



เดลินิวส์

กรอบบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/อสังหาริมทรัพย์-แรงงาน-บทความ

วันที่: เสาร์ 27 ธันวาคม 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27834

หน้า: 11 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 56.24 Ad Value: 101,232

PRValue (x3): 303,696

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: งานคนคน คนคนงาน: สุดยอด 'นักวิชาการ มธ.' คว่า 'People of...'

สุดยอด 'นักวิชาการ มธ.' คว่า 'People of ACM'



งานคนคน คนคนงาน

โครงการวิจัยดังกล่าว ไม่ใช่แค่การพัฒนาทักษะ แต่คือการสร้างระบบนิเวศเพื่อฝึกทักษะด้าน HPC ให้คนที่อาจไม่มีโอกาสได้เข้าถึงซูเปอร์คอมพิวเตอร์ ทั้งยังผลักดันให้เกิดการใช้ทักษะจริงผ่านการจัดการประกวดนวัตกรรมขึ้น โดยจัดร่วมกับงาน Lamphun Tech Week และได้รับทุนสนับสนุนจาก ACM และ Amazon Web Service (AWS) ซึ่งจากคนที่มาร่วมอบรม 373 คน มี 29 คนที่นำ

“นักวิชาการธรรมชาติ” คนแรกในไทย และเป็นคนแรกในอาเซียนที่ได้รับเลือกจากองค์กรวิชาชีพด้านคอมพิวเตอร์ที่ใหญ่ที่สุดในโลก Association for Computing Machinery (ACM) ให้เป็น “People of ACM” บุคคลผู้มีส่วนผลักดัน-ขับเคลื่อนอนาคต “วงการคอมพิวเตอร์โลก” นั่นคือ ผศ.ดร.วรวรรณ ดี้อิช การ์บาโย (มะเร็งสิทธิ์) อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ศูนย์ลำปาง



สำหรับผลงานที่ทำให้ได้รับการคัดเลือก คือ การขับเคลื่อนให้เกิดการใช้ประโยชน์ของซูเปอร์คอมพิวเตอร์ จากโครงการวิจัยระบบนิเวศสำหรับการพัฒนากำลังคนทักษะเชี่ยวชาญด้านการคำนวณสมรรถนะสูงเพื่อเสริมความพร้อมรับความท้าทายของอินดิวซ์นวัตกรรมเทคโนโลยีขั้นนำ หรือย่อว่า HPC Ignite ซึ่งเป็นการพัฒนาศักยภาพด้านการประมวลผลที่มีประสิทธิภาพสูง (High Performance Computing: HPC) ให้ประชาชน 373 คนในจังหวัดลำปาง เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน และลำพูน เพื่อนำทักษะที่ได้ไปพัฒนานวัตกรรมเพื่อตอบสนองความต้องการ หรือแก้ไขปัญหาของพื้นที่ โดยได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานวิจัยแห่งชาติ (วช.) ศูนย์ทรัพยากรคอมพิวเตอร์เพื่อการคำนวณขั้นสูง (ThaiSC) และ มธ.

ทักษะที่ได้มาต่อยอดจนเกิดเป็นนวัตกรรมจำนวน 11 โครงการ ตัวอย่างเช่น ซอฟต์แวร์แปลภาษาหมิง เพื่อให้คนกลุ่มชาติพันธุ์ม้งสามารถติดต่อสื่อสารได้สะดวกขึ้นในการดำเนินชีวิต หรือการพัฒนาชุดกลอนเป็นสเปรย์แก้หอบหืด ที่สำคัญทั้ง 11 โครงการ กำลังถูกพัฒนาต่อไปสู่การใช้งานจริงในวงกว้างด้วย

ทั้งนี้ ผศ.ดร.วรวรรณ ระบุว่า การมีซูเปอร์คอมพิวเตอร์ คือ การเสริมอำนาจการแข่งขันทางเศรษฐกิจของประเทศ เพราะซูเปอร์คอมพิวเตอร์จะช่วยให้คำนวณหลายสิ่งอย่างได้เร็วขึ้น นำไปสู่การสร้างผลิตภัณฑ์เร็วขึ้น หรือเกิดผลได้เร็วขึ้น ตัวอย่างเช่น Google Deepmind ที่ใช้ซูเปอร์คอมพิวเตอร์ค้นหาองค์ความรู้ซึ่งเทียบเท่ากับการใช้เวลาสะสม 800 ปี ด้วยระยะเวลาเพียงแค่ 17 วัน อย่างไรก็ตาม เรายังต้องการคนที่ใช้งานด้วยจึงริเริ่มโครงการนี้ขึ้น ซึ่งถือเป็นครั้งแรกที่มีการพยายามเชื่อมโยงพลังของซูเปอร์คอมพิวเตอร์มาสู่ประชาชนทั่วไป

สิ่งที่เกิดขึ้นภายใต้โครงการวิจัยจากการสร้างระบบนิเวศเพื่อฝึกทักษะ อย่างเว็บไซต์ในการจัดระบบการเรียนรู้นั้น เมื่อครั้งที่ได้เป็นผู้ช่วยวิทยากรของ ACM HPC Summer School ซึ่งเป็นการอบรมทักษะด้าน HPC ระดับนานาชาติของ ACM ยังได้นำเว็บไซต์ดังกล่าวไปช่วยให้ผู้อบรมที่ไม่มีอุปกรณ์สามารถเรียนได้อย่างเท่าเทียมกับคนอื่น ๆ ส่งผลให้แพลตฟอร์มนี้ไม่ได้เกิดประโยชน์แค่ในไทยแต่ไปถึงชุมชนโลกด้วย

“ความสำคัญของการได้รับเลือกให้อยู่ใน People of ACM คือการเป็นแรงผลักดันให้คนกลุ่มใหญ่เห็นความสำคัญของซูเปอร์คอมพิวเตอร์ว่าสิ่งนี้ไม่ใช่เรื่องไกลตัว และเป็นแรงบันดาลใจให้หลายประเทศพัฒนากำลังคนด้านนี้มากขึ้น เพื่อให้แต่ละประเทศมีศักยภาพในการพัฒนานวัตกรรม หรือ AI ด้วยตนเอง ซึ่งจะสร้างประโยชน์จำนวนมากให้กับประเทศ นอกจากนี้ การได้รับเลือกครั้งนี้ยังตอกย้ำนโยบาย การสนับสนุนบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย และความเป็นธรรมชาติในการมุ่งมั่นทำเพื่อสังคมด้วย”

วันศุกร์ ที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2568

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ในประเทศ (<https://www.naewna.com/local>)



นักวิชาการ มธ. แนะรัฐฟันฟูหัดใหญ่ จัดบีกอีเวนต์ปีใหม่ ดึงเงินเข้าพื้นที่ ชวนบริษัทมหาชนทำCSR

วันพฤหัสบดี ที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2568, 21.44 น.

Tag : [น้ำท่วมหัดใหญ่](https://www.naewna.com/tags/น้ำท่วมหัดใหญ่) (<https://www.naewna.com/tags/น้ำท่วมหัดใหญ่>)

[f share](#) [X Twitter](#) [LINE Share](#)

เร่งฟันฟูหัดใหญ่ นักวิชาการธรรมศาสตร์ ระบุ 3 ผู้สมั ขต 2 จ.สงขลา ต้องเสนอ HOW ว่าจะทำอย่างไร มากกว่า

บัญชีค่าคอมมิชชั่น 0%

Tickmill
โปร่งใส ปลอดภัย
เชื่อถือได้ทั่วโลก
เงินทุนของคุณมี
ความเสี่ยง

รูปธรรมชัดเจนของผู้ลงสมัคร เพราะสิ่งที่คนหาใหญ่ต้องการในเวลานี้คือผู้แทนที่เป็นนักปฏิบัติที่สามารถนำหลักการต่างๆ ไปก่อให้เกิดผลได้จริง ดังนั้นจึงไม่ใช่แค่จะบอกว่าจะเข้ามาทำอะไร แต่ต้องมี HOW คือต้องนำเสนอว่าจะทำสิ่งนั้นอย่างไรด้วย ส่วนปัญหาของหาใหญ่เชื่อว่าผู้สมัครทุกท่านทราบดีและนำมาสู่นโยบายที่อาจจะไม่แตกต่างกันมากนัก

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปด้วยว่า สำหรับข้อเสนอเร่งด่วนภายในระยะเวลาไม่กี่เดือน หรือ Quick win ที่ควรต้องเร่งดำเนินการเพื่อฟื้นฟูภาคใหญ่ คือการกระตุ้นการท่องเที่ยวโดยการจัดบักอีเวนต์ต่างๆ ให้ผู้คนเข้ามาจับจ่ายใช้สอย ไม่ว่าจะเป็นการให้หน่วยงานราชการต่างๆ ในภาคใต้มาจัดอบรมสัมมนาในพื้นที่หาใหญ่เพิ่มขึ้น หรือจะเป็นการประสานไปยังบริษัทเอกชนใหญ่ๆ ระดับมหาชน เพื่อมาทำกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม(CSR) ในลักษณะของโครงการที่จะฟื้นฟูหาใหญ่รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง

ADVERTISEMENT



“หลายอย่างมันรอเลือกตั้งไม่ได้เสียด้วยซ้ำ ในช่วงปีใหม่นี้เราน่าจะดึงเงินลักร้อนมาสู่ผู้ประกอบการ จริงอยู่ที่เรามีนโยบายมาตรการสินเชื่อเพื่อการช่วยเหลือไปแล้ว ซึ่งส่วนตัวไม่ได้ติดตรงนั้น แต่สิ่งเหล่านั้นมันทำได้แค่ช่วยผู้ประกอบการ แต่ไม่ได้ทำให้ผู้ประกอบการยืนได้ เพราะมันไม่ใช่การหารายได้ ดังนั้นรายได้ที่ช่วยหาใหญ่ได้เร็วที่สุดมันมีแค่เงินของรัฐที่ช่วยผ่านการอบรมสัมมนา ไปจัดกิจกรรมที่กระตุ้นการท่องเที่ยว หรือกลไกที่จะทำให้ชาวต่างชาติมาเที่ยว สิ่งเหล่านี้ คือ Quick win ระยะสั้น” ผศ.ดร.เกียรติอนันต์ กล่าว

นอกจากเรื่องเศรษฐกิจแล้ว สิ่งที่ชาวหาใหญ่ให้ความสำคัญอย่างมากในเวลานี้ คือเรื่องความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงทางด้านภูมิอากาศ หรือน้ำท่วม ดังนั้นจะต้องมีแผนการดำเนินงานรับมือที่จะก่อให้เกิดความมั่นใจได้ว่าโอกาสที่จะเกิดมหาอุทกภัยครั้งใหญ่และนำมาซึ่งความสูญเสียแบบที่ผ่านมามีต้องเกิดขึ้นได้น้อย ผ่านการจัดระบบผังเมือง และแผนบริหารจัดการภัยพิบัติที่ดี รวมไปถึงการมีกลไกในการฟื้นฟูหลังเกิดภัยพิบัติที่รวดเร็วมากพอให้ผู้คนรู้สึกมั่นใจได้ว่าหากเกิดภัยพิบัติขึ้นอีกทุกอย่างจะได้รับการถูกออกแบบ วางแผนและจัดการอย่างเป็นระบบ ดังนั้น ช่วงเวลาเหล่านี้จึงเป็นจังหวะที่ดีอย่างยิ่งที่จะเปลี่ยนให้หาใหญ่กลายเป็นเมืองต้นแบบที่มีความยืดหยุ่นในการรับมือกับความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปด้วยว่า แม้สภาวะเศรษฐกิจของหาใหญ่ในเวลานี้กำลังประสบกับภาวะวิกฤติซึ่งทุกฝ่ายจะต้องเร่งเข้าไปดำเนินการช่วยเหลือเยียวยาโดยเร็ว และควรใช้จังหวะวิกฤตินี้เปลี่ยนเป็นโอกาสในการเปลี่ยนทิศทางเพื่อพลิกโฉมยกเครื่องการพัฒนาเศรษฐกิจหาใหญ่ เพราะต้องยอมรับว่าช่วงที่ผ่านมาเกิดเหตุการณ์น้ำท่วม เศรษฐกิจหาใหญ่ก็ซบเซามาเป็นเวลานาน ตลาดที่เคยคึกคักหนาแน่นไปด้วยผู้คนอย่างตลาดกิมหยงต้องเงียบเหงาลง รวมถึงอีกหลายๆ พื้นที่ก็ประสบสภาวะเช่นเดียวกัน

ทั้งนี้ หาดใหญ่ควรปรับเปลี่ยนจากการเป็นเมืองชอปปิง มาเป็นแหล่งอาหารการกิน เป็นแหล่งพักผ่อนในช่วง weekend ซึ่งตอนนี้เมืองสงขลาเพิ่งได้รับการประกาศให้เป็นเมืองสร้างสรรค์ด้านอาหารโลกจากองค์การยูเนสโกโดยหาดใหญ่สามารถใช้ผลผลิตจากแบรนด์นี้เพื่อสร้างให้กลายเป็นแหล่งกินแหล่งเที่ยว พร้อมกันนี้ หาดใหญ่ยังเป็นเมืองการศึกษา ควรจะดึงนักศึกษาต่างชาติเข้ามา โดยการปรับปรุงหลักสูตรนานาชาติ หรือ การทำ MOU กับประเทศอื่นๆ ที่จะทำให้นักศึกษาต่างชาติเข้ามาท่องเที่ยวเชิงการศึกษา และใช้เวลาอยู่ในพื้นที่ได้นานกว่า ที่สำคัญคือหาดใหญ่ยังมีความเข้มแข็งเรื่องการแพทย์ มีโรงพยาบาลชั้นนำของภาคใต้ตั้งอยู่ และมีศูนย์ดูแลผู้สูงอายุที่มีคุณภาพสูงในระดับสากลอยู่ในหลายๆ แห่ง จึงสามารถขยับไปสู่มิติการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Health Tourism) ที่จะทำให้นักต่างชาติอยากมาใช้ชีวิตเกษียณได้

เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น ซ่อน

ความคิดเห็น 0 รายการ เรียงลำดับตาม เก่าที่สุด



ปลั๊กอินความเห็นบน Facebook



(https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=38&id=494&url=https%3A%2F%2Fs.shopee.co.th%2F8fLTnWNkE2&stat=)

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/local/934170>)
ทรู-มูลนิธิสานอนาคตการศึกษา คอนเน็กซ์อีดี ชวนระดมทุนฟื้นฟูโรงเรียนในสงขลาจากน้ำท่วม
(<https://www.naewna.com/local/934170>)

Home / ก.การอุดมศึกษา / ภาครัฐ / วช. / ส.การวิจัยแห่งชาติ / อว. / NRCT / TH / วช. ผนึก HTAPC เปิดโครงการแผนบริหารจัดการอากาศสะอาด กทม. สู้วิกฤตฝุ่น PM2.5 ยิ่งยืน ปี 2569

วช. ผนึก HTAPC เปิดโครงการแผนบริหารจัดการอากาศสะอาด กทม. สู้วิกฤตฝุ่น PM2.5 ยิ่งยืน ปี 2569

21:14 📍 ก.การอุดมศึกษา, ภาครัฐ, วช., ส.การวิจัยแห่งชาติ, อว., NRCT, TH

วช. ผนึก HTAPC เปิดตัวโครงการพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาด เสริมศักยภาพ กรุงเทพมหานครรับมือปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างยั่งยืน



กรุงเทพมหานคร – สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ (HTAPC) ร่วมกับ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการประชุมเปิดตัวโครงการสำคัญ “การพัฒนาแผนเฉพาะกิจและแผนบริหารจัดการอากาศสะอาดสำหรับกรุงเทพมหานคร” เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2568 ณ อาคาร CW Tower รัชดาภิเษก พร้อมสัมมนาสาธารณะ “ถอดรหัสปัจจัยแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นเมือง แผนปฏิบัติการแก้ไขฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปี 2569”

นายกมล สุภารี รองผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร กล่าวเปิดงานว่า เวทีนี้เป็นความร่วมมือสำคัญเพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการเฉพาะกิจรับมือ **ฝุ่น PM2.5** ช่วงต้นปี 2569 พร้อมวางรากฐานแผนยุทธศาสตร์ระยะยาว สู่การแก้ปัญหา **มลพิษอากาศ** และ **ฝุ่นละออง PM2.5** อย่างยั่งยืนในกรุงเทพฯ

รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัตน์ บัวเลิศ หัวหน้ากลุ่มวิจัยวิทยาศาสตร์บรรยากาศ คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวถึงความจำเป็นมา วัตถุประสงค์ และความสำคัญของการบูรณาการองค์ความรู้วิชาการกับนโยบาย เพื่อให้แผนแก้ **ปัญหาฝุ่น PM2.5** มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับบริบทพื้นที่จริง

ดร.สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา ผู้อำนวยการ HTAPC นำเสนอรายละเอียดโครงการ โดยเน้นแผนเฉพาะกิจรองรับวิกฤต **PM2.5** พร้อมแผนยุทธศาสตร์ระยะยาวที่เชื่อมโยงข้อมูลวิชาการ เทคโนโลยี และการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน

ภายในงานมีการสัมมนา “ปัจจัยสำคัญในการแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นเมือง ช่างว่าง และข้อค้นพบผ่านแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปี 2569” โดยทีมนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัตน์ บัวเลิศ, รองศาสตราจารย์ ดร.ภาคภูมิ ชุมณี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญภัสสร ทองเย็น ซึ่งวิเคราะห์ปัจจัยฝุ่นในกรุงเทพฯ ข้อจำกัดมาตรการเดิม และแนวทางนโยบายที่ต้องผลักดัน

ช่วงสุดท้ายเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความเห็นต่อแผนปี 2569 นำโดย ดร.สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา, รองศาสตราจารย์ ดร.สวาทิ์ การ์เวทย์ (มจร.), ทีมนักวิชาการจากกรมเกษตรศาสตร์ รวมถึง ดร.วีระศักดิ์ ไควสุรัตน์ ประธานสภาลมหายใจกรุงเทพ และ ดร.เจน ชาญณรงค์ รองประธานสภาลมหายใจกรุงเทพภาคประชาชน เพื่อนำข้อเสนอไปพัฒนาแผนให้ปฏิบัติได้จริง โดยเฉพาะหลัง

กิจกรรมน่าสนใจ

ธ.ค. 2025 – ธ.ค. 2026

26 ธ.ค., ศุกร์

31 ธ.ค., พุธ

● New Year's Eve

1 ม.ค., พฤหัสบดี

● New Year's Day

2 ม.ค., ศุกร์

● New Year Special Holiday

14 ก.พ., เสาร์

● Valentine's Day

17 ก.พ., อังคาร

● Chinese New Year's Day

18 ก.พ., พุธ

● Second Day of Chinese New Year

19 ก.พ., พฤหัสบดี

● Third Day of Chinese New Year

FACEBOOK



Postupnews.TU

YOUTUBE

กรุงเทพฯ ประกาศเป็น “เขตควบคุมมลพิษ” ตั้งแต่ 17 กันยายน 2568 ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพจัดการ ฝุ่น PM2.5 ที่รุนแรงในช่วงฤดูหนาว (พฤศจิกายน-มีนาคม)

วช. โดย HTAPC ยืนยันพร้อมหนุนแก้ ปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างเป็นระบบ เพื่ออากาศสะอาดและคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนกรุงเทพฯ ต่อไป

SHARE THIS

- Facebook
- Twitter
- Google+
- Pinterest
- LinkedIn

BDE

BDE เผยผล Thailand Digital Outlook 2568 ชี้ดิจิทัลไทยก้าวหน้ารอบด้าน AI ทรูจีไอ ทักษะแรงงานเพิ่ม ความเหลื่อมล้ำลดลง

NRCT

วช. ส่งมอบนวัตกรรมเก้าอี้โยมไดนามิกสเปซเสริมขวัญกำลังใจทหารชายแดน พร้อมบริจาคช่วยโรงพยาบาลหาดใหญ่-สตูล บรรเทาอุทกภัยภาคใต้

NRCT

วช. จับมือจังหวัดกำแพงเพชร MOU ผนึกภาคีเครือข่าย ขับเคลื่อนเป้าหมาย “ประเทศไทยน้ำมันคงไม่ท่วม ไม่แล้ง” ด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม

PREVIOUS

วช. จับมือ จ.กำแพงเพชร ระดมสมองบริหารจัดการน้ำยั่งยืน มุ่ง “น้ำมันคง ไม่ท่วม ไม่แล้ง” ด้วยวิจัย-นวัตกรรม เริ่มต้น 10 จังหวัดเป้าหมาย

NEXT

วช. จับมือจังหวัดกำแพงเพชร MOU ผนึกภาคีเครือข่าย ขับเคลื่อนเป้าหมาย “ประเทศไทยน้ำมันคง ไม่ท่วม ไม่แล้ง” ด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม

POST COMMENT

BLOGGER DISQUS FACEBOOK

BDE เผยผล Thailand Digital Ou



TWITTER

Tweets by postupnews

ยอดนิยม



ดีไซเนอร์รุ่นใหม่ ศิลปกรรม มทร.ธัญบุรี เปิดตัว “SATLAB - FASHION EXPERIMENT”

Bose หนุน Noise สามารถทอหระระดับตัวในไทยบน Shopee และ Lazada

BRG กลมโพร Motor Expo 2025 ลดจำนวนรถนำเข้ากว่า 8 รุ่น

กิจกรรม



ธ.ค. 2025

อาทิตย์ 30	จันทร์ 1 ธ.ค.	อังคาร 2	พุธ 3	พฤหัสบดี 4	ศุกร์ 5
					King B
7	8	9	10 Constit	11	12
14	15	16	17	18	19
21	22	23	24 Christm	25 Christm	26
28	29	30	31 New Ye	1 ม.ค. New Ye	2 New Ye

เมนูเว็บ



- Home
- ธุรกิจ
- สิ่งแวดล้อม
- อสังหาริมทรัพย์
- ยานยนต์
- ไอที-สื่อสาร