

'ศุภมาส' มอบรางวัล NRCT Special Award Competition ให้ 25 ผลงานนักประดิษฐ์ไทย

วันที่ 14 มิถุนายน 2568 - 17:31 น.



เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รมว.การกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม(อว.) เป็นประธานมอบรางวัล NRCT Special Award Competition และเหรียญรางวัลแก่นักประดิษฐ์จากการแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์ในงาน "The 8th China (Shanghai) International Invention & Innovation Expo 2025" ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 11 – 13 มิ.ย. 2568 ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ให้การต้อนรับและกล่าวรายงาน นอกจากนี้ ยังมี ผศ.ดร.วีรชัย อาจหาญ ผู้ว่าการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ดร.ณิรวัดน์ ธรรมจักร ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัย และการสร้างนวัตกรรม, น.ส.พสุภา ชินวรโสภาค อัครราชทูตที่ปรึกษาฝ่ายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เข้าร่วมในงานดังกล่าวด้วย



น.ส.ศุภมาส กล่าวหลังการมอบรางวัลว่า ขอแสดงความยินดีกับทุกท่านที่ได้รับรางวัล ถือเป็นก้าวสำคัญในการขับเคลื่อนนวัตกรรมของประเทศไทยให้เป็นที่ประจักษ์ในระดับนานาชาติ ความสำเร็จในครั้งนี้จะเป็นแรงบันดาลใจสำคัญในการพัฒนาต่อยอดผลงานให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและเศรษฐกิจของประเทศได้อย่างยั่งยืน กระทรวง อว.พร้อมให้ความสำคัญและให้การสนับสนุนกับนักประดิษฐ์และนักวิจัยอย่างต่อเนื่องด้วยความเชื่อมั่นในศักยภาพและความสามารถของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย



ด้าน ดร.วิภารัตน์ กล่าวว่า การจัดกิจกรรม NRCT Special Award Competition แสดงให้เห็นความมุ่งมั่น ในการสร้างแสดงศักยภาพของคณะนักประดิษฐ์ รางวัลนี้จึงถือเป็นขวัญและกำลังใจแก่นักประดิษฐ์ นักวิจัยไทยที่ วช. มอบให้กับผลงานคุณภาพ โดยในปีนี้มีผลงานที่ผ่านการพิจารณาคัดเลือก มาประกวดแข่งขัน จำนวน 62 ผลงาน จาก 34 หน่วยงาน ตลอดระยะเวลาของการจัดงาน นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย ได้มีโอกาสจัดแสดงผลงานประดิษฐ์และงานวิจัยที่เต็มไปด้วยคุณภาพและความคิดสร้างสรรค์ ซึ่งได้รับการตอบรับที่ดีเยี่ยมจากผู้เข้าชมและผู้ร่วมงานทุกท่าน นอกจากนี้ยังมีการสร้างเครือข่ายความร่วมมือที่สำคัญระหว่างนักวิจัย นักประดิษฐ์ และหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ ซึ่งถือเป็นก้าวสำคัญในการส่งเสริมการพัฒนาและแลกเปลี่ยนคว





สำหรับผลงานที่ได้รับรางวัล NRCT Special Award ได้แก่

1. สารสกัดเมทอกซีฟลาโวนเข้มข้นจากกระชายดำที่มีกลไกยับยั้งการเกิดโรคต่อมลูกหมากโต โดย รศ. ภาณุ. ร.ท.หญิง ดร.ภัสรภา โตวิวัฒน์ และคณะ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2. นวัตกรรมเคมีไฟฟ้าชั้นสูงร่วมระบบนาโนบีลสำหรับธุรกิจขนส่งอาหารทะเล โดย นายวัชรพงษ์ นารีนันท์และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
3. สัตว์สวนทองคำของสารทรงฤทธิ์จากพืชสกุลพลับพลึงที่ยับยั้งการอักเสบของโรคต่อมลูกหมากโต โดย ศ. ภาณุ. ร.ต.อ.หญิง ดร.สุชาดา สุขหรั่งและคณะจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4. ทังพลัส ระบบฝึกกล้ามเนื้อช่องปาก โดย ดร.ธนัญญา ไพโรจน์ และคณะ จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
5. วิลแชร์แอนด์วอล์คเกอร์ โดย ว่าที่พันตรี ดร.วัชรพล ลักษณะณมาย และคณะจากวิทยาลัยเทคนิคจะเชิงเทรา
6. นวัตกรรมสเปรย์ฟิล์มเคลือบผิวโซลาร์เซลล์สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตกระแสไฟฟ้าสุแหล่งพลังงานสะอาดอย่างยั่งยืนด้วยอนุภาคนาโนคาร์บอนดอกทิวจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร โดย ผศ.ดร.พูนทวี แซ่เตี้ย และคณะ จากมหาวิทยาลัยมหิดล
7. "นอนแช่บ" เครื่องมือลดการกรนและภาวะหยุดหายใจขณะหลับจากการอุดกั้น โดย ผศ.ทพญ.ดร.สุพรรณิการ์ เรืองศรี และคณะ จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น
8. ผิวหนังเทียมจากการพิมพ์ชีวภาพด้วยเจลาตินปลา โดย รศ.ดร.ณัฐพล ถนัดช่างแสง และคณะ จากมหาวิทยาลัยรังสิต
9. Innovative triple-action anti-aging facial scrub, mask and serum incorporating Golden flower

ตรวจแถบสีความไวสูงสำหรับตรวจการติดเชื้อ TiLV ในปลา โดย รศ.ดร.ศิวาพร ลงยันต์ จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



11. พอลิแคท: ตัวเร่งปฏิกิริยาที่สามารถใช้ซ้ำได้สำหรับการปรับปรุงคุณภาพไบโอออยล์ โดย รศ.ดร.ปริยาภรณ์ ไชยสัตย์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
12. "เคอร์มาเพียวโกล" เคอร์คูมินอยด์ออร์แกนิกละลายน้ำจากระบบปลูกขมิ้นชั้นพรีเมียมร่วมกับนวัตกรรมสกัดด้วยเทคโนโลยีสะอาด โดย ผศ.ดร.ณวงศ์ บุณนาค และคณะ จากมหาวิทยาลัยทักษิณ
13. ฟองน้ำชีวภาพดูดซับไมโครพลาสติก โดย นายฤทธิ์ศักดิ์ พัฒนะ และคณะ จาก โรงเรียนธัญบุรี
14. ก๊อก ก๊อก ก๊อก ไครมาบอกหนูที่ โดย เด็กหญิงธนธรณ์ คูเกียรติ และคณะ จาก โรงเรียนสตรีศึกษาทุ่งมหาเมฆ
15. แอนติแบคตอทฟิล์ม: ฟิล์มพอลิไวนิลแอลกอฮอล์ผสมคาร์บอนดอทจากน้ำตาลทราย สำหรับเป็นบรรจุภัณฑ์อาหารต้านเชื้อแบคทีเรีย โดย ผศ.ดร.กนกอร เวชกรณ์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
16. เครื่องหยอดขนมกึ่งอัตโนมัติพร้อมระบบไล่ความชื้น โดย นายเกียรติศักดิ์ กลิ่นด่าง และคณะ จากโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า
17. การประยุกต์ใช้อัลกอริทึมการวิเคราะห์ภาพในทันตกรรมเพื่อตรวจจับฟันผุ โดย นางสาวนระห์ดีนา ลาย และคณะ จาก โรงเรียนอาม่าตย์พานิชกุล
18. ครีมนำรุ่ง

แก่นจัน และคณะจากโรงเรียนสายปัญญารังสิต 20. เนื้อเยื่อจำลองเพื่อการแทงเข็มแบบนำด้วยอัลตราซาวด์ โดย รศ.ดร. อนรรฆ ชันชะวณะ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



21. ระบบจำลองการจัดการคลังสินค้าอัตโนมัติด้วยหุ่นยนต์คาร์ทีเซียน โดย นายอดิศักดิ์ แสนทิพย์ และคณะ จากโรงเรียนสกลราชวิทยานุกูล 22. รถี มัลติเพอร์โพส ดราวย ออยล์ โดย นางรติรส จุลชาติ จาก บริษัท สยาม ประทีน จำกัด 23. ศานาสถาน: น้ายาเซลลูโลส-ปูนขาวสำหรับการอนุรักษ์โบราณสถาน โดย รศ.ดร.คณศ วงษ์ระวี และคณะ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 24. เบ็ด: การพัฒนาหินสังเคราะห์ด้วยวัสดุเหลือใช้จากธรรมชาติ โดย นายธิปก ตั้งศิริพัฒน์ และคณะ จากโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม 25. อุปกรณ์วิเคราะห์ความผิดปกติการลงน้ำหนักเท้าด้วยภาพกราฟิก ออกแบบเพื่อช่วยป้องกันการล้ม โดย รศ.ดร.เกษรา รัชพงษ์ศิริ และคณะ จาก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

[หน้าแรก](#) > [ข่าวประชาสัมพันธ์](#)

“ศุภมาส” มอบรางวัลนักประดิษฐ์ไทย 25 ผลงาน ควำชัยเวทีนานาชาติที่เซี่ยงไฮ้

★★★★★ 🗓️ เมื่อ : 14 มิ.ย. 2568



เมื่อวันที่ 14 มิ.ย.น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รมว.การกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม(อว.) เป็นประธานมอบรางวัล NRCT Special Award Competition และเหรียญรางวัลแก่คณะนักประดิษฐ์จากการประกวดสิ่งประดิษฐ์ในงาน “The 8th China (Shanghai) International Invention & Innovation Expo 2025” ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 11 – 13 มิ.ย. 2568 ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน



โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ให้การต้อนรับและกล่าวรายงาน นอกจากนี้ ยังมี ผศ.ดร.วีรชัย อัจฉาหาญ ผู้ว่าการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ดร.ณิเรวัฒน์ ธรรมจักร์ ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัย และการสร้างนวัตกรรม น.ส.พสุภา ชินวรโสภาค อัครราชทูตที่ปรึกษาฝ่ายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เข้าร่วมในงานดังกล่าวด้วย



น.ส.ศุภมาส กล่าวหลังการมอบรางวัลว่า ขอแสดงความยินดีกับทุกท่านที่ได้รับรางวัล ถือเป็นก้าวสำคัญในการขับเคลื่อนนวัตกรรมของประเทศไทยให้เป็นที่ประจักษ์ในระดับนานาชาติ ความสำเร็จในครั้งนี้จะเป็นแรงบันดาลใจสำคัญในการพัฒนาต่อยอดผลงานให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและเศรษฐกิจของประเทศไทยได้อย่างยั่งยืน กระทรวง อว.พร้อมให้ความสำคัญและให้การสนับสนุนกับนักประดิษฐ์และนักวิจัยอย่างต่อเนื่องด้วยความเชื่อมั่นในศักยภาพและความสามารถของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย



ด้าน **ดร.วิภาจรัตน์** กล่าวว่า การจัดการแข่งขัน NRCT Special Award Competition แสดงให้เห็นความมุ่งมั่น ในการสร้างแสดงศักยภาพของคณะนักประดิษฐ์ รางวัลนี้จึงถือเป็นขวัญและกำลังใจแก่นักประดิษฐ์นักวิจัยไทยที่ วมอบให้กับผลงานคุณภาพ โดยในปีนี้มีผลงานที่ผ่านการพิจารณาคัดเลือก มาประกวดแข่งขัน จำนวน 62 ผลงาน จาก 34 หน่วยงาน ตลอดระยะเวลาของการจัดงาน นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย ได้มีโอกาสจัดแสดงผลงาน ประดิษฐ์และงานวิจัยที่เต็มไปด้วยคุณภาพและความคิดสร้างสรรค์ ซึ่งได้รับการยอมรับที่ดีเยี่ยมจากผู้เข้าชมและผู้ร่วมงานทุกท่าน นอกจากนี้ยังมีการสร้างเครือข่ายความร่วมมือที่สำคัญระหว่างนักวิจัย นักประดิษฐ์ และ หน่วยงานต่างๆ ทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ ซึ่งถือเป็นก้าวสำคัญในการส่งเสริมการพัฒนาและแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่ง

สำหรับผลงานที่ได้รับรางวัล NRCT Special Award ได้แก่

1. สารสกัดเมทอกลูคซิงลาโวนเข้มข้นจากกระชายดำที่มีกลไกยับยั้งการเกิดโรคต่อมลูกหมากโต โดย รศ. ภญ. ร.ท.หญิง ดร.ภัสราภา โดวีวัฒน์ และคณะ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2. นวัตกรรมเคมีไฟฟ้าขั้นสูงร่วมระบบนาโนไบบีมัลสำหรับธุรกิจขนส่งอาหารทะเล โดย นายวิฑรพงษ์ นารีจันทร์และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 3. สัดส่วนทองคำของสารทรงฤทธิ์จากพืชสกุลพลับพลึงที่ยับยั้งการอักเสบของโรคต่อมลูกหมากโต โดย ศ. ภญ. ร.ต.อ.หญิง ดร.สุชาติ สุขทรงและคณะจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 4. หังพลัส ระบบฝึกกล้ามเนื้อช่องปาก โดย ดร.ธัญญา ไพโรจน์ และคณะ จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง 5. วัลแซร์แอนติวอลสเกอร์ โดย ว่าที่พันตรี ดร.วิรัชพล สักขณเมฆาย และคณะจากวิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา 6. นวัตกรรมสเปรย์ฟิล์มเคลือบผิวโซลาร์เซลล์สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตกระแสไฟฟ้าสู่แหล่งพลังงานสะอาดอย่างยั่งยืนด้วยอนุภาคนาโนคาร์บอนดอกจางวิสดีเลอทั้งทางการเกษตร โดย ผศ.ดร.พูนทวี แซ่เตี้ย และคณะ จาก มหาวิทยาลัยมหิดล 7. "นอนแซ่บ" เครื่องมือลดการกรนและภาวะหยุดหายใจขณะหลับจากการอุดกั้น โดย ผศ.ทพญ.ดร.สุพรรณิการ์ เรืองศรี และคณะ จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น 8. ผิวหนังเทียมจากการพิมพ์ชีวภาพด้วยเจลลาตินปลา โดย รศ.ดร.ณัฐพล ฤกษ์ขางแสง และคณะ จาก มหาวิทยาลัยรังสิต 9. Innovative triple-action anti-aging facial scrub mask and serum incorporating Golden flower extract beads prepared by synergistic Niosome and Fluid-bed coating technologies โดย รศ.ดร. กรวิมลวิษณุ บุญพิสุทธิพันธ์ จาก บริษัท ริชโกสตีวีดี แอนด์ เซลล์ จำกัด 10. นวัตกรรมชุดตรวจแถบสีความไวสูงสำหรับตรวจการติดเชื้อ TILV ในปลา โดย รศ.ดร.ศิวาพร ลงยืนต์ จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

1. พลัสแคท: ตัวเร่งปฏิกิริยาที่สามารถใช้ซ้ำได้สำหรับการปรับปรุงคุณภาพไบโอเอทิล โดย รศ.ดร.ปรียาภรณ์ ไชยสัตย์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 12. "เคอร์มาเพียว โกล" เคอร์คิวไมนอยด์ออร์แกนิกละลายน้ำ จากระบบปลูกขมิ้นชันพรีไบโอติกกับนวัตกรรมสกัดด้วยเทคโนโลยีสะอาด โดย ผศ.ดร.ณงศ์ บุนนาค และคณะ จากมหาวิทยาลัยทักษิณ 13. ฟองน้ำชีวภาพดูดซับไมโครพลาสติก โดย นายฤทธิศักดิ์ พัฒนะ และคณะ จาก โรงเรียนธัญบุรี 14. ก๊อก ก๊อก ก๊อก ไครมาบอหนุที โดย เด็กหญิงธนธรรณ์ คุณเกียรติ และคณะ จาก โรงเรียนโสศึกษาทุ่งมหาเมฆ 15. แอนติแบคคอปัส: ฟิล์มพอลิไวเนิลแอลกอฮอล์ผสมคาร์บอนคอกจากน้ำตาลทราย สำหรับเป็นบรรจุภัณฑ์อาหารต้านเชื้อแบคทีเรีย โดย ผศ.ดร.กนกพร เวชกรณี และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 16. เครื่องหยอดขนมกึ่งอัตโนมัติพร้อมระบบไล่ความชื้น โดย นายเกียรติศักดิ์ กลิ่นดวง และคณะจากโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า 17. การประยุกต์ใช้อัลกอริทึมการวิเคราะห์ภาพในทันตกรรมเพื่อตรวจจับฟันผุ โดย นางสาวนงนุช นาลาย และคณะ จาก โรงเรียนอัสสัมชัญพานิชกุล 18. ครีมบำรุงผิวหน้าสูตรกลางวันจากสารสกัดกุหลาบออร์แกนิก โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อธิษุวัฒน์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 19. กลองปลูกพืชอัจฉริยะสำหรับพื้นที่จำกัด โดย นายพิมพ์พันธุ์ หอมแก่นจัน และคณะจากโรงเรียนสายปัญญาฯรังสิต 20. เนื้อเยื่อจำลองเพื่อการเพาะเลี้ยงแบบนาโนด้วยอัลตราซาวด์ โดย รศ.ดร. อนรรช ชันชะชนะ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2. ระบบจำลองการจัดการคลังสินค้าอัตโนมัติด้วยหุ่นยนต์คาร์ทีเซียน โดย นายอดิศักดิ์ แสนทิพย์ และคณะ จากโรงเรียนสกลราชวิทยานุกูล 22. รติ มัลติเพอร์โพส คราย ออยล์ โดย นางกรติรส จุลชาติ จาก บริษัทสยาม ประทีน จำกัด 23. ศานสถาน: น่ายาเซลลูโลส-ปูนขาวสำหรับการอนุรักษ์โบราณสถาน โดย รศ.ดร.คเนศ วงษ์ระวี และคณะ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 24. เม็ด: การพัฒนาหินสังเคราะห์ด้วยวัสดุเหลือใช้จากธรรมชาติ โดย นายธิปภักดิ์ ศิริพัฒน์ และคณะ จากโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม 25. อุปกรณ์วิเคราะห์ความผิดปกติการลงน้ำหนักเท้าด้วยภาพกราฟิก ออกแบบเพื่อช่วยป้องกันกล้ามเนื้อ โดย รศ.ดร.เกษรา รักษาพงษ์ศิริ และคณะ จาก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook



เดลินิวส์

กรอบบ่าย

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

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อาทิตย์ 15 มิถุนายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27639

Col.Inch: 24.72 Ad Value: 44,496

ภาพขาว: เชษฐา: ครบรอบ 76 ปี

หน้า: 5(ซ้าย)

PRValue (x3): 133,488

คลิป: สีสี่

เชษฐา



ครบรอบ 76 ปี รศ.ดร.ภุชงค์ เจริญ คณะบดีคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดพิธีทำบุญวันคล้ายวันสถาปนาคณะรัฐศาสตร์ ครบรอบ 76 ปี โดยมี ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร ดร.องอาจ เดชอิทธิวัฒน์ อติศักดิ์ ภาณุพงษ์ รศ.ดร.ศิกานต์ อัสสระชัยยศ และ รศ.ดร.จิตติภัทร พูนขำ ร่วมพิธี ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

ดู - แอร์เย็นที่ศูนย์บริการ مشتریان
June 15, 2025

● ล่องแก่งและเล่นสกี "ภูเขาพหุทวีป" ภูเขาสูง 45-100 เมตร ล่องแก่งและเล่นสกี 9%
June 15, 2025

● Trip.com ฉิมชิวเซ็ง ขึ้นแท่นสุดยอดแอปใหม่ เวอร์ชันล่าสุดที่พร้อม
June 15, 2025

● "ปู่ยง อู๋จู่" ไม่ธรรมดา ไรต์แมนที่ช่วยคนหูหนวกด้วยวิธีคิดที่เกินจินตนาการ
June 15, 2025

● Cocolove ชูจุดพรีเมียมมีน้ำพริกวางที่ 100% ของโลกที่ครบถ้วนทุกคุณภาพ
June 15, 2025

● "อีกรีน" ทุ่มเงินแสนล้าน หุงต้มข้าวเป็นของตัวเอง
June 15, 2025

● เติบโตกว่าเก่า สืบสานปณิธาน "5 ปีด้วยสิ่งเดียว-จากห้องครัวสู่โลก"
June 15, 2025

● กระทรวงเกษตร ไรต์แมนแห่งเมืองเกษตรอินทรีย์ 68 แห่งแล้ว 5.78 ล้านไร่
June 15, 2025

● พิชิตใจด้วยเมล็ดธัญพืชอินทรีย์กับบทวิจัยจาก นี
June 15, 2025

● ยิวส์แห่งเมือง ดิจิทัล-เกษตรอินทรีย์รวม เป็นสังคมและวัฒนธรรมที่เติบโต
June 15, 2025

● "หุ่น-ทอย-เจินนา" บิวน์ อีธาเลีย เป็นฉากหลังแล้ว อีธาเลีย
June 15, 2025

● มีท่าจอดที่รวมเอาทุกอย่างของวันในอินฟินิตี้ 1 โรงแรมสู่ชุมชนแบบใหม่ Staycation
June 15, 2025

● ราคาทองคำวันนี้ (15 มิ.ย. 68) เติบโต 0.57% อยู่ที่ 105,474 บาท/ทองคำแท่ง
June 15, 2025

● ดูดวงรายวันประจำวันอาทิตย์ ที่ 15 มิถุนายน 2568 สำหรับท่านที่เกิดวันพฤหัสบดี
June 15, 2025

● ดูดวงรายวันประจำวันอาทิตย์ ที่ 15 มิถุนายน 2568 สำหรับท่านที่เกิดวันศุกร์
June 15, 2025

● ดูดวงรายวันประจำวันอาทิตย์ ที่ 15 มิถุนายน 2568 สำหรับท่านที่เกิดวันอาทิตย์
June 15, 2025

● ดูดวงรายวันประจำวันอาทิตย์ ที่ 15 มิถุนายน 2568 สำหรับท่านที่เกิดวันจันทร์
June 15, 2025

● ดูดวงรายวันประจำวันอาทิตย์ ที่ 15 มิถุนายน 2568 สำหรับท่านที่เกิดวันอังคาร
June 15, 2025

● "เอสพี ภัตตาคาร" เติบโตบนเวทีระดับโลกคู่กัน "ชุมชนแบบกรุงเทพฯ" ผู้ที่ใส่ใจทุกสิ่งทุกอย่างบนเวที
June 14, 2025

● "ทีทีที สโกลด์" พอสืบประวัติกันไปในบ้านพัก ไปรับถ้วยฟุตบอล แล้วด้วยภาพพจน์ที่กับทุกพอ
June 14, 2025

● ค่าย FRT ประกาศเปลี่ยนตัวนักแข่ง "BUY MY BOSS" ถึง "พีจี - อุนดา" เสนอใหม่ "ออบ - อุนดา"
June 14, 2025

● แท้ โปปอ - สุชาดา ยี่งอใหญ่ สมชาย แพ้มาจากรอบนี้แพ้อีกบ้างตาม
June 14, 2025

● ฐานพลังใจบนเวที เปิดด้วยมิตรภาพ "สตา-มาด" ด้วยพลังใจของคู่แรก
June 14, 2025

● A ROOT by Thai Group ฉิมชิวเซ็ง Eitan Bernath จุดประกาย "ซูเปอร์ฮี" จากฮาร์ตโรส ผู้รักต่อชาวโลก
June 14, 2025

● โลกมาแล้ว วนเวียนที่ "T-Brand to China" ในงาน "Malichen Thai-Chinese Golden Fest 2025"
June 14, 2025

● "นันทกุล" ล่องแก่งที่แต่เดิมมีผู้ล่องแก่งเป็นหลายท่านไปล่องแก่งที่เมืองอินโดจีน
June 14, 2025

● เปิดตัว "Green Route" ชุดมี SAF ด้วยอุตสาหกรรมการบินสู่ความยั่งยืน
June 14, 2025

● สมบูรณ์แต่ดี! "โอบอช สุชาดา" ดังไทยแล้ว แพ้มาจากรอบนี้แพ้อีกบ้าง เสร็จแล้วรับกับคู่สุดยิ่งใหญ่
June 14, 2025

● สมบูรณ์แต่ดี! "โอบอช สุชาดา" ดังไทยแล้ว เปิดตัวชิงแชมป์คู่สุดยิ่งใหญ่
June 14, 2025

● วันชาติพม่า 17-18 มิ.ย. นี้ 5 จังหวัดไทย คาดจะมีนักท่องเที่ยวเป็น 2 ล้าน
June 14, 2025

● วันชาติพม่า 17-18 มิ.ย. นี้ 5 จังหวัดไทย คาดจะมีนักท่องเที่ยวเป็น 2 ล้าน
June 14, 2025

ตรวจหาเชื้อปรสด หรือเชื้อสที่มีความผิดปกติต่าง ๆ ในการบันทึกภาพถ่าย และส่งข้อมูลระบบได้อย่างถูกต้องแม่นยำ รวดเร็วมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ การพัฒนาครั้งนี้จะก่อให้เกิดความยั่งยืนของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ในการขับเคลื่อนองค์กรด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อตอบโลกที่มีการบริหารด้านสุขภาพในศตวรรษที่ 21 อย่างแท้จริง



อ่านข่าวต้นฉบับ: [รพ.ธรรมศาสตร์ฯ มุ่งยกระดับการดูแลสุขภาพสู่ศูนย์กลางการแพทย์อัจฉริยะ](#)

ที่มา : Prachachat/d-life
อ่านเพิ่มเติมได้ที่: [.sw.ธรรมศาสตร์ฯ มุ่งยกระดับการดูแลสุขภาพสู่ศูนย์กลางการแพทย์อัจฉริยะ](#)



SIAMLANDBANK

CONDO 96.77 SQM
SUPALAI PREMIER ASOKE
www.siamlandbank.com
085-255-5565

FOR SALE

You may also like...

ตำรวจฝรั่งเศสจับกุมผู้ลักลอบนำยาเสพติดเข้าเมือง	ลำปาง! ทพ.เปิดสถานีชาวจีนรถยนต์ไฟฟ้าโบราณแห่งแรกอีสาน จังหวัดลำปางเริ่มพิธีตั้งหิน	กุมขมขื่นหันหน้าอาหารเข้าร้านรวมยกสมัย สักสิ สงสัยการข่าวมีปัญหากำจัดเชื้อ

sw.ธรรมศาสตร์ยกระดับการศึกษา “ศูนย์กลางการแพทย์ อัจฉริยะ”

14 มิ.ย. 68 14:28 240

- แชร์
- Facebook
- X
- Line
- Telegram



sw.ธรรมศาสตร์ ยกระดับการศึกษา
 “ศูนย์กลางการแพทย์อัจฉริยะ” หวังลดค่าใช้จ่ายผู้ป่วย

พ.ธรรมาศร์ เปิดตัวห้องปฏิบัติการเทคนิคการแพทย์อัตโนมัติแห่งอนาคต หวังเพื่อยกระดับศูนย์กลางการแพทย์ที่ทันสมัย มีความแม่นยำสูง ช่วยลดค่าใช้จ่ายให้ผู้ป่วย เพิ่มความเร็วในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่

วันนี้ (14 มิ.ย.2568) รศ.นายแพทย์ ศิลก ภิกขโกวิท ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ กล่าวว่า โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ได้พัฒนาการห้องปฏิบัติการเทคนิคการแพทย์อัตโนมัติแห่งอนาคตซึ่งเป็นห้องปฏิบัติการที่เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ ช่วยให้การวินิจฉัยโรคมีความถูกต้องแม่นยำ รวดเร็ว สามารถเลือกใช้งานได้ถูกต้องและลดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลให้ผู้ป่วยได้ด้วย



“ การยกระดับของโรงพยาบาล ที่ต้องการไปสู่การเป็นศูนย์กลางการแพทย์ที่ทันสมัย มีความแม่นยำสูง และเป็นไปตามมาตรฐานสากล ซึ่งห้องปฏิบัติการคิดค้นระบบอัตโนมัติแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการทางห้องปฏิบัติการอย่างเต็มรูปแบบ ”

ผอ.โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯกล่าวอีกว่า ห้องปฏิบัติการดังกล่าว ยังได้รับการออกแบบให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างแผนกต่าง ๆ ภายในโรงพยาบาลผ่านระบบดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ รองรับปริมาณงานที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และสนับสนุนกระบวนการวินิจฉัยและรักษาให้รวดเร็ว แม่นยำ และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



เช่นการนำระบบ One Touch Solution Express มาใช้สำหรับการลงทะเบียนอัจฉริยะผ่าน Mobile Application LAB TUH หรือผ่านตู้จัดคิวอัตโนมัติ (KIOSK) ช่วยลดเวลาลงทะเบียนไม่ถึง 40 วินาที ลดความแออัดหน้าห้องเจาะเลือดลงกว่า50% และช่วยลดโอกาสเสี่ยงการแพร่ระบาดของเชื้อโรค เช่นโควิด 19 เป็นต้น

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- สยบ สายบ สดี บทवाद "ชินปฎิภร" เพิ่มพลังใจในชีวิต วันที่ใหม่ 2568
- "ผ่านผู้หญิงผู้สวลิ กิติยากร" ถึงแก่อนิจกรรม
- "สุน เชน" เป็ด 6 มาตการ เติริม คอบได้ไทยท้ายปีค่าน
- ชีวันถึงชินวูลได้กับชิธาแอล กพิมพ์ละชีพ-เชษฐาแชน

การพัฒนาในครั้งนี้สะท้อนเพื่อตอบโจทย์การให้บริการด้านสุขภาพในศตวรรษ
ที่ 21 อย่างแท้จริงที่โรงพยาบาลขับเคลื่อนองค์กรด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยี
และนวัตกรรม

นอกจากนี้ ยังมีเทคโนโลยีการขนส่งหลอดเลือดอัตโนมัติมาประยุกต์ใช้ ตั้งแต่การติดฉลากบนหลอดเลือด
อัตโนมัติช่วยให้ทำงานรวดเร็วขึ้นภายในเวลาไม่ถึง 1 นาที ระบบการเรียกคิวอัตโนมัติช่วยเปรียบเทียบใบหน้า
กับข้อมูลในระบบได้แม่นยำลดความเสี่ยงจะเลือกสลับคน ระบบสายพานขนส่งหลอดเลือดอัตโนมัติลดการ
สัมผัส และช่วยรักษาคุณภาพของเลือดระหว่างนำส่งตามมาตรฐานสากล เพราะมีก๊อมนำส่งที่ออกแบบมาโดย
เฉพาะ ระบบการตรวจวิเคราะห์คัดแยกอัตโนมัติและรายงานผลอัจฉริยะ ก่อนส่งทีมแพทย์ทำการรักษาต่อไป



“ การใช้เครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติทางโลหิตวิทยาแบบครบวงจร จะช่วยเพิ่ม
ขีดความสามารถการตรวจวิเคราะห์ได้สูงถึง 400 คนต่อชั่วโมง การอ่านผล
จากเครื่องสไลด์อัตโนมัติ ลดขั้นตอนการแปลผลที่ยุ่งยากซับซ้อน ทำให้การคัด
กรองคนไข้มติและคนไข้ที่ผิดปกติ ออกจากกันอย่างมีประสิทธิภาพ ”

รวมไปถึงมีเครื่องตรวจวิเคราะห์ปัสสาวะทางเคมีและเครื่องตรวจวิเคราะห์ตะกอนปัสสาวะอัตโนมัติ จำนวน
ชนิดตะกอนได้ถึง 17 ชนิด ระบบถ่ายภาพแบบพิเศษ ช่วยแยกชนิดตะกอนที่มีความสำคัญต่อการตรวจวินิจฉัย
โรคไต ส่งต่อไปยังคอมพิวเตอร์ต่าง ๆ ให้นักเทคนิคการแพทย์ถอดผลได้รวดเร็วยิ่งขึ้น เช่นเดียวกับเครื่อง
ตรวจวิเคราะห์อุจจาระอัตโนมัติ ที่ใช้เทคโนโลยี AI มาช่วยในการตรวจหาเชื้อปรสิต หรือเซลล์ที่มีความผิดปกติ
ต่าง ๆ ในภาพบันทึกภาพถ่าย และส่งข้อมูลเข้าระบบได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ รวดเร็วมากยิ่งขึ้น

อ่านข่าว:

[ข่าวชื่อ 750 แพทย์ ยื่นขอ "แพทย์สภา" ลงมติกรณี "พักอิน" แบบเบ็ดเสร็จ](#)

[เปิดชื่อ 70 "กรรมการแพทยสภา" พิจารณารับยื่นใบเปิดโรงพยาบาล กทม.พักอิน ชั้น 14](#)

[แพทย์ใจกล้าใจ "แพทยสภา" ถกชี้ชะตาหมอไฟเขียว "พักอิน" นอกชั้น 14](#)

แท็กที่เกี่ยวข้อง:

- [โรงพยาบาลธรรมศาสตร์](#)
- [ศูนย์สุขภาพแพทย์](#)
- [เทคโนโลยีการแพทย์](#)
- [ลดค่าใช้จ่ายทางการแพทย์](#)
- [นวัตกรรมทางการแพทย์](#)
- [นวัตกรรมเทคโนโลยี](#)

ข่าวสำหรับคุณ



นายกฯ เข้าบ้านพิญญ์โลก หรือหน่วยงาน
ความมั่นคง แก้ปัญหาชายแดนไทย -...
🕒 11 นาทีที่แล้ว | [การเมือง](#)



อินเดียเร่งค้นหา 25 ผู้สูญหายเหตุสะพาน
กลุ่ม เสียชีวิต 6 คน
🕒 58 นาทีที่แล้ว | [ต่างประเทศ](#)



"อิหร่าน" ใจดีตอบโต้ "อิสราเอล" เสีย
ชีวิต 13 คน
🕒 3 ชั่วโมงที่แล้ว | [ต่างประเทศ](#)



ผลกระทบแรงงานไทย เหตุสู้รบ "อิหร่าน"
🕒 3 ชั่วโมงที่แล้ว | [ต่างประเทศ](#)



สภาพจากกล้องวีดี โทปคอนบนเนตคานท์
ทกน.จองเงิน 40%
🕒 4 ชั่วโมงที่แล้ว | [สังคม](#)



กต. เปิดหารือบนแผนที่ 1:200,000 ผิดหวัง
กับพม่าไม่ถึงฝั่งใ้ปัญหา
🕒 10 ชั่วโมงที่แล้ว | [ต่างประเทศ](#)



"กรีนพี" เตือน "อิหร่าน" อย่าโจมตีสหรัฐฯ
พุ่งเชิญผลร้ายแรง
🕒 14 ชั่วโมงที่แล้ว | [ต่างประเทศ](#)



สบช. กักตุน 16 มีย. ทหารบินพญา
หยุดซื้อบัตร-ไฟฟ้าไทย
🕒 14 ชั่วโมงที่แล้ว | [การเมือง](#)



สืบค้นพบซากขี้นบนภูเขา
สูญหาย 400 คน
รับแรงงานกลับจากไทย
🕒 16 ชั่วโมงที่แล้ว | [ต่างประเทศ](#)

อัปเดตข่าวสาร กับทุกสถานการณ์ ครอบคลุมสาระประโยชน์
และสาระบันเทิง ส่งตรงเพื่อกับคุณจากเว็บไซต์ไทยพีบีเอส

สามารถยกเลิกได้ภายหลังผ่านคำสั่งด้านรายละเอียดของคุณ

[จัดการหน้า](#) [เปิดการแจ้งเตือน](#)

นักวิชาการ ชี้ JBC ตกลงไม่ได้ “กับพูซา” เดิมเกม พ้องศาลโลก

14 มิ.ย. 68 17:33 1,062

- Facebook
- Twitter
- Line
- Telegram



นักวิชาการ-การเมือง ชี้ JBC พินิจไม่สามรถตกลงกันได้ เชื้อกัมพูชาพยายามดันข้อพิพาทสู่ศาลโลก เดิมเกมล้อมมีชีตต์เวทีโลก ย้ำเป็นหนึ่งในงานยาวต้องคิดตาม ดังข้อสังเกตการเมืองภายในกัมพูชา และรัฐบาลไทยต้องมีท่าทีและสื่อสารชัดเจนถึงแน่นอนไป หากบานปลาย

วันนี้ (14 มิ.ย. 68) ผศ.ธนาภัทร ซาตินันท์กรบ อาจารย์ประจำศูนย์กฎหมายระหว่างประเทศและศูนย์กฎหมายแพ่ง คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ในเวทีเสวนา ความท้าทาย ในการจัดการข้อพิพาท ชายแดนไทยกัมพูชา และบทบาทอาเซียน จับตาเวทีเจรจา JBC ที่กรุงเทพมหานคร ที่ศูนย์อาเซียนศึกษา สถาบันอาณานรินทร์ศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าศักยภาพเวที JBC หากมีการหาทางออกร่วมกันก็ถือว่ามีประสิทธิภาพ



ในแง่ไม่ให้อธิปไตยถูกยกระดับไปสู่ความรุนแรง ตามเหตุใดที่ระยะห่างการเจรจานานกว่า 10 ปี และกลไกดังกล่าวต้องอาศัยความร่วมมือ 2 ประเทศหากชาติใดชาติหนึ่งไม่ประชุม หรือเลือกที่จะคุยบางเรื่อง โดยเฉพาะเรื่องที่ไม่ใช่เรื่องพิพาทกัน อย่างกัมพูชาเลือกที่จะนำไปคุยในศาลโลก กลไกนี้ก็มีปัญหาในส่วนการระบุข้อพิพาท หากจุดตรงกลางไม่ได้

และมองหลังการเจรจา JBC ว่า ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงที่จะคุยภายใต้กรอบนี้ต่อไป แม้ว่ายังไม่ได้ข้อสรุปในข้อตกลง แต่ที่จุดนี้อาจจะมีการเลื่อนกระบวนการทุกอย่างออกไปก่อน เช่นการยื่นฟ้องศาลโลกเลือกออกไป หรือเรื่องที่มีการกระทบกระทั่งกันในมิติของเศรษฐกิจ ให้มีการชะลอออกไปซึ่งเป็นทางที่ดีที่สุดที่อาจเกิดขึ้นได้



“ต้องติดตามผลการเจรจาในวันนี้ ชกจะเกี่ยวกับรับทราบว่ามีแผนที่จะยื่นฟ้องศาลโลกในวันที่ 15 มิ.ย. นี้ ที่มีการแถลงผ่านเฟซบุ๊กของนายกรัฐมนตรีกับพูซาว่าจะยื่นฟ้องศาลโลก ซึ่งตรงกับวันที่ประเทศไทยถูกตัดสินเมื่อ 63 ปีที่แล้วศาลยุติธรรมระหว่างประเทศมีคำพิพากษาคดีคดีเขาพระวิหารครั้งแรกที่ไทยถูกฟ้อง ซึ่งกัมพูชามีเป้าหมาย และได้แรงบันดาลใจจากคนในประเทศ หรือชาตินิยม แต่ประเทศไทยจะต้องมีความชัดเจนว่าจะรับหรือไม่เขตนางศาลโลก ซึ่งตามกฎหมายของประเทศไทยจะต้องลงและเห็นผล นั่นคือนายกรัฐมนตรี หรือรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ”

ผศ.ธนภัทร กล่าวต่อว่า ผลที่ตามมาอาจมีการกดดันด้านเศรษฐกิจต่อ เช่นการปิดพรมแดนเพิ่มเติม หรือการจำกัดการเดินทางระหว่างประเทศ ภัยแรงผลักดันอาจนำไปสู่ข้อพิพาททางกายภาพระหว่างกัน อาจนำไปสู่กลไกที่รุนแรงขึ้น กรอบขององค์กรระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงจะเข้ามาบทบาทในส่วนนี้ โดยไม่คาดหวังให้ไปถึงจุดนั้นเชื่อว่ารัฐบาลจะพยายามอย่างเต็มที่ไปจนถึงจุดนั้น

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- ปฏิทินวันหยุดมีนาคม 2568 เดือนนี้มีวันหยุดพิเศษ เช็กวันพระ-วันสำคัญ
- พบ ซิมการ์ดใหม่ "ทหารอียิปต์" ไล่ทางขึ้นสามเหลี่ยมมรกต
- สยบ สมชาย สติ บทवाल "ชินปัฐุร" เพิ่มพลังใจให้ชีวิต ชีวิตใหม่ 2568
- ประชุม JBC วันนี้ ยกรงเลิก "เอกสารปฏิบัติการประชุม" ก่อนลงนามร่วมกัน



“ บทบาทของอาเซียน ตามกฎบัตรอาเซียนปัจจุบัน ขึ้นอยู่กับความยินยอม ทั้ง 2 ฝ่าย หากหากจะเสกกฎบัตรให้ครอบคลุมเรื่องข้อพิพาท ซึ่งข้อพิพาทอยู่ที่ผู้เจรจา 2 ประเทศจะหาทางออกร่วมกันอย่างไร น่าจะเป็นทางที่ดีที่สุดจะทำได้ อาเซียนนับบทบาทมากขึ้น ”

และ เห็นว่า ไม่ผ่านผลเจรจาวันนี้ถือออกมาอย่างไรสิ่งที่จะต้องทำให้ชัดเจนต้องมีการสื่อสารกับสังคมที่ชัดเจน กว่านี้ 1. ควรพูดเรื่องข้อพิพาทออกจากบุคคลคนเดียว 2. นายกรัฐมนตรีต้องมอบหมายคนที่รู้ข้อมูลอยู่ด้วย เพื่อสนับสนุนข้อมูลเวลาสื่อสาร ดิกว่าไม่ตอบคำถามผู้สื่อข่าว 3. และทำพิธีของไทยต้องสื่อสารกับประชาชนให้ชัดเจน ว่าต่อไปจะดำเนินการแผนต่ออย่างไร

สำหรับข้อเสนอแนะ หากเกิดกรณีวิกฤติฉุกเฉินบานปลาย ซึ่งไม่ต้องการให้เกิดขึ้น ยังคาดหวังว่าการเจรจาให้ข้อยุติเรื่องข้อพิพาท แต่หากเกิดวิกฤติขึ้นทางรัฐบาลจะต้องวางแผนล่วงหน้าเพื่อรับมือกับสถานการณ์ ซึ่งจะต้องมีแผนเป็นระดับขั้นตอนในการรับมือ เช่น ฝ่ายความมั่นคงก็จะมีแผนอยู่แล้ว เช่น ปิดการเดินทางกัน



แต่ไม่แน่ว่าให้ไทยเป็นผู้เริ่มการกระทำปะทะก่อน ไม่เช่นนั้นจะเป็นการละเมิดพันธะกรณีระหว่างประเทศ ละเมิดกฎบัตรแห่งสหประชาชาติ เป็นการใช้อำนาจระหว่างประเทศซึ่งผิดกฎหมายชัดเจนซึ่งประเทศไทยที่มีจุดที่ยอมได้และจุดข้ามเส้นไม่ได้ ที่จะต้องปกป้องดินแดนของไทย ผ่านการตั้งรับ เชื่อว่าอาจมีการกดดันมากขึ้น ที่ไม่ใช้การใช้ความรุนแรง เป็นการกดดันด้านเศรษฐกิจชายแดน

ด้าน ม.เอกพล เขียวถาวร อาจารย์ประจำคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน และอนุกรรมการฝ่ายวิชาการ สภาการสื่อสารมวลชนแห่งชาติ กล่าวว่า จะมีกระแสความเกลียดชังที่เกิดขึ้นที่สื่อสารจาก 2 ฝ่ายจากอุดมการณ์ชาตินิยม ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความรุนแรง ที่จะต้องให้ความสำคัญในรูปแบบการสื่อสาร กระทบต่อความกังวลของประชาชนทั้ง 2 ประเทศ ที่บางฝ่ายพยายามให้เป็นเครื่องมือ ซึ่งจะต้องระวังเรื่องการสื่อสารในการตอบโต้กรณีพิพาทเขตแดน



ขณะที่ นายกัมวิฬร์ สืบแสง สส.พรรคเป็นธรรม มองว่า กลไกของการประชุม JBC ที่จะคลี่คลายข้อพิพาท ระหว่างประเทศ ระหว่างไทย-กัมพูชา พหุขัยข้อพิพาท 30 จุดแนวชายแดนทางบก 5 จังหวัด ซึ่งประสิทธิภาพว่าการรบ JBC ยังไม่บรรลุปรารถนาจากข้อพิพาท เชื่อว่าเป็นเหมือนกันทั่วโลก แต่อย่างน้อยก็เป็นกลไกหนึ่งในการหารือทวิภาคี ซึ่งอยู่ที่ศิลปะ ความรู้ในการเจรจา หากไม่มี JBC อาจเกิดการเผชิญหน้าและปะทะกัน

อย่างไรก็ตามมองว่า หลังจากการเจรจา JBC เชื่อว่าทั้ง 2 ฝ่าย อาจจะคุยกันได้ แม้ว่าจะทางพหุขัยจะไม่พูดคุยเรื่องข้อพิพาท 4 จุด ตาเมื่อนม-ตาควาย-ตาเมื่อนมใต้ด-ช่องบก แต่หากฝ่ายไทยพยายามที่จะผลักดันให้มี



REVIEW & PREVIEW CONTACT US



HOME ▾ NEWS ▾ SAMSUNG VIVO OPPO IPHONE SMARTPHONE ▾ GAMES ▾



REVIEW & PREVIEW CONTACT US



Home > NEWS

vivo จับมือ UNESCO วารสารศาสตร์ มธ. ปั่นเยาวชนสู่นักเล่าเรื่องผ่าน ภาพถ่ายมือถืออาชีพ ในโครงการ vivo Academy Capture the Future



by **Jackrich T.** — June 14, 2025 in NEWS, PR News





0 SHARES 16 VIEWS

 Share on Facebook

Share on Twitter



vivo แบนด์สมาร์ทโฟนชั้นนำระดับโลก เดินหน้าพันธกิจส่งเสริมพลังสร้างสรรค์ของคนรุ่นใหม่ผ่านเทคโนโลยีการถ่ายภาพบนสมาร์ทโฟน หลังจากประกาศความร่วมมือครั้งสำคัญกับองค์การการศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (UNESCO) และคณะกรรมการศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดตัวโครงการ “**vivo Academy Capture the Future**” ไปเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ล่าสุด vivo ได้จัดกิจกรรมบุทแคมป์ถ่ายภาพเพื่อพัฒนาทักษะและต่อยอดความคิดสร้างสรรค์ให้แก่เหล่าเยาวชนระดับอุดมศึกษาพร้อมจุดประกายแรงบันดาลใจสู่การเป็นนักเล่าเรื่องมืออาชีพผ่านเลนส์สมาร์ทโฟน อีกทั้งยังมอบโอกาสคว่ำรางวัลรวมมูลค่ากว่า 130,000 บาทและเปิดประตูสู่เวทีระดับโลก





vivo และคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกันเปิดเวทีให้นิสิตนักศึกษาผู้หลงใหลในการเล่าเรื่องด้วยภาพถ่ายทั่วประเทศได้มีโอกาสเข้าร่วมเวิร์กช็อปสุดเข้มข้นร่วมกับเหล่าวิทยากรและช่างภาพชื่อดังระดับประเทศอย่างใกล้ชิด ตั้งแต่วันที่ 9 ถึง 12 มิถุนายน 2568 ที่ผ่านมานี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ภายใต้หัวข้อ **“Cultural Preservation & Storytelling”** ที่มุ่งเน้นด้านการบันทึกเรื่องราวทางวัฒนธรรม มรดกประเพณี และวิถีชีวิตที่สะท้อนอัตลักษณ์ของสังคมไทย พร้อมยกระดับทักษะการถ่ายภาพจากพื้นฐานสู่การเล่าเรื่องอย่างมืออาชีพ

คุณภัทร โกมลธินันท์ ผู้จัดการฝ่ายการตลาดผลิตภัณฑ์ จาก vivo ประเทศไทย กล่าวในพิธีเปิดโครงการว่า ” vivo เชื่อว่าภาพถ่ายคือพลังแห่งการสื่อสารที่สามารถถ่ายทอดเรื่องราวออกมาได้อย่างทรงคุณค่า และมุ่งมั่นพัฒนาเทคโนโลยีการถ่ายภาพให้ผู้ใช้งานทุกคนได้มีโอกาสปลดปล่อยความคิดสร้างสรรค์ ส่งต่อแรงบันดาลใจ ตลอดจนสร้างประโยชน์กลับคืนสู่สังคมผ่านเลนส์ของสมาร์ทโฟน ความร่วมมือในครั้งนี้เกิดขึ้นเพื่อส่งมอบโอกาสและความรู้ให้กับเยาวชนไทยซึ่งเป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อนอนาคต โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่านิสิตนักศึกษาทุกท่านจะได้รับความรู้ ประสบการณ์ และแรงบันดาลใจกลับไปอย่างเต็มเปี่ยม เพื่อ ‘Capture the Future’ ของพวกเราไปด้วยกัน”





 A person sitting on stools speaking into a microphone AI-generated content may be incorrect.

ตลอดระยะเวลา 4 วันเต็มของโครงการ vivo Academy Capture the Future นิสิตนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกจำนวน 33 คน มีโอกาสได้รับสมาร์ตโฟน vivo V50 สำหรับใช้เพื่อฝึกฝนการถ่ายภาพตลอดกิจกรรม พร้อมได้เข้าคลาสอบรมเกี่ยวกับการถ่ายภาพเชิงวัฒนธรรมและเทคนิคพื้นฐานการถ่ายภาพ เพื่อปูพื้นฐานการถ่ายภาพบนกล้องสมาร์ตโฟนและพูดคุยถึงการต่อยอดในด้านที่สนใจร่วมกับ **คุณสุรัชย์ แสงสุวรรณ** ช่างภาพและบรรณาธิการแฟชั่นผู้มีประสบการณ์ในแวดวงมายาวนานกว่า 15 ปี และ**คุณอุรษา จักรคชาพล** ช่างภาพหญิงมากฝีมือชาวไทยที่ก้าวขึ้นดีด้วยตำแหน่ง Brand Ambassador ของ ZEISS

นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมโครงการยังมีโอกาสได้แบ่งปันประสบการณ์และเรียนรู้เทคนิคการถ่ายภาพร่วมสมัยเพื่อสร้างสรรค์คอนเทนต์บนโลกออนไลน์ พร้อมได้ลงพื้นที่ถ่ายภาพจริงในกิจกรรม Photo Walk บริเวณถนนทรงวาดและชุมชนตลาดน้อย ร่วมกับ 2 คอนเทนต์ครีเอเตอร์ชื่อดังอย่าง **คุณโอ๊ต ปราโมทย์ ปาทาน** ศิลปินเจ้าของบทเพลงฮิตและผู้ก่อตั้งบริษัท โคตรคุณจำกัด และ **คุณวุ้นใจ อศิรา วงษ์แข็ง** ผู้สร้างสรรค์คอนเทนต์ท่องเที่ยวสุดฮิตจากเพจอาสาพาไปหลง ที่มาให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด

คว้าโอกาสทำงานร่วมกับ vivo ประเทศไทย และก้าวสู่เวทีระดับโลก

มากไปกว่านั้น ในช่วงท้ายของโครงการยังเปิดโอกาสให้เหล่านิสิตนักศึกษาผู้เข้าอบรมได้นำความรู้และทักษะทั้งหมดที่ได้รับจากเหล่าวิทยากรมืออาชีพไปประยุกต์ใช้จริง ด้วยการลงพื้นที่ถ่ายภาพพอร์ตเทรตในชุมชนที่สนใจและพัฒนาเป็นโปรเจกต์ชุดภาพถ่าย (Photo Set) ในรูปแบบของตนเองภายใต้คอนเซ็ปต์วัฒนธรรมร่วมสมัย ผ่านเลนส์สมาร์ตโฟน vivo V50 ที่ได้รับการยกระดับเทคโนโลยีพอร์ตเทรตสู่ประสิทธิภาพระดับโปรบนเลนส์คุณภาพมาตรฐาน ZEISS ความละเอียด 50 ล้านพิกเซลในทุกกล้อง เสริมด้วยเซนเซอร์คุณภาพสูงตลอดจนฟีเจอร์และเทคโนโลยีตัวช่วยต่าง ๆ เพื่อการสร้างสรรค์ภาพถ่ายที่โดดเด่นไม่เหมือนใคร และนำเสนอผลงานกับเหล่าคณะกรรมการและช่างภาพมืออาชีพเพื่อชิงรางวัลรวมมูลค่ากว่า 130,000 บาท

สำหรับสุดยอดผลงานที่ได้รับรางวัลชนะเลิศจากการคัดเลือกโดยคณะกรรมการผู้ทรงเกียรติครั้งนี้ ได้แก่ ภาพชุด “สายน้ำแห่งวัฒนธรรม” หรือ “River Culture” โดย นายต้นน้ำ





 A person holding a picture AI-generated content may be incorrect.

นายต้นน้ำ วงษ์สำอาง เจ้าของผลงานภาพชุด “สายน้ำแห่งวัฒนธรรม”
รางวัลชนะเลิศโครงการ vivo Academy Capture the Future

โดยเจ้าของผลงานที่ได้รับการคัดเลือก 3 อันดับแรก จะได้รับเงินรางวัล
จำนวน 50,000 บาท 30,000 บาท และ 10,000 บาทตามลำดับ พร้อมสมาร์ทโฟน vivo
V50 จำนวน 1 เครื่อง และโอกาสสุดเอ็กซ์คลูซีฟในการเซ็นสัญญาเพื่อทำงานร่วม
กับ vivo ประเทศไทย นอกจากนี้ โครงการ vivo Academy Capture the Future ยังมีความ
ยินดีมอบประกาศนียบัตรจากความร่วมมือของ vivo, UNESCO และคณะวารสารศาสตร์และ
สื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รวมถึงโอกาสเข้าร่วมประกวดในเวทีระดับโลก
อย่าง vivo Vision+ Mobile Photo Awards 2025 ให้แก่นิสิตนักศึกษาทุกท่านที่เข้าร่วม
โครงการ เพื่อเป็นอีกหนึ่งแรงผลักดันสำคัญในการเปิดประตูสู่เส้นทางนักเลาเรื่องผ่านภาพถ่าย
มืออาชีพอย่างเต็มตัว

สอบถามรายละเอียด และติดตามข่าวสารเทคโนโลยีอื่น ๆ จาก vivo ได้ที่
เว็บไซต์ <https://vivo.com/th/> และเฟซบุ๊ก [vivo Thailand](#)

#vivoacademy #CAPTUREtheFUTURE #vivoV50 #vivoVISIONplus



จุฬาฯ จับมือ มธ.-สถานทูตจีน จัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ ฉลองครบรอบสัมพันธ์ไทย-จีน 50 ปี

วันที่ 14 มิถุนายน 2568 - 16:40 น.



จุฬาฯ จับมือ มธ.-สถานทูตจีน จัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ ฉลองครบรอบสัมพันธ์ไทย-จีน 50 ปี

เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน ที่อาคารวิศิษฐ์ ประจวบเหมาะ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศูนย์จีนศึกษา สถาบันเอเชียศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับวิทยาลัยนานาชาติปริดีพนมยงค์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย จัดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ เนื่องในโอกาสครบรอบ 50 ปี ความสัมพันธ์ไทย-จีน ภายใต้หัวข้อ Commemorating the 50th Anniversary of China-Thailand Diplomatic Relations and the Golden Jubilee of China-Thailand Friendship ระหว่างวันที่ 14-15 มิถุนายน

ในพิธีเปิด ศาสตราจารย์ ดร. วิเลิศ ภูริวัชร อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวต้อนรับว่า สิ่งที่สำคัญมากกว่าความเป็นพันธมิตรคือความเป็นเพื่อน ทำให้ตลอดระยะเวลา 50 ปี ซึ่งมีมิตรภาพเกิดขึ้นได้โดยผู้คนในประเทศ คนไทยจำนวนมากมีความสัมพันธ์ร่วมกับประชาชนคนจีนไม่ว่าทางใดก็ตามหนึ่ง โดยในจำนวนเกินครึ่งของประชากรทั้งหมดเป็นคนไทยเชื้อสายจีนและในวันนี้มีความกลมกลืนไม่ใช่ความสัมพันธ์ฉันทน์เพื่อนแต่เป็นครอบครัว และได้สร้างสานต่อพันธมิตรทางการค้าและเศรษฐกิจ ศูนย์จีนศึกษาได้มีความสัมพันธ์อย่างใกล้ชิดกับหน่วยงานต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นกับสมาคมเองหรือในด้าน

ดร.วิเลิศกล่าวว่า ความสัมพันธ์ที่ยั่งยืนระหว่างสองประเทศต้องอาศัยพลังที่สร้างสรรค์ และความร่วมมือระหว่างสองประเทศ นอกจากนั้น การส่งเสริมความร่วมมือทางวิชาการระหว่างไทยและจีนที่ผ่านมาของ ศูนย์จีนศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นตัวอย่างที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยพยายามผลักดันให้เกิดผลสัมฤทธิ์และเป็นรากฐานสำคัญในการสร้างความสัมพันธ์ไทย-จีนที่มั่นคง

“มิตรภาพของเราจะเติบโตงอกงามมากขึ้น เป็นยุคทองแห่งการขยายความสัมพันธ์ไทยจีนต่อไปจนความสัมพันธ์อยู่กับโลกนี้ตลอดไป โดยมีมิตรภาพคือความยั่งยืน ขอขอบคุณสำหรับมิตรภาพที่เกิดขึ้น และนี่คือการสานสัมพันธ์ต่อไป” ดร.วิเลิศกล่าว



ด้าน ศาสตราจารย์ ดร. ศุภสวัสดิ์ ชัชวาล อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวต้อนรับว่า ระยะเวลา 50 ปีแห่งความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างไทย-จีนเป็นความสัมพันธ์ที่เป็นทางการเท่านี้ แต่ไทยและจีนมีความสัมพันธ์มานานนับร้อยปี จนเราแทบจะแยกไม่ออก ระยะเวลา 50 ปีเป็นการเฉลิมฉลองความสัมพันธ์ที่เป็นทางการ โดยความสัมพันธ์ระหว่างไทยและจีนเป็นความสัมพันธ์หลายระดับ ตั้งแต่ราชวงศ์ไทยกับผู้นำประเทศจีน ในรัฐบาลและเอกชนก็มีความสัมพันธ์ต่อกัน ขณะที่หอการค้าไทย-จีนก็มีความสัมพันธ์ในเชิงลึกและมีมาอย่างช้านาน และมีการแลกเปลี่ยนความรู้ มุมมอง และประสบการณ์ซึ่งกันและกันด้วย

ทั้งสองประเทศมีโชคชะตาาร่วมกันกว่า 1,000 ปี และเมื่อ 50 ปีที่ผ่านมา จีนและไทยตัดสินใจที่จะพัฒนาความสัมพันธ์ซึ่งทำให้ความร่วมมือทางเศรษฐกิจและสังคมเกิดความงดงาม ทั้งในด้านการลงทุน การค้า การท่องเที่ยว เศรษฐกิจดิจิทัลและเศรษฐกิจสีเขียว ไปจนถึงข้อริเริ่มหนึ่งแถบหนึ่งเส้นทาง

เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ ผู้นำของสองประเทศตกลงที่จะก้าวสู่ยุคใหม่ของความสัมพันธ์และบรรลุข้อตกลงในการพัฒนาระดับที่สูงสุด ในปีนี้การแลกเปลี่ยนระหว่างสองประเทศเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง ไทยและจีนยังคงดำเนินความสัมพันธ์ที่ดี ซึ่งจีนเป็นประเทศที่ให้ความสำคัญในทางการทูตกับประเทศเพื่อนบ้าน นายอู่กล่าวว่า ความสัมพันธ์ไทย-จีนได้ก้าวสู่ยุคทอง สามารถรองรับกับความท้าทายและมีการเสริมสร้างความไว้วางใจ มีความแน่นแฟ้นและการเปลี่ยนแปลงที่งดงาม ขณะที่การแลกเปลี่ยนทางวิชาการมีบทบาทสำคัญในความสัมพันธ์ระหว่างสองประเทศ นอกจากนี้ นายหวัง อี้ รัฐมนตรีกระทรวงต่างประเทศจีน ยังได้ตกลงกับฝ่ายไทยในการยกเว้นการตรวจลงตรา ด้านจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ก็สร้างสะพานเชื่อมทางวิชาการ ซึ่งมีคุณูปการและทรงคุณค่าต่อการพัฒนาของความสัมพันธ์ระหว่างสองประเทศ และสามารถสืบทอดจากรุ่นสู่รุ่นด้วย สำหรับงานในรายงานผลงานทางวิชาการและหารืออย่างตรงไปตรงมาในวันนี้จะช่วยรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของโลก เป็นบทใหม่ of ความสัมพันธ์และเป็นโอกาสในการเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างสองประเทศด้วย

ต่อมา **ดร. ปานปรีย์ พหิทธานุกร อดีตรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ** กล่าวปาฐกถาพิเศษว่า ตลอดระยะเวลา 5 ทศวรรษที่ผ่านมา ตั้งแต่การสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตอย่างเป็นทางการ ได้เฝ้าสังเกตและเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาความสัมพันธ์ไทย-จีน ซึ่งได้วางรากฐานความร่วมมือที่เป็นประโยชน์ร่วมกัน และความผูกพันทางประวัติศาสตร์ที่ลึกซึ้ง ไทยกับจีนมีความสัมพันธ์ที่แนบแน่นในทุกระดับและครอบคลุมในทุกมิติ ตั้งแต่สถาบันพระมหากษัตริย์และพระบรมวงศานุวงศ์ของไทยที่ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจในการธำรงรักษาศรีและเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างสองประเทศอย่างต่อเนื่อง สำหรับรัฐบาลก็มีความสัมพันธ์ใกล้ชิดกันทุกยุคทุกสมัย ในขณะที่ความสัมพันธ์ภาคประชาชนมีความลึกซึ้งและเชื่อมโยงประวัติศาสตร์อย่างยาวนานก่อนการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูต

พร้อมกล่าวว่า เมื่อครั้งที่ดำรงตำแหน่งรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีกระทรวงการต่างประเทศ มีความภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาความสัมพันธ์ไทย-จีนให้ก้าวหน้าสู่มิติใหม่ที่มีความแน่นแฟ้นและรอบด้านยิ่งขึ้น และได้สัมพันธ์ความร่วมมือที่ใกล้ชิดระหว่างสองประเทศอย่างถ่องแท้ ไม่ว่าจะเป็นการร่วมคณะเยือนจีนของนายกรัฐมนตรีและเข้าร่วม Belt and Road for International Cooperation ครั้งที่ 3 เมื่อเดือนตุลาคม 2566 ซึ่งถือเป็นเวทีระดับโลกในการส่งเสริมความร่วมมือด้านโครงสร้างพื้นฐาน เศรษฐกิจดิจิทัลและการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่เป็นนโยบายที่ทั้งสองประเทศให้ความสำคัญ ยังได้ตั้งกลไกระหว่างรัฐมนตรีต่างประเทศไทยและจีน นับเป็นครั้งแรกในประวัติศาสตร์เพื่อเป็นเวทีระดับสูงในการผลักดันความร่วมมือด้านยุทธศาสตร์ เศรษฐกิจและท่องเที่ยว การศึกษา วัฒนธรรม และการเชื่อมโยงระหว่างประชาชน รวมถึงการลงทุนในข้อตกลงยกเว้นการตรวจลงตราหนังสือเดินทางเมื่อเดือนมกราคม พ.ศ. 2567 ซึ่งได้ส่งเสริมการแลกเปลี่ยนให้แน่นแฟ้นมากขึ้น



นายปานปรีย์กล่าวว่า ความสัมพันธ์ไทย-จีนเริ่มต้นมาก่อนความสัมพันธ์ทางการทูต มีการติดต่อการค้า โดยเรือสำเภา มีการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมหลายยุคหลายสมัย ซึ่งยังลึกในประวัติศาสตร์ จนกระทั่งทุกวันนี้เป็นที่รู้จักกันในนามเส้นทางสายไหมทางทะเล การตั้งถิ่นฐานของชาวจีนโพ้นทะเลตั้งแต่สมัยอยุธยาได้กลายเป็นสายสัมพันธ์ทางประวัติศาสตร์ที่ถักทอจนแน่นหนา ซึ่งสอดคล้องกับการที่จีนมองไทยว่าเป็นมิตรประเทศที่มีค่าขวัญว่า ไทย-จีน ใช้อื่นไกล พี่น้องกัน

การสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตเกิดขึ้นท่ามกลางสถานการณ์สงครามเย็นที่เป็นจุดเหวี่ยงสำคัญ ของนโยบายต่างประเทศไทยที่เปิดรับความสัมพันธ์เพื่อประโยชน์แห่งสันติภาพและความร่วมมือ นับเป็นการตัดสินใจอย่างชาญฉลาดของผู้นำในสมัยนั้น ซึ่งนำไปสู่การลงนามแถลงการณ์ร่วมว่าด้วยการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างไทยและจีน ซึ่งวางรากฐานความสัมพันธ์ระหว่างไทย-จีน ในเวลาต่อมา

ในปัจจุบัน ความเป็นหุ้นส่วนเชิงยุทธศาสตร์ที่ครอบคลุม ความสัมพันธ์ระหว่างไทย-จีนได้เจริญเติบโตมาอย่างต่อเนื่องจนในปี พ.ศ. 2555 เราได้รับการยกระดับความเป็นหุ้นส่วนความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์อย่างรอบด้าน เมื่อต้นปีนี้ผู้นำของทั้งสองประเทศได้พบกันที่กรุงปักกิ่งและออกถ้อยแถลงร่วมด้วยการส่งเสริมความร่วมมือความเป็นหุ้นส่วนเชิงยุทธศาสตร์อย่างรอบด้าน เพื่อความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืนยิ่งขึ้น โดยที่มองไปข้างหน้าและมีประชาชนเป็นศูนย์กลาง

เช่น ขั้วริเริ่มหนึ่งแถบหนึ่งเส้นทาง (BIR) ซึ่งการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานได้มีความก้าวหน้าอย่างมีรูปธรรมในไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนารถไฟความเร็วสูงไทย-จีน ซึ่งช่วยยกระดับความเชื่อมโยงในระดับภูมิภาคและช่วยให้ผลิตภัณฑ์ทางเกษตรของเราเดินทางไปถึงจีนได้อย่างรวดเร็ว ถือเป็น การสนับสนุนเกษตรกรได้อีกทางหนึ่ง

นายปรานปรีย์กล่าวว่า ไทยและจีนยังได้ตกลงร่วมมือทางอุตสาหกรรมแห่งอนาคต เช่น ปัญญาประดิษฐ์ พลังงานสะอาดและพลังงานหมุนเวียน เพื่อยกระดับนวัตกรรมของภูมิภาคอย่างยั่งยืน ในมิติความมั่นคง มีความร่วมมือด้านกลาโหม มีการฝึกซ้อมร่วม และมีการแลกเปลี่ยนระดับสูงอย่างสม่ำเสมอเพื่อต่อต้าน อาชญากรรมข้ามชาติ การพนันออนไลน์ และแก๊งคอล โดยใช้กลไกประสานงานอย่างเป็นทางการเป็นระดับ

ในระดับประชาชนสู่ประชาชน มีการแลกเปลี่ยนผ่านการศึกษาและวัฒนธรรมอย่างต่อเนื่อง โดยจีนได้ เปิดศูนย์การศึกษาด้านวัฒนธรรมจีนแห่งแรกในอาเซียนเมื่อปี 2555 ขณะที่ไทยเผยแพร่วัฒนธรรมร่วม สมัย รวมถึงการสอนภาษาไทยแก่ชาวจีนเป็นประจำ ในปัจจุบันก็มีแคมเปญ สวีสวีดีนีท้าว ที่มุ่งเน้นการเจาะ กลุ่มนักท่องเที่ยวด้วยบริการที่เหนือกว่าด้วย

พร้อมกล่าวว่า ในโลกที่เปลี่ยนแปลงเรายังคงประสบกับความท้าทาย ระเบียบโลกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วจากการผันผวน ทางภูมิรัฐศาสตร์ การแบ่งขั้วทางเศรษฐกิจและความสัมพันธ์ทางการค้ากำลัง ปรับโฉม ไปจนถึงการเกิดขึ้นของโลกระบาดและการเสื่อมถอยของสิ่งแวดล้อม ส่งผลให้ไทยและจีนต้อง ร่วมมือกันอย่างใกล้ชิดมากยิ่งขึ้น จีนในฐานะที่เป็นมหาอำนาจแนวหน้าของโลกและมีบทบาทนำในกลุ่ม ชีกโลกได้ จะเป็นโอกาสอันดีของจีนที่จะเข้ามาส่วนร่วมในช่วงรอยต่อของการเปลี่ยนแปลงและการ กำหนดระเบียบโลกใหม่ อนาคตของการดำเนินความสัมพันธ์ไทย-จีนต้องตั้งอยู่บนพื้นฐานของการสร้าง อนาคตที่เจริญรุ่งเรืองร่วมกัน

ศาสตราจารย์ ดร. เจีย ชิงกั๋ว อดีตคณบดีความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยปักกิ่ง และกรรมการประจำคณะกรรมการแห่งชาติที่ปรึกษาการเมืองแห่งชาติ (CPPCC) ร่วมกล่าว ปาฐกถาในหัวข้อผลสำเร็จงดงาม ความท้าทายที่เพิ่มพูน และอนาคตแห่งความสัมพันธ์ โดยกล่าวว่า ตลอดระยะเวลา 50 ปี ไทยและจีนมีความไว้วางใจในทางการเมืองและด้านเศรษฐกิจ ในด้านสังคม วัฒนธรรมก็มีการแลกเปลี่ยนกันด้วย แต่ก็ประสบกับความท้าทายไม่น้อย ดังนั้นในอนาคตทั้งสองฝ่าย ต้องใช้ความพยายามเพื่อที่จะมีอนาคตที่งดงาม

ดร.ชิงกั๋ว กล่าวว่า ในมิติการเมืองและกิจการระหว่างประเทศ รวมถึงภูมิภาค ไทยและจีนมีการประสาน งานระหว่างกัน ทั้งมีจุดยืนและให้การสนับสนุนซึ่งกันและกัน ไปพร้อมกับการที่ผู้นำระดับสูงสานสัมพันธ์ ต่อกันเป็นพลังในการขับเคลื่อนความสัมพันธ์ระหว่างไทย-จีนด้วย เห็นได้จากที่ประธานาธิบดีสี จิ้นผิง ของจีน เดินทางมาไทยเพื่อเข้าร่วมการประชุมเอเปค 2022 ด้านนายเศรษฐา ทวีสิน อดีตนายกรัฐมนตรี ของไทย เน้นย้ำการพัฒนาการเป็นหุ้นส่วนที่ครอบคลุมระหว่างทั้งคู่ นอกจากนั้น ไทยและจีนมีการ แลกเปลี่ยนความร่วมมือ เศรษฐกิจในเส้นทางทางการดำเนินงานของแต่ละฝ่าย มีความเข้าใจและสนับสนุนในกิจการ ระหว่างประเทศ

ไทยยืนหยัดในนโยบายจีนเดียว ซึ่งจีนก็สนับสนุนผลประโยชน์ของไทย รวมถึงนโยบายชายแดนภายใต้ ของไทย ไปพร้อมกับการให้ความสำคัญกับในปฏิบัติตามฉันทามติและบรรลุข้อตกลงร่วมกัน ทั้งยังมีแลกเปลี่ยนด้านการพัฒนาระดับท้องถิ่น มีความเคารพซึ่งกันและกันที่ได้รับการปูรากฐานทำให้ความสัมพันธ์ นี้แน่นแฟ้นด้วย

พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ซึ่งในระยะแรกเส้นทางไปถึงไทย-โคราชได้มีการเริ่มก่อสร้างไปแล้ว และจะเปิดใช้งานในปี 2028 และในระยะสองต่อไป เส้นทางรถไฟเชื่อมโยงระหว่างหนองคาย คนหมิง ไปถึงสิงคโปร์ จะเป็นพื้นฐานอันดี และในปี 2024 มีการจัดตั้งสถาบันขงจื้อ 17 แห่งในไทย มีคนไทยเรียนภาษาจีนเป็นจำนวนมาก และได้รับบรรจุหลักสูตรในโรงเรียนไทยด้วย



ดร.เชิงก้าว กล่าวด้วยว่า สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จไปเยือนจีนถึง 55 ครั้ง ทั้งยังทรงแปลหนังสือ ในด้านการท่องเที่ยวก็เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ไทยกลายเป็นจุดหมายที่คนจีนนิยมมาท่องเที่ยว ขณะที่คนไทยก็ไปเที่ยวจีนจำนวนมากเช่นกัน อีกทั้งไทยและจีนมีการแลกเปลี่ยนและความร่วมมือในมิติความมั่นคงในการปราบปรามการกระทำผิดเป็นต้น โดยกลไกที่ทั้งสองฝ่ายตั้งกลายเป็นกรอบความร่วมมือในการบังคับใช้กฎหมาย ความมั่นคงเพื่อความปลอดภัย ให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมและปราบปรามอาชญากรรมข้ามพรมแดน ซึ่งประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก

เมื่อเดือนธันวาคม 2024 ตำรวจได้มีการปราบปรามอาชญากรและนำส่งคนจีนกลับประเทศ โดยไทยและจีนมีการออกแถลงการณ์ร่วมเพื่อเสริมสร้างความเข้มข้นในการปราบปราม ฟอกเงินและฉ้อโกงออนไลน์ ในทางทหาร กองทัพไทยและจีนมีการฝึกปร่วมกันอีกด้วย แสดงให้เห็นว่าสองฝ่ายยึดมั่นว่า ไทยจีนใช้สันติไกล พิน้องกัน

การเปลี่ยนแปลงนโยบายของสหรัฐด้วย อีกทั้งความร่วมมือด้านเศรษฐกิจและการค้าระหว่างไทยและจีนนั้นไม่หลากหลาย ส่วนมากไทยส่งออกสินค้าทางเกษตร แต่ขาดแคลนผลิตภัณฑ์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เช่น เซมิคอนดักเตอร์และการบิน และมีการขาดดุลทางการค้าอย่างเห็นได้ชัด ขณะที่ภาษีศุลกากรและมาตรการนำเข้าต่างๆ ที่มีความซับซ้อน ยังส่งผลให้ต้นทุนแพงขึ้น นอกจากนี้ เกิดการกระจายตัวของสินค้าในจีนไปไทยเป็นอย่างมาก ทำให้บริษัทของไทยปิดตัวลงมากขึ้น

ดร.เชิงก้าว ระบุว่า ความสัมพันธ์ด้านสังคมและวัฒนธรรมระหว่างไทยและจีนเป็นไปอย่างราบรื่น แต่ก็มีบางกรณีที่ทำให้นักท่องเที่ยวจีนมีความกังวลเกี่ยวกับความปลอดภัยของการท่องเที่ยว เช่น กรณีชิงชิงที่ทำให้นักท่องเที่ยวจีนมาไทยน้อยลงและทำให้ที่พัก การจองต่างๆ ถูกยกเลิก ส่วนในด้านการแลกเปลี่ยนสังคมวัฒนธรรม ไทยและจีนอาจมีค่านิยมและวัฒนธรรมที่แตกต่างและมีความเข้าใจไม่ตรงกันบ้าง

ดังนั้น ความสัมพันธ์ไทย-จีนมีทั้งโอกาสและความท้าทาย อยู่ที่เรารู้ว่าจะคว้าโอกาสอย่างไร จึงต้องส่งเสริมความไว้วางใจเชิงวิชาการเมือง แลกเปลี่ยนประเด็นร้อนในภูมิภาคและโลก เพื่อนำพาและพัฒนาความสัมพันธ์ไปสู่ทิศทางที่ถูกต้อง, ลดต้นทุนการค้าและส่งเสริมความร่วมมือเศรษฐกิจดิจิทัล, ส่งเสริมการศึกษาและการแลกเปลี่ยนนักเรียนเพื่อส่งเสริมความเข้าใจและมิตรภาพ, สื่อรายงานความเป็นจริง สกัดกั้นข่าวเท็จและส่งเสริมความเข้าใจในเรื่องต่างๆ, ป้องกันและปราบปรามภัยคุกคามต่อความมั่นคง สิ่งเสพติด มีการฝึกซ้อมทหาร รวมถึงการแลกเปลี่ยนระดับสูงของทหารและตำรวจ และลดการแทรกแซงปัจจัยภายนอก จากกลุ่มอำนาจนอกภูมิภาคไปพร้อมกับเสริมสร้างเสถียรภาพของภูมิภาค





Male

Play



แม่біเลฟ ผนึกกำลัง ภาครัฐ ป้องกันไข้เลือดออกด้วยผ้าอ้อมกันยุง

ฐานเศรษฐกิจ

14 มิ.ย. 2568 | 14:30 น.

อัปเดตล่าสุด : 14 มิ.ย. 2568 | 15:59 น.

แม่біเลฟ เปิดตัว ผ้าอ้อมกันยุง ร่วมมือภาครัฐ ผลิตป้องกันไข้เลือดออก ภัยใกล้ตัวที่อาจถึงขั้นเสียชีวิตโดยเฉพาะเด็กเล็ก

บริษัท **ดีเอสจี อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด** ผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ผ้าอ้อมเด็ก

แม่біเลฟ ตระหนักถึงอันตรายของโรคไข้เลือดออก จึงร่วมกับคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสามโคก

และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงรากลใหญ่ จ.ปทุมธานี จัดกิจกรรม “กลับเต็มอ้อม พัฒนาการเต็มที่ หนีห่างยุ่งร้าย กับเบบีเลฟ” ให้กับประชาชนในพื้นที่ตำบลเชิงรากลใหญ่และบริเวณใกล้เคียง พร้อมแนะนำ นวัตกรรมใหม่จากเบบีเลฟ ผ้าอ้อมกันยุ่ง กันยุ่ง เพื่อเป็นอีกตัวช่วยสำคัญให้ลูกน้อยห่างไกลจากยุ่งร้าย



นางสาวพรภัทร จิรเรืองปัญญา ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาด บริษัท **ดีเอสจี อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด** กล่าวว่า ในปี 2567 ประเทศไทยพบผู้ป่วยโรคไขเลือดยก 105,250 ราย โดยกลุ่มเด็กเป็นกลุ่มที่มีอัตราป่วยสูง โดยเฉพาะ กลุ่มอายุ 0-4 ปี เป็นกลุ่มเด็กเล็กที่ต้องเฝ้าระวังมากที่สุด

ดังนั้น ผ้าอ้อมเด็กเบบีเลฟเป็นผลิตภัณฑ์ในกลุ่มสินค้าแม่และเด็ก เข้าใจผู้ปกครองที่ต้องการให้เด็กมีสุขภาพร่างกายแข็งแรง จึงร่วมมือกับภาครัฐจัดกิจกรรมส่งเสริมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคที่เกิดจากยุ่ง โดยเฉพาะโรคไขเลือดยกอันตราย ถึงขั้นเสียชีวิตได้

สำหรับวิธีการป้องกันเบื้องต้นผู้ปกครองควรสำรวจรอบที่อยู่อาศัยว่ามีน้ำขัง ซึ่งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย พาหะนำโรคหรือไม่ รวมถึงบริษัทฯ ก็ได้คิดค้นผ้าอ้อมกันยุงนวัตกรรมใหม่ผสานคุณสมบัติอ่อนโยนของสารสกัดตะไคร้ธรรมชาติ ที่วงการวิทยาศาสตร์ทราบดีว่ามีสรรพคุณในการช่วยไล่ยุง มีกลิ่นเฉพาะตัวที่ยุงไม่ชอบ และจะไม่เข้าไกล้ในบริเวณที่มีกลิ่นดังกล่าว



ทำให้ลดความเสี่ยงที่จะถูกยุงกัด เป็นการปกป้องเด็กจากโรคไข้เลือดออก อีกทั้งอ่อนโยนต่อผิว และผ่านการทดสอบการระคายเคือง ช่วยให้ลูกน้อยนอนหลับได้สนิท ตื่นมาอารมณ์ดี เล่นสนุก ส่งผลดีต่อพัฒนาการในทุกด้านอีกด้วย

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

ตีไลน์ รพ.ธรรมศาสตร์ฯ ยกกระต๊ับการรักษาสู่ศูนย์กลางการแพทย์อัจฉริยะ

วันที่ 14 มิถุนายน 2568 - 11:17 น.



โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ เปิดตัวห้องปฏิบัติการเทคนิคการแพทย์อัตโนมัติแห่งอนาคต เพื่อยกระดับไปสู่การเป็นศูนย์กลางการแพทย์ที่ทันสมัย มีความแม่นยำสูง และเป็นไปตามมาตรฐานสากล

รศ.นายแพทย์ ดิลก ภิชโยทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ เป็นประธานเปิดกิจกรรม opening Lab ภายใต้หัวข้อ "Laboratory Service trend 2025" พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ว่า โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ได้เดินหน้าพัฒนาการวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการเทคนิคการแพทย์อัตโนมัติแห่งอนาคต ที่เป็นห้องปฏิบัติที่เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ ช่วยให้การวินิจฉัยโรคมมีความถูกต้องแม่นยำ รวดเร็ว สามารถเลือกใช้งานได้ถูกต้องและลดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลให้ผู้ป่วยได้ด้วย



อย่างไรก็ดี ภายใต้เจตนารมณ์ในการยกระดับโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ที่ต้องการไปสู่การเป็นศูนย์กลางการแพทย์ที่ทันสมัย มีความแม่นยำสูง และเป็นไปตามมาตรฐานสากล งานห้องปฏิบัติการเทคนิคการแพทย์จึงได้ดำเนินการติดตั้งระบบอัตโนมัติแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการทางห้องปฏิบัติการอย่างเต็มรูปแบบ

นอกจากนี้ ห้องปฏิบัติการยังได้รับการออกแบบให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างแผนกต่าง ๆ ภายในโรงพยาบาลผ่านระบบดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ รองรับปริมาณงานที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และสนับสนุนกระบวนการวินิจฉัยและรักษาให้รวดเร็ว แม่นยำ และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

เช่นการนำระบบ “One Touch Solution Express” มาใช้สำหรับการลงทะเบียนอัจฉริยะผ่าน Mobile Application “LAB TUH” หรือผ่านตู้จัดคิวอัตโนมัติ (KIOSK) ช่วยลดเวลาลงทะเบียนไม่ถึง 40 วินาที ลดความแออัดหน้าห้องเจาะเลือดลงกว่าร้อยละ 50 และช่วยลดโอกาสเสี่ยงการแพร่ระบาดของเชื้อโรค เช่นโควิด 19 เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังนำเทคโนโลยีการขนส่งหลอดเลือดอัตโนมัติมาประยุกต์ใช้ ตั้งแต่การติดฉลากบนหลอดเลือดอัตโนมัติช่วยให้ทำงานรวดเร็วขึ้นภายในเวลาไม่ถึง 1 นาที ระบบการเรียกคิวอัตโนมัติช่วยเปรียบเทียบใบหน้ากับข้อมูลในระบบได้แม่นยำลดความเสี่ยงเจาะเลือดสลับคน ระบบสายพานขนส่งหลอดเลือดอัตโนมัติลดการสัมผัส และช่วยรักษาคุณภาพของเลือดระหว่างนำส่งตามมาตรฐานสากล เพราะมีท่อนำส่งที่ออกแบบมาโดยเฉพาะ ระบบการตรวจวิเคราะห์คัดแยกอัตโนมัติและรายงานผลอัจฉริยะ ก่อนส่งทีมแพทย์ทำการรักษาต่อไป

การใช้เครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติทางโลหิตวิทยาแบบครบวงจร เพิ่มขีดความสามารถการตรวจวิเคราะห์ได้สูงถึง 400 รายต่อชั่วโมง การอ่านผลจากเครื่อง

สไลด์อัตโนมัติ ลดขั้นตอนการแปลผลที่ยุงยากซับซ้อน ทำให้การคัดกรองคนไข้ปกติและคนไข้ที่ผิดปกติ ออกจากกันอย่างมีประสิทธิภาพ

มีเครื่องตรวจวิเคราะห์ปัสสาวะทางเคมีและเครื่องตรวจวิเคราะห์ตะกอนปัสสาวะอัตโนมัติ จำแนกชนิดตะกอนได้ถึง 17 ชนิด ระบบถ่ายภาพแบบพิเศษ ช่วยแยกชนิดตะกอนที่มีความสำคัญต่อการตรวจวินิจฉัยโรคไต ส่งต่อไปยังคอมพิวเตอร์จัดต่าง ๆ ให้นักเทคนิคการแพทย์ออกผลได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

เช่นเดียวกับเครื่องตรวจวิเคราะห์อุจจาระอัตโนมัติ ที่ใช้เทคโนโลยี AI มาช่วยในการตรวจหาเชื้อปรสิต หรือเซลล์ที่มีความผิดปกติต่าง ๆ

ในการบันทึกภาพถ่าย และส่งข้อมูลเข้าระบบได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ รวดเร็วมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ การพัฒนาในครั้งนี้สะท้อนให้เห็นถึงวิสัยทัศน์ของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ ในการขับเคลื่อนองค์กรด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อตอบโจทยการให้บริการด้านสุขภาพในศตวรรษที่ 21 อย่างแท้จริง

