



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: จันทร์ 22 ธันวาคม 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16304

หน้า: 19(กลาง)

Col.Inch: 189.15 Ad Value: 302,640

PRValue (x3): 907,920

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ธรรมศาสตร์สัญจร ถกประเด็น กำแพงภาษีของรัฐ ที่สุราษฎร์ธานี

ธรรมศาสตร์สัญจร ถกประเด็น กำแพงภาษีของรัฐ ที่สุราษฎร์ธานี



ธรรมศาสตร์สัญจร ณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี นำโดย พงศ์เทพ เทพกาญจนา นายกสมาคมธรรมศาสตร์, พิชัย ชูณหวิชัย อธิการบดีและ รมว.คลัง, ศ.ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อุปนายก, ผาณิต พูนศิริวงศ์ อุปนายก, เขารัตน์ เขาวนชวานิล, พรชัย กิตติปัญญางาม, ชัยศักดิ์ อังค์สุวรรณ, ดารณี วัฒนเวทิน และ ศ.ดร.จุฑาทิพย์ จงวนิชย์ โดยมี สิทธิชัย ไทยเจริญ ประธานชมรมธรรมศาสตร์ สุราษฎร์ธานี และ กำธร วังอุดม อุปนายกสมาคมธรรมศาสตร์ฯ และนายกสมาคมชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี ต้อนรับ

สมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดงานสัมมนาวิชาการสัญจร ประจำปี 2568 ซึ่งปีนี้มี ชมรมธรรมศาสตร์ สุราษฎร์ธานี เป็นเจ้าภาพ โดยจัดสัมมนาในหัวข้อ “กำแพงภาษีของรัฐ : ความเป็นไปได้ในการเจรจาและลดผลกระทบ” เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2568 ณ เชื้อนรัชชประชา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

กิจกรรมครั้งนี้มีคณะกรรมการสมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ นำโดย พงศ์เทพ เทพกาญจนา นายกสมาคม, ศ.ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อุปนายก, ผาณิต พูนศิริวงศ์ อุปนายก, เขารัตน์ เขาวนชวานิล, พรชัย กิตติปัญญางาม และ ดารณี วัฒนเวทิน โดยมี สิทธิชัย ไทยเจริญ ประธานชมรมธรรมศาสตร์ สุราษฎร์ธานี และ กำธร วังอุดม อุปนายกสมาคมธรรมศาสตร์ฯ และนายกสมาคม

ชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี ต้อนรับ

สำหรับการสัมมนาวิชาการจัดขึ้นในหัวข้อ “กำแพงภาษีของรัฐ : ความเป็นไปได้ในการเจรจาและลดผลกระทบ” โดย พิชัย ชูณหวิชัย อธิการบดีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง และ ศ.ดร.จุฑาทิพย์ จงวนิชย์ อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมเป็นวิทยากร ดำเนินรายการโดย ศ.ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อุปนายกสมาคมธรรมศาสตร์ฯ

งานสัมมนาวิชาการสัญจร โดยสมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดขึ้นเพื่อเป็นการสานสัมพันธ์ ความเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกันระหว่างสมาชิกสมาคมในส่วนกลาง และศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่อยู่ในภูมิภาคต่างๆ ของประเทศไทย



พงศ์เทพ เทพกาญจนา นายกสมาคมธรรมศาสตร์ มอบของที่ระลึกแก่ สิทธิชัย ไทยเจริญ ประธานชมรมธรรมศาสตร์ สุราษฎร์ธานี



พรชัย-สุวนีย์ กิตติปัญญางาม ร่วมงานเสวนาธรรมศาสตร์สัญจร



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: จันทร์ 22 ธันวาคม 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16304

หน้า: 19(กลาง)

Col.Inch: 189.15 Ad Value: 302,640

PRValue (x3): 907,920

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ธรรมศาสตร์สัญจร ถกประเด็น กำแพงภาษีของรัฐ ที่สุราษฎร์ธานี



สัมมนาวิชาการโดย พิชัย ชูณหวิชัย อดีตรองนายกรัฐมนตรีและ รมว.คลัง และ ศ.ดร.จุฑาทิพย์ จงวนิชย์ ดำเนินรายการโดย ศ.ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์



ดารณี วัฒนเวคิน, พงศ์เทพ เทพกาญจนา, พิชัย ชูณหวิชัย, กำธร วังอุดม, ชัยศักดิ์ อังค์สุวรรณ และ เขารัตน์ เขาวนัชวานิล



รวมพลังชาวธรรมศาสตร์ร่วมร้องเพลงสนุกสนาน

รหัสข่าว: C-251222005003

หน้า: 2/3



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: จันทร์ 22 ธันวาคม 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16304

หน้า: 19(กลาง)

Col.Inch: 189.15 Ad Value: 302,640

PRValue (x3): 907,920

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: ธรรมศาสตร์สัญจร ถกประเด็น กำแพงภาษีของรัฐ ที่สุราษฎร์ธานี



ดารณี วิธินเวคิน, ผาณิต พุนศิริวงค์ และ พงศ์เทพ เทพกาญจนา



ผาณิต พุนศิริวงค์ และ อรุณรัตน์ พุนศิริวงค์ ที่เยี่ยมชม เช็กรับประกัน



ชาวธรรมศาสตร์สุราษฎร์ธานีและใกล้เคียงมาร่วมงานคับคั่ง



พิชัย ชุณหทวาริ และ ชัยศักดิ์ อังค์สุวรรณ โชว์ลูกคอในงานเลี้ยงรับรอง



พงศ์เทพ เทพกาญจนา นายกลสมาคมธรรมศาสตร์ฯ มอบเสียงเพลงเพราะๆ สร้างความสุขแก่ผู้ร่วมงาน

นักวิชาการ มธ. ชงรัฐจัด “บิกอีเวนต์” พื้นที่เศรษฐกิจขนาดใหญ่

22 ธันวาคม 2568 เวลา 21:04 น. (<https://www.thaipost.net/general-news/919943/>)



เร่งฟื้นฟูขนาดใหญ่ นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ ระบุ 3 ผู้สมัคร สส. เขต 2 จ.สงขลา ต้องเสนอ HOW จะทำอะไร มากกว่าจะทำอะไร เน้นรัฐบาลใช้โอกาสปีใหม่ดึงเม็ดเงินเข้าพื้นที่ จัดบิกอีเวนต์ ชักชวนหน่วยงานรัฐจัดสัมมนา พร้อมดึงบริษัทมหาชนลงพื้นที่ทำ CSR เน้นยกเครื่องเศรษฐกิจใหม่ ปรับทิศทางจากเมืองชอปปิงสู่เมืองสร้างสรรค์ด้านอาหาร พักผ่อน weekend ใช้ต้นทุนด้านการศึกษา-สุขภาพ ดึงต่างชาติอยู่ยาว

22 ธันวาคม 2568 - ผศ. ดร.เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ที่เพิ่งผ่านพ้นวิกฤตการณ์น้ำท่วมใหญ่ และในอนาคตอันใกล้กำลังจะมีการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สส.) โดยมีผู้สมัครรับเลือกตั้งในพื้นที่เขต 2 จ.สงขลา ที่น่าจับตามองและอยู่ในความสนใจของสังคม ได้แก่ นายศาสตรา ศรีปาน อดีตแชมป์เก่า 2 สมัย ที่ครั้งนี้นั่งลงสมัครในนาม พรรคภูมิใจไทย นายจური นุ่มแก้ว จากพรรคประชาธิปัตย์ และ นพ.สุภัทร ฮาสุวรรณกิจ จากพรรคประชาชน โดยสิ่งที่จะเป็นจุดตัดในการเลือกตั้งครั้งนี้ คือภาพลักษณ์ของผู้สมัคร และแนวทางปฏิบัติ หรือ HOW ที่มีรูปธรรมชัดเจนของผู้ลงสมัคร เพราะสิ่งที่คนหาดใหญ่ต้องการในเวลานี้คือผู้แทนที่เป็นนักปฏิบัติที่สามารถนำหลักการต่างๆ ไปก่อให้เกิดผลได้จริง ดังนั้นจึงไม่ใช่แค่จะบอกว่าจะเข้ามาทำอะไร แต่ต้องมี HOW คือต้องนำเสนอว่าจะทำสิ่งนั้นอย่างไรด้วย ส่วนปัญหาของหาดใหญ่เชื่อว่าผู้สมัครทุกท่านทราบดีและนำมาสู่นโยบายที่อาจจะไม่แตกต่างกันมากนัก

นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ กล่าวต่อไปด้วยว่า สำหรับข้อเสนอเร่งด่วนภายในระยะเวลาไม่กี่เดือน หรือ Quick win ที่ควรต้องเร่งดำเนินการเพื่อฟื้นฟู ชาติใหญ่ คือการกระตุ้นการท่องเที่ยวโดยการจัดบิ๊กอีเวนต์ต่างๆ ให้ผู้คนเข้ามาจับจ่ายใช้สอย ไม่ว่าจะเป็นการให้หน่วยงานราชการต่างๆ ในภาคใต้ มาจัดอบรมสัมมนาในพื้นที่ขนาดใหญ่เพิ่มขึ้น หรือจะเป็นการประสานไปยังบริษัทเอกชนใหญ่ๆ ระดับมหาชน เพื่อมาทำกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ในลักษณะของโครงการที่จะฟื้นฟูชาติใหญ่รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง

“หลายอย่างมันรอเลือกตั้งไม่ได้เสียด้วยซ้ำ ในช่วงปีใหม่นี้เราอาจจะดึงเงินสักก้อนมาสู่ผู้ประกอบการ จริงอยู่ที่เรามีนโยบายมาตรการสินเชื่อเพื่อการ ช่วยเหลือไปแล้ว ซึ่งส่วนตัวไม่ได้ติดตรงนั้น แต่สิ่งเหล่านั้นมันทำได้แค่ช่วยผู้ประกอบการ แต่ไม่ได้ทำให้ผู้ประกอบการยืนได้ เพราะมันไม่ใช่การหา รายได้ ดังนั้นรายได้ที่ช่วยชาติใหญ่ได้เร็วที่สุดมันมีแค่เงินของรัฐที่ช่วยผ่านการอบรมสัมมนา ไปจัดกิจกรรมที่กระตุ้นการท่องเที่ยว หรือรถไฟที่จะ ทำให้ชาวต่างชาติมาเที่ยว สิ่งเหล่านี้ คือ Quick win ระยะสั้น” ผศ. ดร.เกียรติอนันต์ กล่าว

om/th/?template=colorbox&utm_source=thai-post&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:)
om/th/?template=colorbox&utm_source=thai-post&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:)

(https://www.icmarkets.com/global/th/trade-gold)

ทองคำกำลังทะยานขึ้นในปี 2025 — นักเทรดแนะนำเริ่มคว้าวางโอกาสกันแล้ว

IC Markets

อ่านเพิ่มเติม

(https://www.icmarkets.com/global/th/trade-gold)

(https://www.icmarkets.com/global/th/trade-gold)

นี่อาจเป็นโอกาสทองที่ดีที่สุดในรอบ 5 ปีสำหรับการเทรดทองคำ

IC Markets

อ่านเพิ่มเติม

(https://www.icmarkets.com/global/th/trade-gold)

นอกจากเรื่องเศรษฐกิจแล้ว สิ่งที่ทำให้ชาติใหญ่ให้ความสำคัญอย่างมากในเวลานี้ คือเรื่องความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินที่เกิดจากการ เปลี่ยนแปลงทางด้านภูมิอากาศ หรือน้ำท่วม ดังนั้นจะต้องมีแผนการดำเนินงานรับมือที่จะก่อให้เกิดความมั่นใจได้ว่าโอกาสที่จะเกิดมหาอุทกภัยครั้ง ใหญ่และนำมาซึ่งความสูญเสียแบบที่ผ่านมามีเกิดขึ้นได้น้อย ผ่านการจัดระบบผังเมือง และแผนบริหารจัดการภัยพิบัติที่ดี รวมไปถึงการมีกลไกใน การฟื้นฟูหลังเกิดภัยพิบัติที่รวดเร็วมากพอให้ผู้คนรู้สึกมั่นใจได้ว่าหากเกิดภัยพิบัติขึ้นอีกทุกอย่างจะได้รับการถูกออกแบบ วางแผนและจัดการอย่าง เป็นระบบ ดังนั้น ช่วงเวลาเหล่านี้จึงเป็นจังหวะที่ต้ออย่างยิ่งที่จะเปลี่ยนให้ชาติใหญ่กลายเป็นเมืองต้นแบบที่มีความยืดหยุ่นในการรับมือกับความไม่ แน่นนอนทางเศรษฐกิจและสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ

นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ กล่าวต่อไปด้วยว่า แม้สภาวะเศรษฐกิจของชาติใหญ่ในเวลานี้กำลังประสบกับภาวะวิกฤติซึ่งทุกฝ่ายจะต้องเร่งเข้าไปดำเนินการ ช่วยเหลือเยียวยาโดยเร็ว และควรใช้จังหวะวิกฤตินี้เปลี่ยนเป็นโอกาสในการเปลี่ยนทิศทางเพื่อพลิกโฉมยกเครื่องการพัฒนาเศรษฐกิจชาติใหญ่ เพราะต้องยอมรับว่าช่วงที่ผ่านมาเกิดเหตุการณ์น้ำท่วม เศรษฐกิจชาติใหญ่ก็ซบเซามาเป็นเวลานาน ตลาดที่เคยคึกคักหนาแน่นไปด้วยผู้คน อย่างตลาดกิมหยงต้องเงียบเหงาลง รวมถึงอีกหลายๆ พื้นที่ก็ประสบสภาวะเช่นเดียวกัน

ทั้งนี้ ชาติใหญ่ควรปรับเปลี่ยนจากการเป็นเมืองชอปปิง มาเป็นแหล่งอาหารการกิน เป็นแหล่งพักผ่อนในช่วง weekend ซึ่งตอนนี้เมืองสงขลาเพิ่งได้ รับการประกาศให้เป็นเมืองสร้างสรรค์ด้านอาหารโลกจากองค์การยูเนสโกโดยชาติใหญ่สามารถใช้ผลผลิตจากแบรนด์นี้เพื่อสร้างให้กลายเป็นแหล่ง กินแหล่งเที่ยว พร้อมกันนี้ ชาติใหญ่ยังเป็นเมืองการศึกษา ควรจะดึงนักศึกษาต่างชาติเข้ามา โดยการปรับปรุงหลักสูตรนานาชาติ หรือ การทำ MOU กับประเทศอื่นๆ ที่จะทำให้นักต่างชาติเข้ามาท่องเที่ยวเชิงการศึกษา และใช้เวลาอยู่ในพื้นที่ได้นานกว่า ที่สำคัญคือชาติใหญ่ยังมีความเข้มแข็งเรื่อง การแพทย์ มีโรงพยาบาลชั้นนำของภาคใต้ตั้งอยู่ และมีศูนย์ดูแลผู้สูงอายุที่มีคุณภาพสูงในระดับสากลอยู่ในหลายๆ แห่ง จึงสามารถขยับไปสู่มิติการ ท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Health Tourism) ที่จะทำให้นักต่างชาติอยากจะมาใช้ชีวิตเกษียณได้

(/#facebook) (/#twitter) (/#copy_link) (/#line)

(https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.thai-post.r news%2F919943%2F&title=%E0%B8%99%E0%B8%B1%E0%B8%81%E0%



(https://page.line.me/dhk9887o?openQrModal=true)

ชาติใหญ่ (https://www.thai-post.net/tag/%e0%b8%ab%e0%b8%b2%e0%b8%94%e0%b9%83%e0%b8%ab%e0%b8%8d%e0%b9%88/)

Think In Truth

นักวิชาการมธ.มอบโจทย์สส.เขต2สงขลา แนะนำCSR/จัดบักอีเวนต์บูม!ศก.ปีใหม่

วันที่ 22 ธันวาคม 2568 - 19:08 น.



เรื่องพื้นฟูหาคาใหญ่ นักวิชาการธรรมศาสตร์ ระบุ 3 ผู้สมัคร สส. เขต 2 จ.สงขลา ต้องเสนอ HOW ว่าจะทำอย่างไร มากกว่าจะทำอะไร แนะนำรัฐบาลใช้โอกาสปีใหม่ดึงเม็ดเงินเข้าพื้นที่ จัดบักอีเวนต์ ชักชวนหน่วยงานรัฐจัดสัมมนา พร้อมดึงบริษัทมหาชนลงพื้นที่ทำ CSR แนะนำเครื่องเศรษฐกิจใหม่ ปรับทิศทางจากเมืองชอปปิงสู่เมืองสร้างสรรค์ด้านอาหาร พักผ่อน weekend ใช้ต้นทุนด้านการศึกษา-สุขภาพ ดึงต่างชาติอยู่ยาว

ผศ. ดร.เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า อ.หาคาใหญ่ จ.สงขลา ที่เพิ่งผ่านพ้นวิกฤตการณ์น้ำท่วมใหญ่ และในอนาคตอันใกล้กำลังจะมีการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สส.) โดยมีผู้สมัครรับเลือกตั้ง ในพื้นที่เขต 2 จ.สงขลา ที่น่าจับตามองและอยู่ในความสนใจของสังคม ได้แก่ นายศาสตรา ศรีปาน อดีตแชมป์เกา 2 สมัย ที่ครั้งนี้ลงสมัครในนามพรรคภูมิใจไทย นายจรี นุ่มแก้ว จากพรรคประชาธิปัตย์ และ นพ.สุภัทร ฮาสุวรรณกิจ จากพรรคประชาชน โดยสิ่งที่จะเป็นจุดตัดในการเลือกตั้งครั้งนี้ คือภาพลักษณ์ของผู้สมัคร และแนวทางปฏิบัติ หรือ HOW ที่มีรูปแบบชัดเจนของผู้ลงสมัคร เพราะสิ่งที่คนหาคาใหญ่ต้องการในเวลานี้คือผู้แทนที่เป็นนักปฏิบัติที่สามารถนำหลักการต่างๆ ไปก่อให้เกิดผลได้จริง ดังนั้นจึงไม่ใช่แค่จะบอกว่าจะทำอะไร แต่ต้องมี HOW คือต้องนำเสนอว่าจะทำสิ่งนั้นอย่างไรด้วย ส่วนปัญหาของหาคาใหญ่เชื่อว่าผู้สมัครทุกท่านทราบดีและนำมาสู่นโยบายที่อาจจะไม่แตกต่างกันมากนัก

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปด้วยว่า สำหรับข้อเสนอเร่งด่วนภายในระยะเวลาไม่กี่เดือน หรือ Quick win ที่ควรต้องเร่งดำเนินการเพื่อฟื้นฟูหาคาใหญ่ คือการกระตุ้นการท่องเที่ยวโดยการจัดบักอีเวนต์ต่างๆ ให้ผู้คนเข้ามาจับจ่ายใช้สอย ไม่ว่าจะเป็นการให้หน่วยงานราชการต่างๆ ในภาคใต้มาจัดอบรมสัมมนาในพื้นที่หาคาใหญ่เพิ่มขึ้น หรือจะเป็นการประสานไปยังบริษัทเอกชนใหญ่ๆ ระดับมหาชน เพื่อมาทำกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ในลักษณะของโครงการที่จะฟื้นฟูหาคาใหญ่รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง

“หลายอย่างมันรอเลือกตั้งไม่ได้เสียด้วยซ้ำ ในช่วงปีใหม่เราน่าจะดึงเงินสักก่อนมาสู่ผู้ประกอบการ จริงอยู่ที่เรามีนโยบายมาตรการสินเชื่อเพื่อการช่วยเหลือไปแล้ว ซึ่งส่วนตัวไม่ได้ติดตรงนั้น แต่สิ่งเหล่านั้นมันทำได้แค่ช่วยผู้ประกอบการ แต่ไม่ได้ทำให้ผู้ประกอบการยืนได้ เพราะมันไม่ใช่การหารายได้ ดังนั้นรายได้ที่ช่วยหาคาใหญ่ได้เร็วที่สุดมันมีแค่เงินของรัฐที่ช่วยผ่านการอบรมสัมมนา ไปจัดกิจกรรมที่กระตุ้นการท่องเที่ยว หรือกลไกที่จะทำให้ชาวต่างชาติดึง

มาเที่ยว สิ่งเหล่านี้ คือ Quick win ระยะสั้น" ผศ. ดร.เกียรติอนันต์ กล่าว

นอกจากเรื่องเศรษฐกิจแล้ว สิ่งที่น่าทึ่งให้มีความสำคัญอย่างมากในเวลานี้ คือเรื่องความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงทางด้านภูมิอากาศ หรือน้ำท่วม ดังนั้นจะต้องมีแผนการดำเนินงานรับมือที่จะก่อให้เกิดความมั่นใจได้ว่าโอกาสที่จะเกิดมหาอุทกภัยครั้งใหญ่และนำมาซึ่งความสูญเสียแบบที่ผ่านมามีเกิดขึ้นได้น้อย ผ่านการจัดระบบผังเมือง และแผนบริหารจัดการภัยพิบัติที่ดี รวมไปถึงการมีกลไกในการฟื้นฟูหลังเกิดภัยพิบัติที่รวดเร็วมากพอให้ผู้คนรู้สึกมั่นใจได้ว่าหากเกิดภัยพิบัติขึ้นอีกทุกอย่างจะได้รับการถูกออกแบบ วางแผนและจัดการอย่างเป็นระบบ ดังนั้น ช่วงเวลาเหล่านี้จึงเป็นจังหวะที่ดีอย่างยิ่งที่จะเปลี่ยนให้หาดใหญ่กลายเป็นเมืองต้นแบบที่มีความยืดหยุ่นในการรับมือกับความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปด้วยว่า แม้สภาวะเศรษฐกิจของหาดใหญ่ในเวลานี้กำลังประสบกับภาวะวิกฤติซึ่งทุกฝ่ายจะต้องเร่งเข้าไปดำเนินการช่วยเหลือเยียวยาโดยเร็ว และควรใช้จังหวะวิกฤตินี้เปลี่ยนเป็นโอกาสในการเปลี่ยนทิศทางเพื่อพลิกโฉมยกเครื่องการพัฒนาเศรษฐกิจหาดใหญ่ เพราะต้องยอมรับว่าช่วงที่ผ่านมาเกิดเหตุการณ์น้ำท่วม เศรษฐกิจหาดใหญ่ก็ซบเซามาเป็นเวลานาน ตลาดที่เคยคึกคักหนาแน่นไปด้วยผู้คนอย่างตลาดกิมหยงต้องเงียบเหงาลง รวมถึงอีกหลายๆ พื้นที่ก็ประสบสภาวะเช่นเดียวกัน

ทั้งนี้ หาดใหญ่ควรปรับเปลี่ยนจากการเป็นเมืองชอปปิง มาเป็นแหล่งอาหารการกิน เป็นแหล่งพักผ่อนในช่วง weekend ซึ่งตอนนี้เมืองสงขลาเพิ่งได้รับการประกาศให้เป็นเมืองสร้างสรรคด้านอาหารโลกจากองค์การยูเนสโก โดยหาดใหญ่สามารถใช้ผลผลิตจากแบรนด์นี้เพื่อสร้างให้กลายเป็นแหล่งกินแหล่งเที่ยว พร้อมกันนี้ หาดใหญ่ยังเป็นเมืองการศึกษา ควรจะดึงนักศึกษาต่างชาติเข้ามา โดยการปรับปรุงหลักสูตรนานาชาติ หรือ การทำ MOU กับประเทศอื่นๆ ที่จะทำให้นักต่างชาติเข้ามาท่องเที่ยวเชิงการศึกษา และใช้เวลาอยู่ในพื้นที่ได้นานกว่า ที่สำคัญคือหาดใหญ่ยังมีความเข้มแข็งเรื่องการแพทย์ มีโรงพยาบาลชั้นนำของภาคใต้ตั้งอยู่ และมีศูนย์ดูแลผู้สูงอายุที่มีคุณภาพสูงในระดับสากลอยู่ในหลายๆ แห่ง จึงสามารถขยับไปสู่มิติการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Health Tourism) ที่จะทำให้นักต่างชาติอยากจะมาใช้ชีวิตเกษียณได้

#Think In Truth

ข่าวล่าสุด



In News

นายกฯเปิดงานOTOP City 2025หนุน สินค้าไทยสร้างรายได้ชุมชนฐานราก

วันที่ 22 ธันวาคม 2568 - 21:00 น.



In Thailand

กต.ปรารภเงินจัดประชุมผู้สมัครนายกอบจ. ลั่น!เงินหาเสียงได้คนละไม่เกิน5ล้านบาท

วันที่ 22 ธันวาคม 2568 - 20:39 น.



Authority & Harm

ศตท.จว.พง.ขมูรณาการเจ้าท่าพังงาตรวจ เรือโดยสารเดินทางไปเกาะลันตา

วันที่ 22 ธันวาคม 2568 - 20:36 น.



In Thailand

เทศบาลตำบลเขาพระยาเดินธงจ.ลพบุรี จัดรณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

วันที่ 22 ธันวาคม 2568 - 20:33 น.



In Thailand

'อาร์ท เอกสิทธิ์'พรรคปวงชนไทยแถลง เปิดตัวพรรคและโชว์146ว่าที่ผู้สมัครสส.

วันที่ 22 ธันวาคม 2568 - 20:31 น.



In Bangkok

กทม.เปิดบ้านต้อนรับเยาวชนฟุ่กโอะ แนะทักษะLearningสำคัญกว่าEducation

วันที่ 22 ธันวาคม 2568 - 20:26 น.

ไทยแบลloyd

ไทยแบลloyd

หน้าแรก > เศรษฐกิจ-การเงิน > มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ – ธนาคารกรุงเทพ จับมือพัฒนา Digital Ecosystem

เศรษฐกิจ-การเงิน

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ – ธนาคารกรุงเทพ จับมือพัฒนา Digital Ecosystem

By **ไทยแบลloyd** 22 ธ.ค. 2025

👁 47



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในโครงการให้บริการบัณฑิตศึกษา และการบริการชำระค่าลงทะเบียนของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2568-2572 เพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและระบบการให้บริการของมหาวิทยาลัยอย่างครบวงจร โดยมีศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ นายจรัมพร โชติกเสถียร

กรรมการบริหาร ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ร่วมลงนามในครั้งนี้ ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



ความร่วมมือดังกล่าวมีเป้าหมายร่วมกันในการมุ่งพัฒนา Digital Ecosystem เพื่อยกระดับธรรมศาสตร์สู่การเป็น มหาวิทยาลัยอัจฉริยะ Smart University และมหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบชั้นนำเพื่อสังคมแห่งอนาคต (Leading Comprehensive University for a Future Society) ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์หลักทั้ง 3 ด้านของ มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบ มหาวิทยาลัยเพื่อสังคม และการสร้างสุขยั่งยืนให้ประชาคม ธรรมศาสตร์ ซึ่งครอบคลุมการให้บริการบัตรนักศึกษา การบริการชำระค่าลงทะเบียนของนักศึกษา ผ่านระบบ Bill Payment การขยายบริการดิจิทัลผ่าน TU GREATS App และผลักดันมหาวิทยาลัยสู่ Cashless Campus เพื่อให้การใช้ชีวิตในรั้วธรรมศาสตร์เป็นไปอย่างสะดวก รวดเร็ว และสอดคล้องกับพฤติกรรมกรรมการใช้เทคโนโลยีของคน รุ่นใหม่

ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และธนาคารกรุงเทพ นับเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับระบบดิจิทัลของมหาวิทยาลัย อย่างครบวงจร หนึ่งในเป้าหมายสำคัญคือการผลักดันให้เกิด Cashless Campus ทั้งระบบ เรากำลังสร้าง Digital Ecosystem ที่จะช่วยให้การเรียนรู้ของนักศึกษา มีความทันสมัย ตอบสนองการใช้ชีวิตของนักศึกษา ตั้งแต่ การลงทะเบียน การชำระค่าลงทะเบียน การใช้จ่ายภายในมหาวิทยาลัย ไปจนถึงการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ผ่าน แอปพลิเคชัน TU GREATS App

“ธรรมศาสตร์มีวิสัยทัศน์ที่จะเป็นมหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบชั้นนำเพื่อสังคมแห่งอนาคต และการจับมือกับธนาคาร กรุงเทพ ซึ่งเป็นองค์กรที่มีความเชี่ยวชาญด้านนวัตกรรมทางการเงินและบริการดิจิทัล จะช่วยให้เราสามารถขับเคลื่อนทั้งการเรียนรู้ การบริการ และการพัฒนาบุคลากรได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ผมเชื่อว่าความร่วมมือนี้จะสร้างประโยชน์ให้แก่นักศึกษา บุคลากร และสังคมโดยรวม” ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ กล่าว

นายจรัมพร โชติกเสถียร กรรมการบริหาร ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) กล่าวถึงความร่วมมือในครั้งนี้ว่า ขอขอบคุณมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่ไว้วางใจ ให้ธนาคารกรุงเทพเป็นผู้ให้บริการบัตรนักศึกษา พร้อมชำระค่าลงทะเบียนต่างๆในปีการศึกษา 2568-2572 ถือเป็นก้าวต่อยอดความร่วมมือ จากการร่วมกันพัฒนาแอปพลิเคชัน TU GREATS App ให้สามารถแสดงบัตรประจำตัวนักศึกษา Virtual ID Card โดยที่ตัว Mobile Application สามารถใช้ชำระค่าลงทะเบียนเรียน และสินค้าต่างๆ เพื่อตอบโจทย์ความต้องการได้อย่างครอบคลุมตั้งแต่ปี 2563 จนถึงปัจจุบัน ซึ่งธนาคารกรุงเทพเล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเงินเพื่อภาคการศึกษา ที่จะต้องรองรับผู้ใช้งานจำนวนมาก จึงจำเป็นต้องมีโครงสร้างด้านการเงินที่มีเสถียรภาพและปลอดภัย ธนาคาร จึงพร้อมนำเทคโนโลยีและบุคลากรที่เชี่ยวชาญด้านระบบชำระเงินดิจิทัลมาช่วยให้งานดำเนินงานของ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้มีการใช้งานได้สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยยิ่งขึ้น

“ความร่วมมือครั้งนี้จะช่วยสนับสนุนให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ก้าวสู่การเป็น Smart University ที่ใช้เทคโนโลยี เข้ามาช่วยบริหารจัดการงานด้านการเงินและงานบริการนักศึกษาอย่างบูรณาการ ไม่ว่าจะเป็นการลดขั้นตอนงาน เอกสาร การเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานในมหาวิทยาลัยกับธนาคาร และการเพิ่มความสะดวกในการใช้ชีวิต ประจำวันของนักศึกษาผ่านบัตรเพียงใบเดียว ภายใต้กรอบระยะเวลา 5 ปี ธนาคารกรุงเทพ จะยังคงเดินหน้า พัฒนาระบบบริการบัตร นักศึกษา และระบบการชำระเงินอย่างต่อเนื่อง เพื่อร่วมวางรากฐานด้านบริการทางการเงิน ดิจิทัลให้กับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสนับสนุนการยกระดับคุณภาพการศึกษาของไทยให้ก้าวทันการ เปลี่ยนแปลงของโลกในยุคดิจิทัล” นายจรัมพร กล่าว

นอกจากนี้ภายใต้ความร่วมมือดังกล่าว ยังครอบคลุมการสนับสนุนหลักสูตรและโครงการด้านการเงิน นวัตกรรม และทักษะอนาคต อาทิ หลักสูตรความรู้พื้นฐาน สู่อุบัติการณ์ทางการเงิน , หลักสูตร Entrepreneurship & Innovation , หลักสูตรการลงทุนในหลักทรัพย์แบบมืออาชีพ , โครงการ Smart U (YOU) Work integrated Learning Program , โครงการ Bualuang Chair Professor , โครงการพัฒนาดิจิทัลและระบบบริหารปัญญา ประดิษฐ์ (AI) , โครงการพัฒนาศูนย์พักพิงให้เป็นศูนย์กลางเทคโนโลยีและการแพทย์ เป็นต้น จึงถือเป็นอีกก้าว

สำคัญที่จะผลักดันการศึกษาไทยสู่มาตรฐานใหม่ของ Digital Campus ยกระดับประสบการณ์ของนักศึกษา
บุคลากร และสร้างรูปแบบการเรียนรู้และการใช้ชีวิตที่สอดคล้องกับโลกยุคดิจิทัลอย่างแท้จริง



(<https://www.dailynews.co.th>)

 ข่าว(/news/)

> (<https://www.dailynews.co.th/regional/>)Sustain Daily(https://www.dailynews.co.th/news/news_group/sustainable/)
22 ธ.ค. 2568 • 12:51 น.

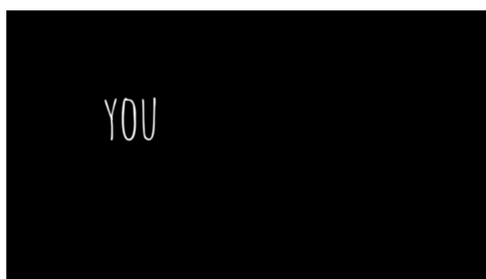
สาเหตุหลักของฝุ่น PM2.5 ใน กทม. และ ทางออก โดย รศ. ดร. ทีปกร จิริฐิติกุลชัย คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



งานวิจัยยืนยันว่า “สาเหตุหลักของฝุ่น PM2.5 ใน กทม. มาจากยานพาหนะและจราจร” คิดเป็นสัดส่วนกว่า 40-70% ของปัญหาทั้งหมด และสำหรับประเทศไทยแล้ว Zero Carbon คือหัวใจของการแก้ PM2.5 อย่างยั่งยืน

ในวันที่อากาศเย็นสบายซึ่งควรเป็นช่วงเวลาความสุขของคนเมือง กิจกรรมที่สะท้อนคุณภาพชีวิต เช่น การนั่งดื่มไวน์หรือกาแฟนอกอาคาร การวิ่ง ปั่นจักรยาน เดินเล่นในสวนสาธารณะ หรือการเล่นนอกบ้านของเด็กๆ กลับกลายเป็นสิ่งที่ควรหลีกเลี่ยงเพราะค่าฝุ่นเกินมาตรฐาน หลายครอบครัวต้องยกเลิกกิจกรรมกลางแจ้ง เด็กถูกกักให้อยู่แต่ในบ้าน เมืองที่ควร “น่าอยู่” กลับหดแคบลงอย่างน่าเสียดาย

ADVERTISEMENT



อย่างไรก็ตาม ความแตกต่างสำคัญคือ คนมีรายได้สูงมักมี “ทางเลือก” พวกเขาสามารถเปลี่ยนไปทำกิจกรรมในพื้นที่ปิด เปิดเครื่องฟอกอากาศ ทำงานจากบ้าน เลื่อนแผนการออกกำลังกาย หรือแม้แต่เดินทางออกนอกเมืองชั่วคราวหรือเที่ยวต่างประเทศเพื่อลดการสัมผัสฝุ่นได้

ในทางตรงกันข้าม สำหรับคนด้อยโอกาสจำนวนมาก การหลีกเลี่ยงฝุ่นไม่ใช่ทางเลือก แต่เป็น “ข้อจำกัดที่หลีกเลี่ยงไม่ได้” พวกเขายังคงต้องออกไปทำงานกลางแจ้ง สูดอากาศเดียวกัน แต่ไม่มีหน้ากากคุณภาพสูงป้องกัน ไม่มีเครื่องฟอกอากาศ และมักจะไม่มีสิทธิ์หยุดงาน กล่าวคือไม่ค่อยมีทางเลือกอื่นรองรับมากนัก

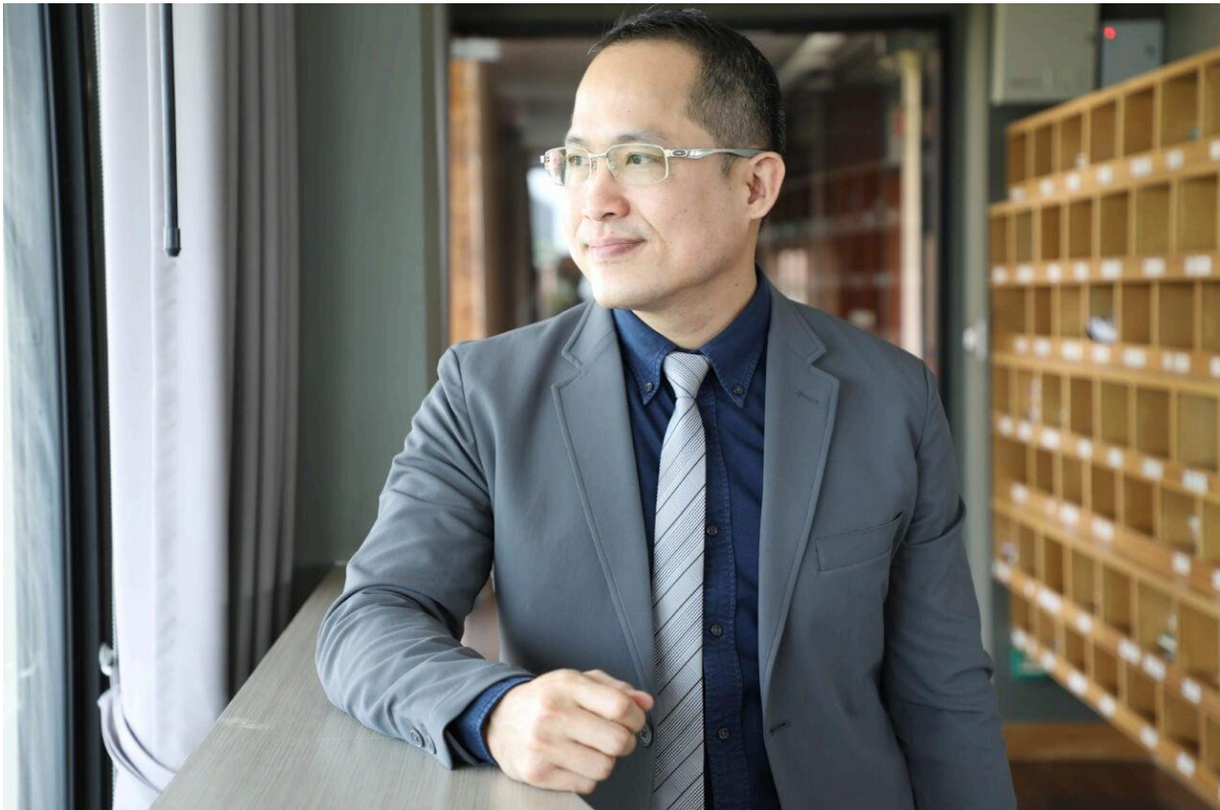
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 คือ อนุภาคที่มีขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน สามารถผ่านระบบกรองตามธรรมชาติของร่างกาย เข้าไปถึงถุงลมปอด และเข้าสู่กระแสเลือดได้โดยตรง ส่งผลต่อโรคทางเดินหายใจ โรคหัวใจ และการเสียชีวิตก่อนวัยอันควร โดยเฉพาะในฤดูหนาวที่ค่าฝุ่นพุ่งสูง จนประเทศไทยมีผู้ป่วยจากฝุ่น PM2.5 กว่า 12 ล้านคนในปี 2567

สำหรับกรุงเทพมหานคร งานวิจัยยืนยันว่า “สาเหตุหลักของฝุ่น PM2.5 ใน กทม. มาจากยานพาหนะและจราจร” คิดเป็นสัดส่วนกว่า 40-70% ของปัญหาทั้งหมด

ADVERTISEMENT



นอกจากนี้ แหล่งกำเนิดรอง คือ อุตสาหกรรมและการเผาใน กทม. และ ปริมณฑล อีกทั้งมีปัจจัยเสริม คือ สภาพอากาศนิ่งในฤดูหนาว (พ.ย.-ก.พ.) ซึ่งมีอุณหภูมิต่ำและกระแสลมอ่อน ทำให้ฝุ่นสะสมจากปรากฏการณ์ที่ “ล็อก” ฝุ่นไว้ใกล้พื้นดิน โดยเฉพาะเช้าและค่ำ



ทางออกที่เป็นไปได้ คือ Zero Carbon

สำหรับประเทศไทยแล้ว Zero Carbon คือหัวใจของการแก้ PM2.5 อย่างยั่งยืน เพราะจากหลักฐานเชิงวิทยาศาสตร์ จะเห็นชัดว่า แหล่งกำเนิด PM2.5 หลักใน กทม. คือ การเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล ซึ่งเป็นแหล่งเดียวกับการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

นี่คือเหตุผลที่แนวคิด Zero Carbon ไม่ใช่แค่เรื่องโลกร้อน แต่คือ ทางออกระยะยาวของปัญหาฝุ่น

กล่าวคือ การลดการใช้รถยนต์ การเปลี่ยนไปใช้ขนส่งสาธารณะ รถไฟฟ้า และพลังงานสะอาด ย่อมลดทั้งคาร์บอนและ PM2.5 ไปพร้อมกัน

งานวิจัยและบทวิเคราะห์นโยบายชี้ว่า สำหรับ กทม. การแก้ปัญหาที่ให้ผลชัดที่สุดคือ การลดการปล่อยมลพิษจากการจราจรในเมือง มากกว่ามาตรการเฉพาะหน้า

ดังนั้น ฝุ่น PM2.5 ใน กทม. จึงเป็นผลลัพธ์ของการเลือกพัฒนาเมือง ระบบขนส่ง และพลังงานในทิศทางที่สร้างคาร์บอนสูงมานานหลายทศวรรษ และ トラบใดที่ยังไม่ทำอะไรที่เป็นรูปธรรม ฝุ่น PM2.5 ก็จะกลับมาทุกฤดูหนาว

จุดเริ่มต้น อาจจะต้องมาจากการเริ่มต้น พ.ร.บ.อากาศสะอาด ซึ่งกำหนดให้อากาศสะอาดเป็นสิทธิมนุษยชนขั้นพื้นฐานและสร้างกลไกควบคุมจากแหล่งกำเนิดฝุ่น PM2.5 โดยสร้างความยุติธรรมทางสิ่งแวดล้อมตามหลักเศรษฐศาสตร์ “ผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย”

อ้างอิง

Ahmad, Mushtaq, et al. “Chemical composition, sources, and health risk assessment of PM2. 5 and PM10 in urban sites of Bangkok, Thailand”, International Journal of Environmental Research and Public Health (2022).

ChooChuay, Chomsri, et al. “Impacts of PM2. 5 sources on variations in particulate chemical compounds in ambient air of Bangkok, Thailand”, Atmospheric Pollution Research (2020).

Thongsame, Worapop, et al. “Source attribution and health burden of PM2. 5 in Mainland Thailand”, GeoHealth (2025).

Vongruang, Patipat, et al. “Development of meteorological criteria for classifying PM2. 5 risk in a coastal industrial province in Thailand”, Aerosol and Air Quality Research (2024).

Xu, Chenyang, et al. “Global PM2. 5 exposures and inequalities”, npj Climate and Atmospheric Science (2025).

<https://www.nhrc.or.th/th/NHRC-News-and-Important-Events/16369>

<https://nida.ac.th/en/research/pm2-5-thai-talk-with-dr-siwat/>

<https://tdri.or.th/2023/03/pm2-5-thailands-solutions/>

<https://www.chula.ac.th/wp-content/uploads/2019/10/chula-pm25-booklet-1.pdf>

https://www.nstda-tiis.or.th/publications_media/pm2-5_health-effect-and-solution/