



<b>มติชน</b>	<b>Section:</b> First Section/ลังคม <b>วันที่:</b> เสาร์ 19 ตุลาคม 2567 <b>ปีที่:</b> 47 <b>ฉบับที่:</b> 17023 <b>Col.Inch:</b> 20.12 <b>Ad Value:</b> 33,198 <b>คอลัมน์:</b> เรียงคนมาเป็นข่าว: ลงนาม	<b>หน้า:</b> 6(ช้าย) <b>PRValue (x3):</b> 99,594	<b>คลิป:</b> สีสี
<b>Matichon</b> <b>Circulation:</b> 950,000 <b>Ad Rate:</b> 1,650			

# เรียงคน มาเป็นข่าว



ลงนาม - สมนึก ดันทเทอดธรรม กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็น.ซี. เย้าล็อกซิ่ง จำกัด (มหาชน) ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมี ผศ.ดร.พรพรรณ ยลระบิล รองคณบดีฝ่ายวิชาการและเครือข่ายพันธมิตร และ ศ.วิทวัส รุ่งเรืองผล อาจารย์ประจำภาควิชาการตลาด เป็นผู้แทน เมื่อเวลา นี้



# ข่าวสด

กรอบข่าว

Khao Sod (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/ลังคอม

วันที่: อากิตี้ 20 ตุลาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12380

หน้า: 3(บนขวา)

Col.Inch: 13.96 Ad Value: 21,638

PRValue (x3): 64,914

คลิป: สีสี

ภาพขาว: ขาวขันคนเข้ม: พร้อมมาก

## ข่าวขัน คนเข้ม



พร้อมมาก - ชาญศิลป์ ตรีนุชกร นายกสมาคมธรรมศาสตร์ฯ ประชุมขั้ดงาน  
ธรรมศาสตร์ 90 ปี มอบหมาย พิชัย ชุมหัวชิร รองนายกฯ และรมว.คลัง เป็น<sup>ผู้</sup>ประธานจัดงาน เพื่อระเคมทุนสนับสนุนงานมหาวิทยาลัย ที่ สมาคมธรรมศาสตร์ฯ



<b>มติชน</b> กรอบข่าว Matichon (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,650	<b>Section:</b> First Section/ลังคอม <b>วันที่:</b> อากิตี้ 20 ตุลาคม 2567 <b>ปีที่:</b> 47 <b>ฉบับที่:</b> 17024 <b>หน้า:</b> 6(บันช้าย) <b>Col.Inch:</b> 76.03 <b>Ad Value:</b> 125,449.50 <b>PRValue (x3):</b> 376,348.50 <b>คลิป:</b> สีสี
--	---

# เรียงคนมาเป็นข่าว



●...งานล้ม Mana US ELECTION 2024 เจาะลึกคึกซิงทำเนียบขาว ที่เครื่องดื่มน้ำ ร่วมกับสมาคมอเมริกาคึกคิ้งในประเทศไทย คณะกรรมการรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดขึ้นภายใต้แคมเปญ US ELECTION WATCH 2024 เจาะลึกคึกซิงทำเนียบขาว มีผู้มาร่วมงานกันคึกคัก

บรรยากาศที่ชั้น 19 ห้องคริสตัล บี๊อกซ์ ชั้น 19 เกษร เออร์เบิน รีสอร์ท อาคารเกษตรฯ เว่อร์ กรุงเทพฯ มีบรรดาแขกเหลือทักทาย โวภาคภูมิคุ้ย กัน อากิตี้ ศ.ดร.ไชยา ยิ่มวิไล นายกสมาคมอเมริกาคึกคิ้ง ในประเทศไทย ศ.กันตธีร์ ศุภมงคล อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ ที่ปรึกษาสมาคมอเมริกาคึกคิ้ง นายประพล อดิเรกสาร อดีต ส.ส.ลระบุรี เป็นต้น



สำหรับงานล้ม Mana มี ศ.ดร.สุรเกียรติ เสถียรไทย นายกสภา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อดีตรองนายกฯ และอดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ ขึ้นปาฐกถาพิเศษ อธิบายประกายการณ์ หลังเลือกตั้งประธานาธิบดีสหราชอาณาจักรให้ฟังทุกแห่งมุ่งหมายในเวลาอันจำกัด สรุปได้ว่า ไม่ว่าใครจะได้เป็น โลกก็ต้องเตรียมรับมือกับความปั่นป่วน ส่วนประเทศไทยขอให้ “ภาคราชสัญญาณอนาคต” ให้ดี เพื่อตระเตรียม การตัวเองเอาไว้

ขณะที่ ศ.ดร.สิริพรรณ นกสุวน สวสดี จากคณะกรรมการรัฐศาสตร์ จุฬาฯ ได้ขึ้นมาเจาะลึกนโยบายของ โดนัลด์ ทรัมป์ ขณะที่ มิสเตอร์พิล



โรเบิร์ตสัน (Mr.Phil Robertson) อดีตประธานกลุ่มคนอเมริกันที่เป็นสมาชิกพรรค Democrat ในประเทศไทย ขึ้นมาบอกเล่าความเป็นไปของ คามาลา แฮร์ริส และนโยบายของเธอ ที่แตกต่างจากทรัมป์ ใครได้ยินได้ฟังแล้วสามารถจำแนกได้ว่า ชอบหรือไม่ชอบนโยบายฝ่ายไหน

ต่อมา เวทีสัมมนาที่ระดมกูรูผู้เชี่ยวชาญก็ได้พูดถึงเรื่องผลกระทบทั้ง รศ.ดร.จิตติภัทร พูนเข้า คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผศ.ดร.ประพิร์ อภิชาติสกุล คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยคริสต์วิทยาลัยและอุปนายกสมาคมอเมริกาศึกษาในประเทศไทย

และ นายปนิธาน ปารวิทยา รองเลขาธิการสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ต่างแสดงมุมมองพร้อมเสนอแนะแนวทางการรับมือ ทั้งในด้านนโยบายต่างประเทศ ภูมิรัฐศาสตร์ รวมไปถึงเศรษฐกิจ กันอย่างสนุก

และจบท้ายด้วยการสรุปของ ม.ล.ณัฐกร เทพกุล หรือ หม่อมปลีม ที่หยิบยกເອົພລໂພ ต่างๆ ที่ทำนายไทยหักกว่าผู้สมัคร คนใดมีลุ้นเข้าวินในศึกชิงตำแหน่งนายข้าว แต่ด้วยข้อมูลที่มีอยู่ ต้องยอมรับว่า ทั้ง ทรัมป์ และ แฮร์ริส มีความสูสีกันมาก

ผู้ได้สนใจ ขอชวนลุ้นด้วยกันในวันที่ 6 พฤศจิกายน เพราะ มติชนทีวี

จะจัดรายการสด ติดตามผลการเลือกตั้งประธานาธิบดีสหรัฐ เมื่อถึงวันนั้นคงจะได้รู้ว่าใครจะได้นั่งเก้าอี้ผู้นำอเมริกา ซึ่งถือเป็น ผู้นำโลก ที่จะมีผลกระทบต่อนานาชาติในลำดับถัดไป



คุณอ้อ



# ประชชาติ

## ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

**Section:** การตลาด/สังคม-การตลาด

วันที่: จันทร์ 21 - พุธ 23 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47 ฉบับที่: 5716 หน้า: 14(ซ้าย)

Col.Inch: 10.49 Ad Value: 14,161.50 PRValue (x3): 42,484.50

คลิป: สีสี

ภาพขาว: บริจาคโลหิต



**บริจาคโลหิต** - ม.ร.ว.ปรีดิยาธร เทวกุล ประธานงานบริจาคโลหิต จัดโดย ดร.คุณชัย ศรีสุชาติ คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ มธ. และค่าณี สุวรรณลึงท์ ประธานชุมชนแสงเทียน เพื่อมอบให้ นพ.เดลิก กิยโยทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ โดยมี ประกิต อภิสารอนรักษ์ ผศ.ประภัสสร เลียวไฟโรมน์ ร่วมงานที่ รพ.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ



นวัตกรรม  
“Arm Booster”

19

ตอบโจทย์การแพทย์  
ของผู้สูงอายุ

# Arm Booster

นวัตกรรมลดความพิการ



และภัยสุขภาพอันเป็นผลพวงมาจากการใช้ชีวิต

สำหรับผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (พบร้าในผู้สูงอายุ) ที่มีอยู่ประมาณ ปีละ 2.5 แสนราย และในจำนวนนี้กว่า 70% มีความพิการทางเหลืออยู่จำเป็นต้องได้รับการกายภาพบำบัดฟื้นฟูอย่างเร่งด่วน

"Arm Booster" ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (วว.) เป็นหนึ่งในนวัตกรรมที่ถูกพัฒนาขึ้นมาตอบโจทย์การกายภาพในผู้สูงอายุทุกคน ซึ่งหลักการทำงานคือ การใช้แขนขาที่ดีไปออกกำลังแขนขาที่ไม่ดี ผ่านกลไกที่สามารถทำให้แขนของผู้ใช้งานวัดกรรมสามารถยืนได้หากหลาຍทิศทางทั้งสองข้าง ทั้งการยืดแขนไปด้านหน้า ยกแขนด้านบน

หลอดเลือดสมอง ฝึกการทำงานของแขนสองข้าง ผ่านกลไกสะท้อนแบบสมมาตร ผลงานจากทีมวิจัยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ภายใต้การนำของ พศ.ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยนุญ

ในระยะเวลาไม่เกิน 10 ปี ลักษณะของผู้สูงอายุจะเพิ่มสูงขึ้นไปแตะ 28% ของประชากรทั้งหมด เรียกสถานการณ์ว่า Super Aged Society จึงจำเป็นต้องดูแลรับกับภัยสุขภาพที่เพิ่มสูงขึ้นโดยเฉพาะภัยสุขภาพที่ป้องกันได้

พศ.ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยนุญ

และการแข่งขันด้านข้าง โดยนวัตกรรมจะติดตั้งระบบเกม เพื่อช่วยดึงดูดให้ผู้ใช้งานเพลิดเพลินและใช้อุปกรณ์ได้นาน และช่วยมอนิเตอร์การทำงานได้อย่างเรียลไทม์

พศ.ดร.บรรยงค์เล่าว่า จากการทำวิจัยร่วมกับคณาจารย์ทั้งแพทย์พยาบาล การกายภาพบำบัด พบร้ามูลบงชี้ว่า ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองในปัจจุบันยังเข้าไม่ถึงนวัตกรรมการฟื้นฟูและการกายภาพบำบัดที่มีประสิทธิภาพ ส่วนหนึ่งเป็นเพราะต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งมีราคาสูงถึงเครื่องละ 3-4 ล้านบาท ทำให้นวัตกรรม



# ประชาชาติ

## ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

**Section:** การตลาด/SD PLUS

วันที่: จันทร์ 21 - พุธ 23 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47 ฉบับที่: 5716

หน้า: 19(บนขวา), 20

Col.Inch: 72.24 Ad Value: 97,524

PRValue (x3): 292,572

คลิป: สีสี

หัวข้อข่าว: Arm Booster นวัตกรรมลดความพิการ

เหล่านี้กระจุกตัวอยู่เฉพาะสถานพยาบาลขนาดใหญ่

ขณะเดียวกันในมุมของผู้ป่วยเอง จำเป็นต้องได้รับการกายภาพฟื้นฟูที่ติดต่อ กันเป็นเวลานาน การเดินทางไป กายภาพที่สถานพยาบาลจึงมีความยาก ลำบาก และมีค่าใช้จ่ายสูง นำไปสู่การ หมดกำลังใจในการรักษา ที่สุดแล้วก็จะ มีความพิการทางเหลืออยู่ และกระทบ ต่อคุณภาพชีวิตในระยะยาว

เหล่านี้ทำให้ทีมวิจัยธรรมศาสตร์ ร่วมกันพัฒนา Arm Booster ขึ้นมา โดยมีราคาประเมินราคาระหว่าง 3-4 แสนบาท โดยผลจากการทดลองใช้จริง พบว่า ผู้ป่วยที่ฝึกยกแขนด้วย Arm Booster จะมีระยะการเคลื่อนไหวของ กล้ามเนื้อมากกว่าผู้ป่วยที่ฝึกยกแขน ด้วยตนเองอย่างชัดเจน ในส่วนนี้จะส่ง ผลดีอย่างมากกับการทำกายภาพบำบัด เนื่องจากช่วยให้เกิดการทำซ้ำและสมอง เกิดการเรียนรู้สั่งงาน ทำให้สมองจะมี การซ้อมแซมตัวเองที่ดีขึ้น เมื่อครบ 2

เดือนแล้ว ผลลัพธ์ที่ได้ คือ แรงของ แขนกล้ามเนื้อที่อ่อนแรงก่อนหน้านี้ สูง ขึ้นอย่างชัดเจน

นักกายภาพบำบัดเองก็มีกระแส ตอบรับที่ดี ที่เห็นว่า นวัตกรรมนี้ใช้ ไม่ยากและลดภาระของนักกายภาพบำบัด ได้โดยทันทีที่เพียงควบคุมการกายภาพ และตั้งค่าโปรแกรมเพียงเท่านั้น

“สิ่งที่นักวิจัยและมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์อย่างเห็นแก่คือ การใช้ นวัตกรรมเพื่อช่วยเหลือลังค์และ ประชาชนได้จริง เราอย่างเห็นผู้สูงอายุ และผู้ป่วยเข้าถึงนวัตกรรม หรือนำ นวัตกรรมนี้ไปตั้งอยู่ในสถานพยาบาล ขนาดเล็กใกล้บ้าน เช่น สถานีอนามัย โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ตลอดจนโรงพยาบาลชุมชน (รพช.) เพื่อให้ผู้สูงอายุและผู้ป่วยพื้นบ้าน สามารถใช้ประโยชน์ได้ตามปกติ หรือใกล้เคียงกับปกติให้ได้มากที่สุด” ผศ.ดร.บรรยงค์กล่าวทิ้งท้าย



facebook.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 18 ตุลาคม 2567 เวลา 11:50

หัวข้อข่าว: "ดีไอคอน" สะท้อนอำนาจมีด! นักวิชาการชี้ "นักการเมือง-นักข้าราชการ" เล่นทุกมิติ รศ.ดร. วันวิชิต รอง...

Rating: ★★★★★

Site Value: 60,000

PRValue (x3) 180,000

## facebook

### Video

Home

Live

Reels

Shows

Explore



"ดีไอคอน" สะท้อนอำนาจมีด! นักวิชาการชี้ "นักการเมือง-นักข้าราชการ" เล่นทุกมิติ

...



Mono News - ข่าวโมโน

Follow



...

"ดีไอคอน" สะท้อนอำนาจมีด! นักวิชาการชี้ "นักการเมือง-นักข้าราชการ" เล่นทุกมิติ

รศ.ดร. วันวิชิต รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะรัฐศาสตร์ มธ. ชี้ คดี "ดีไอคอน" สะท้อนอำนาจมีด "นักการเมือง-นักข้าราชการ" ครอบงำสังคมไทย สามารถเล่นทุกฐานอำนาจ

ประเมินว่า ยังพุงเป้าไปที่ พรCDC ลังประชารัฐ กับข้อกล่าวหา เรียกรับผลประโยชน์โดย พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ ได้ออกมาตอบคำถามสืบแล้ว ขณะที่ สมาชิกและแกนนำคนสำคัญของพรCDC ก็ทยอยออกมากชี้แจง

ด้าน รศ.ดร. วันวิชิต ตั้งข้อสังเกต เรื่องที่อาจเป็น "อาชญากรรมเมือง" ใช้ เล่นงานทั้งฝ่ายตรงข้าม และคนในพรCDC

ส่วน "แซม ยุรันันท์" อดีตนักการเมืองพรCDC เปื้อไทย ฝีปากเกียจช่องหนึ่ง นั่น ขอสงวนความเห็นไว้ก่อน พร้อมวิเคราะห์ บุคคลในข่าว อาจเพชชิญ ปัญหาหนัก ทั้งการเงินและการเมือง อาจถูกตัดตอน หรือ หยุดยั้งบทบาท ทางการเมือง ยากที่จะกลับมาเป็นบทบาทอีกครั้ง

#ดีไอคอน #อำนาจมีด #พลังประชารัฐ #Monoข่าวเช้า #ข่าวโมโน  
#mononews #Mono29

See less

รหัสข่าว: I-I241018000536

หน้า: 1/1



หัวข้อข่าว: 'Arm Booster' นวัตกรรมอุรรมค่าสตร์ 'ลดความพิการ' อุปกรณ์ 'พื้นฟก้ามเนื้อ' | เดลินิวส์

# ชวนทำความรู้จัก "Arm Booster" นวัตกรรม ธรรมศาสตร์ "ลดความพิการ" อุปกรณ์ "ฟื้นฟู กล้ามเนื้อ" ที่ราคาถูกกว่า ตปท. 10 เท่า

⌚ 19 ตุลาคม 2567 22:43 น. 🚩 สยามรัฐออนไลน์ 💬 เทคโนโลยี-ไอที



เรากำลังพุดถึงนวัตกรรมที่ชื่อว่า "Arm Booster" หรือ อุปกรณ์ฝึกการทำงานของแขนแบบฝึกแขนสองข้าง ผ่านกลไกสะท้อนแบบสมมาตร สำหรับผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง ผลงานจากทีมวิจัยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มร.) ภายใต้การนำของ ผศ.ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านการออกแบบ และพัฒนาต้นแบบทางวิศวกรรมอย่างสร้างสรรค์

อย่างที่กล่าวไว้ข้างต้น ในระยะเวลาอันใกล้นี้ คืออีกไม่เกิน 10 ปี โครงสร้างประชากรในประเทศไทยจะมีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญอีกครั้ง กล่าวคือสัดส่วนของผู้สูงอายุจะเพิ่มสูงขึ้นไปแตะ 28% ของประชากรทั้งหมด เรียกสถานการณ์นี้ว่า Super Aged Society



"เด็กไทยสร้างชื่อ" ภาค4 รางวัลระดับโลก ชนะแข่งขันนวัตกรรมจากประเทศ  
เกาหลีใต้



กยท. ก้าวสู่ปีที่ 9 โชว์เทคโนโลยี-นวัตกรรม มุ่งสู่การเป็นผู้นำด้านยางพาราครบทุกมิติ



BenQ ร่วมกับ Uneekor โชว์นวัตกรรมเด่น Golf Simulator Projector รุ่น LK936ST  
พร้อมยกสนามกอล์ฟจำลองสร้างประสบการณ์ใหม่ลุกค้าในงาน Thailand Golf Exp...

หนึ่งในความจำเป็นเร่งด่วนเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่สังคมสูงอายุระดับสุดยอด หรือ Super Aged Society คือ การตั้งรับกับภัยสุขภาพที่เพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะภัยสุขภาพที่ป้องกันได้ และภัยสุขภาพอันเป็นผลพวงมาจากการพฤติกรรมการใช้ชีวิต

แน่นอนว่า "Arm Booster" ซึ่งได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (วทน.) เป็นหนึ่งในนวัตกรรมที่ถูกพัฒนาขึ้นมาตอบโจทย์ในเรื่องนี้



Arm Booster คือนวัตกรรมที่ช่วยพื้นฟูกล้ามเนื้อผ่านการกายภาพที่มีคุณภาพ ซึ่งแม้ว่าชื่อเต็มๆ ของนวัตกรรมจะเจาะจงไปที่ผู้ป่วยหลอดเลือดสมอง ทว่าในความเป็นจริงแล้ว Arm Booster มีประโยชน์และตอบโจทย์ผู้สูงอายุทุกคน นั่น เพราะปัจจุบัน นวัตกรรมที่ถูกออกแบบมาเพื่อสนับสนุนการพื้นฟูกล้ามเนื้อในผู้สูงอายุมีไม่น่า

อย่างไรก็ตาม สำหรับผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (พบร้าในผู้สูงอายุ) ที่มีอยู่ประมาณปีละ 2.5 แสนราย และในจำนวนนี้กว่า 70% มีความพิการทางเหลืออยู่ จำเป็นต้องได้รับการกายภาพบำบัดพื้นฟูอย่างเร่งด่วนและต่อเนื่องนั้น Arm Booster จะเข้ามาช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตได้ทันที

หลักการทำงานของ Arm Booster คือการใช้แขนข้างที่ดีไปอกรากำลังแขนข้างที่ไม่ดี ผ่านกลไกการออกแบบลักษณะพิเศษ ที่สามารถทำให้แขนของผู้ใช้นวัตกรรมสามารถยับได้หลากหลายทิศทาง ทั้งการยืดแขนไปด้านหน้า (Y-Direction) ยกแขนด้านบน (Z-Direction) และการแขนด้านข้าง (X-Direction) โดยนวัตกรรมจะติดตั้งระบบเกม เพื่อช่วยดึงดูดให้ผู้ใช้งานเพลิดเพลินและใช้อุปกรณ์ได้นานยิ่งขึ้น



นอกจากนี้ ยังมีระบบเซนเซอร์บริเวณมือจับทั้งสองข้างเพื่อรับแรงจากแขนทั้งสองข้าง ประมวลผลด้วย LabVIEW และแสดงผลบริเวณหน้าจอของผู้ใช้งานกำลังอุ่นแรง ซึ่งจะช่วยมอนิเตอร์การทำงานได้อย่างเรียลไทม์

Arm Booster ช่วยอุดช่องโหว่ของการกายภาพฟื้นฟูที่ส่วนใหญ่มักจะเป็นการฝึกแขนข้างที่อ่อนแรงเพียงข้างเดียว ทว่า Arm Booster จะฝึกแขนทั้งสองข้างพร้อมกัน เพื่อให้สอดคล้องกับการใช้แขนตามปกติ และยังเป็นการเสริมภาระการใช้งานของสมอง ตลอดจนเสริมสร้างกล้ามเนื้อแขนกล้ามลำตัวได้อีกด้วย

ผศ.ดร.บรรยงค์ เล่าว่า จากการทำวิจัยร่วมกับคณาจารย์ทั้งแพทย์ พยาบาล กายภาพบำบัด พบข้อมูลบ่งชี้ว่าผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองในปัจจุบันยังเข้าไม่ถึงนวัตกรรมการฟื้นฟูและการกายภาพบำบัดที่มีประสิทธิภาพเท่าใดนัก ส่วนหนึ่งเป็นเพราะต้องนำเข้านวัตกรรมจากต่างประเทศ ซึ่งมีราคาสูงถึงเครื่องละ 3-4 ล้านบาท ทำให้นวัตกรรมเหล่านี้กระจายตัวอยู่เฉพาะสถานพยาบาลขนาดใหญ่ เช่น โรงพยาบาล โรงเรียนแพทย์ หรือโรงพยาบาลเอกชนที่มีกำลัง

ขณะเดียวกัน ในมุมของผู้ป่วยเองนั้น พบร่วมกับคณาจารย์ทั้งแพทย์ พยาบาล กายภาพบำบัด พบว่าจำเป็นต้องได้รับการกายภาพหลายครั้งติดต่อกันเป็นเวลานาน การเดินทางไปกายภาพที่สถานพยาบาลจึงมีความยากลำบาก และมีค่าใช้จ่ายทั้งทางตรงและทางอ้อม นำไปสู่การหมดกำลังใจในการรักษา ที่สุดแล้วก็จะมีความพิการหลงเหลืออยู่และกระทบต่อคุณภาพชีวิตในระยะยาว

เหล่านี้ทำให้ทีมวิจัยธรรมศาสตร์ร่วมกันพัฒนา Arm Booster ขึ้นมา โดยมีราคาประเมินราคาระดับ 3-4 แสนบาท โดยผลจากการทดลองใช้จริงพบว่า ผู้ป่วยที่ฝึกยกแขนด้วย Arm Booster จะมีระดับการเคลื่อนไหวของกล้ามเนื้อ (range of motion) มากกว่าผู้ป่วยที่ฝึกยกแขนด้วยตนเองอย่างชัดเจน ในส่วนนี้จะส่งผลดีอย่างมากกับการทำกายภาพบำบัดเนื่องจาก ช่วยให้เกิดการทำซ้ำและสมองเกิดการเรียนรู้สั่งงานทำให้สมองจะมีการซ้อมแซมตัวเองที่ดีขึ้น เมื่อครบ 2 เดือนแล้ว ผลลัพธ์ที่ได้คือ แรงของแขนกล้ามเนื้อที่อ่อนแรงก่อนหน้านี้สูงขึ้นอย่างชัดเจน



มากกว่านี้ Arm Booster ยังได้รับเสียงตอบรับที่ดีจากนักกายภาพบำบัดที่เห็นว่า นวัตกรรมชนี้ใช้ไม่ยาก และลดภาระของนักกายภาพบำบัดได้ เนื่องด้วยผู้ป่วยสามารถใช้งานอุปกรณ์ได้ด้วยตนเองโดยนักกายภาพบำบัดทำหน้าที่เพียงควบคุมการกายภาพและตั้งค่าโปรแกรมเพียงเท่านั้น

นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อสังคมชนี้ การันตีมาตรฐานด้วยรางวัลผลประดิษฐ์คิดค้นระดับมีมาก จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายใต้การประกาศผลรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2567 ปัจจุบันได้รับการจดอนุสิทธิบัตรภายใต้ชื่อมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และได้ถูกนำไปใช้จริงใน 3 สถานพยาบาล คือ 1. ศูนย์การแพทย์และพื้นฟูบึงย์ໂຄ เทศบาลตำบลบึงย์ໂຄ อ.รัณบุรี จ.ปทุมธานี 2. รพ.สต.หนองสีดา อ.หนองแขวง จ.สระบุรี 3. ศูนย์ส่งเสริมศักยภาพผู้สูงอายุ เทศบาลเมืองแวนสุข อ.เมือง ชลบุรี จ.ชลบุรี

“สิ่งที่นักวิจัยและมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์อย่างเห็นก็คือ การใช้นวัตกรรมเพื่อช่วยเหลือสังคมและประชาชนได้จริง เราอย่างเห็นผู้สูงอายุและผู้ป่วยเข้าถึงนวัตกรรม หรือนำนวัตกรรมขึ้นไปตั้งอยู่ในสถานพยาบาลขนาดเล็กใกล้บ้าน เช่น สถานีอนามัยฯ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ตลอดจนโรงพยาบาลชุมชน (รพช.) เพื่อให้ผู้สูงอายุและผู้ป่วยพื้นฟูสภาพร่างกายกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติหรือใกล้เคียงกับปกติให้ได้มากที่สุด” หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านการออกแบบ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระบุ

นวัตกรรม

ธรรมศาสตร์

ความพิการ

ข่าววันนี้

Tweet

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม เก่าที่สุด



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook

สงวนลิขสิทธิ์ © ๒๕๕๘ - ๒๕๖๗ บริษัท สยามรัฐ จำกัด | [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#) | [เงื่อนไขข้อตกลงการใช้บริการ](#)  
เลขที่ ๑๔๘๙ ถนนอรุณอมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร ๑๐๗๐๐

ผู้ดูแลเว็บไซต์ นายวิชัย สอนเรือง ดูแลรับผิดชอบข่าว / ภาพ / โฆษณา / ข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องกับเว็บไซต์  
แจ้งปัญหาการใช้งานได้ที่ [เพจสยามรัฐออนไลน์](#)

ภาพ-โฆษณา-ข่าว-บทความ รวมถึงข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องกับเว็บไซต์สยามรัฐ อยู่ภายใต้โดเมน siamrath.co.th เท่านั้น

# ต่างประเทศ นุมมอง ศ.ดร.สุรเกียรติ เสนอไทย รับมือ “โลกป่วน” หลังเลือกตั้งสหรัฐ

วันที่ 19 ตุลาคม 2567 - 10:40 น.



เรียนใช้ตัวนี้ให้คุก็เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookies Policy\)](#)

ยอมรับ

X

ผลการเลือกตั้งประธานาธิบดีสหรัฐในเดือนพฤษภาคมนี้จะส่งผลกระทบต่อลูกอย่างไร จะทำให้โลกเปลี่ยนไปแค่ไหน และจะส่งผลต่อไทยในแบบไหนบ้าง

ศ.ดร.สุรเกียรติ เสนอไทย นายกสภานิติบัญญัติฯ มหาวิทยาลัย อดีตรองนายกรัฐมนตรี และอดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงต่างประเทศ ฉายภาพตอบคำถามนี้ได้เป็นอย่างดี ในปาฐกถาหัวข้อ “**US Election 2024**” บนเวทีสัมมนา “**US 2024 เจ้าลีกซึ่งทำเนียบขาว**” เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2024 ณ เกษร เออร์เบิน รีสอร์ท อาคารเกษตร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และพันธมิตรหน่วยงานต่าง ๆ

ดร.สุรเกียรติวิเคราะห์ว่า การคาดการณ์ว่า “โ顿ัลด์ ทรัมป์” จากพรรครีพับลิกัน หรือ “คามาลา แฮร์ริส” จากพรรครีพับลิกัน จะเป็นผู้ชนะการเลือกตั้งประธานาธิบดีสหรัฐนั้น เป็นเรื่องยาก ต้องตัดสินใจทางานต่าง ๆ

ส่วนผลกระทบต่อโลกนั้น ดร.สุรเกียรติ์มองว่า ผลกระทบด้านต่าง ๆ มีแนวโน้มเป็นไปในทิศทางเดิม เพียงแต่จะรุนแรงขึ้นหรือไม่ และรุนแรงขึ้นในเรื่องไหน ขึ้นอยู่กับว่าครรชนะการเลือกตั้ง

## ไม่ว่าใจจะชนะโลกยังปั่นป่วนต่อไป

ดร.สุรเกียรติกล่าวว่า ผู้เชี่ยวชาญหลายคนมองว่า ถ้าทรัมป์เป็นประธานาธิบดี โลกจะปั่นป่วน แต่การเมืองสหรัฐจะนิ่ง แต่ถ้าแฮร์ริสเป็นประธานาธิบดี โลกจะไม่ค่อยปั่นป่วน แต่การเมืองสหรัฐจะปั่นป่วน เพราะฝ่ายสนับสนุนทรัมป์อาจแสดงความไม่พอใจในลักษณะที่ไม่เป็นประชาธิปไตยเท่าไรนัก

“ไม่ว่าใจจะชนะได้เป็นประธานาธิบดี โลกก็จะยังปั่นป่วนอยู่ดี ในพื้นที่ตะวันออกกลาง รัสเซีย-ยูเครน ควบสมุทรເກา�ລີ ช่องแคบໄຕ້ຫວັນ ທະເລຈິນໄຕ ຈະຍັງມີຄວາມປັ້ນປຸວນຕ່ອງໄປ แต่ถ้าแฮร์ริสໄດ້ເປັນປະທານາທິບຕີ ຈະເປັນຄວາມປັ້ນປຸວນທີ່ຄາດເດາໄດ້ອ່າຍ່າຍ໌ທີ່ເຫັນໃນສັນຍາຂອງໂລ ໄບເດັນ ແຕ່ຄ້າທັນປີໄດ້ເປັນປະທານາທິບຕີຈະເປັນຄວາມປັ້ນປຸວນທີ່ຄາດກາຮືນໄມ່ຄ່ອຍໄດ້”

กรณีรัสเซีย-ยูเครน ทรัมป์อาจลดความขัดแย้งลง โดยพูดคุยกับรัสเซียมากขึ้น ลดการสนับสนุนยูเครนลง แต่กรณีເກາຫລີເໜືອແລະໄຕ້ຫວັນຍັງຄາດກາຮືນໄມ່ໄດ້ ສ່ວນເຮືອນໂຍບາຍກິດກັນທາງການຄາດວ່າຈະຂຶ້ນ ๆ ລົງ ບໍ່ຄາດກາຮືນໄມ່ຄ່ອຍໄດ້

การກິດກັນທາງການຄາດ ການກິດກັນທາງເທິກໂນໂລຢີ ການແນ່ງຂັ້ນດ້ານປັ້ນປຸງປັບປຸງ (AI) ດ້ານເຊີມຄອນດັກເຕັອຣ (chip) ອາຈະຮຸນແຮງຂຶ້ນ ທີ່ອາຈະຈະຜ່ອນຄລາຍລົງ ຂຶ້ນຍູ້ກັບວ່າການເຈຈາທາງຊຸກຈິບເປັນອ່າຍ່າຍ໌

ทรัมป์เป็นนักเจรจา วางแผนປະໂຫຼນທາງเศรษฐกิจໄວ້ຂ້າງໜ້າ ໂຍບາຍຈະເປັນການຂັ້ນກັນຂອງเศรษฐกิจແລະການເນື້ອງ ແລະເປັນການທົດສອບການຕອບຮັບ (Feedback) ຂອງຄະດັບກລາງແລະຮະດັບສູານຮາກຂອງສັງຄນອເມົວງາຕລອດເວລາ

ขณะທີ່ຄ້າຄາມາລາ ແຮ້ຣີສ ເປັນປະທານາທິບຕີ ການสนับสนຸນຍົເຕຣນຈະຍັງມີຕ່ອງໄປ ແນວ່າສັກຄອງເກຣສແລະປັ້ນປຸງປັບປຸງໃນສຫຮູ້ໄມ່ເຫັນດ້ວຍເທົາເດີມແລ້ວ



ศ.ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไชย

# ผลกระทบเศรษฐกิจโลก

สำหรับผลกระทบต่อเศรษฐกิจระหว่างประเทศ ดร.สุรเกียรติกล่าวว่า ปัจจุบันโลกมีระบบเศรษฐกิจระหว่างประเทศ 2 แบบ คือ ระบบเศรษฐกิจระหว่างประเทศแบบเดิม กับระบบเศรษฐกิจระหว่างประเทศทางเลือกใหม่ (Alternative International Economic Order) ซึ่งต้องพิจารณาทั้งสองแบบ

ถ้า Donald Trump เป็นประธานาธิบดี จะสร้างความสั่นไหวให้การเปิดเสรีการค้าและกรอบความร่วมมือต่าง ๆ เช่น กรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจอินโด-แปซิฟิก (IPEF) ที่ไม่เดนคิดขึ้นมา ซึ่งไทยก็จะเข้าร่วม แต่ต้องติดตามว่าทรัมป์จะเดินหน้าต่อหรือไม่

ถ้าทรัมป์เป็นประธานาธิบดี การกีดกันการค้าและการแข่งขันกับจีนคงมากขึ้น ตามที่ทรัมป์ได้หาเสียงเอาไว้ แต่หากขึ้นอย่างເງົາແນ່ເອນອນໄມ້ໄດ້ คาดเดาໄມ້ໄດ້ เพราะทรัมป์ເຈົ້າໃຈອຸດສາຫກຮົມໃນປະເທດ ການຕັດສິນໃຈຂອງທຣັມປະຈິບປັບກັບການລົບບັນດາຂອງການອຸດສາຫກຮົມຕ່າງໆ ໂດຍເຈົ້າໃຈວ່າອຸດສາຫກຮົມທີ່ມີຄວາມສາມາດໃນການແປ່ງຂັນນ້ອຍ ແຕ່ມີຄວາມສາມາດໃນການລົບບັນດາສູງ

“ถ้าแฮร์ริสเป็นประธานาธิบดี กรอบ IPEF ที่ไม่เดนดັ່ງຂັ້ນຈະเดินหน้าต่อ และคงຈຸດຢືນໄມ້ ກລັນເຂົ້າເປັນສາມາຊີກ ຄວາມຕກລົງທີ່ຄຽວຂ້ອງຄຸນແລະກ້າວໜ້າສໍາຫັບໜຸ່ນສ່ວນທາງเศรษฐກິຈການພື້ນແປຊີຟິກ (CPTPP) ຕາມໄຟເມລີຍ ດ້ວຍເຫັນວ່າອຸດສາຫກຮົມທີ່ມີຄວາມສາມາດໃນການແປ່ງຂັນນ້ອຍ ແຕ່ມີຄວາມສາມາດໃນການລົບບັນດາສູງ”

ส่วนระบบเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ คือ การรวมตัวทางเศรษฐกิจของกลุ่มต่าง ๆ และเครือข่าย ที่มีทางเศรษฐกิจต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นใหม่ เช่น กลุ่มบริกส์ (BRICS) ที่ขยายใหญ่ขึ้น, ระบบการโอนเงินระหว่างประเทศของจีนที่สามารถใช้แทนระบบ SWIFT ได้, การเพิ่มบทบาทของเงินหยวนและลดบทบาทเงินдолลาร์สหรัฐในฐานะสกุลเงินระหว่างประเทศ จะยังคงถูกต่อต้านจากสหรัฐฯ คล้าย ๆ กัน ไม่ว่าจะในระยะ不远的将来

## ผลกระทบเมืองระหว่างประเทศ

ด้านการเมืองและความมั่นคง ดร.สุรเกียรติมองว่า ทรัมป์อาจพยายามยุติสัมภาระในภูมิภาค แต่จะทำได้หรือไม่ต้องติดตามต่อไป เพราะการกระทำเช่นนั้นจะขัดกับมติของพันธมิตรตะวันตก

จุดยืนของทั้งทรัมป์และแฮร์ริสต่อความขัดแย้งในตะวันออกกลางน่าจะคล้ายกัน ยังคงสนับสนุนอิสราเอลและไม่กล้าห้ามปราบอิสราเอลมากทั้งคู่ เพราะพลังของชาวยิวในสหรัฐฯ มีมาก

จุดยืนต่อผู้ก่อการร้ายกลุ่มต่าง ๆ จะยังเหมือนเดิม และทั้งสองคงมีมุมมองเหมือนกันว่า อิหร่านเป็นศัตรูทางการเมืองและการทหาร

นโยบายแห่งจีนเพื่อให้จีนไม่สามารถอยู่นิ่งได้ จะยังคงเหมือนเดิมและเหมือนกัน “ไม่ว่า ใครจะเป็นประธานาธิบดี และคาดว่าสหรัฐจะมีความพยายามดึงเอาพันธมิตรของจีนไปอยู่ ฝั่งสหรัฐและตะวันตกมากขึ้น

นอกจากนี้ ผลกระทบต่อองค์กรระหว่างประเทศ ซึ่งที่ผ่านมาบทบาทขององค์กรระหว่างประเทศถูกด้อยค่า สหรัฐไม่ให้ความสำคัญองค์กรระหว่างประเทศไม่ว่าจะเป็น สหประชาชาติ (UN) องค์การการค้าโลก (WTO) และศาลโลก (ICJ) คาดว่าสภาพเหล่านี้ จะดำเนินต่อไป “ไม่ว่าใครจะเป็นประธานาธิบดีก็ตาม



ศ.ดร.สุรเกียรติ เสถียรไทร

## ความขัดแย้งขับข้อน เลือกข้างยากขึ้น

ดร.สุรเกียรติชี้ว่า สิ่งที่น่าสนใจ คือ ประเทศไทยนั่น ๆ มีจุดยืนแยกเป็นเรื่อง ๆ “ไม่สามารถพูด เป็นภาพรวมได้ว่าประเทศไทยอยู่ฝ่ายใด อย่างเช่น อินเดีย ซึ่งเป็นสมาชิกกลุ่มบริกรส ใน เรื่องเศรษฐกิจอินเดียอยู่ฝ่ายชาติตะวันตก แต่ในเรื่องรัสเซีย-ยูเครน อินเดียไม่อยู่ฝ่ายตะวันตก เพราะมีความสัมพันธ์ใกล้ชิดกับรัสเซียและได้ประโยชน์จากการซื้อน้ำมันราคากูก

จะเห็นว่าเรื่องการเมืองกับเศรษฐกิจมีการผสาน (Merge) กัน สองครามทางเศรษฐกิจกับ สังคมแย่งดินแดนแบบดั้งเดิมไม่ได้แยกขาดจากกันเหมือนในอดีต แต่มีผลเชื่อมโยงกัน ทำให้แต่ละประเทศมีจุดยืนต่างกันไปในแต่ละเรื่อง

“ความยากของไทยคือการจะดูว่าประเทศไทยอยู่ฝ่ายไหน ต้องดูเฉพาะในแต่ละเรื่องว่า ประเทศไทยมีจุดยืนทางไหนในเรื่องไหน และประเมินผลกระทบและตัดสินใจว่าจุดยืน ของไทยในแต่ละเรื่องจะไปทางไหน”

ดร.สุรเกียรติชี้ว่า ความขัดแย้งต่าง ๆ ขับข้อนี้ เช่น ปัญหาในเมียนมาที่ขับข้อนี้ เพราะแต่ละฝ่ายมีสันบสนุนเป็นมหาอำนาจ แต่ประเทศไทยไม่ค่อยมองผ่านเลนส์ใหม่ “ไทยยังมองผ่านเลนส์เดิม ว่าไม่ว่าอย่างไรรัฐบาลทหารก็ชนะ แต่ในความเป็นจริง รัฐบาลทหารไม่ชนะแต่ก็ไม่แพ้ ขณะที่กลุ่มต่าง ๆ เข้มแข็งขึ้น เพราะมีการสนับสนุนจากมหาอำนาจ ปัญหาในเมียนมาจึงไม่ใช่แค่ปัญหาภายในประเทศ

ประเทศไทยมีพรมแดนติดเมียนมา 2,400 กิโลเมตร การที่ไทยพยายามจะแก้ปัญหา บางเรื่องพูกับรัฐบาลทหารเมียนมาได้ แต่บางเรื่องต้องไปพูดกับคนอื่น

อันตรายของไทยคือ “ไทยยังนั่งห้องจันทามติ 5 ข้อของอาเซียน ซึ่งผ่านมา 3 ปีแล้วยังไม่สามารถบรรลุได้สักข้อ

สิ่งที่ไทยและอาเซียนจำเป็นต้องทำ คือ คุยกับผู้มีอำนาจจากภายนอกที่เข้ามานั่นฝ่ายต่าง ๆ

## “ไทยต้องมีจุดยืนที่ถูกต้อง

“ไม่ว่าใครชนะโลกก็ปั่นปวนต่อไป” ดร.สุรเกียรติย้ำอีกครั้ง และแนะนำต้องการด้วยความอนุภาคตให้ดี ๆ เพราะปัญหาความขัดแย้งต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น ดูเหมือนอยู่ “ไกลและไทยไม่ได้เป็นคู่ขัดแย้งนั้นส่งผลกระทบต่อไทยทั้งหมด เช่น สงครามรัสเซีย-ยูเครน สงครามตะวันออกกลาง ที่ส่งผลต่อราคาน้ำมัน แล้วส่งผลต่อราคสินค้าส่งออก-นำเข้า

ดร.สุรเกียรติย้ำว่า “ไทยต้องประเมินดี ๆ และมีจุดยืนที่ถูกต้อง บทบาทที่พึงประสงค์ของไทย คือ “ต้องหันโลก” ในด้านต่าง ๆ ทั้งด้านเศรษฐกิจแบบตั้งเติมและเศรษฐกิจทางเลือกที่เกิดใหม่

ด้านการเมือง ต้องดูว่าผลประโยชน์ของการขัดแย้งในแต่ละเรื่องคืออะไร ประเทศไทยหนุนฝ่ายไหนในเรื่องนั้น ๆ

ด้านสังคมก็ต้องตามให้ทันเช่นกัน เช่น เรื่องความยั่งยืน เรื่องสิทธิมนุษยชน เรื่องประชาธิปไตย

“ไทยต้องวางแผนจุดยืนของประเทศไทยให้ถูกและเป็นจุดยืนที่ปลอดภัย ต้องมีบทบาทในการเป็นผู้นำทางออกจากการขัดแย้ง เป็นผู้ผลักดันการแก้ปัญหาในเรื่องที่ไทยมีพลังพอจะทำได้อย่างเรื่องเมียนมา เรื่องทะเลจีนใต้ เป็นต้น

“ในเรื่องความขัดแย้งของมหาอำนาจ จุดยืนของไทยคือไม่เป็นคู่ขัดแย้ง แต่จะทำอย่างไรให้ผลเสียไม่มาถึงไทย ในความขัดแย้งบางเรื่องเรามีความสามารถเป็นสะพานเชื่อมได้ แต่อย่าไปเชื่อมในเรื่องที่เราไม่มีพลัง เช่น เรื่องรัสเซีย-ยูเครน เรื่องปัญหาตะวันออกกลาง เราไม่มีพลังที่จะไปเชื่อม แต่เราเชื่อมคู่ขัดแย้งที่เราพอ มีพลังคือเรื่องเมียนมา เรื่องความช่วยเหลือทางมนุษยธรรม ประเทศไทยต้องเดินเป็นตัวเอก”

ในช่วงท้าย ดร.สุรเกียรติ์สรุปเหมือนที่เปิดปาฐกถาว่า “ไม่ว่าในระยะหน้าโลกจะยังคงป่วนต่อไป แต่จะป่วนแบบคาดการณ์ได้ หรือคาดการณ์ไม่ได้”

“ไทยต้องทำ Future Foresight หรือคาดสัญญาณอนาคตให้ดี ๆ และต้องเตรียมตัวให้พร้อม”

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



นักวิชาการมองนโยบายภาษีทรัมป์กระทบไทย แย่รึส์ได้เปรียบจากนโยบายหนุนสิทธิทำแท้ง



2 อาจารย์รัฐศาสตร์วิเคราะห์ผลกระทบเลือกตั้งสหรัฐต่อไทย หนุนใช้ “การทุตเชิงรุก”



ส.อ.ท.จับตาเลือกตั้งสหรัฐฯ 'ทรัมป์-แย่รึส์' ชิงประธานาธิบดี สะเทือนถึงไทย

# รวมลุคแฟชั่นแห่งอนาคตแบบยังก์เจน จากเวที BIFW 2024 Visionary Stage @ Siam Center

⌚ 19 ตุลาคม 2567 13:00 น. 🎙️ สยามร็อคออนไลน์ 🔍 วัยใส-นิวเจน



มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

ปิดรันเวย์ไปอย่างสวยงามกับเวทีสะท้อนทิศทางแฟชั่นแห่งอนาคตตามแบบฉบับของยังก์เจน กับ BIFW 2024 Visionary Stage @ Siam Center ที่มุ่งเน้นการเป็นแพลตฟอร์มแห่งโอกาส สนับสนุนดีไซเนอร์รุ่นใหม่ให้ได้มีโอกาสแสดงผลงานสร้างสรรค์บนเวทีแฟชั่นโชว์ระดับประเทศเพื่อต่อยอดสู่ระดับสากล ในปีนี้ สยามเซ็นเตอร์ ร่วมกับ Epson นำเสนอผลงานสร้างสรรค์ที่สะท้อนทิศทางของการแฟชั่นในอนาคต ผสมผสานนวัตกรรมและเทคโนโลยีเข้ากับแนวคิดสร้างสรรค์ เพื่อก่อเกิดแนวทางการออกแบบใหม่ๆ นำไปสู่ความยั่งยืน ภายใต้คอนเซปต์ ‘Envision the Future’ มุ่งมองแฟชั่นของคนรุ่นใหม่สู่อนาคตแห่งความยั่งยืน โดยได้คัดเลือกผลงานที่นำมาจัดแสดงจากเหล่ายังก์ดีไซเนอร์ นิสิตนักศึกษาจากสถาบันชั้นนำ รวมทั้งสิ้น 13 โชว์



### มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ได้แก่ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, สถาบันออกแบบนานาพัฒน์ (CIDI), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (FASH SWU CCI) และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา ซึ่งล้วนแล้วแต่เป็นสถาบันชั้นนำที่ให้ความสำคัญและมีชื่อเสียงในด้านการออกแบบและการส่งเสริมด้านแฟชั่นดีไซน์ มาร่วมออกแบบคอลเลชั่นจากแนวความคิดของแฟชั่นในอนาคตและใส่ใจเรื่องความยั่งยืน



### มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ตลอดทั้ง 5 วันบน Visionary Stage ที่สยามเซ็นเตอร์ มีหลากหลายลุคที่น่าสนใจจนเวทีแห่งนี้ได้แก่ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ (FASH SWU CCI) กับโชว์ “Reversal Revolution” ว่าด้วยการเฉลิมฉลอง การสำรวจและเชิญชวนให้ผู้ที่หลงใหลในแฟชั่นได้กำหนดนิยามตัวตนใหม่ พร้อมออกเดินทางในเส้นทางที่ มีสไตล์ผ่านจักรวาลที่ไม่มีที่สิ้นสุด ผลงานแฟชั่นโชว์ที่จะแสดงผลงานสร้างสรรค์ในมุมมองความงามที่เพิ่มขึ้น ด้วยงานทดลองจากการสร้างสรรค์โครงสร้างเสื้อผ้าใหม่ ผ่านเทคนิคต่างๆ บนรากฐานแนวคิดแฟชั่น เพื่อความยั่งยืน



### จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กับ **Odyssey “3rd Year Pre-Thesis Project, Chulalongkorn University”** คอลเลคชั่นการแสดงแฟชั่นโชว์นี้จัดแสดงผลงานในปีการศึกษาที่ผ่านมา ของนิสิตชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอภาควิชานุเมตศิลป์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ ที่มองว่า อนาคตของวงการแฟชั่นมีแนวโน้มที่จะเปลี่ยนแปลงไปตามผลกระทบจากอิทธิพลของอุตสาหกรรม สิ่งแวดล้อม และพฤติกรรมของผู้บริโภค ส่งผลให้การออกแบบและกระบวนการผลิตอ้างอิงแนวคิดด้านความยั่งยืนมากขึ้น เทคโนโลยีเข้ามามีบทบาทมากขึ้นรวมถึงมีความเฉพาะตัวมากขึ้นเพื่อเจาะจงตอบโจทย์ผู้บริโภคแต่ละกลุ่ม



### มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร “House of Nangloeng” จากแนวคิดของการแสแฟชั่นที่ปัจจุบันเปลี่ยนไปอย่างรวดเร็วส่งผลสู่อายุการใช้งานของเสื้อผ้าสั้นลง จนเกิดเป็นปัญหา “ขยะแฟชั่น” การนำเสนอผลงานในコレคชั่นนี้มุ่งการออกแบบที่นำเสนอแนวคิดของแฟชั่นเพื่อความยั่งยืน พัฒนารูปแบบเสื้อผ้าที่นำขยะแฟชั่นและวัสดุ รีไซเคิลมาใช้ รวมถึงการนำเสนอการสร้างสรรค์รูปแบบเสื้อผ้าที่นำรูปแบบงานหัตถกรรมและภูมิปัญญาพื้นบ้านมาประยุกต์ใช้ ด้วยกรรมวิธีที่ปราณีตและเทคนิคในการออกแบบที่หลากหลาย เพื่อสะท้อนมุมมองการเปลี่ยนแปลงของแฟชั่นโลกยุคใหม่ ที่ให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมไปพร้อมกับการนำพื้นฐานภูมิปัญญามาเชื่อมโยงสู่การพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมแฟชั่นของไทย



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ / มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ “Avatar Doll” การค้นหาทดลองเพื่อเสนอตัวตนจำลองของเรานโยนโลกเสมือนจริง มีที่มาระหว่างโน้มที่ในอนาคตของการเสื้อผ้าจะไม่ได้หยุดอยู่ที่โลกปกติอีกต่อไป แต่จะปรากฏในโลกเสมือนด้วย ยกตัวอย่างในปัจจุบัน เช่น รูปแบบเสื้อผ้าที่สร้างขึ้นด้วยเทคโนโลยี AR และ VR และสามารถออกแบบเสื้อผ้าได้อย่างไรซึ่งจำกัด แนวคิดของคอลเลคชั่น Avatar Doll คือการแสดงแนวคิดการผสม การออกแบบในโลกปัจจุบันและโลกเสมือนเข้าด้วยกัน การผสมผสานแนวคิดจากโลกปัจจุบันกับโลกเสมือนจริง การนำเสนอชุดผสานความหลากหลายกราฟฟิกและโครงสร้างที่ไร้ขีดจำกัด

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “Graduate Showcase” คอลเลคชั่นจากการศึกษาของนักศึกษาสาขาวิชาการออกแบบ คณะวิจิตรศิลป์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่พัฒนาขึ้นมาจากประสบการณ์เบี่ยงบวิจัยทางด้านการออกแบบ สู่ผลงานการออกแบบสร้างสรรค์ในรูปแบบ เสื้อผ้า สิ่งทอ และเครื่องประดับ มีการนำวัสดุผ้าทอท้องถิ่นมาใช้ในการตัดเย็บเพื่อสื่อถึงวัฒนธรรมของภาคเหนือ รวมถึงการนำหัตกรรมท้องถิ่นมาเพิ่มมูลค่า ผสมผสานกับวัสดุอื่นๆ เพื่อเพิ่ม Function การใช้งานจริง

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม “The combination of gravity” การรวมตัวของแรงโน้มถ่วง แรงดึงดูดที่จะดึงดูดวัตถุต่างๆ ที่มีความหลากหลายชนิดเข้ารวมตัวกันสู่จุดศูนย์กลาง เปรียบเหมือนความหลากหลายของสิ่งต่างๆ ทั้งวัฒนธรรม ประเพณี วิถีชีวิต เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่สามารถรวมตัวกันเป็นหนึ่งเดียวได้

วัสดุที่แตกต่างกัน ทำให้เรามองเห็นความ Contrast ไม่ว่าจะเป็น คริสตัล หมุด ที่เป็นตัวแทนของ นวัตกรรมและเทคโนโลยี สามารถไปกันได้กับผ้าทอท้องถิ่นของมหาสารคาม ที่นำมาประยุกต์เข้ากันได้อย่างลงตัว



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (FASH SWU CCI) / มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ สงขลา F.O.S (Fashion of the south) “The Cultural wonders of the south (มหัศจรรย์วัฒนธรรมแดนใต้)” ผลงานจากเรื่องราววิถีชีวิต วัฒนธรรมและ ภูมิปัญญา ที่มีสีสันอันเป็นอัตลักษณ์เชิงพื้นที่ แ денใต้ ผ่านกับใจเดีย และความสร้างสรรค์ของยังก์ ดีไซเนอร์ มีเอกลักษณ์โดดเด่น ชัดเจน สื่อสารได้อย่างตรงไปตรงมา และสวยงามไม่เหมือนใคร วัสดุที่ใช้มี ว่าจะเป็น ผ้าบาติก ผ้าปาเตี๊ะ ผ้ากอและ เป็นหัตถกรรมที่ทรงคุณค่า บวกกับฝีมือที่ฝึกฝนทักษะจนเกิด ความชำนาญ เป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ควรค่าแก่การอนรับและสานต่อ เพื่อพัฒนา เพิ่มมูลค่า และต่อยอดสู่ระดับประเทศและระดับสากล

มหาวิทยาลัยขอนแก่น “Spirit of I-SAN superstitious fetishism and novelty” แรงบันดาลใจ คอลเลคชั่นนี้มาจากวัตถุความเชื่อทางไสยศาสตร์ของภาคอีสาน นำเอาผ้าใบโอเชลลูโลสที่เป็นวัสดุสิ่งทอ ใหม่ มาดัดแปลงสีสีธรรมชาติ เพื่อเป็นการสร้างสรรค์ให้ผู้สวมใส่มีความแปลกใหม่ผสมผสานความทันสมัย โดย

ใช้เทคนิคและวัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จุดเด่นของคอลเลคชันนี้คือการนำเอาผ้าใบโอเชลลูโลสที่เป็นวัสดุสีทองใหม่และผ้าฝ้ายทอที่เป็นงานหัตถกรรมเดิมที่มีมานานผสมผสานจนเป็นชุดที่แปลกใหม่และสื่อถึงแรงบันดาลใจได้อย่างลงตัว

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา “BOTANICAL SCENE” คอลเลกชันเสื้อผ้าผ่านกระบวนการคิดถ่ายทอดเรื่องราวของพรมนาพรัตน์ โดยการทดลองงานสร้างสรรค์จากวัสดุและเทคนิค ตั้งแต่การพิมพ์ลาย การทำดีเทลเสื้อผ้า การถักทอเส้นใย หรือการสร้างสรรค์โครงสร้างจากการและเรื่องราวสู่การนำเสนอผลงาน แรงบันดาลใจจากการเดินทางเข้าสู่โลกของพุกษาศาสตร์ที่มีชีวิตชีวา เต็มเปี่ยมไปด้วยพีชพรรณและดอกไม้นานาพรรณ ที่ถ่ายทอดความงาม และความหลากหลายทางชีวภาพของธรรมชาติ แสดงให้เห็นถึงความสวยงามของพีชพรรณไม้หรือเหล่าสรรพสัตว์ และแฟชั่นถึงการเปลี่ยนแปลงและการเติบโตของวัฏจักรในธรรมชาติที่สวยงาม



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลาF.O.S.

มหาวิทยาลัยกรุงเทพ “Regenerative” ผลงานการออกแบบของนักศึกษา มุ่งเน้นการทดลองด้านนวัตกรรม และ เทคโนโลยีทางแฟชั่น นำเสนอผ่านผลงาน creative fashion design ด้วยเทคนิคที่มีความหลากหลาย ตามความถนัดและความสนใจของนักศึกษา สร้างสรรค์ผ่าน concept inspiration ของแต่ละบุคคล ภายใต้หัวข้อ Regenerative คอนเซปต์ของแฟชั่นโซว์ Cyber Resilience III ยังคงเป็นธีมหลักที่ภาควิชาต้องการนำเสนอ

ขณะเดียวกัน แบรนด์ดังสุดหรูในสยามเช่นเตอร์ ได้แก่ **FRANK! GARÇON** กับคอนเซ็ปต์ “HOUSE OF FRANK! GARÇON” และ **FUNDÃO** กับโชว์ “The empowerment in sophistication: A journey from Milan to Bangkok” เน้นแฟชั่นสำหรับสาวใส่ไปทำงานในสไตล์ของคนรุ่นใหม่ โดยเน้นที่กระเปา พร้อมกับ Darlin แบรนด์รองเท้าสัญชาติเกาหลีในดวงใจของสาวๆ ยุคนี้ ร่วมคอมพลีตลุคให้ Sioux มีความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น

ร่วมด้วยศิลปิน-นักแสดงรุ่นใหม่จากหลากหลายค่าย อาทิ GMM Music, ศิลปิน New Gen ของ ONE, Domundi, Me Mind Y, PLAYBOYY, Love Sick 2024, Club After Class และ What the duck มาร่วมแสดงพลังของยังก์เจนบน Visionary Stage สร้างสีสันให้กับโชว์ได้สนกับเป็นเวทีแห่งการ Inspired

Tweet

## ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม [เก่าที่สุด](#)



เพิ่มความคิดเห็น...

[ปลื้กอินความคิดเห็นบน Facebook](#)

ผลงานลิขสิทธิ์ © ๒๕๕๙ - ๒๕๖๗ บริษัท สยามรัฐ จำกัด | [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#) | [เงื่อนไขข้อตกลงการใช้บริการ](#)  
เลขที่ ๑๘๙ ถนนอรุณอมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร ๑๐๗๐๐

ผู้ดูแลเว็บไซต์ นายวิชัย สอนเรือง ดูแลรับผิดชอบข่าว / ภาพ / โฆษณา / ข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องกับเว็บไซต์  
แจ้งปัญหาการใช้งานได้ที่ [เพจสยามรัฐออนไลน์](#)

ภาพ-โฆษณา-ข่าว-บทความ รวมถึงข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องกับเว็บไซต์สยามรัฐ อยู่ภายใต้โดเมน siamrath.co.th เท่านั้น