



<h1 style="margin: 0;">ไทยโพสต์</h1> <p style="margin: 0;">Thal Post Circulation: 850,000 Ad Rate: 1,200</p>	Section: First Section/ในประเทศ		
	วันที่: พุธที่ 23 ตุลาคม 2568		
	ปีที่: 30	ฉบับที่: 10568	หน้า: 2(ล่าง)
	Col.Inch: 85.36	Ad Value: 102,432	PRValue (x3): 307,296
หัวข้อข่าว: แนะไทยประกาศจุดยืนพร้อมเป็น 'HUB' ชวน 'นานาชาติ' ลงขันปราบสแกมเมอร์			

แนะไทยประกาศจุดยืนพร้อมเป็น 'HUB' ชวน 'นานาชาติ' ลงขันปราบสแกมเมอร์

ประเทศไทยควรจะจับมือกับเกาหลีใต้ เพราะเกาหลีใต้เป็นประเทศที่มีความสัมพันธ์ที่ดีกับทั้งจีนและอเมริกา เราควรเสนอกับเกาหลีใต้ว่า ยินดีที่จะเป็นเซ็นเตอร์ หรือเป็นฮับ (HUB) ในการบริหารจัดการปัญหาสแกมเมอร์ เชื่อว่าถ้าเราประกาศออกไปแบบนี้ทุกประเทศพร้อมจะลงขันแน่นอน ที่สำคัญคือ เราควรสื่อสารว่าการดำเนินการนี้ไม่เกี่ยวกับปัญหาชายแดนไทย-กัมพูชา และเราไม่ได้ต่อว่าประเทศกัมพูชา แต่เรากำลังช่วยกันจู่โจมสแกมเมอร์ ซึ่งหากทั่วโลกกดดัน เชื่อว่ารัฐบาลกัมพูชาก็ไม่กล้าปฏิเสธ

นอกเหนือจากที่ประเทศไทยมีบทบาทสำคัญในการผลักดันให้ที่ประชุมสมัชชาสหภาพรัฐสภา (IPU) สมัยที่ 151 มีมติบรรจุร่างข้อมติว่าด้วยอาชญากรรมองค์กรข้ามชาติและอาชญากรรมไซเบอร์ และภัยคุกคามแบบผสมผสานต่อประชาธิปไตยและความมั่นคงของมนุษย์ ลงเป็นวาระเร่งด่วนในการประชุมใหญ่ IPU แล้วประเทศไทยในฐานะที่มีภูมิประเทศใกล้ชิดกับกัมพูชาควรจะต้องแสดงบทบาทการเป็นศูนย์กลางการแก้ไขปัญหาด้วย

ทั้งนี้ นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีประเทศไทย และรัฐบาลไทย สามารถใช้โอกาสจากการประชุม 2 เวิร์กช็อประดับนานาชาติ ที่เกิดขึ้นในช่วงปลายเดือนนี้ เพื่อประกาศจุดยืนความพร้อมที่จะเป็นศูนย์กลาง หรือฮับ (HUB) ในการแก้ไขปัญหาสแกมเมอร์ ได้แก่ การประชุมสุดยอดผู้นำอาเซียน (ASEAN Summit) ครั้งที่ 47 ที่กำลังจะจัดขึ้น ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ของมาเลเซีย ระหว่างวันที่ 26-28 ต.ค.2568 และการประชุมความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก (APEC) ที่จะจัดขึ้น ณ เมืองคยองจู ประเทศเกาหลีใต้ ระหว่างวันที่ 29 ต.ค.-1 พ.ย.2568 ซึ่งในเวทีหลังนี้คาดว่า โดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา และลี จิ้นผิง ประธานาธิบดีประเทศจีน จะเข้าร่วมด้วย

ทั้งนี้ สารสำคัญในการประกาศจุดยืนของประเทศไทยคือ พร้อมรับการสนับสนุนปัจจัยต่างๆ จากนานาชาติ ไม่ว่าจะเป็นงบประมาณ บุคลากร เทคโนโลยี องค์ความรู้ รวมถึงหาก

หน่วยงานของนานาชาติประสงค์จะเข้ามาตั้งศูนย์ปราบปรามต่อต้านสแกมเมอร์ โดยใช้พื้นที่ของไทยก็ควรสนับสนุน และนายกรัฐมนตรีอาจมอบหมายให้รองนายกรัฐมนตรีเข้าไปมีส่วนช่วยในการแก้ปัญหาการ เพื่อให้เกิดภาพการทำงานร่วมกัน

ประเทศไทยควรจะจับมือกับเกาหลีใต้ เพราะเกาหลีใต้เป็นประเทศที่มีความสัมพันธ์ที่ดีกับทั้งจีนและอเมริกา เราควรเสนอกับเกาหลีใต้ว่า ยินดีที่จะเป็นเซ็นเตอร์ หรือเป็นฮับ (HUB) ในการบริหารจัดการปัญหาสแกมเมอร์ เชื่อว่าถ้าเราประกาศออกไปแบบนี้ ทุกประเทศพร้อมจะลงขันแน่นอน ที่สำคัญคือ เราควรสื่อสารว่าการดำเนินการนี้ไม่เกี่ยวกับปัญหาชายแดนไทย-กัมพูชา และเราไม่ได้ต่อว่าประเทศกัมพูชา แต่เรากำลังช่วยกันจู่โจมสแกมเมอร์ ซึ่งหากทั่วโลกกดดัน เชื่อว่ารัฐบาลกัมพูชาก็ไม่กล้าปฏิเสธ

ประโยชน์ที่ประเทศไทยได้รับจากการแสดงเจตจำนงและประกาศตัวเป็น HUB ในการจัดการปัญหาสแกมเมอร์ คือ ภาพลักษณ์ที่ดีขึ้นของไทยในเวทีโลก เพราะไทยเคยเป็นฐานที่ตั้งของสแกมเมอร์มาก่อนในกรณีก๊อชาน และในช่วงเวลานี้ ก็มีการปล่อยข่าวว่าสแกมเมอร์ในกัมพูชากำลังหลบหนีการจับกุมเข้ามายังฝั่งไทย แม้จะเป็นข้อมูลที่ยังไม่มีหลักฐานยืนยันแน่ชัด แต่ไทยก็อาจได้รับผลกระทบ ฉะนั้นการที่ไทยประกาศตัวเป็น HUB ในการแก้ไขปัญหา จะก่อให้เกิดความเชื่อมั่นในเวทีนานาชาติ และเกิดภาพลักษณ์ที่ดีถึงการเอาใจจริงเอาใจงว่าไทยไม่ใช่นางหนึ่งของสแกมเมอร์อย่างเด็ดขาด



ไทยโพสต์

Thai Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ในประเทศ

วันที่: พุธที่ 23 ตุลาคม 2568

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10568

หน้า: 2(ล่าง)

Col.Inch: 85.36 Ad Value: 102,432

PRValue (x3): 307,296

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: แนะไทยประกาศจุดยืนพร้อมเป็น 'HUB' ชวน 'นานาชาติ' ลงชั้นปราบสแกม...

นอกจากจะเป็นการประกาศจุดยืนในเวทีระหว่างประเทศแล้ว ยังถือเป็นการประกาศความเอาใจจริงเอาใจให้กับคนไทยที่อาจจะมีส่วนเกี่ยวข้องกับเครือข่ายสแกมเมอร์ให้หยุดการกระทำ เพราะการกวาดล้างจับกุมจากที่มีไทยเป็น HUB คือ ความร่วมมือระดับโลก ไม่ใช่แค่เฉพาะทางการไทยแบบที่ผ่านมา ส่วนตัวเชื่อว่านอกจากจะสามารถคลี่คลายปัญหาภายนอกได้แล้ว ยังจะสามารถช่วยจัดการปัญหาภายในได้ด้วย

สาเหตุที่มั่นใจว่าหลายประเทศจะสนับสนุนประเทศไทยเนื่องจากขณะนี้ปัญหาสแกมเมอร์กระทบและเป็นปัญหาระดับโลก ทุกประเทศได้รับความเดือดร้อน เช่น ญี่ปุ่น ขณะนี้กำลังจะคว่ำบาตรกัมพูชา รวมถึงประเทศอื่นๆ ในยุโรปด้วย สำหรับประเทศไทย พบว่าสถานการณ์ท่องเที่ยวกำลังได้รับผลกระทบเชิงลบจากสแกมเมอร์กัมพูชา จากการพูดคุยกับตัวแทนสมาคมไทยธุรกิจการท่องเที่ยว (ATTA) พบว่าขณะนี้จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติที่จะเดินทางเข้ามาในช่วงฤดูหนาว ได้แจ้งยกเลิกการเดินทางไปแล้วราว 65% เนื่องจากมีความกังวลและหวาดวิตกเรื่องความปลอดภัย ซึ่งนักท่องเที่ยวไม่ได้มองว่าปัญหาอยู่แค่ที่ประเทศกัมพูชา แต่มองว่ามีความเสี่ยงทุกพื้นที่ทั้งภูมิภาค

กรณีนี้เกาหลีใต้มีท่าทีจะคว่ำบาตรกัมพูชาว่า สิ่งที่จะส่งผลกระทบมากต่อกัมพูชา คือกัมพูชาจะไม่ได้ได้รับความช่วยเหลือเพื่อการพัฒนาอย่างเป็นทางการ (ODA) ที่ประเทศพัฒนาแล้วจะมอบให้กับประเทศกำลังพัฒนา ซึ่งที่ผ่านมาเกาหลีใต้ได้สนับสนุนงบประมาณเหล่านี้ให้กัมพูชาเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสมัยรัฐบาลที่ผ่านมาของ ยุน ซอกยอล ที่ให้การสนับสนุนอย่างมหาศาล เช่น โครงการลุ่มแม่น้ำโขงที่ให้การสนับสนุนหลักพันล้านบาท รวมถึงโครงการอื่นๆ ที่เป็นโครงการต่อเนื่อง เช่น โครงการเพื่อการศึกษา โครงการด้านสาธารณสุข ด้านคมนาคม ด้านพลังงาน ด้านสิ่งแวดล้อม ฯลฯ

ขณะนี้เกาหลีใต้กำลังเดินโครงการในเฟส 2 คือระงับตัดความช่วยเหลือโครงการ ODA ไปหลายโครงการ แต่อีกหนึ่งสิ่งที่จะส่งผลกระทบมหาศาลต่อกัมพูชา คือนักท่องเที่ยวเรือนแสนที่เคยเดินทางไปเที่ยวกัมพูชาตามโบราณสถานต่างๆ ก็ได้ถูกยกเลิกไปหมดแล้วจนถึงสิ้นปี สนามบินที่เพิ่งสร้างเสร็จใหม่ๆ ของกัมพูชาก็แทบจะร้างผู้คน กระทรวงต่างประเทศของเกาหลีใต้ได้มีคำสั่งห้ามพลเมืองเดินทางไปในพื้นที่ของกัมพูชา และไทยก็ดูเหมือนจะโดนทางเลขเรื่องนี้ไปด้วย ไทยก็ต้องปรับกลยุทธ์การทำงานและการสื่อสารใหม่ในเวทีระหว่างประเทศว่าไทยไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง และจะเป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญในการแก้ไขปัญหาด้วย.

ดร.ไพฑูริย์ ปิยะเสน อาจารย์ประจำศูนย์เกาหลีศึกษา
อดีตปร.ศูนย์เกาหลีศึกษา สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงศึกษ
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.)



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: พุธที่ 23 ตุลาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17392

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 25.95 Ad Value: 42,817.50 PRValue (x3): 128,452.50

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: หลักสูตรนำรู้: 'ธรรมศาสตร์' เปิดเรียนฟรี วิชา'พระเครื่องเบื้องต้น'...



'ธรรมศาสตร์' เปิดเรียนฟรี วิชา'พระเครื่องเบื้องต้น'

ม. ธรรมศาสตร์ เปิดสอนหลักสูตรออนไลน์ “เรียนรู้ พระเครื่องเบื้องต้น” ฟรี-ไม่มีค่าใช้จ่าย ครอบคลุม ประวัติศาสตร์ ศิลปะ การดูพระ เกณฑ์ประเมินด้วยมุมมอง วิชาการ และทำความเข้าใจเกณฑ์พระแท้ของแต่ละกลุ่ม ในสังคมพระเครื่อง หวังปูพื้นฐานให้กับประชาชนที่ยังไม่มี ประสบการณ์ คาดปี 2569 จะสอนเพิ่มอีก 5 หลักสูตร ดูเชิงลึก “พระเบญจภาคี”

นายสุดแดน วิสุทธิลักษณ์ ที่ปรึกษาสถาบันเสริมศึกษา และทรัพยากรมนุษย์ และอาจารย์ประจำคณะสังคมวิทยา และมานุษยวิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผย ว่า ปัจจุบันกระแสพระเครื่องกำลังได้รับความนิยมเป็นอย่างสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการสร้างคอนเทนต์บนแพลตฟอร์มออนไลน์ ทั้ง TikTok และ Reels ฯลฯ จนนำไปสู่การสร้างเป็นภาพยนตร์ Netflix และได้รับความนิยมในหลายประเทศนั้น ได้ทำให้มีผู้คน

หลากหลายอาชีพและหลากหลายช่วงวัยให้ความสนใจอย่าง กว้างขวางขึ้น

ม.ธรรมศาสตร์ จึงได้มีการเปิดหลักสูตรเรียนรู้พระเครื่อง เบื้องต้น บนแพลตฟอร์มการเรียนรู้ออนไลน์ของสถาบันเสริม ศึกษา หรือ TU NEXT ให้ประชาชนคนทั่วไปสามารถเข้าถึง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพระเครื่องได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

ทั้งนี้ หลักสูตรการเรียนรู้ผ่าน TU NEXT ต่างๆ ที่ปัจจุบัน มีทั้งหมดกว่า 200 หลักสูตร โดยแบ่งออกเป็น 7 หมวด ได้แก่ Art & Spiritualities, Good life & Wellbeing, Learn with Thammasat Lecturer, Thammasat initiative, Reskill & Upskill for communities and yourself, TU Faculties และ TU Partner นั้น ถูกออกแบบให้ตอบโจทย์กับความต้องการ ของสังคม ทั้งในเชิง Soft skill และ Hard skill ความคู่กันไป สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ **TU NEXT**



มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 23 ตุลาคม 2568

ปีที่: 48 ฉบับที่: 17392

หน้า: 14 (บนขวา)

Col.Inch: 19.72 Ad Value: 23,664

PRValue (x3): 70,992

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อจ.แนะไทยเล่นบทบาทเป็น'ฮับ' ผนึกเกาหลีปราบสแกมเมอร์

อจ.แนะไทยเล่นบทบาทเป็น'ฮับ' ผนึกเกาหลีปราบสแกมเมอร์

เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม ดร.ไพฑูริย์ ปีตะเสน อาจารย์ประจำศูนย์เกาหลีศึกษา และอดีตประธานศูนย์เกาหลีศึกษา สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า นอกเหนือจากประเทศไทย มีบทบาทสำคัญผลักดันให้ที่ประชุมสมัชชาสหภาพรัฐสภา (IPU) สมัยที่ 151 มีมติบรรจุร่างข้อมติว่าด้วยอาชญากรรมองค์กรข้ามชาติและอาชญากรรมไซเบอร์ และภัยคุกคามแบบผสมผสานต่อประชาธิปไตยและความมั่นคงของมนุษย์ ลงเป็นวาระเร่งด่วนในการประชุมใหญ่ IPU แล้ว ประเทศไทยในฐานะที่มีภูมิประเทศใกล้ชิดกับกัมพูชาควรจะต้องแสดงบทบาทการเป็นศูนย์กลางการแก้ไขปัญหานี้ด้วย นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีประเทศไทย และรัฐบาลไทย สามารถใช้โอกาสจากการประชุม 2 เติบโตระดับนานาชาติ จะเกิดขึ้นปลายเดือนนี้ เพื่อประกาศจุดยืนความพร้อมเป็นศูนย์กลาง หรือฮับ (HUB) แก้ไขปัญหา

สแกมเมอร์ ได้แก่ การประชุมสุดยอดผู้นำอาเซียน (ASEAN Summit) ครั้งที่ 47 กำลังจะจัดขึ้น ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ของมาเลเซีย ระหว่างวันที่ 26-28 ต.ค.2568 และการประชุมความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก (APEC) จัดขึ้น ณ เมืองคยองจู ประเทศเกาหลีใต้ ระหว่างวันที่ 29 ต.ค.-1 พ.ย.2568 เวิร์น คาคาว่า โดโนลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา และสี จิ้นผิง ประธานาธิบดีประเทศจีน จะเข้าร่วมด้วย

“ไทยควรจับมือกับเกาหลีใต้ เพราะเกาหลีใต้มีความสัมพันธ์ที่ดีกับทั้งจีนและอเมริกา ควรเสนอเกาหลีใต้ว่ายินดีเป็นฮับบริหารจัดการปัญหาสแกมเมอร์ เชื่อว่าถ้าไทยประกาศออกไปแบบนี้ ทุกประเทศพร้อมจะลงขันแน่นอน ที่สำคัญคือเราควรสื่อสารว่าการดำเนินการนี้ไม่เกี่ยวกับปัญหาชายแดนไทย-กัมพูชา และเราไม่ได้ต่อกัมพูชา แต่เรากำลังช่วยกันจู่โจมสแกมเมอร์ หากทั่วโลกกดดัน เชื่อรัฐบาลกัมพูชาก็ไม่กล้าปฏิเสธ” ดร.ไพฑูริย์กล่าว



ข่าวประชาสัมพันธ์

วช. แลกง้าวฝีมือนักประดิษฐ์ไทย ควารางวัลจากเวทีประกวดนานาชาติ “Taiwan Innotech Expo 2025”

23 ตุลาคม 2025, 10:28 น.



วช. แลกง้าวฝีมือนักประดิษฐ์ไทย ควารางวัลจากเวทีประกวดนานาชาติ “Taiwan Innotech Expo 2025”





วันที่ 21 ตุลาคม 2568 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) จัดงานแถลงข่าว **“ผลงานสิ่งประดิษฐ์ไทยที่ได้รับรางวัลจากเวทีการประกวดระดับนานาชาติ Taiwan Innotech Expo 2025”** (TIE 2025) โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (ผอ.วช.) เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร (วช.) นักวิจัย และสื่อมวลชน เข้าร่วม ณ ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศกลางด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ (วช.)

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (ผอ.วช.) กล่าวว่า (วช.) ภายใต้กระทรวง (อว.) ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ของไทยสู่เวทีนานาชาติอย่างต่อเนื่อง โดยได้รับมอบหมายจากองค์กรประดิษฐ์ระดับนานาชาติให้เป็นหน่วยงานหลักของประเทศไทย ในการเปิดรับสมัคร พิจารณา และกลั่นกรองผลงานเข้าร่วมประกวดในนามประเทศ นอกจากนี้ (วช.) ยังมุ่งแสวงหาความร่วมมือใหม่ในระดับนานาชาติ เพื่อเปิดโอกาสให้นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยได้แสดงศักยภาพ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และพัฒนาผลงานให้ทันสมัย อันจะนำไปสู่การยกระดับมาตรฐานผลงาน พร้อมสร้างโอกาสใน

การขยายตลาดสู่ระดับสากล และส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ผ่านเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศ การจัดงานแถลงข่าวในวันนี้ มีจุดมุ่งหมายเพื่อเผยแพร่ความสำเร็จของนักประดิษฐ์ไทยที่เข้าร่วมประกวดในเวที **"Taiwan Innotech Expo 2025"** (TIE 2025) ให้สาธารณชนได้รับทราบและภาคภูมิใจ พร้อมจุดประกายแรงบันดาลใจให้เยาวชน นักวิจัย และนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ สร้างสรรค์ผลงานที่จะยกระดับประเทศไทยด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสู่เวทีโลก เวที TIE 2025 จัดโดย Taiwan External Trade Development Council (TAITRA) หรือสภาการค้าไต้หวัน จัดขึ้นระหว่างวันที่ 16–18 ตุลาคม 2568 ณ Taipei World Trade Center Exhibition Hall เมืองไทเป ไต้หวัน โดยมีผลงานจากกว่า 20 ประเทศ รวมกว่า 400 ผลงาน อาทิ สหรัฐอเมริกา สาธารณรัฐอินเดีย สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี และไทย



ในปีนี้ ประเทศไทยได้นำผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจำนวน 37 ผลงาน จาก

10 หน่วยงาน ทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ เอกชน และสถาบันการศึกษา เข้าร่วมประกวดและจัดแสดงในเวทีดังกล่าว เป็นที่น่ายินดีเป็นอย่างยิ่ง ผลงานของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยสามารถคว้ารางวัล Special Prize on Stage จาก Korea Invention Promotion Association (KIPA) หน่วยงานด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมแห่งสาธารณรัฐเกาหลี จำนวน 2 ผลงาน ได้แก่

1.ผลงาน “ตู้ขายพลังงานไฟฟ้าแบบจ่ายเงินล่วงหน้า” โดย นายปภูล บุศย์น้ำเพชร และ นายณัฐชัย ถนอมธรรม จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

2.ผลงาน “อุปกรณ์ช่วยยึดติดลิ้นหัวใจผลิตจากวัสดุฉลาด เพื่อผู้ป่วยลิ้นหัวใจรั่ว” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อนรรฆ ชันชะชวนะ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ทั้งนี้ (วช.) ได้เชิญผู้ได้รับรางวัลสำคัญและรางวัลระดับเหรียญทองมาร่วมแบ่งปันประสบการณ์ผ่านเวทีเสวนาเรื่อง **“Innovation Spotlight: ความสำเร็จของนักประดิษฐ์ไทยในเวทีนานาชาติ”** ความสำเร็จครั้งนี้ถือเป็นบทพิสูจน์ถึงศักยภาพ ความมุ่งมั่น และความทุ่มเทของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยที่ได้รับการยอมรับบนเวทีโลก





ถัดมาเป็นการเสวนาในหัวข้อ **“Innovation Spotlight: ความสำเร็จของนักประดิษฐ์ไทยในเวทีนานาชาติ”** โดยผู้ได้รับรางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากเวที TIE 2025 โดยมี

– นางสาวปารณีย์ ทวีสุข จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กับผลงาน **“อุปกรณ์ช่วยยึดติดลิ้นหัวใจผลิตจากวัสดุฉลาดเพื่อผู้ป่วยลิ้นหัวใจรั่ว”**

– นางสาวภาณุมาศ นุบผามาลา จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กับผลงาน **“เครื่องสกัดสารสำคัญจากสมุนไพรด้วยเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์สำหรับสัตว์เลี้ยง”**

– นายศิววัฒน์ ลิ้มสุคนธ์ จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี กับผลงาน **“PET2MOF: วัสดุโครงข่ายโลหะ-อินทรีย์เชิงยั่งยืนจากขยะพลาสติก PET สำหรับการประยุกต์ใช้ด้านการดูดซับและการกักเก็บ”**

ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์และแนวคิดด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรมดังกล่าว

ทั้งนี้ การเข้าร่วมประกวดและได้รับรางวัลในเวที TIE 2025 ถือเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จที่สะท้อนศักยภาพของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยในการพัฒนานวัตกรรมสู่ระดับสากล และเป็นแรงผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจและสังคม



-n n n+



🏠 / การเมือง / นักวิชาการ แะรัฐบาลใช้เวทีโลก ชักชวน “นานาชาติ” ลงขันปราบสแกมเมอร์...

นักวิชาการ แะรัฐบาลใช้เวทีโลก ชักชวน “นานาชาติ” ลงขันปราบสแกมเมอร์

📅 22 ต.ค. 2025 ⌚ 18:52 น. 📍 การเมือง



สรุปข่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ แนะ “อนุทิน” ใช้โอกาสเข้าร่วมประชุม “ASEAN Summit -APEC” ประกาศตัวต่อนานาชาติ “ไทย” พร้อมเป็น “ศูนย์กลางปราบสแกมเมอร์กัมพูชา” ระดมความร่วมมือ-งบประมาณ-ทรัพยากร-เทคโนโลยี ชักชวนทุกประเทศร่วมแก้ปัญหาระดับโลก ระบุผลพวงจากความรู้อีกไม่ปลอดภัยในภูมิภาค ทำให้นักท่องเที่ยวชาวต่างชาติยกเลิกทริปลี้ฤดูหนาวประเทศไทยแล้ว 65% ประเมิน “เกาหลีใต้” คว่ำบาตร “กัมพูชา” อ่วมแน่

ดร.ไพฑูริย์ กล่าวต่อไปด้วยว่า ประโยชน์ที่ประเทศไทยได้รับจากการแสดงเจตจำนงและประกาศตัวเป็น HUB ในการจัดการปัญหาสแกมเมอร์ คือ ภาพลักษณ์ที่ดีขึ้นของไทยในเวทีโลก เพราะไทยเคยเป็นฐานที่ตั้งของสแกมเมอร์มาก่อนในกรณีก๊อาน และในช่วงเวลานี้ ก็มีการปล่อยข่าวว่าสแกมเมอร์ในกัมพูชา กำลังหลบหนีการจับกุมเข้ามายังฝั่งไทย แม้จะเป็นข้อมูลที่ยังไม่มีหลักฐานยืนยันแน่ชัด แต่ไทยก็อาจได้รับผลกระทบ ฉะนั้นการที่ไทยประกาศตัวเป็น HUB ในการแก้ไขปัญหา จะก่อให้เกิดความเชื่อมั่นในเวทีนานาชาติและเกิดภาพลักษณ์ที่ดีถึงการเอาจริงเอาจังว่าไทยไม่เป็นส่วนหนึ่งของสแกมเมอร์อย่างเด็ดขาด



“นอกจากจะเป็นการประกาศจุดยืนในเวทีระหว่างประเทศแล้ว ยังถือเป็นการประกาศความเอาใจจริงเอาใจให้กับคนไทยที่อาจจะมีส่วนเกี่ยวข้องกับเครือข่ายสแกมเมอร์ให้หยุดการกระทำ เพราะการกวาดล้างจับกุมจากที่มีไทยเป็น HUB คือความร่วมมือระดับโลก ไม่ใช่แค่เฉพาะทางการไทยแบบที่ผ่านมา ส่วนตัวเชื่อว่านอกจากจะสามารถคลี่คลายปัญหาภายนอกได้แล้ว ยังจะสามารถช่วยจัดการปัญหาภายในได้ด้วย” ดร.ไพบุลย์ กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวอีกว่า สาเหตุที่มั่นใจว่าหลายประเทศจะสนับสนุนประเทศไทย เนื่องจากขณะนี้ปัญหาสแกมเมอร์กระทบและเป็นปัญหาระดับโลก ทุกประเทศได้รับความเดือดร้อน เช่น ญี่ปุ่น ขณะนี้กำลังจะคว่ำบาตรกัมพูชา รวมถึงประเทศอื่นๆ ในยุโรปด้วย สำหรับประเทศไทย พบว่าสถานการณ์ท่องเที่ยวกำลังได้รับผลกระทบเชิงลบจากสแกมเมอร์กัมพูชา จากการพูดคุยกับตัวแทนสมาคมไทยธุรกิจการท่องเที่ยว (ATTA) พบว่าขณะนี้จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติที่จะเดินทางเข้ามาในช่วงฤดูหนาว ได้แจ้งยกเลิกการเดินทางไปแล้วราว 65% เนื่องจากมีความกังวลและหวาดวิตกเรื่องความปลอดภัย ซึ่งนักท่องเที่ยวไม่ได้มองว่าปัญหาอยู่แค่ที่ประเทศกัมพูชา แต่มองว่ามีความเสี่ยงทุกพื้นที่ทั้งภูมิภาค

ดร.ไพบุลย์ กล่าวต่อถึงกรณีที่เกาหลีใต้มีท่าทีจะคว่ำบาตรกัมพูชาว่า สิ่งที่จะส่งผลกระทบต่อกัมพูชา คือกัมพูชาจะไม่ได้ได้รับความช่วยเหลือเพื่อการพัฒนาอย่างเป็นทางการ (ODA) ที่ประเทศพัฒนาแล้วจะมอบให้กับประเทศกำลังพัฒนา ซึ่งที่ผ่านมาเกาหลีใต้ได้สนับสนุนงบประมาณเหล่านี้ให้กัมพูชาเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสมัยรัฐบาลที่ผ่านมาของ ยุน ซอก ยอล ที่ให้การสนับสนุนอย่างมหาศาล เช่น โครงการลุ่มแม่น้ำโขงที่ให้การสนับสนุนหลักพันล้านบาท รวมถึงโครงการอื่นๆ ที่เป็นโครงการต่อเนื่อง เช่น โครงการเพื่อการศึกษา โครงการด้านสาธารณสุข ด้านคมนาคม ด้านพลังงาน ด้านสิ่งแวดล้อม ฯลฯ

“ขณะนี้เกาหลีใต้กำลังเดินโครงการในเฟสสอง คือระงับตัดความช่วยเหลือโครงการ ODA ไปหลายโครงการ แต่อีกหนึ่งสิ่งที่จะส่งผลกระทบต่อ กัมพูชา คือนักท่องเที่ยวเรือนแสนที่เคยเดินทางไปเที่ยวกัมพูชาตามโบราณสถานต่างๆ ก็ได้ถูกยกเลิกไปหมดแล้วจนถึงสิ้นปี สนามบินที่เพิ่งสร้างเสร็จใหม่ๆ ของ กัมพูชาก็แทบจะร้างผู้คน กระทรวงต่างประเทศของเกาหลีใต้ ได้มีคำสั่งห้ามพลเมืองเดินทางไปในพื้นที่ของกัมพูชา และไทยก็ดูเหมือนจะโดนทางเลขเรื่องนี้ไปด้วย ไทยก็ต้องปรับกลยุทธ์การทำงานและการสื่อสารใหม่ในเวทีระหว่างประเทศว่าไทยไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง และจะเป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญในการแก้ไขปัญหาด้วย” นักวิชาการธรรมศาสตร์

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- หน่วยข่าวกรองเกาหลี เผยการสืบสวนสแกมเมอร์กัมพูชาอะไรบ้าง ? หลังพบเชื่อมโยงคดียาเสพติดในกัมพูชา
- นายกฯ เตรียมเยือนมาเลเซีย พร้อมเข้าร่วมประชุมสุดยอดอาเซียน 25 – 28 ต.ค. 2568
- ชาวเกาหลีใต้อายุ 50 ปีเสียชีวิตในโรงแรมที่สีหนุวิลล์
- จับตากรม. ยกระดับปราบสแกมเมอร์เป็นวาระแห่งชาติ-เคาะมาตรการกระตุ้นท่องเที่ยว
- นายกฯ ห่วงราคาสินค้าช่วงเทศกาลกินเจ ขอความร่วมมือรักษาราคาที่เป็นธรรม

ที่มาข้อมูล : พรรคภูมิใจไทย

ที่มารูปภาพ : พรรคภูมิใจไทย



Home x Technology & Innovation x วช. แลกงชาวฝีมือนักประดิษฐ์ไทย ควำรางวัลจากเวทีประกวดนานาชาติ "Taiwan Innotech Expo 2025"

วช. แลกงชาวฝีมือนักประดิษฐ์ไทย ควำรางวัลจากเวทีประกวดนานาชาติ "Taiwan Innotech Expo 2025"

Siam Daily 1 day ago Technology & Innovation,



วันที่ 21 ตุลาคม 2568 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดงานแถลงข่าว "ผลงานสิ่งประดิษฐ์ไทยที่ได้รับรางวัลจากเวทีการประกวดระดับนานาชาติ Taiwan Innotech Expo 2025" (TIE 2025) โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร วช. นักวิจัย และสื่อมวลชน เข้าร่วม ณ ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศกลางด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ วช.



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า วช. ภายใต้กระทรวง อว. ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ของไทยสู่เวทีนานาชาติอย่างต่อเนื่อง โดยได้รับมอบหมายจากองค์กรประดิษฐ์ระดับนานาชาติให้เป็นหน่วยงานหลักของประเทศไทย ในการเปิดรับสมัคร พิจารณา และกลั่นกรองผลงานเข้าร่วมประกวดในนามประเทศ นอกจากนี้ วช. ยังมุ่งแสวงหาความร่วมมือใหม่ในระดับนานาชาติ เพื่อเปิดโอกาสให้นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยได้แสดงศักยภาพ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และพัฒนาผลงานให้ทันสมัย อันจะนำไปสู่การยกระดับมาตรฐานผลงาน พร้อมสร้างโอกาสในการขยายตลาดสู่ระดับสากล และส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ผ่านเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศ การจัดงานแถลงข่าวในวันนี้ มีจุดมุ่งหมายเพื่อเผยแพร่ความสำเร็จของนักประดิษฐ์ไทยที่เข้าร่วมประกวดในเวที "Taiwan Innotech Expo 2025" (TIE 2025) ให้สาธารณชนได้รับทราบและภาคภูมิใจ พร้อมจุดประกายแรงบันดาลใจให้เยาวชน นักวิจัย และนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ สร้างสรรค์ผลงานที่จะยกระดับประเทศไทยด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสู่เวทีโลก เวที TIE 2025 จัด

TOTAL PAGEVIEWS

1 8 4 2 3 7

SOCIALIZE

Facebook Like button and Twitter Follow button.

IF DESIRE, CLICK IMAGE

POPULAR 10 HIGHLIGHT COMM

NEWS โด่ง-ธรรนา สดยอดหนุ่มหล่อ ขาวดีดึกด็อก จับคู่"เดอะป็อก" สมชาย"ชวนลุยเที่ยวไทยช้: ช้นอะโรทีล็ดเหล็กแจกแกม

ตื่นตาตื่นใจกับ The Foresti โครงการที่อยู่อาศัยและการ ออกแบบทุกมิติ ส่งเสริมกา ชีวีตอย่างมีสุขภาพดีและมึค มากขึ้น

เอ็ม บี เค เซ็นเตอร์ ชวนช้อ: เพลิน Craft กับตลาดนัดใ้: ในงาน "ผ้าเปลี่ยนโลก"

BDMS ลงนามความร่วมมือ: เทคโนโลยีรักษามะเร็ง กับ มหาวิทยาลัยยามากาตะ: ประ: ญ์ปุ่น

พันธมิตรจีนเยี่ยมชม SUN: แต่อยอดธุรกิจยกระดับความร่: พัฒนามรรจุภัณฑ์ เพื่ออุตสาหกรรมและอาหารยั่งยืน

(#) "บักพี" สมชาย และ "ป้อม: เฮอร์มัน" รั่มไม่ต่อประธานจ้: ชาวฟ้า-ชาวปี2567 เน้นสนก: สร้างสรรค์-สามัคคี..แล้วส: ดั้ง13กรมการเตรียมงานใ้: ญ์ปุ่นหน้า.

From Tour to Runway ต่อ: กระแสนิยมผ้าไทย เดิมไฟใ้: ท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน

รัฐมนตรีสร้างศ้: ปลื้มสมาคม: การท่องเที่ยวภูมิภาคเอเชีย: (PATA) ประกาศใ้: ประเทศใ้: สถานที่จัดงานหลักสำคัญใ้: เสริมการท่องเียของภูมิภาค ยาวต่อเนือ

สองนักวิชาการ"ชี้ท่องเีย: 8ปี" ดร.ยุทธศักดิ์" ผู้ว่าทท: จุดขายหลากหลาย... "Soft I: หนุนสร้างรายได้มหาศาล

ททท. จัดหนักจัดเต็ม ส่งเสริม Soft Power ขยายหลักสร้างความประทับใจทั่วโลก

โดย Taiwan External Trade Development Council (TAITRA) หรือสภาการค้าไต้หวัน จัดขึ้นระหว่างวันที่ 16 - 18 ตุลาคม 2568 ณ Taipei World Trade Center Exhibition Hall เมืองไทเป ไต้หวัน โดยมีผลงานจากกว่า 20 ประเทศ รวมกว่า 400 ผลงาน อาทิ สหรัฐอเมริกา สาธารณรัฐอินเดีย สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี และไทย



ในปีนี้ ประเทศไทยได้นำผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจำนวน 37 ผลงาน จาก 10 หน่วยงาน ทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ เอกชน และสถาบันการศึกษา เข้าร่วมประกวดและจัดแสดงในเวทิดังกล่าว เป็นที่น่ายินดีเป็นอย่างยิ่งผลงานของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยสามารถคว้ารางวัล Special Prize on Stage จาก Korea Invention Promotion Association (KIPA) หน่วยงานด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมแห่งสาธารณรัฐเกาหลี จำนวน 2 ผลงาน ได้แก่

1. ผลงาน "ตู้ขายพลังงานไฟฟ้าแบบจ่ายเงินล่วงหน้า" โดย นายปฏล บุศย์นำเพชร และ นายถ์รัฐชัย ถนอมธรรม จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
2. ผลงาน "อุปกรณ์ช่วยยึดติดลิ้นหัวใจผลิตจากวัสดุฉลาด เพื่อผู้ป่วยลิ้นหัวใจรั่ว" โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อนรรฆ ชันชะวนะ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



ทั้งนี้ วช. ได้เชิญผู้ได้รับรางวัลสำคัญและรางวัลระดับเหรียญทองมาร่วมแบ่งปันประสบการณ์ผ่านเวทีเสวนาเรื่อง "Innovation Spotlight: ความสำเร็จของนักประดิษฐ์ไทยในเวทีนานาชาติ" ความสำเร็จครั้งนี้ถือเป็นบทพิสูจน์ถึงศักยภาพ ความมุ่งมั่น และความทุ่มเทของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยที่ได้รับการยอมรับบนเวทีโลก

ถัดมาเป็นการเสวนาในหัวข้อ "Innovation Spotlight: ความสำเร็จของนักประดิษฐ์ไทยในเวทีนานาชาติ" โดยผู้ได้รับรางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากเวที TIE 2025 โดยมี

FACEBOOK

 **Siamdaily - สยามเดลี**
Follow Page 19 followers

 **Siamdaily - สยามเดลี**
ประมาณ 2 ปีที่แล้ว

ผ้าไหมนานาชาติ
#ททท.
#งานกาชาดขอนแก่น



SIAM DAILY

Tweets by @SiamDaily

- นางสาวปาริณี ตรีสุข จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กับผลงาน “อุปกรณ์ช่วยยึดติดลิ้นหัวใจผลิตจากวัสดุฉลาดเพื่อผู้ป่วยลิ้นหัวใจรั่ว”
 - นางสาวกาญจมาศ บุนพามาลา จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กับผลงาน “เครื่องสกัดสารสำคัญจากสมุนไพรด้วยเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์สำหรับสัตว์เลี้ยง”
 - นายศิววัฒน์ สัมสุคนธ์ จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพชรบุรี กับผลงาน “PET2MOF: วัสดุโครงข่ายโลหะ-อินทรีย์เชิงยั่งยืนจากขยะพลาสติก PET สำหรับการประยุกต์ใช้ด้านการดูดซับและการกักเก็บ”
- ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์และแนวคิดด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรมดังกล่าว



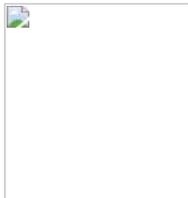
ทั้งนี้ การเข้าร่วมประกวดและได้รับรางวัลในเวที TIE 2025 ถือเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จที่สะท้อนศักยภาพของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยในการพัฒนานวัตกรรมสู่ระดับสากล และเป็นแรงผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจและสังคมในอนาคต

#TaiwanInnotechExpo #TIE2025

Tags # Technology & Innovation

Share This ↩

<https://www.siamdaily.net/2025/10/taiwan-innotech-expo-2025.html>



About Siam Daily

Tick up or Ttick down

f t @ p in

Newer Article

วช. - ม.เกษตรพร้อมภาคีเครือข่ายจัดแถลงข่าวเชิญร่วมประชุมวิชาการนานาชาติ IBD2025 ในหัวข้อ “ความหลากหลายทางชีวภาพกับมนุษย์ชาติในยุควิกฤตโลก” วันที่ 5 - 7 พฤศจิกายนนี้ ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

Older Article

“ศกชัย” ปลัด อว. เปิดงาน “127 ปี ชาตกาล ดร.ต้ว ลพานุกรม” จัดโดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ ชวนรำลึกวีรบุรุษด้านวิทยาศาสตร์ของไทยผู้จุดประกายอนาคตชาติ ด้วยพลังวิทยาศาสตร์จากอดีตสู่ปัจจุบัน

RELATED POST

View More



ASIAN NEWS CHANNEL 1



การศึกษา-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี ข่าว ในประเทศ

วช. แกล่งข่าวฝีมือนักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัลจากเวทีประกวดนานาชาติ "Taiwan Innotech Expo 2025"

on ตุลาคม 23, 2025 — admin

วันที่ 21 ตุลาคม 2568 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดงานแกล่งข่าว "ผลงานสิ่งประดิษฐ์ไทยที่"

รางวัลจากเวทีการประกวดระดับนานาชาติ Taiwan Innotech Expo 2025) โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร วช. นักวิจัย และสื่อมวลชน เข้าร่วม ณ ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศกลางด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ วช.



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า วช. ภายใต้กระทรวง อว. ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ของไทยสู่เวทีนานาชาติอย่างต่อเนื่อง โดยได้รับมอบหมายจากองค์กรประดิษฐ์ระดับนานาชาติ ให้เป็นหน่วยงานหลักของประเทศไทย ในการเปิดรับสมัคร พิจารณา และกลั่นกรองผลงานเข้าร่วมประกวดในนามประเทศ นอกจากนี้ วช. ยังมุ่งแสวงหาความร่วมมือใหม่ในระดับนานาชาติ เพื่อเปิดโอกาสให้นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยได้แสดงศักยภาพ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และพัฒนาผลงานให้ทันสมัย อันจะนำไปสู่การยกระดับมาตรฐานผลงาน พร้อมสร้างโอกาสในการขยายตลาดสู่ระดับสากล และส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ผ่านเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศ การจัดงานแลกเปลี่ยนในวันนี้ มีจุดมุ่งหมายเพื่อเผยแพร่ความสำเร็จของนักประดิษฐ์ไทย เข้าร่วมประกวดในเวที "Taiwan Innotech Expo 2025" (TIE 2025) ให้

สาธารณชนได้รับทราบและภาคภูมิใจ พร้อมจุดประกายแ  Thai  ชน
นักวิจัย และนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ สร้างสรรค์ผลงานที่จะยกระดับประเทศไทยด้าน
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสู่เวทีโลก เวที TIE 2025 จัดโดย Taiwan
External Trade Development Council (TAITRA) หรือสภาการค้าไต้หวัน จัดขึ้น
ระหว่างวันที่ 16 - 18 ตุลาคม 2568 ณ Taipei World Trade Center Exhibition
Hall เมืองไทเป ไต้หวัน โดยมีผลงานจากกว่า 20 ประเทศ รวมกว่า 400 ผลงาน
อาทิ สหรัฐอเมริกา สาธารณรัฐอินเดีย สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี และไทย



ในปีนี้ ประเทศไทยได้นำผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจำนวน 37 ผลงาน จาก
10 หน่วยงาน ทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ เอกชน และสถาบันการศึกษา เข้าร่วมประกวด
และจัดแสดงในเวทีดังกล่าว เป็นที่น่ายินดีเป็นอย่างยิ่ง ผลงานของนักประดิษฐ์และ
นักวิจัยไทยสามารถควารางวัล Special Prize on Stage จาก Korea Invention
Promotion Association (KIPA) หน่วยงานด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมแห่ง
สาธารณรัฐเกาหลี จำนวน 2 ผลงาน ได้แก่

1. ผลงาน "ตู้ขายพลังงานไฟฟ้าแบบจ่ายเงินล่วงหน้า" โดย นายปฎล บุศย์น้ำเพชร
และ นายณัฐชัย ถนอมธรรม จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

2. ผลงาน "อุปกรณ์ช่วยยึดติดลิ้นหัวใจผลิตจากวัสดุฉลาด เพื่อผู้ป่วยลิ้นหัวใจรั่ว"
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อนรรฆ ชันชะชวนะ และคณะ จากมหาวิทยาลัย

เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



ทั้งนี้ วช. ได้เชิญผู้ได้รับรางวัลสำคัญและรางวัลระดับเหรียญทองมาร่วมแบ่งปันประสบการณ์ผ่านเวทีเสวนาเรื่อง "Innovation Spotlight: ความสำเร็จของนักประดิษฐ์ไทยในเวทีนานาชาติ" ความสำเร็จครั้งนี้ถือเป็นบทพิสูจน์ถึงศักยภาพ ความมุ่งมั่น และความทุ่มเทของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยที่ได้รับการยอมรับบนเวทีโลก



ถัดมาเป็นการเสวนาในหัวข้อ "Innovation Spotlight: ความสำเร็จของนักประดิษฐ์ไทยในเวทีนานาชาติ" โดยผู้ได้รับรางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากเวที TIE 2025 โดยมี

- นางสาวปารณีย์ ทวีสุข จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กับผลงาน "อุปกรณ์ช่วยยึดติดลิ้นหัวใจผลิตจากวัสดุฉลาดเพื่อผู้ป่วยลิ้นหัวใจรั่ว"
- นางสาวภาณุมาศ บุปผามาลา จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กับผลงาน "เครื่องสกัดสารสำคัญจากสมุนไพรด้วยเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์สำหรับสัตว์เลี้ยง"

- นายศิวัดม ลิ้มสุคนธ์ จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬำภรณ์ Thai มูรี กับผลงาน "PET2MOF: วัสดุโครงขำยโลหะ-อินทรีย์เชิงยั้งยีนจากขยะพลาสติก PET สำหรับการประยุกต์ใช้ด้านการดูดซับและการกักเก็บ"

ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์และแนวคิดด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรมดังกล่าว



ทั้งนี้ การเข้าร่วมประกวดและได้รับรางวัลในเวที TIE 2025 ถือเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จที่สะท้อนศักยภาพของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยในการพัฒนานวัตกรรมสู่ระดับสากล และเป็นแรงผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจและสังคมในอนาคต

#TaiwanInnotechExpo #TIE2025



YOU MAY ALSO LIKE