



อัปเดตล่าสุดเมื่อ 03:42 น.

ค้นหา search



‘นักวิชาการเศรษฐศาสตร์’ เชื่อ ‘จีดีพี Q4’ 1.1% ไม่เกินจริง หนุนรัฐรูปพรมถก FTA ดันส่งออก

ประชาไท / ข่าว / เศรษฐกิจ

เผยแพร่เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2568

8
Shares

บรรลุผลจากการค้ากับสหรัฐฯ ภายในสิ้นปีก็ไม่ส่งผลกระทบต่อใดนัก ระบุการทำ FTA กับนานาประเทศ ช่วยลดความกดดันพื้พืดตลาดมะกันได้จริง หนุนพาณิชย์เดินหน้าเต็มกำลัง เน้นฝ่ายการเมืองให้ความสำคัญการพัฒนาในระยะกลาง-ระยะยาว ลงทุนในโครงสร้างเทคโนโลยีและเสริมศักยภาพแรงงานให้มากขึ้น

22 พฤศจิกายน 2568 รศ.ดร.พีระ เจริญพร คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยมต่อสื่อมวลชนว่า มีความเป็นไปได้ที่ตัวเลขผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) ไตรมาสที่ 4 จะสอดคล้องกับการคาดการณ์ของนายเอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาส รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง (รพว.คลัง) ที่ระบุว่า จะอยู่ที่ 1.1% สูงกว่าตัวเลขของสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ซึ่งคาดการณ์ไว้เพียง 0.6% นั้นเพราะกระทรวงการคลังอาจจะมีการนำตัวแปรด้านนโยบายอื่นๆ เช่น โอกาสจากการทำข้อตกลงเขตการค้าเสรี (FTA) ของกระทรวงพาณิชย์ หรือมาตรการการจัดการหนี้ครัวเรือนของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) อันมีผลต่อการสร้างความเชื่อมั่นและความกล้าในการลงทุน มาเป็นฐานในการคำนวณมากกว่าเพียงแค่ประเมินการใช้จ่ายของภาครัฐ และส่วนตัวเชื่อว่า แม้ประเทศไทยจะไม่สามารถบรรลุข้อตกลงเจรจาทางการค้ากับสหรัฐอเมริกาได้ทันภายในช่วงสิ้นปี ก็ยังจะไม่กระทบกับจีดีพีไตรมาสที่ 4 เท่าใดนัก

ทั้งนี้ เนื่องจากการเจรจาซื้อขายระหว่างประเทศจะมีการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้า ฉะนั้นถึงแม้ว่า นายโดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา จะมีการเปลี่ยนแปลงกรอบอัตราภาษีก็อาจจะไม่ส่งผลกระทบต่อมูลค่าทางการค้ามาก แตกต่างกับประเด็นความมั่นคงชายแดนไทย-กัมพูชา เพราะหากรัฐบาลไม่สามารถเจรจาให้เกิดความเป็นธรรมกับประเทศไทยได้ในระยะยาว นักลงทุนต่างชาติจะไม่กล้าเข้ามาลงทุนในประเทศที่ไม่สามารถสร้างแต้มต่อในกระบวนการเจรจาได้

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปว่า แม้ว่าจีดีพีในระยะสั้นจะยังไม่มีปัจจัยบวกแต่ก็ยังสามารถกระตุ้นได้ด้วยมาตรการต่างๆ อาทิ การใช้จ่ายภาครัฐที่เป็นไปเพื่อการลงทุนอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น การลดภาระหนี้ครัวเรือนเพื่อกระตุ้นการบริโภค การจูงใจโดยให้บริษัทที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากการส่งเสริมการลงทุน (BOI) มีโอกาสลงทุนได้เร็วขึ้นผ่าน

การให้ Fast Track ต่างๆ ตลอดจนการที่รัฐบาลช่วยลงทุนนำในเมกะโปรเจกต์ต่างๆ เพื่อกระตุ้นให้เอกชนไทยกล้าลงทุนมากขึ้น

“ในระยะกลาง สิ่งที่เราควรดำเนินการต่อคือการแก้ปัญหาหนี้ครัวเรือน การแก้ไขกฎระเบียบต่างๆ ที่ทำให้ต้นทุนการดำเนินงานของไทยสูงกว่าประเทศอื่นๆ ตัวอย่างเช่น ที่เวียดนามมีการปรับปรุงกฎหมายต่างๆ ที่ไม่มีประสิทธิภาพออกไปกว่า 800 ฉบับแล้ว และเพื่อการเติบโตทางเศรษฐกิจในระยะยาว ภาครัฐ ภาคเอกชน ควรจะต้องลงทุนในเชิงโครงสร้าง เช่น มีการลงทุนทางด้านเทคโนโลยี นวัตกรรมใหม่ๆ และต้องลงทุนในคน เช่น ต้องเสริมสร้างทักษะแรงงานเพื่อนำมาชดเชยกับจำนวนแรงงานที่ลดน้อยลง จึงอยากฝากพรรคการเมืองต่างๆ ที่จะเข้าสู่การเลือกตั้งใกล้จะถึงได้ให้ความสำคัญกับการหาเสียงในสิ่งเหล่านี้มากขึ้น แทนที่เราจะหาเสียงด้วยความกลัว เราควรหาเสียงด้วยความฝันถึงทิศทางการพัฒนาประเทศในอนาคต” รศ. ดร.พีระ กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปด้วยว่า ทุกฝ่ายควรจะเรียนรู้บทเรียนจากการมีรัฐมนตรีคนนอกที่ไม่ได้เป็นนักการเมืองอาชีพซึ่งมีศักยภาพ มีความความสามารถตรงตามภารกิจความรับผิดชอบของตนเอง จะเห็นได้ว่าการขับเคลื่อนหลายๆ นโยบายของรัฐมนตรีคนนอกจะไม่ได้ทำเพื่อมุ่งหวังคะแนนนิยมทางการเมือง แต่มุ่งหวังที่จะแก้ไขปัญหาอย่างตรงจุดอย่างยั่งยืน ขณะนี้ทุกฝ่ายไม่ว่าจะเป็นภาคประสังคม สื่อสารมวลชน ภาคการศึกษาพูดตรงกันว่า การบริหารประเทศนับจากนี้ไม่สามารถมองเพียงแค่ผลประโยชน์ระยะสั้นได้อีกต่อไป แต่จะต้องมองทิศทางการพัฒนาในระยะกลาง ระยะยาว ควบคู่ไปด้วยกัน

รศ. ดร.พีระ กล่าวอีกว่า การเดินทางปิดดีลข้อตกลงการค้าเสรี (FTA) ไทย-แคนาดา และ ไทย-เกาหลีใต้ รวมถึงประเทศอื่นๆ ของนางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ (รมว.พาณิชย์) จะเป็นส่วนช่วยที่สำคัญและสามารถลดความกดดันทางการค้ากับสหรัฐฯ ได้เป็นอย่างมาก ตัวอย่างที่ชัดเจนคืออัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศเวียดนามและมาเลเซียที่ดีกว่าไทย ก็เป็นผลมาจากการที่สองประเทศนี้มีจำนวน FTA ที่มากกว่าไทย จึงมีอัตราการส่งออกที่สูงกว่าไทย จึงขอสนับสนุนให้กระทรวงพาณิชย์เดินทางเจรจา FTA กับประเทศต่างๆ อย่างเต็มที่

“ที่ผ่านมาไทยมีรัฐบาลที่ไม่ได้มาตามกระบวนการทางประชาธิปไตย จึงส่งผลให้หลายประเทศไม่ต้องการที่จะทำการเจรจาข้อตกลงการค้าเสรีด้วย แต่ปัจจุบันหลายประเทศกำลังเดือดร้อนจากการถูกกีดกันทางการค้าโดยสหรัฐฯ จึงเชื่อว่าหลายประเทศเริ่มเปิดใจและอยากทำข้อตกลง FTA ร่วมกัน ฉะนั้นท่ามกลางวิกฤติที่เกิดขึ้นอาจเป็นโอกาสของไทยในการเร่งดำเนินการเจรจา FTA กับประเทศต่างๆ” รศ. ดร.พีระ กล่าว

รศ. ดร.พีระ กล่าวว่า แน่นอนว่าปัจจัยทางการเมืองย่อมส่งผลโดยตรงกับตัวเลขทางเศรษฐกิจ ดังนั้นหากการเมืองในรัฐบาลชุดต่อไปมีเสถียรภาพมากขึ้น ก็จะสามารถสร้างบรรยากาศความเชื่อมั่นในการลงทุนได้ และจะทำให้เศรษฐกิจในภาพรวมดำเนินไปในทิศทางที่ดี และเชื่อว่ารัฐบาลชุดถัดไปก็จะดำเนินมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจระยะสั้นไม่ต่างไปจากสิ่งที่รัฐบาลในขณะนี้ การดำเนินการ อาทิ มาตรการกระตุ้นการใช้จ่ายของภาครัฐ มาตรการจัดการแก้ปัญหาเรื่องนี้เสียผ่านการตั้งบริษัทบริหารจัดการสินทรัพย์ การกระตุ้นให้คนที่มาขอรับสิทธิประโยชน์จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) เพื่อให้เกิดการลงทุนจริงๆ แต่ก็ควรจะทำให้เงื่อนไขที่ช่วยพัฒนาประเทศที่สูงขึ้นและมองผลกระทบในระยะยาวมากขึ้น

ข่าว เศรษฐกิจ พีระ เจริญพร FTA ภาษีตอบโต้การค้า Reciprocal Tariff

ร่วมบริจาคเงิน สนับสนุน ประชาไท

โอนเงิน กรุงไทย 091-0-10432-8 "มูลนิธิสื่อเพื่อการศึกษาของชุมชน FCEM" หรือ โอน

ผ่าน PayPal / บัตรเครดิต

(รายงานยอดบริจาคสนับสนุน)



ติดตามประชาไท ได้ทุกช่องทาง

สั่งซื้อสินค้าประชาไท
ได้ที่ร้านค้าประชาไท Prachatai Store



แนวนำ

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

Section: สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์

วันที่: เสาร์ 22 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16274

หน้า: 13(บน)

Col.Inch: 87.30 Ad Value: 139,680

PRValue (x3): 419,040

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: มูลนิธิอาگونชู สนับสนุนทุนการศึกษา นักศึกษาวารสารศาสตร์ฯ ม...



Ms.Kazuko Maki, Mr.Shimabukuro Masaru, ผาณิต พุนศิริวงศ์, ผศ.ดร.ปกป้อง ส่องเมือง, รศ.ดร.กิตติวัฒน์ จันทร์แจ่มใส และ ผศ.ดร.อัจฉรา บัณฑิตรานวงศ์ พร้อมด้วยนักศึกษาคณะวารสารศาสตร์ฯ มธ. รังสิต ที่ได้รับทุนมูลนิธิอาгонชู ประจำปี 2568 เป็นปีที่ 24

มูลนิธิอาгонชู สนับสนุนทุนการศึกษา นักศึกษาวารสารศาสตร์ฯ มธ. ศูนย์รังสิต

มูลนิธิอาгонชู นำโดย Ms.Kazuko Maki พร้อมด้วย Mr.Shimabukuro Masaru ผู้แทนมูลนิธิอาгонชู จัดพิธีมอบทุนการศึกษา ประจำปี 2568 ให้กับนักศึกษาคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รังสิต โดยได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์

อดีตรองอธิการบดี มธ, ผาณิต พุนศิริวงศ์ อุปนายกสมาคมธรรมศาสตร์ฯ และอดีตนายกสมาคมวารสารศาสตร์ฯ ธรรมศาสตร์ ผู้ประสานงานมูลนิธิฯ ผศ.ดร.ปกป้อง ส่องเมือง ผู้ประสานงานมูลนิธิอาгонชู รศ.ดร.กิตติวัฒน์ จันทร์แจ่มใส รองอธิการบดี ฝ่ายบริหารศูนย์ลำปางและการนักศึกษา ผศ.ดร.อัจฉรา บัณฑิตรานวงศ์ คณบดีคณะ



ศ.ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อุปนายกสมาคมธรรมศาสตร์ฯ อดีตรองอธิการบดี มธ. กล่าวเปิดพิธีมอบทุน



Ms.Kazuko Maki ผู้แทนมูลนิธิอาгонชู กล่าวถึงความหมายของมูลนิธิและการมอบทุน



แนวน้ำ

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

Section: สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์

วันที่: เสาร์ 22 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16274

หน้า: 13(บน)

Col.Inch: 87.30 Ad Value: 139,680

PRValue (x3): 419,040

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: มูลนิธิაკอนชู สนับสนุนทุนการศึกษา นักศึกษาวารสารศาสตร์ฯ ม...



ผศ.ดร.ปกป้อง ส่องเมือง ผู้ประสานงานมูลนิธิ, รศ.ดร.กิตติวัฒน์ จันทร์แจ่มใส รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์
ลำปางและการนักศึกษา, ผาณิต พุนศิริวงศ์ อดีตนายกสมาคมวารสารศาสตร์ฯ มธ., ผู้ประสานงานมูลนิธิฯ,
ศ.ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อดีตอธิการบดี มธ., Ms.Kazuko Maki, Mr.Shimabukuro Masaru, ผศ.ดร.อัจฉรา
ปิ่นทรานวงศ์ คณบดีคณะวารสารศาสตร์ฯ และ ดร.อาทิตมา ขำเปลื้อง



Ms.Kazuko Maki มอบทุนการศึกษาให้แก่นักศึกษา
คณะวารสารศาสตร์ฯ มธ. รังสิต

วารสารศาสตร์ฯ คณะผู้บริหารคณาจารย์
ร่วมงาน ในปีนี้มีนักศึกษาได้รับทุนทั้งสิ้น
21 ทุน รวมเป็นเงินกว่า 500,000 บาท
ณ โรงภาพยนตร์ คณะวารสารศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รังสิต เมื่อวันที่
13 พฤศจิกายน 2568



หน้า

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

Section: สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์

วันที่: เสาร์ 22 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16274

หน้า: 13(ล่าง)

Col.Inch: 94.66 Ad Value: 151,456

PRValue (x3): 454,368

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: มูลนิธิอาทอนชู สนับสนุนทุนการศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์...



ผศ.ทิวรัฐ รุ่งแก้ว, รศ.ดร.สุวิภา แก้วละเอียด คณบดี คณะนิติศาสตร์ และอดีตรองอธิการบดีศูนย์ลำปาง, ผศ.ดร.เดือนเพ็ญ ศิริเกียรติ, ผศ.ดร.กฤตคม ศรีจิรานนท์ ผช.คณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ผศ.พิมพ์ฉัตร รสสุธรรม ผช.อธิการบดี ฝ่ายบริหารศูนย์ลำปาง, Mr.Shimabukuro Masaru, ผานิต พูนศิริวงศ์, Ms.Kazuko Maki, รศ.ดร.กิตติวัฒน์ จันทร์แจ่มใส, ผศ.ดร.ปภังกร ส่องเมือง, รศ.ดร.สุชมา อรุณจิต, ผศ.ชวชนันท์ กาญจนสุวรรณ และ Mr.Uygar Kanmaz

มูลนิธิอาทอนชู สนับสนุนทุนการศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง

จากนั้นในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 เป็นการมอบทุนให้กับนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง โดยมี รศ.ดร.กิตติวัฒน์ จันทร์แจ่มใส รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์ลำปาง และการนักศึกษาต้อนรับ ในปีการศึกษา 2568 มีนักศึกษาจาก มธ.ศูนย์ลำปาง ได้รับทุนจำนวน 30 ทุน ทุนละ 20,000 บาท จำนวนรวม 600,000 บาท โดยคัดเลือกจากนักศึกษาที่มีความประพฤติดี



Mr.Shimabukuro Masaru, Ms.Kazuko Maki และ ผานิต พูนศิริวงศ์ ถ่ายภาพที่หน้าโดม มธ.ศูนย์ลำปาง



ฟาติฮา ราจำ นค.ปี 2 วิทยาลัยสหวิทยาการ ศูนย์ลำปาง กล่าวขอบคุณ



รศ.ดร.กิตติวัฒน์ จันทร์แจ่มใส รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์ลำปางและการนักศึกษา กล่าวต้อนรับ



รศ.ดร.กิตติวัฒน์ จันทร์แจ่มใส มอบของที่ระลึกให้แก่ Ms.Kazuko Maki



หน้า

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

Section: สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์

วันที่: เสาร์ 22 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16274

หน้า: 13(ล่าง)

Col.Inch: 94.66 Ad Value: 151,456

PRValue (x3): 454,368

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: มูลนิธิอาากอนชู สนับสนุนทุนการศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์...



Ms.Kazuko Maki, Mr.Shimabukuro Masaru, ผาณิต พูนศิริวงศ์, รศ.ดร.กิตติวัฒน์ จันทร์แจ่มใส และ ผศ.พิมพ์ฉัตร รสสุธรรม ร่วมในพิธีมอบทุนการศึกษา นค.มธ.ศูนย์ลำปาง เป็นปีที่ 21



ผู้ให้เกียรติจากมูลนิธิอาากอนชู คณะผู้บริหาร คณาจารย์ และ นค.มธ.ศูนย์ลำปางที่ได้รับทุน



นักศึกษาศูนย์ลำปางที่ได้รับทุนมอบของ ที่ระลึกแก่ Mr.Shimabukuro Masaru



มีผลการเรียนที่ดี และเป็นผู้ขาดแคลน ทุนทรัพย์

การสนับสนุนทุนการศึกษาจาก มูลนิธิอาากอนชูในครั้งนี้ เป็นอีกหนึ่งความ ร่วมมือสำคัญที่สะท้อนถึงความสัมพันธ์

อันดีและความมุ่งมั่นร่วมกันในการสร้าง โอกาสทางการศึกษา และเสริมพลังให้ นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ รังสิต และศูนย์ลำปาง เติบโตเป็นบัณฑิต ที่พร้อมสร้างสรรค์คุณประโยชน์แก่สังคมต่อไป



ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 22 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 76 ฉบับที่: 24777

Col.Inch: 11.74 Ad Value: 8,805

คอลัมน์: โทรโข่งขยายข่าว: วารสารฯ มธ.ครบรอบ 71 ปี

หน้า: 6(ล่างขวา)

PRValue (x3): 26,415

ศิลปิน: ชาว-ดำ



● **วารสารฯ มธ.ครบรอบ 71 ปี** : นายภูวนารถ ณ สงขลา นายกสมาคมวารสารศาสตร์
 ธรรมศาสตร์เปิดเผยว่า คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชนมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะจัดงาน
 คล้ายวันสถาปนาคณะ ครบรอบ 71 ปี ในวันที่ 26 พ.ย.2568 เวลา 08.30-12.00 น. ที่อาคารปฏิบัติการ
 สื่อสารมวลชน มธ.ศูนย์รังสิต โดยมีพิธีทางศาสนา พิธีมอบรางวัลให้กับบุคลากร นักศึกษา
 พิธีมอบทุนการศึกษา และพิธีมอบรางวัลวารสารศาสตร์ ประจำปี 2568 ดังนี้ ประเภทครูดีเด่น
 คือ ผศ.ดร.กมลมาศ ชาญวิเศษ ประเภทบุคลากรดีเด่น คือ น.ส.นันทน์ภัทศบุญเลิศ ประเภทรางวัล
 เกียรติยศ คือ นายพงษ์ศักดิ์ พยัฆวิเชียร และนายมานิจ สุขสมจิตร ประเภทศิษย์เก่ายอดเยี่ยม
 สาขาสื่อสารมวลชน คือ นายปฏิภาณ บุญทวีภัก และ น.ส.วาสนา นาน่วม ประเภทศิษย์เก่า
 ยอดเยี่ยมสาขาจิตอาสา คือ น.ส.ภัคธินันท์ อัครลักษณ์พัชร และ น.ส.กมลฉาย ธนะพานิช.



มติชน

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

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: เสาร์ 22 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17422

หน้า: 11(บน)

Col.Inch: 119.44Ad Value: 143,328

PRValue (x3): 429,984

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: ตามไปดู...ผลงานนักวิจัยผ้าไทย ต่อยอดจุดแข็ง...

ตามไปดู...ผลงานนักวิจัยผ้าไทย ต่อยอดจุดแข็งอุตสาหกรรมแฟชั่น สืบสานพระราชปณิธาน'พระพันปีหลวง'



นายวุฒิไกร ตรีผล รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า แนวโน้มเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของประเทศไทยกำลังเติบโตขึ้นเรื่อยๆ จากปี 2567 พบว่าอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ของไทย สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจเป็นจำนวนมากกว่า 1.44 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็น 8.01% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) และยังสร้างการจ้างงานเพิ่มขึ้นเกือบ 1 ล้านคน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในอุตสาหกรรมแฟชั่น และวงการผ้าไทยเติบโต ที่ยังเป็นที่ต้องการของตลาด

สำหรับการเติบโตของวงการผ้าไทย ถือเป็นมรดกจากพระราชกรณียกิจต่างๆ ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่ผลักดัน



รายงาน

ที่ มณฑลวิชาการธรรมศาสตร์ ลุยวิจัยยกระดับ "ผ้าไทยในชุมชนตำบลก้อ จังหวัดลำพูน" หนึ่งเดียวในอุทยานแห่งชาติแม่ปิง สร้างความยั่งยืนชุมชน ต่อยอดจุดแข็งเดิมเพิ่มเติมมูลค่าด้วยลวดลาย-การตัดเย็บ-เทคนิคใหม่ หวังส่งเสริมอุตสาหกรรมแฟชั่น-เศรษฐกิจสร้างสรรค์ ตามพระราชปณิธาน และแนวทางพระราชกรณียกิจของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง





มติชน

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

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: เสาร์ 22 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17422

หน้า: 11 (บน)

Col.Inch: 119.44 Ad Value: 143,328

PRValue (x3): 429,984

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: ตามไปดู...ผลงานนักวิจัยผ้าไทย ต่อยอดจุดแข็ง...

ต้นให้เกิดระบบนิเวศที่สมบูรณ์ ทั้งการสร้างบรรยากาศที่ดีต่อผ้าไทย การใช้งานผ้าไทย ทรงเป็นแบบอย่างในการใช้ผ้าไทย และที่สำคัญสร้างให้เป็นอาชีพที่มั่นคงให้กับคนไทย

“เพื่อเป็นการสืบสานพระราชปณิธานตามแนวทางพระราชกรณียกิจของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ประกอบกับโอกาสทางเศรษฐกิจ และความต้องการในการสร้างความยั่งยืนให้กับชุมชน ตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ที่มวิจัยคณะศิลปศาสตร์ ธรรมศาสตร์ จึงได้ร่วมกันดำเนินโครงการวิจัยการพัฒนาแนวคิดการออกแบบแบบองค์รวมเพื่อการพัฒนาสินค้าหัตถกรรมชุมชน กรณีศึกษาสิ่งทอของ ต.ก้อ อ.สี จ.ลำพูน ชุมชนแห่งเดียวในอุทยานแห่งชาติแม่ปิง เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมอาชีพของคนในชุมชน” นายวุฒิไกรกล่าว

สำหรับโครงการวิจัยนี้ อยู่ภายใต้การควบคุมของนายวุฒิไกร และน.ส.นลินี เนติธรรมการ หัวหน้าสาขาวิชา



วุฒิไกร ศิริผล

ศิลปะการออกแบบพัสดรรากณี คณะศิลปกรรมศาสตร์ โดยมีเป้าหมายที่จะช่วยให้ผลิตภัณฑ์ของชุมชนมีมูลค่าสูงขึ้น และใช้ทรัพยากรจากธรรมชาติอย่างเหมาะสม เพื่อลดโอกาสในการเกิดไฟป่า อันจะนำไปสู่ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 รวมถึงในแง่ของวิชาการก็จะเป็นการพัฒนากรอบแนวคิด (Framework) ในการทำงานด้านการออกแบบร่วมกับชุมชน เพื่อให้ในอนาคตสามารถถูกนำไปใช้ต่อยอดและสร้างประโยชน์ในวงกว้างเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ ชุมชน ต.ก้อ อ.สี จ.ลำพูน มีความพิเศษคือกระบวนการผลิตที่เป็นเอกลักษณ์ สามารถทำได้ตั้งแต่

ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำภายในชุมชนเอง ทั้งการปลูกฝ้าย การทำให้เป็นเส้นใย การทอ การตัดเย็บ ไปจนถึงการจำหน่าย ด้วยกระบวนการผลิตนี้ จะช่วยให้สามารถควบคุมต้นทุนและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ได้ส่วนหนึ่ง ที่มวิจัยจึงเข้าไปให้ความรู้และพัฒนาทักษะคนในชุมชน เช่น การอบรมในการทอลวดลายผ้า การตัดเย็บ เทคนิคการทำแบบใหม่ ฯลฯ และอีกส่วนคือการออกแบบผลิตภัณฑ์ของชุมชน ได้แก่ การย้อมสีโดยใช้วัตถุดิบจากธรรมชาติ อาทิ เปลือกต้นประดู่ เปลือกต้นเพกา ฯลฯ จากนั้นนำไปแปรรูปเป็นผ้าทอ ก่อนพัฒนาเป็นเครื่องแต่งกาย เพื่อให้ชุมชนมีรูปแบบผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ไปจำหน่ายเพื่อสร้างรายได้ นอกจากนี้ ยังมีกรมอบอุปกรณ์อย่างจักรเย็บผ้า และอุปกรณ์ย้อมผ้าให้ด้วย

ผลจากการดำเนินการดังกล่าวได้ทำให้คนในชุมชน ต.ก้อ อ.สี จ.ลำพูน มีทักษะในการสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีความหลากหลายขึ้น ซึ่งช่วยเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้ให้กับชุมชนได้เพิ่มขึ้น ภายใต้การใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างเหมาะสม และกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) ในเป้าหมายที่ 11 เมืองและชุมชนยั่งยืน เป้าหมายที่ 12 การผลิตและการบริโภคอย่างมีความรับผิดชอบ และเป้าหมายที่ 15 การปกป้องฟื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนกองอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน

“ที่ผ่านมาก็มีการนำผลงานเครื่องแต่งกายจากงานวิจัยชิ้นนี้ไปจัดแสดงในหลายๆ แห่งแล้ว เช่น Bangkok Design Week งานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ และช่วงปลายปีนี้ก็จะมีไปจัดแสดงที่งาน Chiangmai Design Week ส่วนปัจจุบันมีการจัดแสดงอยู่ที่ธรรมศาสตร์” นายวุฒิไกรระบุ

อนึ่ง ปัจจุบันผลงานเครื่องแต่งกายจากการวิจัยดังกล่าว ถูกจัดแสดงรวมกับอีกกว่า 40 ผลงานจากหลากหลายคณะสายสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ ในงานนิทรรศการหมุนเวียนเพื่อความยั่งยืน (SDGs) Phase 2 ในธีม “เมืองและชุมชนยั่งยืน” ที่จัดขึ้นตั้งแต่เดือนพ.ย.2568-ก.พ.2569 ณ SDG Lab อุทยาน การเรียนรู้วัย 100 ปี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ซึ่งสามารถเข้าชมนิทรรศการได้ทุกวันอังคาร และวันหยุดชดเชย ตั้งแต่เวลา 10.00-16.00 น. โดยผู้ที่สนใจสามารถจองเพื่อเข้าชมนิทรรศการได้ที่ <https://forms.gle/n9a4z3HYqzskLeLh8>

สำหรับงานนิทรรศการครั้งนี้ เป็นการแสดงผลงานเพื่อถ่ายทอดแนวคิดความยั่งยืน ผ่านมุมมองของมนุษย์ สังคม และวัฒนธรรม โดยแบ่งเป็น 5 โซนสำคัญ ได้แก่ 1.โซนด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทั้งด้าน Mitigation และ Adaptation 2.โซนเกี่ยวกับเมืองและชุมชนยั่งยืน 3.โซนด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนและนวัตกรรมเพื่อการผลิตที่ยั่งยืน 4.โซนด้านความยั่งยืนด้านเกษตร อาหาร และสุขภาพ และ 5.โซนความหลากหลาย ความเป็นธรรม ความครอบคลุม ประเด็นด้านมนุษยศาสตร์ศิลปวัฒนธรรมชาติพันธุ์



ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,251

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 23 - พุธ 26 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 45 ฉบับที่: 4151 หน้า: 1(ล่าง), 11

Col.Inch: 114.40 Ad Value: 143,114.40 PRValue (x3): 429,343.20 ศิลป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จุดเปลี่ยน AI กระทบแรงงานอนาคต หวั่นน.ศ.พึ่งมากเกินไปทำลาย...

จุดเปลี่ยน AI กระทบแรงงานอนาคต หวั่นน.ศ.พึ่งมากเกินไปทำลายทักษะคิด

ใช้ ChatGPT มากไปทำลายคิดวิเคราะห์

กฎวงการ AI ซี่ปี 69 จุดเปลี่ยนสู่ยุค Agentic AI ทรงพลังถึงขั้นทำงานแทนมนุษย์ได้จนจบกระบวนการ หรือนักศึกษาไทยพึ่งพา AI อย่างไม่มีสติทำลายทักษะการคิดวิเคราะห์และทุกภาคส่วนต้องเร่งสอนให้ “ใช้ AI ฉลาด คิดเป็น” ไม่ใช่ “ใช้เป็น แต่คิดไม่เป็น” กลายเป็นภัยร้ายแรงต่อความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

ท่ามกลางเทรนด์ AI ที่กำลังเติบโตอย่างรวดเร็วและราคาที่เข้าถึงได้ง่ายขึ้น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ออกมาเตือนภัยว่า นักศึกษาไทยกำลังพึ่งพา AI มากเกินไปพอดีจนอาจทำลายทักษะการคิดวิเคราะห์และส่งผลกระทบต่อ การอยู่รอดในตลาดแรงงานใน

อนาคต ขณะเดียวกันงานวิจัยจาก MIT Media Lab ก็ยืนยันว่าการใช้ ChatGPT มากเกินไปส่งผลเสียต่อการพัฒนาสมองและความคิดสร้างสรรค์

โดย ดร.กอบกฤตย์ วิริยะยุทธกร ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โอแอมพ์เทคโนโลยี จำกัด ในฐานะนายกสมาคมกิตติมศักดิ์ผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AIEAT) เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่าปีหน้ากำลังจะเป็นปีแห่งการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ของ AI

ต่อหน้า 11



แต่ขณะเดียวกันก็เป็นปีที่เราต้องเผชิญกับคำถามสำคัญว่า เมื่อ AI

ทรงพลังขึ้นและเข้าถึงง่ายขึ้นเราจะไม่ทำลายทักษะการคิดของคนรุ่นใหม่ได้อย่างไร

“จากที่ผมติดตามวงการ AI อย่างใกล้ชิด ปีหน้าจะเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญในหลายด้าน Agentic AI หรือ AI ที่ทำงานแทนเราได้เองจะเข้ามาเปลี่ยนวิธีการใช้งานจาก ‘ผู้ช่วย’ เป็น ‘ผู้ดำเนินการ’ ที่รับมอบหมายงานและทำให้เสร็จจนจบได้เอง ขณะเดียวกัน Multimodal AI จะทำให้ AI เข้าใจทั้งข้อความ รูปภาพ วิดีโอ และเสียงผสมผสานกัน”

ดร.กอบกฤตย์ กล่าวต่อไปว่าทางออกไม่ใช่การห้ามใช้ AI แต่คือการสอนให้ใช้อย่างมีสติ โดยหลักการใช้ AI อย่างถูกต้องคือ ใช้ AI เพื่อเสริมทักษะ ไม่ใช่แทนที่ทักษะ เช่น ให้ AI ช่วยตรวจไวยากรณ์ แต่ต้องเขียนเองก่อน ให้ AI แนะนำแนวคิด แต่ต้องคิดวิเคราะห์และสรุปเอง

นอกจากนี้ต้องเข้าใจขอบเขตและข้อจำกัดของ AI รู้ว่า AI อาจให้ข้อมูลผิดหรือลำเอียง ต้องตรวจสอบซ้ำ และต้องระบุการใช้ AI อย่างโปร่งใส (Declaration of AI Use) บอกว่าใช้ AI ประเภทไหน ช่วยทำอะไรบ้าง แยกได้ชัดว่าส่วนไหนทำเอง ส่วนไหน AI ช่วย ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลที่หลายมหาวิทยาลัยเริ่มใช้

“ที่สำคัญต้องมุ่งเป้าที่การเรียนรู้ ไม่ใช่แค่งานสำเร็จ ถามตัวเองว่าเรียนรู้อะไรจากการทำงานนี้ ถ้าคำตอบคือไม่มี แสดงว่าใช้ AI ผิดวิธี เป้าหมายคือพัฒนาตัวเอง ไม่ใช่แค่ส่งงาน”

สถาบันการศึกษานั้นแนะนำว่าต้องจัดหลักสูตร AI Literacy เป็นวิชาบังคับทุกคน สร้างแนวปฏิบัติที่ชัดเจนเรื่องการใช้ AI และลงทุนพัฒนาอาจารย์ให้เข้าใจ AI และสอนให้ใช้ได้อย่างถูกต้อง ส่วนภาคธุรกิจ





งานพิเศษ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,251

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 23 - พุธ 26 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 45 ฉบับที่: 4151 หน้า: 1(ล่าง), 11

Col.Inch: 114.40 Ad Value: 143,114.40 PRValue (x3): 429,343.20 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จุดเปลี่ยน AI กระทบแรงงานอนาคต หวังน.ศ.พึ่งมากเกินทำลาย...

ควรปรับกระบวนการสัมภาษณ์งานให้ทดสอบทักษะการคิดจริงๆ ไม่ใช่แค่ความรู้ที่ท่องจำหรือ AI สร้างได้ ขณะที่ภาครัฐ ควรเร่งออกนโยบายและมาตรฐานการใช้ AI ในการศึกษาสนับสนุนงบประมาณให้สถาบันการศึกษาพัฒนาหลักสูตร AI Literacy และส่งเสริมการวิจัยผลกระทบของ AI ต่อการเรียนรู้ในบริบทไทย

“ปี 69 AI จะทรงพลังและเข้าถึงได้มากกว่าที่เคย นี่คือโอกาสทองของไทย แต่ถ้าเราปล่อยให้คนรุ่นใหม่พึ่งพา AI อย่างไม่มีสติ เราจะได้แรงงานที่ใช้ AI เป็น แต่คิดไม่เป็น จับผิด AI ไม่ได้ ซึ่งจะเป็นภัยร้ายแรงต่อความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ไม่ใช่ห้ามใช้ AI แต่ต้องใช้อย่างฉลาด เป้าหมายคือสร้างคนที่ใช้ AI เพื่อขยายขีดความสามารถของตัวเอง ไม่ใช่ใช้ AI เพื่อหลีกเลี่ยงการคิด”

“ไทยมีคนเก่ง มีตลาดใหญ่ และมีรัฐบาลที่เริ่มให้ความสำคัญ ตอนนี้โอกาสมาถึงแล้ว ถ้าเราทำได้ ไทยจะมีทั้ง AI ที่ทันสมัยและคนที่คิดเป็น นี่คือสูตรแห่งความสำเร็จในยุค AI”

ดร.กอบกฤตย์ กล่าวต่อไปอีกว่า ปัญหานี้ไม่ใช่แค่เรื่องของห้องเรียน แต่จะส่งผลโดยตรงต่อคุณภาพแรงงานไทยในอนาคต ตลาดแรงงานต้องการทักษะที่ AI ทำไม่ได้ เช่น การคิดวิเคราะห์เชิงลึก ความคิดสร้างสรรค์ การสื่อสารและโน้มน้าว การแก้ปัญหาในบริบทที่ไม่เคยเจอ และความเข้าใจเชิงลึกในศาสตร์ ไม่ใช่แค่ความรู้ผิวเผิน

“ถ้านักศึกษาให้ AI ทำงานแทนทั้งหมด พวกเขาจะไม่ได้พัฒนาทักษะเหล่านี้ เมื่อเข้าสู่ตลาดแรงงาน จะแข่งขันไม่ได้กับทั้ง AI ที่ทำงานซ้ำซากได้ดีกว่า และแรงงานคุณภาพสูงที่มีทักษะการคิดที่แท้จริง”

MIT ยับ ChatGPT ทำลายความคิดสร้างสรรค์

ทั้งนี้การศึกษาล่าสุดจาก MIT Media Lab ชี้ชัดว่า การใช้ ChatGPT

มากเกินไปทำลายความสามารถในการคิดวิเคราะห์ นักวิจัยทำการทดลองกับผู้เข้าร่วม 54 คน แบ่งเป็น 3 กลุ่ม ให้เขียนเรียงความ SAT โดยใช้ ChatGPT, Google Search, และไม่ใช่เครื่องมือใดเลย จากนั้นวัดคลื่นสมองด้วย EEG

ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มที่ใช้ ChatGPT มีการทำงานของสมองต่ำที่สุด ความเชื่อมโยงของเซลล์ประสาทลดลง เรียงความที่ได้ขาดความคิดสร้างสรรค์ ไม่มีเอกลักษณ์ อาจารย์ผู้ตรวจเรียกว่า “ไร้วิญญาณ” (soulless) และยิ่งเขียนบ่อยขึ้น ยิ่งก็เกียจคร้านมากขึ้น จนถึงตอนท้ายแทบไม่ต้องคิดเลย แต่ก็อปบว้างจาก AI ที่น่าตกใจคือ เมื่อให้เขียนซ้ำโดยไม่ใช้ AI พบว่าจำเนื้อหาที่ตัวเองเคยเขียนไม่ได้ เพราะสมองไม่ได้บันทึกความทรงจำลงไป ส่วนกลุ่มที่ไม่ใช่เครื่องมือใดเลยกลับมีคลื่นสมอง Alpha, Theta และ Delta สูง ซึ่งเกี่ยวข้องกับความคิดสร้างสรรค์ ความจำ และการประมวลผลความหมาย น่าสนใจที่กลุ่มใช้ Google Search ก็มีการทำงานของสมองที่ดีแตกต่างจาก ChatGPT อย่างชัดเจน

บธ.เดือน นักศึกษาพึ่ง AI มากเกิน

ก่อนหน้านี้ รศ.ดร.ดำรงดี อุดลยฤทธิกุล รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เปิดเผยว่า หนึ่งในปัญหาจากการใช้ AI ทุกวันนี้ คือนักศึกษาพึ่งพิง AI มากเกินความพอดี อาทิ การใช้ทำการบ้านแทนทั้งหมด หรือใช้เพื่อเป็นแหล่งอ้างอิงโดยไม่มีการตรวจสอบซ้ำ พฤติกรรมเหล่านี้ถือเป็นภาพสะท้อนของการใช้ AI อย่างไม่เข้าใจและขาดจริยธรรม ซึ่งถือเป็นเรื่องใหญ่ เพราะจะทำให้ให้นักศึกษาขาดทักษะการคิด

วิเคราะห์ อันเป็นทักษะสำคัญเป็นทักษะที่ต้องการของตลาดแรงงาน และเป็นสิ่งชีวิตในการอยู่รอดในตลาดแรงงาน

การใช้ AI อย่างไม่เหมาะสมจะเป็นอุปสรรคใหญ่ที่ขวางกั้นการพัฒนาทักษะและการเรียนรู้โดยตรง และยังส่งผลต่อการอยู่รอดในตลาดแรงงานในอนาคตด้วย เนื่องจากการพึ่งพิง AI มากเกินพอดีระหว่างการเรียนในรายวิชาต่าง ๆ จะทำให้นักศึกษาขาดทักษะเฉพาะศาสตร์ที่กำลังศึกษาอยู่

รวมถึงขาดทักษะการสื่อสาร ขาดการพลิกแพลงหรือประยุกต์ใช้องค์ความรู้ที่ได้เรียนมา ไม่สามารถอธิบายเนื้อหาตามความเข้าใจได้ นั้นเพราะคำตอบทั้งหมดเกิดจาก AI แต่ไม่ได้เกิดจากตัวของผู้ใช้ AI ที่สุดแล้ว แทนที่การมีทักษะ AI จะช่วยให้อยู่รอดในตลาดแรงงาน กลับกลายเป็นจะทำให้เป็นกลุ่มเสี่ยงที่จะไม่ถูกเลือกแทน

“การใช้ AI เป็นสิ่งที่จะปฏิเสธหรือห้ามใช้กันคงไม่ได้ และ AI ในปัจจุบันก็ช่วยลดภาระและเพิ่มประสิทธิภาพในการเรียนและทำงานได้จริง ฉะนั้นประเด็นจึงอยู่ที่ขอบเขตการใช้อย่างถูกต้อง ซึ่งเป็นสิ่งที่นักศึกษาทุกคนต้องรู้ และช่วยให้กระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพไม่ถูกทำลาย”

รศ.ดร.ดำรงดี กล่าวอีกว่าการให้แนวทางและหลักเกณฑ์ที่สำคัญในการใช้ AI อย่างถูกต้องตามหลักจริยธรรมนั้นเป็นเรื่องสำคัญ ผู้สอนควรมีการชี้แจงเรื่องนี้ให้ชัดเจนตั้งแต่เริ่มต้นจัดการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง หากมีการระบุไว้ใน course syllabus อย่างชัดเจนก็จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับนักศึกษา

รวมถึงการให้คำแนะนำและคำปรึกษาแก่นักศึกษาระหว่างการเรียนการสอนหรือระหว่างการทำงานที่ได้รับมอบหมายก็จะช่วยให้ นักศึกษาได้ประโยชน์และนำไปปฏิบัติ



ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,251

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 23 - พุธ 26 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 45 ฉบับที่: 4151 หน้า: 1(ล่าง), 11

Col.Inch: 114.40 Ad Value: 143,114.40 PRValue (x3): 429,343.20 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จุดเปลี่ยน AI กระทบแรงงานอนาคต หัวหน้า.ศ.พึ่งมากเกินทำลาย...

ได้อย่างถูกต้อง

สำหรับเส้นกันของการใช้ AI อย่างเหมาะสมที่ชัดเจนก็คือ เป้าหมายในการใช้ เช่น ในด้านการเรียน ก็ต้องมีเป้าหมายเพื่อการพัฒนาทักษะ ไม่ใช่ทำลายกระบวนการพัฒนาทักษะ รวมถึงการออกแบบ-กำหนดสัดส่วนการทำชิ้นงานด้วยตัวของผู้เรียนเอง ที่จะทำให้ให้นักศึกษาเรียนรู้ถึงความเหมาะสม

เช่นกรณีนักศึกษาได้รับโจทย์ให้เขียนบทความภาษาอังกฤษ นักศึกษาจึงร่างบทความเป็นภาษาไทยแล้วให้ AI แปลส่งอาจารย์ตรงนั้นมองได้ว่านักศึกษาไม่ได้แสดงสมรรถนะของตนเองในด้านภาษา ซึ่งเป็นทักษะที่โจทย์ต้องการจึงทำให้ขาดทั้งความคิดริเริ่มในการผลิต (Originality) และความเป็นเจ้าของผลงาน (Ownership)

“การใช้เป็นกับการใช้อย่างถูกต้องไม่เหมือนกัน ใช้เป็นคือใช้ AI ได้หลายตัวเลย และใช้ทำแทนเกือบทุกอย่างแต่ไม่ได้มีการเรียนรู้ไปด้วย ส่วนใช้อย่างถูกต้องคือรู้ว่าใช้อย่างไรและจะเรียนรู้จากสิ่งที่ใช้อย่างไรได้บ้าง เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด และไม่เกิดผลกระทบเชิงลบ สิ่งเหล่านี้จะเป็นจริงได้ต้องอาศัยทั้งตัวผู้เรียน ผู้สอน และสถาบันการศึกษานับสนุน”

รศ. ดร.ดำรงศักดิ์ กล่าว

รศ. ดร.ดำรงศักดิ์ กล่าวว่าการปัจจุบันธรรมศาสตร์มีการสนับสนุนให้นักศึกษาใช้ AI เป็นตัวช่วยในการค้นคว้าหาข้อมูล หรือเพิ่มประสิทธิภาพของชิ้นงาน โดยในปีการศึกษา 2568 ธรรมศาสตร์ได้มีการจัดเรียนการสอนด้านจริยธรรมการใช้ AI ผ่านรายวิชาการศึกษาทั่วไป TU280 จริยธรรมปัญญาประดิษฐ์สำหรับผู้นำ

อนาคต เพื่อให้นักศึกษาระหนักและใช้ AI อย่างถูกต้อง และในหลักสูตรปีการศึกษา 2570 ได้ปรับให้มีการเรียนการสอน AI ในด้านต่างๆ เป็นวิชาบังคับด้วย สอดคล้องแนวนโยบายของกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

นอกจากนี้ ธรรมศาสตร์ยังมีการซื้อซอฟต์แวร์สำหรับตรวจจับการใช้ AI ในชิ้นงานด้วยอีกส่วนทั้งการตัดลอก และสัดส่วนในการใช้ ไปจนถึง

ด้านงานวิชาการก็มีการนำหลักการ Declaration of Generative AI ซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับสากลมาใช้ด้วย โดยหลักการนี้เป็นการกำหนดให้ต้องระบุให้ชัดเจนถึงการนำ AI มาใช้ในการวิจัย อาทิ ใช้ AI ประเภทไหนช่วยทำวิจัย ใช้ทำอะไร ●



หัวข้อข่าว: เริ่มชีวิตดีจากงานวิจัย: มธ. จับมือโนวา นอร์ดิสค์ พัฒนาองค์ความรู้ดูแลหัวใจและเมแทบอลิกให้คนไทยมี...



หน้าแรก | เกี่ยวกับเรา | ติดต่อเรา | บริการ | ข่าวสาร | บทความ | โฆษณา | ติดต่อเรา

เริ่มชีวิตดีจากงานวิจัย: มธ. จับมือโนวา นอร์ดิสค์ พัฒนาองค์ความรู้ดูแลหัวใจและเมแทบอลิกให้คนไทยมีสุขภาพดีขึ้น



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จับมือ Novartis และ Nordisk ร่วมกันพัฒนาองค์ความรู้ดูแลหัวใจและเมแทบอลิกให้คนไทยมีสุขภาพดีขึ้น



ความร่วมมือในการวิจัย "Together Towards Tomorrow: Shaping the future of health care through clinical research" เป็นหัวใจสำคัญของงานวิจัยที่ มธ. จับมือ Novartis และ Nordisk ร่วมกันพัฒนาองค์ความรู้ดูแลหัวใจและเมแทบอลิกให้คนไทยมีสุขภาพดีขึ้น



งานพิธีลงนามความร่วมมือในการวิจัย "Together Towards Tomorrow: Shaping the future of health care through clinical research" เป็นหัวใจสำคัญของงานวิจัยที่ มธ. จับมือ Novartis และ Nordisk ร่วมกันพัฒนาองค์ความรู้ดูแลหัวใจและเมแทบอลิกให้คนไทยมีสุขภาพดีขึ้น



พ.ศ. ๒๕๖๘ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จับมือ Novartis และ Nordisk ร่วมกันพัฒนาองค์ความรู้ดูแลหัวใจและเมแทบอลิกให้คนไทยมีสุขภาพดีขึ้น



งานพิธีลงนามความร่วมมือในการวิจัย "Together Towards Tomorrow: Shaping the future of health care through clinical research" เป็นหัวใจสำคัญของงานวิจัยที่ มธ. จับมือ Novartis และ Nordisk ร่วมกันพัฒนาองค์ความรู้ดูแลหัวใจและเมแทบอลิกให้คนไทยมีสุขภาพดีขึ้น



bossmagazines.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 21 พฤศจิกายน 2568 เวลา 14:08

Site Value: 5,000

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: ขับเคลื่อนสุขภาพอัจฉริยะ: ความร่วมมือระหว่าง ธรรมศาสตร์-โนโว นอร์ดิสค์ เพื่อจัดการโรคหัวใจและเมแทบ...

The screenshot shows a news article on the website bossmagazines.com. The main headline is "MOU PARTNERSHIP Signing Ceremony" with a sub-headline "TOGETHER TOWARDS TOMORROW". The article features several images: a group photo of officials at the signing ceremony, a man speaking at a podium, and a woman speaking at a podium. The text describes the partnership between Thammasat University and Novo Nordisk, focusing on smart health and the management of heart and metabolic diseases. The article is dated 21 November 2025.

รหัสข่าว: I-1251121001363

หน้า: 1/1



หน้าแรก > Business > มธ. จัดระเบียบ 'อินฟลูเอนเซอร์' หลังไทยพุ่งอันดับ 2 อาเซียนห่วงภัยสังคม

Business Marketing/Marketing

มธ. จัดระเบียบ 'อินฟลูเอนเซอร์' หลังไทยพุ่งอันดับ 2 อาเซียนห่วงภัยสังคม

By The Story Thailand 21 พฤศจิกายน 2025



ในยุคที่ใคร ๆ ก็สามารถเป็นอินฟลูเอนเซอร์ได้ และส่งผลโลกโซเชียลมีเดียที่ใคร ๆ ก็สามารถเข้าถึงได้ง่ายของอินฟลูเอนเซอร์ได้ และมีกำลังมากขึ้นเรื่อย ๆ กลุ่มคนเหล่านี้ที่เรียกว่า "อินฟลูเอนเซอร์" (Influencer)

ตัวเลขสถิติล่าสุดของกรมจัดเก็บภาษีและศุลกากรของประเทศไทยชี้ให้เห็นว่า ประเทศไทยมีจำนวนอินฟลูเอนเซอร์มากกว่า 2-3 ล้านคน คิดเป็นอันดับที่ 2 ของอาเซียน เป็นรองเพียงอินฟลูเอนเซอร์ของอินโดนีเซียเท่านั้น หากพิจารณาถึงตัวเลขรายได้ที่เรียกว่า "อินฟลูเอนเซอร์" ที่ได้รับจากรายงานทางภาษีของกรมศุลกากรแล้ว คาดว่ารายได้ของอินฟลูเอนเซอร์ "สามารถเข้าถึงได้" มากขึ้นกว่าเดิมถึง 5 เท่าของปีที่ผ่านมาหรือไม่?

พ.บ.พร.พร.พร. มติคณะรัฐมนตรี อนุมัติการขึ้นภาษีอินฟลูเอนเซอร์ และมาตรการบังคับการทางศุลกากรด้านศุลกากรที่มีสาระสำคัญ เช่น การรายงานรายได้ของอินฟลูเอนเซอร์ที่ได้จากโซเชียลมีเดียในรายงานภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา หรือการขึ้นภาษี "สินทรัพย์ดิจิทัล" ของอินฟลูเอนเซอร์ที่ถือครองสินทรัพย์ดิจิทัลในต่างประเทศ

พื้นที่อันตราย: เมื่อ "ความเห็น" ถูกเขาใจว่าเป็น "ความรู้"

ประเด็นที่ชาวโซเชียลมีเดียให้ความสนใจมากที่สุดในช่วงเวลาที่ผ่านมาคือการที่ความคิดเห็นที่แสดงออกทางออนไลน์อาจถูกมองว่าเป็นข้อเท็จจริง โดยเฉพาะในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพ (Health), การเงินการลงทุน (Finance) และ กฎหมาย (Law)

ในโลกออนไลน์ เราถูกทั้งคนและข่าว ข่าวสาร หรือข้อมูลที่คลาดเคลื่อนเข้ามาในสายตาของเราได้อย่างง่ายดาย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง "ความรู้" หรือ "ข้อเท็จจริง" ที่ถูกแชร์กันอย่างรวดเร็วบนโซเชียลมีเดีย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพ (Health), การเงินการลงทุน (Finance) และ กฎหมาย (Law)

ตัวอย่าง: กลุ่มคนในโซเชียลมีเดีย แชร์ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพที่อ้างว่าสามารถรักษาโรคได้โดยไม่ต้องใช้ยา หรือแชร์ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพที่อ้างว่าสามารถรักษาโรคได้โดยไม่ต้องใช้ยา หรือแชร์ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพที่อ้างว่าสามารถรักษาโรคได้โดยไม่ต้องใช้ยา

บทเรียนจากโลกกว้าง: นานาชาติเขาคู่มือกันอย่างไร?

หากมองออกไปนอกประเทศไทย เราจะพบเห็นประเทศต่าง ๆ ที่มีกฎหมายที่เข้มงวดเกี่ยวกับอินฟลูเอนเซอร์ ตัวอย่างเช่น:

จีน (China): รัฐบาลจีนได้บังคับใช้กฎหมายที่เข้มงวดเกี่ยวกับอินฟลูเอนเซอร์ โดยกำหนดให้อินฟลูเอนเซอร์ต้องเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่พวกเขาได้รับค่าจ้างเพื่อรีวิว

ฝรั่งเศส (France): รัฐบาลฝรั่งเศสได้บังคับใช้กฎหมายที่เข้มงวดเกี่ยวกับอินฟลูเอนเซอร์ โดยกำหนดให้อินฟลูเอนเซอร์ต้องเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่พวกเขาได้รับค่าจ้างเพื่อรีวิว

สหรัฐอเมริกา (USA): รัฐบาลสหรัฐอเมริกาได้บังคับใช้กฎหมายที่เข้มงวดเกี่ยวกับอินฟลูเอนเซอร์ โดยกำหนดให้อินฟลูเอนเซอร์ต้องเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่พวกเขาได้รับค่าจ้างเพื่อรีวิว

ดังนั้นแล้วหรือสิ่งที่ไทยจะลดหย่อนเรื่องเหล่านี้ไปหรือไม่? ไม่ไปเพื่อจกคดีเสรีภาพ แต่เพื่อสร้าง "มาตรฐานความน่าเชื่อถือ" ให้กับประชาชน

ความรับผิดชอบร่วม: จากแพลตฟอร์มสู่สถาบันการศึกษา

การแก้ปัญหาที่ประเทศไทยสามารถทำได้คือการร่วมมือกันระหว่างแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดีย (Facebook, YouTube, TikTok) หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กรมศุลกากร, กรมสรรพากร) และสถาบันการศึกษา เพื่อสร้างความตระหนักรู้ให้กับประชาชนเกี่ยวกับอันตรายของอินฟลูเอนเซอร์

ในขณะเดียวกัน สถาบันการศึกษา ควรนำที่สำเนา กฎหมายที่เกี่ยวข้องมาปรับใช้กับนักศึกษาและบุคลากรในองค์กร TU NEXT เพื่อลดความเสี่ยงในการใช้โซเชียลมีเดียของนักศึกษาและบุคลากรในองค์กร TU NEXT และลดความเสี่ยงในการใช้โซเชียลมีเดียของนักศึกษาและบุคลากรในองค์กร TU NEXT

สร้างสมดุลระหว่าง "โอกาส" และ "จริยธรรม"

ในยุคที่ใคร ๆ ก็สามารถเป็นอินฟลูเอนเซอร์ได้ การสร้างสมดุลระหว่างโอกาสและจริยธรรมเป็นสิ่งสำคัญ การสร้างสมดุลระหว่างโอกาสและจริยธรรมเป็นสิ่งสำคัญ การสร้างสมดุลระหว่างโอกาสและจริยธรรมเป็นสิ่งสำคัญ

ตัวเลขสถิติล่าสุดของกรมจัดเก็บภาษีและศุลกากรของประเทศไทยชี้ให้เห็นว่า ประเทศไทยมีจำนวนอินฟลูเอนเซอร์มากกว่า 2-3 ล้านคน คิดเป็นอันดับที่ 2 ของอาเซียน เป็นรองเพียงอินฟลูเอนเซอร์ของอินโดนีเซียเท่านั้น หากพิจารณาถึงตัวเลขรายได้ที่เรียกว่า "อินฟลูเอนเซอร์" ที่ได้รับจากรายงานทางภาษีของกรมศุลกากรแล้ว คาดว่ารายได้ของอินฟลูเอนเซอร์ "สามารถเข้าถึงได้" มากขึ้นกว่าเดิมถึง 5 เท่าของปีที่ผ่านมาหรือไม่?

พ.บ.พร.พร.พร. มติคณะรัฐมนตรี อนุมัติการขึ้นภาษีอินฟลูเอนเซอร์ และมาตรการบังคับการทางศุลกากรด้านศุลกากรที่มีสาระสำคัญ เช่น การรายงานรายได้ของอินฟลูเอนเซอร์ที่ได้จากโซเชียลมีเดียในรายงานภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา หรือการขึ้นภาษี "สินทรัพย์ดิจิทัล" ของอินฟลูเอนเซอร์ที่ถือครองสินทรัพย์ดิจิทัลในต่างประเทศ

ประเด็นที่ชาวโซเชียลมีเดียให้ความสนใจมากที่สุดในช่วงเวลาที่ผ่านมาคือการที่ความคิดเห็นที่แสดงออกทางออนไลน์อาจถูกมองว่าเป็นข้อเท็จจริง โดยเฉพาะในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพ (Health), การเงินการลงทุน (Finance) และ กฎหมาย (Law)

ตัวอย่าง: กลุ่มคนในโซเชียลมีเดีย แชร์ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพที่อ้างว่าสามารถรักษาโรคได้โดยไม่ต้องใช้ยา หรือแชร์ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพที่อ้างว่าสามารถรักษาโรคได้โดยไม่ต้องใช้ยา หรือแชร์ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพที่อ้างว่าสามารถรักษาโรคได้โดยไม่ต้องใช้ยา

บทเรียนจากโลกกว้าง: นานาชาติเขาคู่มือกันอย่างไร? หากมองออกไปนอกประเทศไทย เราจะพบเห็นประเทศต่าง ๆ ที่มีกฎหมายที่เข้มงวดเกี่ยวกับอินฟลูเอนเซอร์ ตัวอย่างเช่น:

จีน (China): รัฐบาลจีนได้บังคับใช้กฎหมายที่เข้มงวดเกี่ยวกับอินฟลูเอนเซอร์ โดยกำหนดให้อินฟลูเอนเซอร์ต้องเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่พวกเขาได้รับค่าจ้างเพื่อรีวิว

ฝรั่งเศส (France): รัฐบาลฝรั่งเศสได้บังคับใช้กฎหมายที่เข้มงวดเกี่ยวกับอินฟลูเอนเซอร์ โดยกำหนดให้อินฟลูเอนเซอร์ต้องเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่พวกเขาได้รับค่าจ้างเพื่อรีวิว

สหรัฐอเมริกา (USA): รัฐบาลสหรัฐอเมริกาได้บังคับใช้กฎหมายที่เข้มงวดเกี่ยวกับอินฟลูเอนเซอร์ โดยกำหนดให้อินฟลูเอนเซอร์ต้องเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่พวกเขาได้รับค่าจ้างเพื่อรีวิว

STAY CONNECTED



Latest News

Meta ประกาศรางวัล 'Meta Agency First Awards 2025' ยกย่องเอเจนซีดิจิทัลไทย

AI Have CPU: เช็กค่าเรื่องง่ายไม่เป็นเรื่องยาก คุยเรื่อง AI ด้วยภาษาคนธรรมดา

อินเทลเปิดตัวชิป AI ใหม่ 68 พุ่ม AI และ 69 สอดคล้อง -10.8% เป็นพาร์ทเนอร์ธุรกิจ

Beacon VC ปรับกลยุทธ์ WIZ AI ใน Talkbot ด้วยวิธีใหม่สู่การเติบโตดิจิทัล

SCBX อำนวยความสะดวก 'Agent AI' เพื่อ 'Agent Layer' เปลี่ยนบทบาทเป็น 'ความรู้'

KBTC ย้ำภาพอนาคต: อุตสาหกรรม Digital Transformation สู่ 'ธุรกิจอัจฉริยะ' บน AI

SCB 10X คว้าแชมป์ Pre-Seed คว้า 6 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ใน Heervana AI

'เสกเช็ท' เชื่อม 'ตลาดกลาง': เติบโต Network of Trust บน Blockchain

3 สถาบัน 'The Magical Celebration 2025' ยกย่อง POP MART ยักษ์

เอ็มทีเอ x ดัชนีธุรกิจ 800 ล้านชุด 'The Magical Stars' ดู Festival Economy ทั่วโลก

อินเทลเปิดตัวชิป AI ใหม่ 68 พุ่ม AI และ 69 สอดคล้อง -10.8% เป็นพาร์ทเนอร์ธุรกิจ

SCG เปิดตัว 'SCG Family Plus' ยกเครื่องประสิทธิภาพและระบบ

Snowflake x AWS: เปิดตัวบริการใหม่ 2026

'เสกเช็ท' เชื่อม 'ตลาดกลาง': เติบโต Network of Trust บน Blockchain

Meta ประกาศรางวัล 'Meta Agency First Awards 2025' ยกย่องเอเจนซีดิจิทัลไทย

AI Have CPU: เช็กค่าเรื่องง่ายไม่เป็นเรื่องยาก คุยเรื่อง AI ด้วยภาษาคนธรรมดา

อินเทลเปิดตัวชิป AI ใหม่ 68 พุ่ม AI และ 69 สอดคล้อง -10.8% เป็นพาร์ทเนอร์ธุรกิจ

Beacon VC ปรับกลยุทธ์ WIZ AI ใน Talkbot ด้วยวิธีใหม่สู่การเติบโตดิจิทัล

SCBX อำนวยความสะดวก 'Agent AI' เพื่อ 'Agent Layer' เปลี่ยนบทบาทเป็น 'ความรู้'



นักวิชาการ มธ. เชื่อ 'จีดีพี Q4' 1.1% ไม่เกินจริง หนุนรัฐปูพรมถก FTA ดันส่งออก

21 พฤศจิกายน 2568 เวลา 13:03 น.



นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ เชื่อมีความเป็นไปได้ที่จีดีพีไตรมาส 4 ของปีนี้ 1.1% ซึ่งไม่ปรากฏผล...

21 พฤศจิกายน 2568 - รศ. ดร. พริ้ง เจษฎาพร คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์...

ทั้งนี้ เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจชะงักงันและภาวะเงินเฟ้อที่เพิ่มขึ้นในช่วงที่ผ่านมา...

นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ กล่าวต่อไปว่า แม้จีดีพีไตรมาสสี่จะยังไม่ถึงจุดบวกแล้วก็ตาม...

ในขณะเดียวกัน สิ่งที่ต้องดำเนินการเพื่อกระตุ้นจีดีพีภายในปีนี้ ก็คือการเร่งรัดการปฏิรูป...

นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ กล่าวต่อไปว่า ทุกฝ่ายควรเตรียมรับมือกับสถานการณ์ที่รุนแรงขึ้น...

รศ. ดร. พริ้ง กล่าวอีกว่า การเติบโตปีต่อปีของจีดีพี (GDP) ไทย-อินโดนีเซีย...

"ที่ผ่านมาไทยมีรัฐบาลที่ไม่ได้มีความกระตือรือร้นที่จะแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจ...

รศ. ดร. พริ้ง กล่าวว่า แม้มองว่าดัชนีชี้วัดการดำเนินงานของประเทศไทยโดยรวม...

NEWS UPDATE table with 4 columns: Time, News Title, and Source

THE STATES TIMES

Monday, 24 November 2025



SEARCH...

NEWS

THE STATES TIMES

ทิวทัศน์สู่รูปธรรม:
โมเดลพัฒนาเพื่อความยั่งยืน

04 06 11 12 15

นวัตกรรมจากภูมิปัญญาและธรรมชาติ:
โครงการวิจัยเพื่อการพัฒนาสินค้าหัตถกรรมชุมชน

เจ้าของผลงาน: ผศ. ดร.วุฒิไกร ศิรินดา
และ อาจารย์ ดร.มลิณี เมศิธรรมากร
คณะศิลปกรรมศาสตร์

คณะศิลปกรรมศาสตร์มุ่งสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการร่วมมือกับนักออกแบบ นำภูมิปัญญาการย้อมผ้าด้วยสีธรรมชาติ มาพัฒนาอย่างมีคุณภาพ ภายใต้แนวคิดการออกแบบหมุนเวียน ไร้วัสดุจากชุมชนและผลิตภัณฑ์ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม ไฟฟ้า และส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน

ทีมนักวิชาการ มธ.
วิจัยพัฒนาผ้าไทยชุมชน "ตำบลล็กอ แม่ปิง ลำพูน"
สืบสานพระราชปณิธานฯ พระพันปีหลวง
ต่อยอดลวดลาย-การตัดเย็บ-เทคนิคใหม่ให้สินค้าชุมชน
สร้างรายได้-ความยั่งยืน ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ບຸນຮາບໆ ພຣະພົບຫລວງ ຕອຍອດລວດລາຍ-ກາຣຕັດເຍັບ-ເຕັກນິກເໝເລນຄາຊຸມຊົນ ສ້າງຮາຍໄດ້-ຄວາມຍັງຍືນ ລດຜລກຣະກບສິ່ງແວດລ້ອມ

22 NOVEMBER, 2025



ผศ. ดร.วุฒิไกร ศิริผล รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า แนวโน้มเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของประเทศไทยกำลังเติบโตขึ้นเรื่อย ๆ จากปี 2567 พบว่า อุตสาหกรรมสร้างสรรค์ของไทย สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจเป็นจำนวนมากกว่า 1.44 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็น 8.01% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) และยังสร้างการจ้างงานเพิ่มขึ้นเกือบ 1 ล้านคน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในอุตสาหกรรมแฟชั่น และวงการผ้าไทยเติบโต ที่ยังเป็นที่ต้องการของตลาด

สำหรับการเติบโตของวงการผ้าไทย ถือเป็นมรดกจากพระราชกรณียกิจต่าง ๆ ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่ผลักดันให้เกิดระบบนิเวศที่สมบูรณ์ ทั้งการสร้างบรรยากาศที่ดีต่อผ้าไทย การใช้งานผ้าไทย ทรงเป็นแบบอย่างในการใช้ผ้าไทย และที่สำคัญสร้างให้เป็นอาชีพที่มั่นคงให้กับคนไทย

ผศ. ดร.วุฒิไกร กล่าวว่า เพื่อเป็นการสืบสานพระราชปณิธานตามแนวทางพระราชกรณียกิจของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ประกอบกับโอกาสทางเศรษฐกิจ และความต้องการในการสร้างความยั่งยืนให้กับชุมชน ตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ที่มหาวิทยาลัยศิลปกรรมศาสตร์ ธรรมศาสตร์ จึงได้ร่วมกันดำเนินโครงการวิจัยการพัฒนาแนวคิดการออกแบบแบบองค์รวม เพื่อการพัฒนาสินค้าหัตถกรรมชุมชน กรณีศึกษาสิ่งทอของ ต.ก้อ อ.ลี้ จ.ลำพูน ชุมชนแห่งเดียวในอุทยานแห่งชาติแม่ปิง เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมอาชีพของคนในชุมชน

สำหรับโครงการวิจัยนี้ อยู่ภายใต้การควบคุมของ ผศ. ดร.วุฒิไกร และ ดร. นลินี เนติธรรมมาร หั้วหน้าสาขาวิชาศิลปะการออกแบบพัสดุภัณฑ์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ โดยมีเป้าหมายที่จะช่วยให้ผลิตภัณฑ์ของชุมชนมีมูลค่าสูงขึ้น และใช้ทรัพยากรจากธรรมชาติอย่างเหมาะสม เพื่อลดโอกาสในการเกิดไฟป่า อันจะนำไปสู่ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 รวมถึงในแง่ของวิชาการก็จะเป็นการพัฒนากรอบแนวคิด (Framework) ในการทำงานด้านการออกแบบร่วมกับชุมชน เพื่อให้ในอนาคตสามารถถูกนำไปใช้ต่อยอด และสร้างประโยชน์ในวงกว้างเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ ชุมชน ต.ก้อ อ.ลี้ จ.ลำพูน มีความพิเศษคือกระบวนการผลิตที่เป็นเอกลักษณ์ สามารถทำได้ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำภายในชุมชนเอง ทั้งการปลูกฝ้าย การทำให้เป็นเส้นใย การทอ การตัดเย็บ ไปจนถึงการจำหน่าย ด้วยกระบวนการผลิตนี้ จะช่วยให้สามารถควบคุมต้นทุน และคุณภาพของผลิตภัณฑ์ได้ส่วนหนึ่ง ทีมวิจัยจึงเข้าไปให้ความรู้ และพัฒนาทักษะคนในชุมชน เช่น การอบรมในการทำลดรอยผ้า การตัดเย็บ เทคนิคการทำแบบใหม่ ฯลฯ และอีกส่วนคือการออกแบบผลิตภัณฑ์ของชุมชน ได้แก่ การย้อมสีโดยใช้วัตถุดิบจากธรรมชาติ อาทิ เปลือกต้นประดู่ เปลือกต้นเพกา ฯลฯ จากนั้นนำไปแปรรูปเป็นผ้าทอ ก่อนพัฒนาเป็นเครื่องแต่งกาย เพื่อให้ชุมชนมีรูปแบบผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ไปจำหน่ายเพื่อสร้างรายได้ นอกจากนี้ ยังมีกรมอบอุปรณ์อย่างจักรเย็บผ้า และอุปกรณ์ย้อมผ้าให้ด้วย

ผศ. ดร.วุฒิไกร กล่าวว่า ผลจากการดำเนินการดังกล่าวได้ทำให้คนในชุมชน ต.ก้อ อ.ลี้ จ.ลำพูน มีทักษะในการสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีความหลากหลายขึ้น ซึ่งช่วยเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้ให้กับชุมชนได้เพิ่มขึ้น ภายใต้การใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างเหมาะสม และกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) ในเป้าหมายที่ 11 เมืองและชุมชนยั่งยืน เป้าหมายที่ 12 การผลิตและการบริโภคอย่างมีความรับผิดชอบ และเป้าหมายที่ 15 การปกป้อง ฟื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน

"ที่ผ่านมาได้มีการนำผลงานเครื่องแต่งกายจากงานวิจัยชิ้นนี้ไปจัดแสดงในหลาย ๆ แห่งแล้ว เช่น Bangkok Design Week งานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ และช่วงปลายปีนี้ก็จะมีการจัดแสดงที่งาน Chiangmai Design Week ส่วนปัจจุบันมีการจัดแสดงอยู่ที่ธรรมศาสตร์" ผศ. ดร.วุฒิไกร ระบุ

อนึ่ง ปัจจุบันผลงานเครื่องแต่งกายจากการวิจัยดังกล่าว ถูกจัดแสดงรวมกับอีกกว่า 40 ผลงานจากหลากหลายคณะสายสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ ในงานนิทรรศการหมุนเวียนเพื่อความยั่งยืน (SDGs) Phase 2 ในธีม "เมืองและชุมชนยั่งยืน" ที่จัดขึ้นตั้งแต่เดือน พ.ย. 2568-ก.พ. 2569 ณ SDG Lab อุทยานการเรียนรู้ร่ววัย 100 ปี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ซึ่งสามารถเข้าชมนิทรรศการได้ทุกวันอังคาร และวันหยุดหสดี ตั้งแต่ 10.00-16.00 น. โดยผู้ที่สนใจสามารถจองเพื่อเข้าชมนิทรรศการได้ที่ <https://forms.gle/n9a4z3HYqzskLeLh8>

สำหรับงานนิทรรศการครั้งนี้ เป็นการจัดแสดงผลงานเพื่อถ่ายทอดแนวคิดความยั่งยืน ผ่านมุมมองของมนุษย์ สังคม และวัฒนธรรม โดยแบ่งเป็น 5 โซนสำคัญ ได้แก่

1. โซนด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทั้งด้าน Mitigation และ Adaptation
2. โซนเกี่ยวกับเมืองและชุมชนยั่งยืน
3. โซนด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนและนวัตกรรมเพื่อการผลิตที่ยั่งยืน
4. โซนด้านความยั่งยืนด้านเกษตร อาหาร และสุขภาพ
5. โซนความหลากหลาย ความเป็นธรรม ความครอบคลุม ประเด็นด้านมนุษยศาสตร์ศิลปวัฒนธรรม ชาติพันธุ์

ที่มา: <https://www.naewna.com/local/929217>

#TheStatesTimes #NewsFeed #นักวิชาการธรรมศาสตร์ #ผ้าไทยในชุมชนตำบลก้อ #ลำพูน #อุทยานแห่งชาติแม่ปิง



Hard News Team

THE STATES TIMES



Copyright 2021, All rights reserved. THE STATES TIMES

[Privacy policy](#) | [Privacy notice](#) | [Cookies notice](#)