



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 100,000
Ad Rate: 833

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: จันทร์ 22 กันยายน 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12994

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 39.99 Ad Value: 33,311.67 PRValue (x3): 99,935.01

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: บทความพิเศษ: รัฐควรถูกกองทุนเยียวยาเหยื่ออายุัดบัญชี

รัฐควรถูกกองทุนเยียวยาเหยื่ออายุัดบัญชี

กรุงเทพธุรกิจ บทความพิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.)

กรณีนี้ผู้ค้าออนไลน์บางรายถูกอายุัดบัญชีโดยมีการอ้างว่าข้องเกี่ยวกับบัญชีม้าจนใช้งานไม่ได้และกลายเป็นกระแสความไม่พอใจต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องถึงประสิทธิภาพในการดำเนินงานปราบ "บัญชีม้า" ที่ส่งผลกระทบต่อมาถึงกลุ่มผู้บริโภค ทร.ดร.อัจฉรา ชลาชนานวีนคณบดีคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ให้ความเห็นว่า นอกจากการเร่งพิสูจน์ความบริสุทธิ์ให้กับประชาชนที่เดือดร้อนจากนโยบายปราบปรามบัญชีม้าและปลดล็อกการอายุัดบัญชีอย่างเร่งด่วนแล้ว

รัฐควรจัดเงินเต็มจำนวนพร้อมดอกเบี้ยและควรมีเงินชดเชยเยียวยาให้แก่ผู้เสียหายผ่านการจัดตั้งกองทุนเพื่อช่วยเหลือเหยื่อที่โดนอายุัดบัญชีผิดพลาดเป็นการเฉพาะด้วยที่ผ่านมประเทศไทยมีกองทุนยุติธรรมในการชดเชยความเสียหายทางคดีอาญา หรือกองทุนเพื่อการป้องกันและปราบปรามการค้ามนุษย์ให้กับประชาชนที่ไม่ได้รับความเป็นธรรมแล้ว แต่ยังไม่เคยมีกองทุนเพื่อชดเชยความเสียหายจากการอายุัดบัญชีซึ่งในกรณีของต่างประเทศ เช่น สหภาพยุโรป (EU) จะมีกฎหมายเพื่อการเยียวยาที่เปิดช่องให้ประชาชนสามารถไปฟ้องร้องค่าเสียหายจากรัฐได้หากมีการอายุัดบัญชีผิดพลาด

เมื่อประเทศไทยยังไม่มีความหมายหากประชาชนต้องการการชดเชยก็จะต้องดำเนินการฟ้องทางแพ่งและเสียค่าใช้จ่าย

ในการแต่งตั้งตนเอง ต้องเสียเวลาในการต่อสู้คดีอย่างน้อย 7 ปีขึ้นไป ดังนั้นจึงเป็นความจำเป็นที่รัฐบาลจะต้องตั้งกองทุนขึ้นมาเพื่อเยียวยาให้กับประชาชน

แม้การกระบวนในการจัดการบัญชีม้าของภาครัฐจะมีหน่วยงานอย่างศูนย์ปฏิบัติการเพื่อป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ศปอท.) หรือ AOC มีสายด่วน 1441 มากกว่า 100 คู่สาย คอยให้คำปรึกษาและแก้ปัญหาภัยออนไลน์แบบ One Stop Service ตลอด 24 ชั่วโมง แต่ส่วนตัวมองว่าบุคลากรผู้ปฏิบัติงานยังมีไม่เพียงพอต่อจำนวนของเคสปัญหาที่เกิดขึ้น ที่สำคัญคือควรมีบุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในการใช้



เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ให้สอดรับและเท่าทันกับพฤติกรรมความก้าวหน้าในการก่ออาชญากรรมออนไลน์ของมิจฉาชีพ

ขบวนการเหล่านี้ใช้เวลาสั้นมากในการนำเงินออกนอกประเทศ ดังนั้น การไปไล่ตามอายุัดบัญชีมันจึงไม่ทันเพราะอาชญากรเหล่านี้

มีกลวิธีการเล่นแร่แปรธาตุมากมาย เช่น สามารถแปลงเงินบาทเป็นค่าเงิน USDT ซึ่งมีค่าเท่ากับเงินดอลลาร์จริงๆ ซึ่งสามารถซื้อขายแลกเปลี่ยนกันได้ในตลาดประเทศเพื่อนบ้าน มันจึงต้องการใช้เทคโนโลยี AI ป้องกันในเชิงรุกเพื่อไม่ให้เกิดปัญหา แทนที่จะให้ปัญหาเกิดก่อนแล้วค่อยตามแก้

ทั้งนี้ เทคโนโลยีที่ทางธนาคารควรระนำมาใช้ คือ แมชชีนเลิร์นนิง (Machine Learning: ML) ซึ่งเป็นสาขาหนึ่งของ AI เพื่อนำมาช่วยในการตรวจตราพฤติกรรมบัญชีที่มีความผิดปกติหรือสุ่มเสี่ยงจะกลายเป็นบัญชีม้า และดำเนินการอายุัดบัญชีต่อไปทันที หากพบว่ามีคามผิดปกติจริง

สิ่งเหล่านี้คือมาตรการเชิงป้องกันก่อนที่ความเสียหายจะเกิดขึ้น แต่ ณ วันนี้ส่วนใหญ่ภาครัฐยังใช้มาตรการเชิงตั้งรับเป็นหลัก กล่าวคือ เมื่อได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้เสียหาย จึงจะสามารถดำเนินการแก้ไขความเดือดร้อนต่อไป ซึ่งถือเป็นการตามแก้ไขสถานการณ์เมื่อปัญหาเกิดขึ้นแล้วอีกทั้ง ในระหว่างขั้นตอนการขบวนการเหล่านี้ยังได้ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ประชาชนผู้บริโภคที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง

ดังนั้น การนำเทคโนโลยี ML มาใช้จึงถือเป็นมาตรการเชิงป้องกันเชิงรุกที่จะช่วยทั้งการตรวจจับผู้กระทำความผิด และลดความเสียหายที่เกิดขึ้นกับประชาชนทั่วไปในคราวเดียวกัน

[หน้าแรก](#) > [ข่าวประชาสัมพันธ์](#)

วช. ผลักดันสิ่งประดิษฐ์ไทยสู่การรับรางวัลเวทีนานาชาติ แลกง้าวความสำเร็จจากงาน "Indonesia Inventors Day 2025"

★★★★★  เมื่อ : 22 ก.ย. 2568

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดงานแถลงข่าวผลงานสิ่งประดิษฐ์ไทยที่ได้รับรางวัลจากเวทีการประกวดระดับนานาชาติ "Indonesia Inventors Day 2025" โดยได้รับเกียรติจาก ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานแถลงผลสำเร็จ ณ ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศกลางด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ อาคาร วช. 8



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า วช. ได้ดำเนินบทบาทสำคัญในการผลักดันผลงานวิจัยและนวัตกรรมของไทยสู่เวทีนานาชาติ โดยทำหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการคัดเลือกและส่งเสริมผลงานเข้าร่วมประกวดในต่างประเทศ



ทั้งนี้ในการเข้าร่วมการประกวดระดับนานาชาติ Indonesia Inventors Day 2025 (IID 2025) ณ กรุงจาการ์ตา สาธารณรัฐอินโดนีเซีย มีผลงานกว่า 400 ผลงานจากกว่า 20 ประเทศเข้าร่วม ภายใต้แนวคิด "Innovating for a Better Tomorrow" ประเทศไทยได้ส่งผลงาน 32 ผลงานจาก 14 หน่วยงาน ทั้งภาครัฐ เอกชน และสถานศึกษา ผลงานของนักประดิษฐ์ไทยประสบความสำเร็จคว้ารางวัลสำคัญ ได้แก่ Most Promising Business Potential Product Award และรางวัลพิเศษจากนานาชาติ เช่น Excellence in Environmental Protection จากประเทศโรมาเนีย และ Special Prize of KIPA จากประเทศเกาหลีใต้ ความสำเร็จครั้งนี้สะท้อนถึงศักยภาพ ความคิดสร้างสรรค์ และความมุ่งมั่นของนักวิจัยไทยที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล อีกทั้งยังเป็นผลลัพธ์จากความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการยกระดับนวัตกรรมไทยสู่มาตรฐานโลก อันก่อให้เกิดความภาคภูมิใจและสร้างชื่อเสียงแก่ประเทศอย่างยั่งยืน



นอกจากนี้ ยังมีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ "Invent to Win: พานวัตกรรมไทยไปคว้าชัยระดับโลก" โดย ผู้ได้รับรางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากเวที IID 2025 ดังนี้

ด้านนวัตกรรมทางการแพทย์

- ผลงานเรื่อง อุปกรณ์ถ่ายขยายซากกรไกรบนด้วยสปริงคอยล์เปิดจากวัสดุอัจฉริยะ: ทางเลือกใหม่เพื่อการรักษาโรคปากแห้งเพดานโหว่ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อนรรฆ ชันชะวณะ และนายศรัณย์ ธรรมาศิริกุล จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และคณะ

ด้านนวัตกรรมเกษตรและสิ่งแวดล้อม

- ผลงานเรื่อง ชาจากเปลือกแห้งของเขตรีกาแฟที่มีคุณลักษณะจำเพาะพิเศษ และเรื่อง การเพิ่มลักษณะเฉพาะของกาแฟด้วยนวัตกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกาแฟไทยและเชื่อมโยงตลาดพรีเมียม โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อธิวัฒน์ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ผลงานเรื่อง ผงโกโก้จากนวัตกรรมหมักด้วยยีสต์ท้องถิ่น ผสมสารสกัดอบเชย โดย ดร. กฤติเดช อนันต์ จากบริษัท ดี แอนด์ ที โกลบอล จำกัด



ทั้งนี้ งานแถลงข่าวผลงานสิ่งประดิษฐ์ไทยที่ได้รับรางวัลจากเวทีการประกวดระดับนานาชาติ "Indonesia Inventors Day 2025" จัดขึ้นเพื่อเผยแพร่ความสำเร็จของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย ที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ "Indonesia Inventors Day 2025" ตลอดจนเป็นการสร้างแรงบันดาลใจแก่เยาวชนและนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ ส่งเสริมภาพลักษณ์ของประเทศไทยด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมบนเวทีโลก



อีกทั้งยังเป็น เวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ของผู้ได้รับรางวัลเพื่อแบ่งปันองค์ความรู้ แนวทางการต่อยอดผลงานเชิงพาณิชย์ และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งในประเทศและต่างประเทศ อันจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนและการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook

วช. ผลักดันสิ่งประดิษฐ์ไทยสู่การรับรางวัลนานาชาติ แลกง้าวความสำเร็จจากงาน “Indonesia Inventors Day 2025”

โดย admin1 admin1 · กันยายน 22, 2025



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดงานแลกเปลี่ยนผลงานสิ่งประดิษฐ์ไทยที่ได้รับรางวัลจากเวทีการประกวดระดับนานาชาติ “Indonesia Inventors Day 2025” โดยได้รับเกียรติจาก ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานแลกเปลี่ยนผลสำเร็จ ณ ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศกลางด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ อาคาร วช. 8



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า วช. ได้ดำเนินบทบาทสำคัญในการผลักดันผลงานวิจัยและนวัตกรรมของไทยสู่เวทีนานาชาติ โดยทำหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการคัดเลือกและส่งเสริมผลงานเข้าร่วมประกวดในต่างประเทศ



ทั้งนี้ในการเข้าร่วมการประกวดระดับนานาชาติ Indonesia Inventors Day 2025 (IID 2025) ณ กรุงจาการ์ตา สาธารณรัฐอินโดนีเซีย มีผลงานกว่า 400 ผลงานจากกว่า 20 ประเทศเข้าร่วม ภายใต้แนวคิด “Innovating for a Better Tomorrow” ประเทศไทยได้ส่งผลงาน 32 ผลงานจาก 14 หน่วยงาน ทั้งภาครัฐ เอกชน และสถานศึกษา ผลงานของนักประดิษฐ์ไทยประสบความสำเร็จคว้ารางวัลสำคัญ ได้แก่ Most Promising Business Potential Product Award และรางวัลพิเศษจากนานาชาติ เช่น Excellence in Environmental Protection จากประเทศโรมาเนีย และ Special Prize of KIPA จากประเทศเกาหลีใต้ ความสำเร็จครั้งนี้สะท้อนถึงศักยภาพ ความคิดสร้างสรรค์ และความมุ่งมั่นของนักวิจัยไทยที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล อีกทั้งยังเป็นผลลัพธ์จากความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการยกระดับนวัตกรรมไทยสู่มาตรฐานโลก อันก่อให้เกิดความภาคภูมิใจและสร้างชื่อเสียงแก่ประเทศไทยอย่างยิ่ง



นอกจากนี้ ยังมีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ “Invent to Win: พานวัตกรรมไทยไปคว้าชัยระดับโลก” โดย ผู้ได้รับรางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากเวที IID 2025 ดังนี้

ด้านนวัตกรรมทางการแพทย์

- ผลงานเรื่อง อุปกรณ์ถ่ายขยายซากกระดูกบนตัวสปริงคอยล์เปิดจากวัสดุอัจฉริยะ: ทางเลือกใหม่เพื่อการรักษาโรคปากแห้งเพดานโหว่ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อนรรฆ ชันชะชนะ และนายศรัณย์ ธรรมาศิริกุล จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และคณะ

ด้านนวัตกรรมการเกษตรและสิ่งแวดล้อม

- ผลงานเรื่อง ชาจากเปลือกแห้งของเชอร์รี่กาแฟที่มีคุณลักษณะจำเพาะพิเศษ และเรื่อง การเพิ่มลักษณะเฉพาะของกาแฟด้วยนวัตกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกาแฟไทยและเชื่อมโยงตลาดพรีเมียม โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อธิวัฒน์ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ผลงานเรื่อง ผงโกโก้จากนวัตกรรมหมักด้วยยีสต์ท้องถิ่น ผสมสารสกัดอบเชย โดย ดร. กฤติเดช อนันต์ จากบริษัท ดีแอนด์ ที โกลบอล จำกัด



ทั้งนี้ งานแถลงข่าวผลงานสิ่งประดิษฐ์ไทยที่ได้รับรางวัลจากเวทีการประกวดระดับนานาชาติ "Indonesia Inventors Day 2025" จัดขึ้นเพื่อเผยแพร่ความสำเร็จของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย ที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ "Indonesia Inventors Day 2025" ตลอดจนเป็นการสร้างแรงบันดาลใจแก่เยาวชนและนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ ส่งเสริมภาพลักษณ์ของประเทศไทยด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมบนเวทีโลก



อีกทั้งยังเป็น เวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ของผู้ได้รับรางวัลเพื่อแบ่งปันองค์ความรู้ แนวทางการต่อยอดผลงานเชิงพาณิชย์ และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งในประเทศและต่างประเทศ อันจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนและการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน