



ไทยรัฐ

Thai Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,500

Section: กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจไทยรัฐ

วันที่: พุธ 23 ตุลาคม 2567

ปีที่: 75 **ฉบับที่:** 24382

Col.Inch: 13.08 **Ad Value:** 19,620

ภาพขาว: เสริมประสบการณ์จริง

หน้า: 14(กลาง)

PRValue (x3): 58,860

คลิป: สีสี



เสริมประสบการณ์จริง : ฉี ชิง-ฟี่ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
ธนาคารแอนด์แอนด์เอ็กซ์เพรส (มหาชน) หรือ LH Bank ลงนามบันทึกความเข้าใจ
ความร่วมมือทางวิชาการ ร่วมกับ สมชาย สุกั้หกรุ่ง คณบดี คณะพาณิชศาสตร์
และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมถ่ายทอดประสบการณ์จริงทางธุรกิจให้กับ
นักศึกษาที่สนใจเรียนรู้และฝึกหัดการทำงานจริงในอนาคต และเปิดโอกาสให้
นักศึกษาที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการที่มหาวิทยาลัยฯ ได้.



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ทัศน์

วันที่: พุธ 23 ตุลาคม 2567

ปีที่: 38 ฉบับที่: 12756

Col.Inch: 44.80 Ad Value: 56,000

คอลัมน์: Now and Beyond: เส้นทาง 'วิทย์-วิจัย' เพื่อความยั่งยืน

หน้า: 6(ชั้ย)

PRValue (x3): 168,000

คลิป: สีสี



กรุงเทพธุรกิจ

Now and Beyond

ศรุต สำนักวิจัยฯและให้คำปรึกษา

แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC)

www.turac.tu.ac.th

เส้นทาง 'วิทย์-วิจัย' เพื่อความยั่งยืน

แนวคิดทางด้านวิทยาศาสตร์จัดว่าเป็นแนวทางการพัฒนาขั้นพื้นฐาน รวมไปถึงการต่อยอดเป็นงานวิจัยและนวัตกรรมขั้นสูงของประเทศไทย มีเป้าหมายสำคัญในการส่งเสริมให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดี มีรายได้ แน่นอน และมีสุขภาวะที่ดี และอยู่ร่วมกันในสังคมได้อย่างมั่นคงและมีความสุข

ดังนั้นเพื่อให้การพัฒนาขั้นพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สามารถประยุกต์ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ กระทรวงการอุดมศึกษาฯ (อว.) จึงได้สนับสนุนนโยบาย "เอกสารนำร่องสู่สังคมนักวิจัย" เพื่อเสริมสร้างการทำงานในรูปแบบเครือข่าย โดยภาครัฐจะสนับสนุนในมาตรการที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ภาคเอกชนสามารถดำเนินการและยกระดับการผลิตในภาคอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมุ่งเน้นประเด็นสำคัญของประเทศไทย ได้แก่ Go Green ความยั่งยืน Carbon footprint, Carbon neutrality พลังงานสะอาด เศรษฐกิจชีวภาพ การจัดการขยะที่มีความเหมาะสม และความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ผู้เขียนและทีมงานวิจัยได้ศึกษาและพัฒนางานวิจัยเพื่อตอบโจทย์ต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยเน้นการเลือกใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในท้องถิ่น และขยายจากภาคอุตสาหกรรมและครัวเรือน มาเป็นโจทย์สำคัญสำหรับการเริ่มต้นงานวิจัยเพื่อความยั่งยืน หนึ่งในงานวิจัยที่มีความโดดเด่น คือ วิจัยเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้กับเปลือกไข่ไก่ ซึ่งถือว่าเป็นขยะจากทุกครัวเรือนที่มีปริมาณมากและไม่มีราคา ทั้งยังส่งกลิ่นเหม็นและเป็นผลพิษต่อสิ่งแวดล้อม

เปลือกไข่ไก่มีคุณสมบัติเชิงมีค่า สามารถนำไปเป็นองค์ประกอบอยู่เป็นจำนวนมาก และสามารถนำมาเป็นสารตั้งต้นของการสังเคราะห์

ไฮดรอกซีอะพาไทต์ได้ ซึ่งสารดังกล่าวเป็นองค์ประกอบที่สำคัญของกระดูกและฟัน มีโอกาสในการต่อยอดเพื่อพัฒนาเป็นวัสดุทางการแพทย์ และลดการนำเข้าได้

อีกหนึ่งตัวอย่างที่น่าสนใจคือ การพัฒนาฟومจากผักตบชวาเพื่อคุณภาพน้ำมันในแหล่งน้ำ ความร่วมมือระหว่างคณาจารย์ในหน่วยวิจัยด้านเคมีสังเคราะห์และพอลิเมอร์ เป้าหมายในการพัฒนาเพื่อใช้ประโยชน์จากผักตบชวาให้มีประสิทธิภาพและมากที่สุด โดยผักตบชวามีเส้นใยเซลลูโลสเป็นองค์ประกอบ จัดว่าเป็นสันຍិន្មមាតិที่มีความแข็งแรง ทนทานต่อสภาพอากาศได้ดี สามารถพัฒนาเป็นสันຍិន្មរំលែក สำหรับคุณภาพน้ำมันในแหล่งน้ำได้ เช่น ลำคลอง เมืองน้ำ และทะเลสาบนอกจากนั้นยังมีประสิทธิภาพในการพัฒนาเป็นชั้นงานสำหรับเป็นกันชนเรือ เพื่อลดแรงกระแทกของเรือได้อีกด้วย

เช่นเชื้อร์สำหรับวัสดุคุณภาพน้ำมันพืช เป็นความร่วมมือกับนักวิจัยจากสถาบันวิจัยโลหะและวัสดุ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีเป้าหมายในการตรวจสอบคุณภาพน้ำมันพืชที่ใช้แล้ว ซึ่งคุณภาพจะต่างเมื่อมีการใช้ช้า มีการเกิดขึ้นของกรดโอลิอิกส์ผลให้น้ำมันพืชกลิ่นเป็นสีคล้ำ มีกลิ่นเหม็น ส่งผลต่อคุณภาพอาหารที่ต่ำลง และคุณภาพชีวิตของผู้บริโภค

เช่นเชื้อร์นี้จะอยู่ในรูปแบบของการทดสอบที่สามารถเปลี่ยนสีได้ ทำให้วิเคราะห์ถึงคุณภาพของน้ำมันพืชภายหลังจากการใช้งานได้ ส่งผลให้เราทราบถึงคุณภาพน้ำมันพืชและหลีกเลี่ยงการใช้งานในสภาวะที่จะก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพได้

วิทยาศาสตร์และวิจัยเพื่อความยั่งยืนเหล่านี้เป็นเพียงผลงานวิจัยบางส่วน ที่มีจุดเด่นจากปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่ในชีวิตประจำวัน สามารถใช้ส่งเสริมการเรียนรู้และสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนได้มีคุณภาพในการเสริมสร้างการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง ส่งเสริมให้เกิดการทำงานในระดับเครือข่าย และพร้อมเผยแพร่กับความท้าทายที่จะเกิดขึ้น

อย่างไรก็ตาม การส่งเสริมให้งานวิจัยสามารถแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนไม่ใช่เรื่องง่าย ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกฝ่าย ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ให้มาทำงานร่วมกัน โดยรัฐบาลมีบทบาทสำคัญในการกำหนดและส่งเสริมนโยบาย เช่น กำหนดนโยบายที่ส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืน ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่าเพื่อที่จะแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม

ในขณะเดียวกันภาคเอกชน ควรตระหนักร่วมกับผู้คนรอบตัวสังคม โดยมุ่งพัฒนากระบวนการผลิตและสินค้าที่ตอบโจทย์ต่อสังคม สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนด้วย



ประชาชาติ

ธุรกิจ

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

Section: การตลาด/การตลาด

วันที่: พฤหัสบดี 24 - อาร์ทิตย์ 27 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5717

หน้า: 14(บนขวา)

Col.Inch: 25.27 Ad Value: 34,114.50 PRValue (x3): 102,343.50

คลิป: สื่อสี

ภาพข่าว: สัมมนาใหญ่

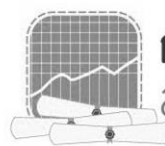


สัมมนาใหญ่ - เครือมติชน ร่วมกับ
สมาคมอเมริกาศึกษาในประเทศไทย และ
คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
จัดสัมมนา US ELECTION 2024 เจาะลึก
ศึกษาทำเนียบขาว ที่เกยร์ เออร์เบิน รีสอร์ท
นำโดย ศ.ดร.สุรเกียรติ์ เล็กไทรไทย นายก
สภาผู้สื่อสารมวลชนมหาวิทยาลัย, ศ.ดร.ลิริพรรณ
นากสาน สวัสดิ์ คณะรัฐศาสตร์ จุฬาฯ,
ฟลล์ โรเบิร์ตสัน, รศ.ดร.จิตติภัทร พูนขา
คณะรัฐศาสตร์ มธ., ผศ.ดร.ประพิร์ อภิชาติสกล
น.ศรีนคินทร์วิโฒ, บณิชาน ปัวเรพารวิทยา
รองเลขาธิการ สถาบันภาษาอังกฤษฯ,
ม.ล.ณัฐกรณ์ เทวกุล โดยมี ปราปต์
บุนปาน กรรมการผู้จัดการ บริษัท มติชน
จำกัด (มหาชน) และคณะผู้บริหารเครือ
มติชน ให้การต้อนรับ



มติชน กรอบข่าว	Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ		
Matichon (Mid-Day)	วันที่: พฤหัสบดี 24 ตุลาคม 2567		
Circulation: 950,000	ปีที่: 47 ฉบับที่: 17028 หน้า: 11(ล่าง)		
Ad Rate: 1,200	Col.Inch: 41.16 Ad Value: 49,392 PRValue (x3): 148,176 คลิป: ขาว-ดำ		
คอลัมน์: การศึกษาสู่เศรษฐกิจ: รู้จัก 'Arm Booster' นวัตกรรมลดความพิการ			

รู้จัก 'Arm Booster' นวัตกรรมลดความพิการ



การศึกษา สู่เศรษฐกิจ

"Arm Booster" อุปกรณ์ผู้ช่วยทำงานของแขนแบบฝึกแขนสองข้าง ผ่านกลไกสะท้อนแบบสมมาตร สำหรับผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง นวัตกรรมจากทีมวิจัยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) นำโดย นายบรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยนวัตกรรมที่มุ่งเน้นการฟื้นฟูกล้ามเนื้อในผู้สูงอายุ โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง พบมากใน



บรรยงค์
รุ่งเรืองด้วยนวัตกรรม

ออกแบบ และพัฒนาด้านแบบทางวิศวกรรมอย่างสร้างสรรค์

"Arm Booster" ได้รับการสนับสนุน ทุนวิจัยจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (วทน.) เป็นหนึ่งในนวัตกรรมที่ถูกพัฒนา เพื่อรับรู้เรื่องดังกล่าว ถูกออกแบบมาเพื่อสนับสนุนการฟื้นฟูกล้ามเนื้อในผู้สูงอายุ โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง พบมากใน



ผู้สูงอายุที่มีอยู่ประมาณปีละ 2.5 แสนราย และในจำนวนนี้กว่า 70% มีความพิการหลังเหตุอุบัติ จำเป็นต้องได้รับการกายภาพบำบัดทันฟูอย่างเร่งด่วน

หลักการทำงาน คือการใช้แขนข้างที่ดีไปออกกำลังแขนข้างที่ไม่ดี ผ่านกลไกการออกแบบลักษณะพิเศษ ที่สามารถทำให้แขนของผู้ใช้นวัตกรรมสามารถขยายได้หลากหลายทิศทาง

นายบรรยงค์ เล่าว่า จากการทำวิจัยร่วมกับคณาจารย์ทั้งแพทย์ พยาบาล กายภาพบำบัด พนข้อมูลบ่งชี้ว่าผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองในปัจจุบันยังเข้าไม่ถึงนวัตกรรมการฟื้นฟู ส่วนหนึ่งเป็นเพราะต้องนำเข้านวัตกรรมจากต่างประเทศ ซึ่งมีราคาสูง ทำให้มีวิจัยธรรมศาสตร์ร่วมกันพัฒนานวัตกรรมดังกล่าวขึ้น

พบว่า ผู้ป่วยที่ฝึกแขนด้วย Arm Booster จะมีระยะการเคลื่อนไหวของกล้ามเนื้อ มากกว่าผู้ป่วยที่ฝึกแขนด้วยตนเองอย่างชัดเจน

ปัจจุบันได้รับการจดอนุสิทธิบัตรภายใต้ชื่อ มธ. และได้ถูกนำไปใช้จริงในสถานพยาบาล



บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 22 ตุลาคม 2567 เวลา 13:45

Site Value: 106,212

PRValue (x3) 318,636

หัวข้อข่าว: LH Bank จับมือ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ม.ธรรมศาสตร์ สร้างประสบการณ์ทางธุรกิจให้นักศึกษา

DAILYNEWS
ด้วยใจ อบอุ่น

วันอังคารที่ 22 ตุลาคม 2567

หน้าแรก | ข่าว | บันเก็ง | กพพ | ดาว-มูเดล | หวาย | ไลฟ์สไตล์ | ASSET | PEOPLE | บทความ | SUSTAINABLE | ประชาสัมพันธ์ | วิดีโอ | ทุกภาคทั่วไทย

ข่าว > ประชาสัมพันธ์

22 ต.ค. 2567 • 10:49 น.

LH Bank จับมือ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ม.ธรรมศาสตร์ สร้างประสบการณ์ทางธุรกิจให้นักศึกษา



ธนาคารแอลเอ แอนด์ เอเชีย จำกัด (มหาชน) หรือ LH Bank จับมือ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ม.ธรรมศาสตร์ สร้างประสบการณ์ทางธุรกิจให้กับนักศึกษา เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่การทำงานจริงในอนาคต

ธนาคารแอลเอ แอนด์ เอเชีย จำกัด (มหาชน) หรือ LH Bank โดย นายธี ชิง-ฟู ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการ (ที่ 2 จากขวา) นางสาวนวนarelle เสือใหญ่ หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานบุคคล (ที่ 1 จากขวา) และคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย สุภัทรkul คณบดี (ที่ 3 จากขวา) และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรพรรณ ยลธรรมบุล รองคณบดี ฝ่ายวิชาการและเครือข่ายพันธมิตร (ที่ 4 จากขวา) ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ

ภายใต้บันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการดังกล่าว ธนาคาร และคณะพาณิชยศาสตร์ และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะร่วมสร้างประสบการณ์จริงทางธุรกิจ (Experiential Learning) ให้กับนักศึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่การทำงานจริงในอนาคต โดยธนาคารได้เปิดโอกาสให้นักศึกษาที่มีความสนใจทำงานในธนาคารสามารถแจ้งความจำนงและเข้ากระบวนการคัดเลือกเป็นพนักงานของธนาคาร จัดขึ้น ณ ห้องประชุม 500 ชั้น 5 คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ เมื่อเร็วๆ นี้



thaipost.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 22 ตุลาคม 2567 เวลา 20:11

Rating: ★★★★★

Site Value: 93,878

PRValue (x3) 281,634

หัวข้อข่าว: LH Bank จับมือ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ม.ธรรมศาสตร์ ส่งเสริมการสร้างประสบการณ์จริงทางธุรกิจให้กับ...

อังคาร, 22 ตุลาคม 2567

สภาพอากาศปัจจุบัน
THAILAND 33.4°C/25.5°C

ไทยโพสต์

Search



LINE : @THAIPOST



LH Bank จับมือ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ม.ธรรมศาสตร์ ส่งเสริมการสร้างประสบการณ์จริงทางธุรกิจให้กับนักศึกษา

22 ตุลาคม 2567 เวลา 12:12 น.



ธนากรແນດต์ อ่อนต์ เจ้าส. จำกัด (มหาชน) หรือ LH Bank โดย นายวี. ชิง-ผู้ ประชานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการ (ที่ 2 จากขวา) นางสาววนิดา เพ็ชร์พิญ ท้วนน้ำกุ่มงานบริหารงานบุคคล (ที่ 1 จากขวา) และคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย สุกติรุจ คณบดี (ที่ 3 จากขวา) และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อพรรณ ยศชัย รองคณบดี ฝ่ายวิชาการและบริการชั้นพันธมิตร (ที่ 4 จากขวา) ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ

ภายในงานได้เน้นถึงความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการดังกล่าว ธนาคาร และคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งรวมถึงการสนับสนุนการเรียนการสอนและการบูรณาการให้กับนักศึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่การทำงานจริงในอนาคต โดยธนาคารได้ใช้โอกาสในการให้คำแนะนำเชิงเชิงบูรณาการ ทั้งในด้านการวางแผนและการลงทุน ตลอดจนการสนับสนุนในด้านการวิจัยและพัฒนา ทั้งในและต่างประเทศ ทั้งนี้ คาดว่าจะช่วยให้การศึกษาของนักศึกษาได้รับประโยชน์อย่างมาก

NEWS UPDATE

- 20:05 น. ส. พุฒิพลชัยบิน ประเสริฐพิพิพ. เดียว
เดียวบ. ไทยอุ่นสานอนบ. ลาก
- 19:14 น. โนนกอกน. เพชรพิพิชัยราชเสรีวงศ์
เป้าหมาย ส่งมอบพืชกรีโน 28 ต.ค.
- 18:47 น. ขยากพยุต กองพาร์คเรือซึ่งน้ำใหญ่บน
พุกามกรุงเทพฯ โคนนกแล...
- 18:21 น. อัน 14 ไกลีเติ๊ว.. ยุบพก-ตัวดอต
ศอรรศี? | ตรวจสอบ ตรวจสอบ...
- 17:35 น. วันเริ่มการอ่อนนรด้วนกรุงสุนธรใน
ช่องแคบใต้หวัน

รหัสข่าว: I-I241022001590

หน้า: 1/1



หัวข้อขาว: LH Bank จับมือ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ม.ธรรมศาสตร์ ส่งเสริมการสร้างประสบการณ์จริงทางธุรกิจให้กับ...



ประชาธิรัฐกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ้น-การเงิน ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ด้านประเทศไทย ไปประเทศ กรมสัมภัย SD PLUS ▾ อีคอม กลุ่มหุ้น วีดีโอ



LH Bank จับมือ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ม.ธรรมศาสตร์ สร้างประสบการณ์ทางธุรกิจให้กับนักศึกษา

วันที่ 22 ตุลาคม 2567 - 18:05 น.



ธนาคารแอลเอ แอนด์ เฟสซ์ จำกัด (มหาชน) หรือ LH Bank โดย นายฉักรช จิร-พู ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการ (ที่ 2 จากขวา) นางสาวนวนิศา เพชร์ เลิศไชย หัวหน้าฝ่ายความร่วมมืองานบุคคล (ที่ 1 จากขวา) และคณะกรรมการผู้จัดการ บัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.มนหมาย สุกสรรคกุล คณบดี (ที่ 3 จากขวา) และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรวรรณ ยลธรรม รองคณบดี ฝ่ายวิชาการและเครือข่ายหันน民意 (ที่ 4 จากขวา) ร่วมลงนามเป็นที่ก卯ความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ

ภายใต้บันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการดังกล่าว ธนาคาร และคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะร่วมสร้างประสบการณ์จริงทางธุรกิจ (Experiential Learning) ให้กับนักศึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่การทำงานจริงในอนาคต โดยสามารถได้เปิดโอกาสให้นักศึกษาที่มีความสนใจที่จะทำงานในธนาคาร สามารถแจ้งความจำนงและเข้าร่วมในการคัดเลือกเป็นพนักงานของธนาคาร จำนวน 3 ตำแหน่ง ทั้งหมด 500 อัตรา 5 คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ เมื่อเร็วๆ นี้



หัวข้อข่าว: МО.จัดกิจกรรมปราศรัยและรำลึก 20 ตายไปความยุติธรรมที่สูญหาย

LH Bank จับมือคณะพาณิชยศาสตร์และ การบัญชี ม.ธรรมศาสตร์ ส่งเสริมการสร้าง ประสบการณ์จริงทางธุรกิจให้กับนักศึกษา

⌚ 23 ตุลาคม 2567 12:01 น. 🚩 สยามรัฐออนไลน์ 💬 เทคโนโลยี-ไอที



ธนาคารแ伦ด์ แอนด์ เอ้าส์ จำกัด (มหาชน) หรือ LH Bank โดย นายฉิ ชิง-ฟู่ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการ นางสาวนวลพร เสือใหญ่ หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานบุคคล และคณะพาณิชยศาสตร์ และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยรองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย สุภัทรกุล คณบดี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรพรรณ ยลระบิล รองคณบดี ฝ่ายวิชาการและเครือข่ายพันธมิตร ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ

☰ ข่าวเกี่ยวข้อง



LH Bank เอาใจสายมูอุกแคมเปญใหม่ พรีบัตรแรบบิท 4 มหาเทพ พร้อมเติมเงิน 150 บาทเมื่อเปิดบัญชีเงินฝากดิจิทัล หรือสมัครสินเชื่อส่วนบุคคล



จับตาเลือกตั้งอธิการบดีธรรมศาสตร์ กระเทือนสังคมไทย



LH Bank ลุยตลาดเงินฝากสกุล US Dollar ออกบัญชีฝากประจำพิเศษ ดอกเบี้ยสูง 5.35% ต่อปี ทางเลือกของเงินรับผลตอบแทนสูง

ทั้งนี้ภายใต้บันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการดังกล่าว ธนาคาร และคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะร่วมสร้างประสบการณ์จริงทางธุรกิจ (Experiential Learning) ให้กับนักศึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่การทำงานจริงในอนาคต โดยธนาคารได้เปิดโอกาสให้นักศึกษาที่มีความสนใจทำงานในธนาคารสามารถแจ้งความจำนงและเข้ากระบวนการคัดเลือกเป็นพนักงานของธนาคาร จัดขึ้น ณ ห้องประชุม 500 ชั้น 5 คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

LHBank

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี

ธรรมศาสตร์

ข่าววันนี้

Tweet

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม เก่าที่สุด



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook



អគ្គនាយកដ្ឋាន នគរបាល ភ្នំពេញ សង្កាត់ទី ៩ ភូមិ តាមច្បាស់ ១៩
កៅ

ច្បាប់គេរបច្ឆួក

23 ຕ.ຄ. 2567 | 11:30 ແ.

อัปเดตล่าสุด : 23 ต.ค. 2567 | 11:33 น.

อีกไม่เกิน 10 ปี โครงสร้างประชากรในประเทศไทยจะมีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ นั่นคือการก้าวเข้าสู่ “สังคมสูงอายุระดับสากล” (Older Age Society) หรือการมีสัดส่วนของผู้สูงอายุเพิ่มสูงขึ้นกว่า 28% ของประชากรก็คงหมด ซึ่งแน่นอนว่าสิ่งที่ตามมาคือโรคภัยต่างๆ หนึ่งในนั้นคือ “โรคหลอดเลือดสมอง”

ซึ่งพบว่า ไทยมีผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง ซึ่งมากพูบมากในผู้สูงอายุ มีจำนวน 2.5



Male

Play



พื้นฟูกลามเนื้อ “Arm Booster” หรือ อุปกรณ์ฝึกการทำงานของแขนแบบฝึกแขนสองข้าง ผ่านกลไกสะก้อนแบบสมมาตร ผลงานจากทีมวิจัยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มร.)



พศ.ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านการอุดตัว และพัฒนาต้นแบบทางวิศวกรรมอย่างสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มร.) กล่าวว่า หนึ่งในความจำเป็นเร่งด่วนเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่สังคมสูงอายุระดับสุดยอด หรือ Super Aged Society คือ การตั้งรับกับภัยสุขภาพที่เพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะภัยสุขภาพที่ป้องกันได้ และภัยสุขภาพอันเป็นผลพวงมาจากการพฤติกรรมการใช้ชีวิต

กั้งนี้ “Arm Booster” ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (วว.) เป็นหนึ่งในนวัตกรรมที่ถูกพัฒนาขึ้นมาตอบโจทย์ในเรื่องนี้

“Arm Booster คือนวัตกรรมที่ช่วยพื้นฟูกล้ามเนื้อผ่านการกายภาพที่มีคุณภาพ แม่นวัตกรรมจะเจาะจงไปที่ผู้ป่วยหลอดเลือดสมอง กว่าในความเป็นจริงแล้ว Arm Booster มีประโยชน์และตอบโจทย์ผู้สูงอายุทุกคน นั่น เพราะปัจจุบัน นวัตกรรมที่ถูกออกแบบมาเพื่อสนับสนุนการพื้นฟูกล้ามเนื้อในผู้สูงอายุมีไม่มาก”



พศ.ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองตัวยบุญ

หลักการทำงานของ Arm Booster คือการใช้แบบข้างที่ดีไปออกกำลังแบบข้างที่ไม่ดี ผ่านกลไกการออกแบบแบบลักษณะพิเศษ ที่สามารถทำให้แบบของผู้ใช้บันวัตกรรมสามารถยับได้หลากหลายทิศทาง กั้งการยืดแบบไปด้านหน้า (Y-Direction) ยกแบบด้านบน (Z-Direction) และการแบบด้านข้าง (X-Direction) โดยนวัตกรรมจะติดตั้งระบบเกม เพื่อช่วยดึงดูดให้ผู้ใช้งานเพลิดเพลินและใช้อุปกรณ์ได้นานยิ่งขึ้น

ໄຊໄລກປະชาຕ วันอาหารโลก ชวนคนไทยร่วมสร้างความมั่นคง
ทางอาหาร

วันที่ 23 ตุลาคม 2567 - 07:00 น.



ชวนคนไทยร่วมสร้าง ความมั่นคงทางอาหาร

วันอาหารโลก (World Food Day) ซึ่งตรงกับวันที่ 16 ตุลาคม ของทุกปี โดยในปีนี้
“World Food Day 2024” ภายใต้แนวคิด “สิทธิทางอาหาร เพื่อทุกคนอิ่มดีถาวร” และ
อนาคตที่ดีกว่า (Rights to foods for a better life and a better future)” โดยทุกภาค
ส่วน รัฐบาล เอกชน เกษตรกร ภาควิชาการ ภาคประชาชน และประชาชน ต้องร่วมมือ
กันสร้างความหลากหลายของอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการ ในราคายืดหยุ่นได้

ปลอดภัย และยั่งยืน เพื่อบรรลุความมั่นคงทางอาหารและการมีโภชนาการที่ดีสำหรับทุกคน

ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนเริ่มได้จากเรื่องใกล้ตัวที่สุด คือ การลดขยะอาหาร (Food Waste) ที่เกิดจากผู้บริโภคจากการรับประทานอย่างพอดี เช่น การสูญเสียอาหาร (Food Loss) เกิดจากภาคผู้ผลิต ที่สามารถลดการสูญเสียในกระบวนการผลิต ตามแนวทางการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน



เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคุกกี้ \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookies Policy\)](#)

ยอมรับ

X



ประเทศไทยมีความเปี่ยมรุนแรงค์ให้ผู้บริโภคตระหนักรถึงการสูญเสียอาหาร เพื่อให้ผู้บริโภคตื่นรู้โดยไม่คิดว่าเราจะมีอาหารให้กินตลอดเวลา เพราะยังมีประชากรโลกอีก 1 ใน 3 ที่ไม่มีอะไรกิน การรณรงค์สร้างจิตสำนึกเรื่องการลดขยะอาหารจึงเป็นการสร้างความรับผิดชอบต่อสังคมโลก สร้างการเข้าถึงอาหารที่มีคุณภาพและปลอดภัยอย่างทั่วถึง

สำหรับภาคเอกชนในห่วงโซ่อุปทานอาหาร ทั้งผู้ผลิตอาหาร ผู้ค้าปลีกอาหาร หรือธุรกิจขนาดเล็กและขนาดกลาง (SME) ล้วนมีบทบาทสำคัญสำหรับการจำกัดปริมาณขยะอาหาร ตลอดจนการนำวัตถุกรรมการผลิตที่ทันสมัยมาสนับสนุนประเทศไทยในการผลิต ลดการเน่าเสีย ยืดอายุการเก็บรักษา ตอบโจทย์การขนส่งในพื้นที่ห่างไกลที่ต้องใช้ระยะเวลานาน ทำให้อาหารปลอดภัยต่อการบริโภค ดีต่อสุขภาพ ซึ่งจะมีส่วนช่วยสร้างความเปลี่ยนแปลงและสร้างอนาคตที่ดีขึ้นสำหรับผู้บริโภคทุกคน



การสูญเสียอาหารและขยะอาหารยังเป็นต้นเหตุสำคัญที่ทำให้โลกร้อนขึ้น เพราะมีผลต่อ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศในระยะยาว ผลตามมาคือปลูกพืชไม่ได้ เลี้ยงสัตว์ ไม่ได้ โดยยังมีคนที่ทนตัวว่าของกินเยอะซึ่งนำไปสู่พฤติกรรมสร้างขยะอาหาร อีกไม่นาน ก็จะเข้าอยู่สภาวะไม่มีอาหารในบางฤดู จึงต้องคำนึงถึงผลกระทบในอนาคตด้วยว่าพวกเขามีส่วนร่วมในการลดขยะอาหารได้



นอกจากนี้ นวัตกรรมยังช่วยสร้างแหล่งอาหารใหม่ เช่น การวิจัยทำโปรตีนจากแมลง เพื่อ แก้ปัญหาโปรตีนขาดแคลน ตลอดจนมีการใช้หีดเป็นวัตถุดิบเพื่อการผลิตอาหารที่มี โปรตีนมากขึ้น ทดแทนโปรตีนจากเนื้อสัตว์ รวมถึงการใช้เทคโนโลยีผลิตอาหารให้กับผู้

บริโภคเฉพาะกลุ่มที่มีอาการแพ้อาหาร เช่น กลุ่มที่แพ้กลูเตน เพื่อให้ผู้บริโภคกลุ่มนี้เข้าถึงอาหารได้ตามที่ร่างกายต้องการ

ในขณะเดียวกัน อาหารแช่แข็ง (Frozen Food) เป็นหนึ่งในวิธีที่ทำให้อาหารอยู่ได้นานขึ้น ผ่านการแปรรูปน้อย ด้วยหลักการเก็บอาหารในอุณหภูมิต่ำทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางเคมี จุลินทรีย์น้อยลง อาหารจะเก็บรักษาได้นานขึ้น และอาจมีการเปลี่ยนแปลงรูปลักษณ์ เป็นลักษณะของน้ำในระหว่างการทำลาย หากเทคโนโลยีการแช่แข็งดีเหมาะสม ควบคุมกระบวนการผลิตดี สะอาด ปลอดภัย ก็สามารถแก้ไขเรื่องการขาดแคลนอาหารได้ ตอบโจทย์ความมั่นคง



ผศ.ดร.รucha เทพชร
สาขาวิชาชีวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

วิทยาลัยสหวิทยาการ มร. ประชุมเชิง ปฏิบัติการความร่วมมือวิชาการเศรษฐกิจ ระดับภูมิภาค สังคมและวัฒนธรรม ไทย-จีน

⌚ 23 ตุลาคม 2567 10:42 น. 🚩 สยามรัฐออนไลน์ 💬 ข่าวทั่วไทย



วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการด้านความร่วมมือทาง
วิชาการด้านเศรษฐกิจระดับภูมิภาคและการเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรม

เมื่อวันที่ 22 ต.ค.67 วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการใน
หัวข้อ "ความร่วมมือทางวิชาการด้านเศรษฐกิจระดับภูมิภาคและการเปลี่ยนแปลงทางสังคมและ
วัฒนธรรม : อนาคตของการเชื่อมโยงระหว่างจีน-ไทย" โดยมีผู้เชี่ยวชาญจากหลากหลายสาขา ทั้ง
ภาษาศาสตร์ ศิลปวัฒนธรรม การจัดการทรัพยากรัตนธรรม การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่ง
แวดล้อม และความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ มาร่วมอภิปรายในประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องกับความร่วมมือ
ทางวิชาการด้านเศรษฐกิจระดับภูมิภาคและการเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรม และอนาคตของ
การเชื่อมโยงระหว่างจีน-ไทย ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง



"มร." เปิดวงศ์ สะท้อนสถานการณ์ "วิจัยไทย" ชี้นำวิจัยพัฒนานักเรียนต้นทางสร้าง เทคโนโลยีขั้นเลิศ



พิธีลงนามความร่วมมือทางวิชาการ MOU มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กับ SEASONS WORLD

The poster features a blue sky with white clouds as the background. In the center, there is a stylized city skyline with several buildings, some of which are illuminated from within. Above the skyline, the text "REGIONAL ECONOMIC COOPERATION AND SOCIAL CULTURAL CHANGES" is written in a serif font. Below the skyline, the title "THE FUTURE OF SINO-THAI CONNECTIVITY" is displayed in large, bold, serif capital letters. At the top of the skyline, there are three logos: a circular seal on the left, "90 ANNIVERSARY" in the middle, and "25 ANNIVERSARY" on the right, followed by the text "College of Interdisciplinary Studies" and "Thammasat University". The date "22 October 2024" is located in the bottom left corner.

REGIONAL ECONOMIC COOPERATION
AND SOCIAL CULTURAL CHANGES

THE FUTURE OF
SINO-THAI CONNECTIVITY

22 October 2024

College of Interdisciplinary Studies
Thammasat University



ศาสตราจารย์หนึ่งเจีย ตง นักวิชาการจากมหาวิทยาลัยซีอาน ประเทศจีน ได้กล่าวปาฐกถาพิเศษ โดยกล่าวถึงความก้าวหน้าล่าสุดของโครงการ "China Studies Program" จากกระทรวงศึกษาธิการจีน และแบ่งปันความรู้เกี่ยวกับความก้าวหน้าในด้านจีนศึกษาในประเทศไทย โดยศาสตราจารย์ตง เน้นย้ำถึงการเชื่อมโยงระหว่างจีนและไทยในด้านความร่วมมือทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค และผลกระทบทางสังคมและวัฒนธรรมที่มีต่อทั้งสองประเทศ นอกจากนี้ นักวิชาการจากสาขาต่าง ๆ ยังได้ร่วมแบ่งปันมุมมองเฉพาะจากความเชี่ยวชาญของตน และได้อภิปรายถึงโอกาสและความท้าทายของความร่วมมือระหว่างจีนและไทยในอนาคตอีกด้วย





ด้าน รองศาสตราจารย์ ดร.สายฟ่อน สุเอียนทรเมธี คณบดีวิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า การประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้เป็นส่วนสำคัญของการพัฒนาความสัมพันธ์กับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ เพื่อสร้างช่องทางในการพัฒนาองค์ความรู้ทางวิชาการร่วมกัน ทั้งทางด้านการวิจัย การจัดการเรียนการสอน และการพัฒนานักศึกษา รวมทั้งเพื่อเป็นการร่วมเฉลิมฉลองวาระครบรอบ 90 ปีของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และครบรอบ 25 ปีของวิทยาลัยสหวิทยาการ ซึ่งการอภิปรายเชิงลึกในการประชุมครั้งนี้ไม่เพียงแต่ช่วยให้ผู้เชี่ยวชาญข้ามสาขามีความเข้าใจซึ่งกันและกันมากขึ้นเท่านั้น แต่ยังเป็นการวางแผนรากฐานที่มั่นคงสำหรับความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศไทยและประเทศในอนาคตอีกด้วย

➡ ข่าววันนี้

➡ วิทยาลัยสหวิทยาการ

➡ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

Tweet



ມະນາຄ 23 ຕ.ຂ. 2567 07:31 ບ.

ຫ້າວ > ກ້ວໄກ > ກກມ. ໄກຍຮັດບັບພິບພາ

ແກ່ເປັນຊ້ວມໃໝ່ ພຣະຣາບພິເສດ් ເກື່ອງ ຂບວນພຍຸຫຍາຕຣາກາງ ບລມາຮຄ ເສດືຈຍ ຄວາຍຜ້າພຣະກົງ 27 ຕ.ຂ.

- ກ ກ ກ + ☰ 🔍 🔊

ມີກັ້ນມີມັດ



royal



bangkok

ຊ້ວມໃໝ່ຄົງຄົງທີ 2 ຂບວນເກື່ອງພຍຸຫຍາຕຣາກາງບລມາຮຄ

ຊ້ວມໃໝ່

ປະຊາທິປະໄຕ ແລະ ນັກທ່ອງເຖິງພາກພູມພາກຕ່າງໆ ເຊິ່ງໄຫລສມກກາຮ້ອມໃໝ່ “ຂບວນເກື່ອງພຍຸຫຍາຕຣາກາງ
ບລມາຮຄ” ໃນພຣະຣາບພິເສດ් ພຣະຣາຊ ດຳເນີນຄວາຍຜ້າພຣະກົງ ້່ນເອີ້ນໃນພຣະຣາບພິເສດ් ມໍາມາງຄລເຂີມ

พระชันมพระชา 6 รอบ 72 พระชา 28 กรกฎาคม 2567 ท่ามกลางสายฝนที่ตกระหน้าอย่างหนักແຕบ
มองไม่เห็นเส้นทางและขบวนเรือ ทำให้ต้องยุติการซ้อมลงกลางคันเพื่อความปลอดภัย
เมื่อเวลา 13.30 น. วันที่ 22 ต.ค. กองทัพเรือ โดยคณะกรรมการจัดเตรียมความพร้อมขบวนเรือพระ
ราชพิธี ได้จัดการฝึกการจัดขบวนพยุหยาตราทางชลมารค ในพระราชพิธีเสด็จพระราชดำเนินถวายผ้า
พระกฐิน ณ วัดอรุณราชวรารามราชวรมหาวิหาร ในวันที่ 27 ต.ค. 2567 เนื่องในพระราชพิธีมหามงคล
เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พระชา 28 กรกฎาคม 2567 ที่เป็นการซ้อมครั้งสุดท้ายก่อนถึงพระราช
พิธีจริงในวันอาทิตย์ที่ 27 ต.ค. โดยมีการตกแต่งเรือพระราชพิธีและกำลังพลฝ้ายรวม 2,399 นาย
สวมใส่ชุดในพระราชพิธีจริงเพื่อให้การฝึกซ้อมสมบูรณ์แบบและสมอ่อนจริงมากที่สุดตามรูปแบบ
โบราณราชประเพณีทุกขั้นตอน



การฝึกซ้อมเริ่มตั้งแต่การตั้งริ้วขบวนเรือ 52 ลำ ที่ท่า瓦สุกรี เป็น 5 ริ้ว 3 สาย 17 หน้าตับ ความยาว
1,200 เมตร กว้าง 90 เมตร ในจำนวนนี้มีเรือพระที่นั่ง 4 ลำ คือ เรือพระที่นั่งอนันตนาคราช ที่เป็นเรือ
อัญเชิญผ้าพระกฐินประดิษฐานเนื้อบุษบก ลำที่ 2 เรือพระที่นั่งสุพรรณหงส์ เรือที่ประทับ ลำที่ 3 เรือ
พระที่นั่งอเนกชาติกุชช์ เป็นเรือที่ประทับ ของพระบรมวงศานุวงศ์ ลำที่ 4 เรือพระที่นั่งรายณรงค์
สุบรรณ รัชกาลที่ 9 เป็นเรือพระที่นั่งสำรอง

จากนั้นข่าวเรือทั้ง 52 ลำ เคลื่อนออกจากท่า瓦สกอริอย่างเป็นระเบียบสวยงามตลอดเส้นทาง มีการใช้กาพย์เรือ 4 บท ประกอบด้วย บทที่ 1 สรรเสริญพระบารมี บทที่ 2 ชมเรือ บทที่ 3 บุญกฐิน บทที่ 4 ชมเมือง มุ่งหน้าไปทางพระบรมมหาราชวัง สิ้นสุดที่ท่าวัดอรุณราชวรามราชวรมหาวิหาร ระยะทาง 3.9 กิโลเมตร มีประชาชนชาวไทยและนักท่องเที่ยวต่างชาติเดินทางมาชมการข้อมใหญ่ตลอด 2 ฝั่ง แม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่สะพานพระราม 8 ถึงวัดอรุณราชวรามฯ การข้อมใหญ่ดำเนินไปจนกระทั่งเวลา 16.07 น. ท่ามกลางสายฝนที่ตกลงมาอย่างหนัก ทำให้ พล.ร.อ.วิจิตร ตันประภา ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ กองทัพเรือ ในฐานะประธานคณะกรรมการจัดเตรียมความพร้อมข่าวเรือพระราชพิธี (ประธาน คตร.) ประกาศยุติการฝึกซ้อมเพื่อความปลอดภัย เนื่องจากสภาพฝนที่ตกลงมากอย่างหนักจนไม่สามารถพยายามเรือต่อไปได้



ผู้สื่อข่าวรายงานด้วยว่า ในการซ้อมใหญ่ขบวนพยุหยาตราครั้งนี้ กรุงเทพมหานครได้จัดเตรียมสถานที่ รองรับประชาชนที่มาร่วมชมการซ้อมใหญ่ขบวนพยุหยาตราทางชลมารคตามจุดต่างๆ อาทิ สวนสันติชัยปราการ สวนเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา ใต้สะพานพระราม 8 ฝั่งธนบุรี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ โรงพยาบาลศิริราช (อุทยานสถานกิมุข) และยังได้จัดรถสุขาเคลื่อนที่ไว้บริการประชาชน ขณะที่ กองทัพเรือเปิดพื้นที่ให้ประชาชนได้ชม เช่น ที่บริเวณหอประชุมกองทัพเรือและราชนาวีสมอส ร มีการตั้งแสตนด์ ให้ประชาชนนั่งชมการซ้อมใหญ่ ซึ่งมีผู้เดินทางมาชมกันอย่างเนืองแน่น ไม่หวั่นแม้จะมีฝนตกลงมาอย่างหนัก ลมกระซิกรแรง จนเห็นขบวนเรือ



วันเดียวกัน นายกริชเพชร ชัยช่วย อธิบดีกรมเจ้าท่า มอบหมายให้กลุ่มตรวจการเดินเรือ สำนักความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ กรมเจ้าท่า ดำเนินการเตรียมความพร้อมอย่างเข้มงวดสำหรับพระราชพิธีเสด็จพระราชดำเนินถวายผ้าพระภูมิทางชลมารค ที่จัดขึ้นในวันที่ 27 ตุลาคม รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยทั้งการซักซ้อมการปฏิบัติ การตรวจความพร้อมด้านการแต่งกาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยสูงสุด เน้นการดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกตลอดทั้ง พระราชพิธี รวมถึงวันเสด็จพระราชดำเนินถวายผ้าพระภูมิให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและสมพระเกียรติ หากประชาชนพบเหตุไม่ปลอดภัยทางน้ำ สามารถแจ้งสายด่วนกรมเจ้าท่า 1199 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง



อ่าน "คอลัมน์หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ" ทั้งหมดที่นี่

Thairath Poll

สำรวจข้อมูลทางประชากรศาสตร์ เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของเว็บไซต์

ช่วงอายุของคุณ

ต่ำกว่า 18 ปี