณ์โรงแรมถล่มระหว่างกำลังก่อสร้าง ทำให้มีคนงานเสียชีวิตถึง 10 ราย

ผลที่ตามมาจากการปราบปรามโครงการเต่าหุ้มส่งผลให้วัสดุก่อสร้างที่ไม่ได้มาตรฐานถูกระบายออกมายังประเทศข้างเคียง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รวมทั้งประเทศไทย

มีข่าวว่าบางบริษัทย้ายโรงงานมาผลิตและจำหน่ายในไทยด้วย ซึ่งจนถึงวันนี้ก็ยังไม่รู้ว่าสินค้าอันตรายพวกนี้กระจายไปอยู่ในอาคารไหนบ้างแล้ว และอาคารเหล่านั้นจะพังทลายลงมาหรือไม่? เมื่อไหร่?

นอกจากนี้ยังเกิดการจับมือระหว่างทุนจีนกับคนไทยในการเข้าไปรับงานก่อสร้างขนาด

ใหญ่ในโครงการภาครัฐเป็นจำนวนมาก ทำให้มีช่องทางลำเลียงโครงการเต่าหุ้มแพร่ระบาดมาสู่ดินแดนไทยได้เต็มที่ และเกิดวงจรของการทุจริตคอร์รัปชั่นในโครงการก่อสร้างขึ้น ทำให้เกิดการลดสเปก (specification) ของวัสดุหรือลดใส่วัสดุที่ไม่ได้มาตรฐานเข้ามาในโครงการ

จะเห็นได้ว่าหากไม่มีการสมรู้ร่วมคิดจากทั้งผู้จ้างและผู้ว่าจ้างเสียแล้ว โครงการเต่าหุ้มที่เอาชีวิตผู้คนมหาศาลเข้าเสี่ยงเช่นนี้ย่อมไม่มีทางเกิดได้

๖๖ มีว่าทุนจีน ทุนไทย ตลอดจนข้าราชการที่มีจรรยาบรรณ มีความรับผิดชอบทางจริยธรรม และทำถูกต้องตามกฎหมายทุกประการจะมีอยู่มากมายก็ตาม

แต่นั้นก็ไม่ใช่ว่าทั้งหมด เพราะมีบางส่วนที่ทุจริตก็เสียหรือมีนอกมีใน โดยอาศัยช่องโหว่ต่างๆ เข้ามาฉกฉวยหาผลประโยชน์เข้าตัวผ่านหน่วยงานภาครัฐบางส่วนที่สมประโยชน์กัน นำไปสู่การทุจริตคอร์รัปชั่นอันก่อหายนะตามมาให้เห็นในภายหลัง

อาฟเตอร์ช็อกที่แท้จริงหลังเหตุแผ่นดินไหวในเมียนมาและประเทศไทยจึงไม่ใช่เพียงความเสียหายจากตึกรามบ้านช่องต่างๆ เท่านั้น

แต่คือการเผยให้เห็นความเน่าเฟะที่ซ่อนลึกอยู่ภายในจอมปลวกของสังคมไทย ที่ภายนอกดูแข็งแรงสวยงาม แต่ข้างในกลับกลวงเปล่าและเปราะบางอย่างยิ่ง จากการถูกกัดแทะอยู่ตลอดเวลาของบรรดาปลวก

ที่ซ่อนเร้นเงียบไปทั่วแต่จับตัวไม่ได้ ●



มติชน
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/กีฬา

วันที่: เสาร์ 5 เมษายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17191

หน้า: 15(ซ้าย)

Col.Inch: 15.84 **Ad Value:** 19,008

PRValue (x3): 57,024

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ส.กีฬาทางน้ำ' เซ็นเอ็มไอยู 'มธ.'

'ส.กีฬาทางน้ำ' เซ็นเอ็มไอยู 'มธ.' เตรียมจัดตั้งศูนย์ฝึกกระโดดน้ำ

นายโชติวิทย์ ธรรมสุจิตร์ เลขาธิการสมาคมกีฬาทางน้ำแห่งประเทศไทย ร่วมกับนายยรรยง อัครจินดานนท์ ผอ.สำนักงานบริหารทรัพย์สิน และกีฬา ม.ธรรมศาสตร์ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (เอ็มไอยู) ของกีฬากระโดดน้ำที่โรงแรมเบ็ลล์ ศรีนครินทร์ เมื่อวันที่ 3 เมษายน นายโชติวิทย์กล่าวว่า ที่ผ่านมาสมาคมกับ ม.ธรรมศาสตร์ ร่วมมือกันมายาวนาน การร่วมมือครั้งนี้เพื่อนำศาสตร์และองค์ความรู้มาช่วยกันพัฒนานักกีฬาต่อไป ขณะเดียวกันสมาคมก็จะสนับสนุน ม.ธรรมศาสตร์ในการจัดหาอุปกรณ์ฝึกซ้อมต่างๆ และบำรุงรักษา

นายยรรยงกล่าวว่า ม.ธรรมศาสตร์ จะให้สมาคมได้จัดตั้งศูนย์ฝึกและชมรมกีฬากระโดดน้ำ ภายใต้การกำกับดูแลของสมาคม รวมถึงให้พื้นที่ฝึกซ้อม และจัดกิจกรรมต่างๆ โดย

เฉพาะการแข่งขันกระโดดน้ำชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ปีละ 1 ครั้ง, ทดสอบนักกีฬาปีละ 2 ครั้ง, จัดอบรมผู้ตัดสิน ปีละ 1 ครั้ง และจัดอบรมผู้ฝึกสอน ปีละ 1 ครั้ง

นายสุชาติ พิธิ เลขาธิการฝ่ายกีฬากระโดดน้ำ สมาคมกีฬาทางน้ำฯ กล่าวว่า จะใช้สถานที่แห่งนี้พัฒนาระบบเยาวชนให้สนใจกีฬากระโดดน้ำมากขึ้น สมาคมได้สั่งซื้อมวกแล้ว รอหาสถานที่ติดตั้ง จะทำให้นักกีฬาฝึกได้ดียิ่งขึ้น ส่วนการเตรียมทีมชุดซีเกมส์ กำลังทำเรื่องขอไปเก็บตัวที่เมืองกว่างโจว ประเทศจีน วันที่ 1 ตุลาคม-14 พฤศจิกายน ซึ่งชุดซีเกมส์มี "ก๊อดวิลล์" ชวัลวัฒน์ จันทพดาลัย เป็นความหวังที่จะลงแข่ง 3 รายการคือ สปริงบอร์ด 1 เมตร, สปริงบอร์ด 3 เมตร และสปริงบอร์ดคู่ 3 เมตร คาดว่าจะมีอย่างน้อย 1 เหรียญทอง



facebook.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พฤหัสบดี 3 เมษายน 2568 เวลา 18:33

Site Value: 40,000

PRValue (x3) 120,000

หัวข้อข่าว: คุยกับ ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี ม.ธรรมศาสตร์ ถึงเรื่องมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในช่วงเวลาแห่ง...

facebook

Email or phone

Password

Log in

Forgotten

Video

Home

Live

Reels

Shows

Explore

Search videos



สัมภาษณ์พิเศษ "อธิการบดี ม.ธรรมศาสตร์" | รายการ คุยนอกรอบ | 3 เม.ย. ...

Thai PBS News

Follow

คุยกับ ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี ม.ธรรมศาสตร์ ถึงเรื่องมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในช่วงเวลาแห่งความเปลี่ยนแปลง การปรับตัวของมหาวิทยาลัยไทย และการผลิตคนเพื่อตอบโจทย์โลกยุคใหม่

ติดตามรายการ คุยนอกรอบ ในวันพฤหัสบดีที่ 3 เม.ย. 68 เวลา 21.30 น. ทาง ไทยพีบีเอส ช่องหมายเลข 3 และ <https://www.thaipbs.or.th/live>

#ธรรมศาสตร์ #แมกโดน #ลูกแมกโดน #คุยนอกรอบกับสุทธิชัยยุ่น #สุทธิชัยยุ่น #ข่าวไทยพีบีเอส #ข่าวที่คนวางใจ #ThaiPBSnews See less



mgronline.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 4 เมษายน 2568 เวลา 07:37

Site Value: 108,822

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 326,466

หัวข้อข่าว: ส.กีฬาทางน้ำเซ็นเอ็มโอยูม.ธรรมศาสตร์ ตั้งศูนย์ฝึกกระโดดน้ำ-ชูเป้ำ1ทองซีเกมส์

MGR ONLINE

NEWS 1

ส.กีฬาทางน้ำเซ็นเอ็มโอยูม.ธรรมศาสตร์ ตั้งศูนย์ฝึกกระโดดน้ำ-ชูเป้ำ1ทองซีเกมส์
เผยแพร่: 3 เม.ย. 2568 15:37 ปรับปรุง: 3 เม.ย. 2568 15:37
โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ส.กีฬาทางน้ำ จับมือ ม.ธรรมศาสตร์ ร่วมพัฒนากีฬากระโดดน้ำ เน้นเยาวชนเป็นหลัก เล็งจัดแข่งระดับประเทศ ด้านซีเกมส์ หวัง 1 ทอง บู "บวรวิวัฒน์" ที่ได้

นายไชยดิวิทย์ ธรรมเสด็จ เลขาธิการสมาคมกีฬาทางน้ำแห่งประเทศไทย ร่วมกับ นายยรรยง อัศวจินดานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารทรัพย์สินและกีฬา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (เอ็มโอยู) ของกีฬากระโดดน้ำ ที่โรงแรมเมเปิล ศรีนครินทร์ เมื่อวันที่ 3 เมษายน

นายไชยดิวิทย์ กล่าวว่า ที่ผ่านมกสมาคมกีฬาทางน้ำฯ กับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีความร่วมมือกันอย่างยาวนาน การร่วมมือครั้งนี้เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานร่วมกันพัฒนากีฬาต่อไป ขณะเดียวกันทางสมาคมฯ ก็ให้การสนับสนุน ม.ธรรมศาสตร์ในการจัดหาอุปกรณ์ฝึกซ้อมต่างๆ และบำรุงรักษาอุปกรณ์การฝึกซ้อมต่างๆ อีกด้วย

ด้าน นายยรรยง กล่าวว่า ในส่วนของ ม.ธรรมศาสตร์ ก็จะให้ทางสมาคมฯ ได้จัดตั้งศูนย์ฝึกและชมรมกีฬากระโดดน้ำภายใต้การกำกับดูแลของสมาคมกีฬาทางน้ำ รวมถึงให้พื้นที่สำหรับการฝึกซ้อม และใช้พื้นที่สำหรับการจัดกิจกรรมต่างๆ โดยเฉพาะการแข่งขันกีฬากระโดดน้ำชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ปีละ 1 ครั้ง, ทดสอบฝึกกีฬา ปีละ 2 ครั้ง, จัดการอบรมผู้ตัดสินกีฬากระโดดน้ำ ปีละ 1 ครั้ง และการจัดการอบรมผู้ฝึกสอนกีฬากระโดดน้ำ ปีละ 1 ครั้ง

ด้านนายสุชาติ พิษิ เลขาธิการกีฬากระโดดน้ำ สมาคมกีฬาทางน้ำแห่งประเทศไทย กล่าวว่า เป็นเรื่องดีอย่างมากที่ได้เซ็นเอ็มโอยูร่วมกับ ม.ธรรมศาสตร์ เพราะกีฬากระโดดน้ำจะใช้สถานที่แห่งนี้ ในการพัฒนาระบบเยาวชน ทำให้เด็กได้ความสนใจกีฬากระโดดน้ำมากขึ้น นอกจากนี้ทางสมาคมฯ ได้ส่งชื่อทีมไปแล้ว รอหาสถานที่ติดตั้ง จะทำให้เด็กกีฬาฝึกได้ดียิ่งขึ้น

นายสุชาติ ยังกล่าวว่า ในส่วนของการเตรียมทีมชุดซีเกมส์ กำลังทำเรื่องขอไปเก็บตัวที่เมืองกวางโจว ประเทศจีน ช่วงวันที่ 1 ตุลาคม-14 พฤศจิกายน ซึ่งในชุดซีเกมส์นี้มี "ภูติวิไล" บวรวิวัฒน์ จันทร์ตาร้อย เป็นตัวความหวังของไทย ที่จะลงแข่ง 3 รายการคือ สปริงบอร์ด 1 ม., สปริงบอร์ด 3 ม. และ สปริงบอร์ดคู่ 3 ม. ซึ่งคาดว่าจะมีอย่างน้อย 1 เหรียญทอง



นี่คือสถานการณ์ฉุกเฉินทางเศรษฐกิจ รบ.ต้องยกหูเจรจา 'ทรัมป์' ภายในคืนนี้! นักวิชาการ มธ. ระบุ 'ยิ่งช้ายิ่งเจ็บ'



นักวิชาการธรรมศาสตร์ ชี้การตั้งกำแพงภาษีของทรัมป์ คือสถานการณ์วิกฤตทางเศรษฐกิจ รัฐบาลต้องเร่งเจรจาอย่างช้าที่สุดภายในคืนนี้ ระบุนี่คือเกมทางเศรษฐกิจศาสตร์ ไครซ์ที่มีเงิน ทรัมป์ผลพวงทำลายล้างเงินทรัมป์ ผู้ประกอบการไทยอ่วมแนะเร่งบังคับใช้กฎหมายเข้มขึ้นเพื่อสกัดกั้นการค้า พร้อมกับต้องปรับโครงสร้างการผลิตครั้งใหญ่

3 เมษายน 2568 - ศ.ดร.เกียรติอนันต์ สว่างแก้ว อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ให้ความเห็นว่า เศรษฐกิจไทยและโลกจะได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงจากการประกาศขึ้นกำแพงภาษีการค้าของ โดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา ท้าทายผ่านมาตรการรัฐอเมริกาได้คือสัญญาณบ่งชี้ชัดเจนต่อว่าประเทศต่างๆ สามารถเข้าสู่กระบวนการเจรจาต่อรองเพื่อหาทางออกร่วมกันได้ จนนำไปสู่วิกฤตทางเศรษฐกิจในเวลานี้คือการเข้าสู่วิกฤตทางเศรษฐกิจที่รุนแรงที่สุด และต้องผ่านสองข้อสังเกตซึ่งมีแนวโน้มหนักหน่วงเหลือที่หนักยิ่งสุดคือด้วย ที่ล่าสุดอยู่คือระยะเวลาในการประสานงานกันที่จะเจรจาเมื่อสถานการณ์การยอมรับและเปิดใจ เพราะขณะนี้เป็นการกดดันที่หนักหน่วงแล้ว จะมีความจำเป็นที่จะต้องนำค่าใช้จ่ายที่ไม่ได้กำไรกลับมาใช้เพื่อชดเชยต้นทุนที่ไม่ได้กำไร และจะนำไปสู่ผลกระทบที่หนักหน่วงในการเจรจา

"สถานการณ์ของประเทศไทยต้องปรับประจักษ์ขึ้น ซึ่งกว่าจะเสร็จแล้ว และอย่างช้าที่สุดภายในคืนนี้ ซึ่งต้องมีการเป็นกลางใน ต้องมีการยกหูโทรศัพท์คุยกับทรัมป์ก่อนในข้อนี้แล้ว เพราะการประนีประนอมกันที่ประเทศจีนเข้าสู่ดุลยภาพเศรษฐกิจ จึงไม่มีใครยอมยกขบวน การเข้าไปในแต่ที่เกี่ยวกับประเทศของตน การเจรจาเงินการเจรจาใน 24 ชั่วโมงก็ยังมีจำกัดที่สุด จะอย่างไรก็ตามสิ่งสำคัญประชาชนไม่ได้คิด เพราะนี่คือสถานการณ์ฉุกเฉินทางเศรษฐกิจ อันนี้ไม่ได้คิดว่ารัฐบาลมีอำนาจที่จะทำอะไรได้มาก แต่อย่างไรก็ตาม 60% ของทั้งหมด เขาก็ไม่จำเป็นต้องทำอะไร 40% ที่เหลือแล้ว มีคือสถานการณ์เศรษฐกิจ ที่มีความรุนแรงไม่ได้เกิดขึ้น และยิ่งช้ายิ่งเจ็บ ยิ่งเสียเปรียบ" ศ.ดร.เกียรติอนันต์ กล่าว

ศ.ดร.เกียรติอนันต์ กล่าวว่า ข้อเสนอของทรัมป์ที่จะเป็นกำแพงภาษีของสหรัฐอเมริกาเป็นการละเมิดสนธิสัญญาการค้าเสรีระหว่างอเมริกาและประเทศไทยที่ประเทศได้ไปประกอบการได้เข้าไปลงทุนในสหรัฐอเมริกา โดยมีแผนการปฏิบัติการ (Action Plan) อย่างชัดเจน ไม่ใช่แค่พูดหรือคำสัญญาปากเปล่า เพื่อเข้าไปสู่การเจรจา สร้างรายได้ให้กับคนไทยในประเทศ เพราะการมี Action Plan ที่ชัดเจนในการนำสนธิสัญญาที่จัดทำขึ้นไปใช้ในการทำงานโดยตลอด

นอกจากนี้ ไทยต้องดำเนินการตามความจำเป็นในเชิงอุตสาหกรรมและระบบธนาคารหรือของสหรัฐอเมริกา เมื่อพิจารณาถึงว่าจะไม่มีความสัมพันธ์กับประเทศในลักษณะที่ไทยจะ การที่ไทยจะขึ้นภาษีที่จะเข้ามาในไทยต่อช่วงเวลาขึ้นมา อาจทำให้สหรัฐอเมริกาวิตกกังวลในเวลานี้ สถานะของเงินบาทจะไม่ดี ซึ่งนี่เป็นความท้าทายอย่างหนึ่งที่ตลาดการเงินของไทย ต้องดูแล และเตรียมความพร้อมในการเจรจาประเทศต่างๆ

"แม้จะมีข่าวลือต่างๆ ที่เข้าไปในเชิงเจรจาที่เป็นทางการคือหน่วยงานรัฐมีอำนาจ แต่อย่างไรก็ตาม ฉะนั้นสิ่งสำคัญที่ควรระวังคือโอกาสที่เขามองเห็นศักยภาพหรือไม่ เมื่อเปิดโอกาสแล้วคือโอกาสเวลาให้ไทยมีการเจรจาเป็นตัวเองที่มีไปทุกส่วน และตอนนี้นโยบายการมีเงินถูกนำมาเป็นกว่าที่ใครจะเอาชนะได้ และมากเกินกว่าจะเอาชนะได้เพราะการที่ทรัมป์มีข้อเสนอคือลดดอกเบี้ยของประเทศไทย เราจะมีเงินที่ดอกเบี้ยต่ำเกินไป" นักวิชาการธรรมศาสตร์ ระบุ

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปว่า มาตรการการที่ทรัมป์ทำไปนี้ มีความเป็นไปได้ที่จะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใน 3 รูปแบบด้วยกัน คือ 1. มาตรการประเทศจะขึ้นดอกเบี้ยบางส่วนและเปิดโอกาสให้เจรจาการค้าเสรี แต่สิ่งจำเป็นที่ต้องต้องคือเงิน 2. การที่อเมริกาได้ถอนเงินออกจากไทยแล้วคือสิ่งที่ต้องระวังเพราะจะทำให้เงินบาทอ่อนค่าลง 3. ทรัมป์จะเร่งจะขึ้นดอกเบี้ยเงินบาท และนี่คือสิ่งที่ต้องระวังที่สุด เพราะเป็นทั้งการที่ทรัมป์ทำโดยตลอด ซึ่งไทยต้องพยายามเข้าไปอยู่ในรูปแบบที่สองนี้ให้ได้

"การขึ้นภาษีการค้าเช่นนี้ย่อมสร้างผลกระทบกับทุกประเทศ สิ่งในการที่ไทยจะพยายามหาตลาดส่งออกให้ใช้ประเทศอื่นๆ คงเป็นไปได้ มาไปกว่านี้คือประเทศที่ไทยอยู่ถนัดแต่ก็โดยกันหลายๆ ที่นั่นก็คือจีนซึ่งมีผลิตภัณฑ์ออกมา ก็จะทำให้จีนสามารถเข้ามาในประเทศไทยด้วย ซึ่งจะทำให้ผู้ประกอบการไทยจะตกอยู่ในที่นี้ส่วนๆ ดังนั้นรัฐบาลไทยจะต้องสร้างมาตรการที่คิดหาทางการค้า เพื่อป้องกันไม่ให้ประเทศอื่นๆ เข้ามา เราต้องสร้างกำแพงให้เข้มแข็งขึ้น คือกฎหมายระเบียบต่างๆ ที่เรามีอยู่แต่ต้องบังคับใช้ให้เข้มงวด ไม่ปล่อยให้เงินเหมือนเมื่อตอน" ศ.ดร.เกียรติอนันต์ กล่าว

ศ.ดร.เกียรติอนันต์ กล่าวว่า ตอนนี้อยู่ในรูปแบบที่ไปคือเรื่องพัฒนาเศรษฐกิจ ให้ได้แต่ก็พยายามเรื่องนี้เอง เพื่อไม่ให้สถานการณ์ไม่เอากับเรา และรัฐบาลควรพิจารณาถึงเรื่องนี้ที่กลายเป็นโอกาส ด้วยความที่เป็นโครงสร้างการผลิตแบบไทยที่มีเทคโนโลยีที่เข้ามามีส่วนทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง ฉะนั้นถ้าหากเราสามารถที่จะปรับโครงสร้างการผลิตได้มากขึ้น เราจะสามารถที่จะแข่งขันกับประเทศอื่นๆ ได้มากขึ้น ซึ่งนี่คือสิ่งที่เราจะต้องระวังที่สุด ซึ่งนี่คือสิ่งที่เราจะต้องระวังที่สุด ซึ่งนี่คือสิ่งที่เราจะต้องระวังที่สุด

อย่างไรก็ตาม ประชาชนทั่วไปอาจไม่ได้รับรู้ถึงผลกระทบจากมาตรการเหล่านี้ในทันที เว้นแต่เป็นผู้ประกอบการที่ติดต่อกับโลกในทันทีที่ถึงผลกระทบ เพราะเมื่อเกิดการส่งออกผลกระทบจะไม่เกิดขึ้นให้ผลกระทบข้าง มีผลกระทบข้าง ด้านนี้ในประเทศของเราเองในเวลานี้จะดีกว่าที่ประชาชนจะได้รับผลกระทบจริงๆ แต่คนอาจยังไม่เห็น และหากภาครัฐปล่อยให้สถานการณ์ดำเนินไปถึงจุดนั้นจะจบได้ยากลำบากแล้ว

"การเจรจาในเวลานี้ไม่ใช่ช่วย ชำระหนี้เงินจากเงินในเวลานี้ มันจะยิ่งทำให้เราต้องเงินในการสร้างกับคนอื่นเขา" นักวิชาการธรรมศาสตร์ ระบุ

NEWS UPDATE table with 2 columns: Time and News Title



[หน้าแรก](#) > [ข่าวนวัตกรรม](#) > อว.โดย วช. ร่วมกับ ม.ธรรมศาสตร์ มอบรางวัลนวัตกรรมการสื่อสารภาครัฐ COMMU MAX COMPETITION แก่หน่วยงานภาครัฐสร้างสรรค์นวัตกรรมสื่อสร้างสรรค์ดีเด่น

อว.โดย วช. ร่วมกับ ม.ธรรมศาสตร์ มอบรางวัลนวัตกรรมการสื่อสารภาครัฐ Commu Max Competition แก่หน่วยงานภาครัฐสร้างสรรค์นวัตกรรมสื่อสร้างสรรค์ดีเด่น

★★★★★ 📅 เมื่อ : 03 เม.ย. 2568



วันที่ 1 เมษายน 2568 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมมอบรางวัลการประกวดผลงานนวัตกรรมการสื่อสารสร้างสรรค์ Commu Max Competition ภายใต้โครงการต่อยอดแผนปฏิบัติการนวัตกรรมสื่อสารสำหรับนโยบายภาครัฐ (ระยะที่ 2) โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานกล่าวแสดงความยินดี แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรม พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญพร สุนทรธรรม ผู้อำนวยการสถาบันอาณานิคมศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และหัวหน้าโครงการ กล่าวรายงานและนำเสนอความสำเร็จของโครงการฯ พร้อมด้วย คุณกมลวรรณ ตรีพงษ์ วิทยากรหลักสูตร Commu Max Competition

ในโอกาสนี้ ผู้บริหาร หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน รวมถึงผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ต่างร่วมแสดงความยินดี ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า วช. ภายใต้ กระทรวง อว. มีความยินดีที่ได้ร่วมสนับสนุนนวัตกรรมสื่อสร้างสรรค์ในพิธีมอบรางวัลนวัตกรรมการสื่อสารสร้างสรรค์ Commu Max Competition และขอใช้โอกาสนี้กล่าวแสดงความยินดีและชื่นชมทุก ๆ หน่วยงาน ที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ การสื่อสารที่มีประสิทธิภาพถือเป็นหัวใจสำคัญ ในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศในทุกมิติ ซึ่งการที่สามารถพัฒนานวัตกรรมสื่อสาร ให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้อย่างตรงจุด จะสามารถสร้างความเข้าใจ ที่ถูกต้อง และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานของภาครัฐได้เป็นอย่างดี และผลงานที่ผ่านได้นำเสนอ รวมถึงผลงานที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ จะเป็นสิ่งยืนยันและสะท้อนให้เห็น ถึงศักยภาพอันโดดเด่นของหน่วยงานภาครัฐ ในการพัฒนานวัตกรรมสื่อสาร ผลงานของท่านจะเป็นประจักษ์พยานถึงความมุ่งมั่น ทุ่มเท และความคิดสร้างสรรค์อันเป็นเลิศ ในการพัฒนานวัตกรรมสื่อสาร เพื่อสนับสนุนนโยบายภาครัฐให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศด้วยการสื่อสารที่มีคุณภาพและยั่งยืนต่อไป



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญพร สุนทรธรรม ผู้อำนวยการสถาบันอาชีวศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และหัวหน้าโครงการ กล่าวว่า โครงการต่อยอดแนวคิดบ็อกซ์นวัตกรรมสื่อสารสำหรับนโยบายภาครัฐ (ระยะที่ 2) เป็นโครงการที่สืบเนื่องมาจากความสำเร็จของโครงการในระยะแรก โดยมีเป้าหมายหลักในการยกระดับขีดความสามารถด้านการสื่อสารของหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถสื่อสารและเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพในยุคที่นวัตกรรมสื่อสารมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว สานต่อความสำเร็จจากระยะแรก ด้วยความร่วมมือจาก 98 หน่วยงานภาครัฐ ขยายโอกาสในการพัฒนาทักษะการสื่อสารเชิงนโยบายผ่านแพลตฟอร์ม E-Learning และการอบรมเชิงปฏิบัติการ Masterclass Workshop ซึ่งได้รับการตอบรับอย่างดีจาก 52 หน่วยงาน และมีผู้เข้าร่วมกว่า 300 คน อีกหนึ่งไฮไลต์สำคัญคือ การประกวด Commu Max Competition ที่เปิดรับผลงานตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ มีผู้ส่งผลงานทั้งสิ้น 142 ผลงาน โดยวันนี้จะมีพิธีมอบรางวัลเกียรติคุณให้แก่หน่วยงานที่มีผลงานโดดเด่น 6 ประเภท ขอแสดงความยินดีกับทุกหน่วยงานที่ได้รับรางวัล และหวังว่าความสำเร็จนี้ จะเป็นแรงบันดาลใจให้เกิดการพัฒนาการสื่อสารเชิงนโยบายอย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน



ผลการประกวด Commu Max Competition ได้แก่

- รางวัลการสื่อสารผลงานวิจัยดีเด่น
 ชนะเลิศ: สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.), สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
 รองชนะเลิศอันดับ 1: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 ชมเชย: มหาวิทยาลัยศรีปทุม

- รางวัลนวัตกรรมสื่อสารผสมผสานการจัดการมรดกวัฒนธรรมไทยดีเด่น
 ชนะเลิศ: กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
 รองชนะเลิศอันดับ 1: ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย
 รองชนะเลิศอันดับ 2: การรถไฟแห่งประเทศไทย

- รางวัลหน่วยงานการสื่อสารดีเด่นของภาครัฐส่วนภูมิภาค
 ชนะเลิศ: สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดอ่างทอง
 รองชนะเลิศอันดับ 1: องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี

- รางวัลหน่วยงานความคิดสร้างสรรค์ดีเด่น
 ชนะเลิศ: กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
 รองชนะเลิศอันดับ 1: สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
 รองชนะเลิศอันดับ 2: มหาวิทยาลัยศิลปากร, กระทรวงพลังงาน
 ชมเชย: กรมการพัฒนชุมชน

- รางวัลการสร้างการรับรู้ดีเด่น
 ชนะเลิศ: สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
 รองชนะเลิศอันดับ 1: กรมทรัพย์สินทางปัญญา
 รองชนะเลิศอันดับ 2: กรมวิทยาศาสตร์บริการ
 ชมเชย: สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นราชนครินทร์, กรมการพัฒนชุมชน, บริษัท ไพรเมียมไทย จำกัด

- รางวัลการสร้างการเข้าถึงดีเด่น
 ชนะเลิศ: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 รองชนะเลิศอันดับ 1: สถาบันพระปกเกล้า
 รองชนะเลิศอันดับ 2: กระทรวงแรงงาน
 ชมเชย: คณะกรรมการการปกครอง, กรมสุขภาพจิต, กรมทรัพย์สินทางปัญญา





วช. และ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับทุกหน่วยงานที่ได้รับรางวัล และหวังว่าความสำเร็จในวันนี้ จะเป็นแรงบันดาลใจให้เกิด การพัฒนาการสื่อสารเชิงนโยบายอย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน พร้อมสานต่อความร่วมมือเพื่อยกระดับการสื่อสารภาครัฐให้มีคุณภาพ ทันสมัย และตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนในอนาคต

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม [เก่าที่สุด](#)



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook

ข่าวอื่นๆ ที่น่าสนใจ

นวัตกรสม

นวัตกรสม

อ.สนับสุนนกระทรวงกลาโหม นำสมรรถนะของบุคลากรวิจัยจากหน่วยงานวิจัยและสถาบันการศึกษา พัฒนา นวัตกรรมด้วยงานวิจัยและพัฒนา เพิ่มขีดความสามารถด้านความมั่นคงและด้านความปลอดภัยของประเทศ 26 มี.ค. 2568

นวัตกรสม

15 ผลงานเด่นระดับอุดมศึกษารับรางวัลติดดาว ในกิจกรรมบ่มเพาะเสริมสมรรถนะด้านการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม 02 ก.พ. 2567

นวัตกรสม

วช. จัดประชุมนิเทศนักวิจัยรุ่นใหม่ มุ่งเป้าพัฒนาศักยภาพการวิจัยให้มีคุณภาพระดับสูง

01 ก.ย. 2566

วช. ร่วมสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย พัฒนานักวิจัยสิ่งแวดล้อม เสริมศักยภาพนักวิจัยในการสร้างผลงานวิจัย คุณภาพ แก้ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมด้วยวิจัยและนวัตกรรม

12 ก.พ. 2568