



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/SUSTAINABLE DAILY

วันที่: ศุกร์ 8 ธันวาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27084

หน้า: 4(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 56.31 Ad Value: 101,358

PRValue (x3): 304,074

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: YOUNG CHANGEMAKERS: 'พลังสตรี-ภาวะผู้นำใหม่ในโลกเท่าเทียม'



School of Global Studies (SGS) หรือ วิทยาลัยโลกคดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เฉลิมฉลองครบรอบ 11 ปีแล้ว โดยสิ่งที่คุณน่าจะนึกถึงมีคำถามเสมอว่า นักศึกษาที่นั่นเค้าเรียนอะไรกันที่วิทยาลัยโลกคดี เพราะเห็นว่าเรียนกันอย่าง



## 'พลังสตรี - ภาวะผู้นำใหม่ในโลกเท่าเทียม' เมื่อผู้หญิงทั่วโลกก้าวสู่การเป็นผู้ประกอบการ

มีความสุข อีกทั้งได้ทำกิจกรรมจิตอาสาต่าง ๆ ในชุมชน รวมถึงทดลองแก้ปัญหาความยั่งยืนของ SDG 17 ข้อ จนเกิดนวัตกรรมที่คว้ารางวัลมากมาย หรือนักศึกษาที่ได้รับการสนับสนุนทุน startup ก็เป็น Social Enterprise หลาย ๆ กิจการ ซึ่งผมมักจะตอบว่า นักศึกษาที่นั่นได้เรียนรู้การเป็นประชากรโลกที่ดีในศตวรรษที่ 21 โดยจะต้องมีความรู้เรื่องโลก รู้เรื่องความสมดุลของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม และวิธีการแก้ปัญหาความยั่งยืนเพื่อรักษาโลกใบนี้ไว้ ซึ่งถึงแม้จะไม่ชัดเจนว่าน้อง ๆ ที่เรียนจบไปแล้วนั้น จะประกอบอาชีพอะไร แต่ที่ผ่านมาก็ปรากฏว่าเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงานอย่างมาก โดยน้อง ๆ ที่เรียนจบจากที่นี่ไปได้งาน 100% และได้เงินเดือนสูงจนติดอันดับ 1 ใน 5 ของคณะต่าง ๆ ในธรรมศาสตร์

ในวาระครบรอบ 11 ปีนี้ วิทยาลัยโลกคดี จึงร่วมมือกับทางสถานทูตแคนาดา จัดงานเสวนาเรื่อง "ภาวะผู้นำในโลกยุคใหม่" ขึ้น โดยนำผู้ประกอบการสตรีจากแคนาดามาร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับนักศึกษาไทย โดยบนเวทีดังกล่าว ผู้ได้รับเชิญขึ้นเวที ต่างก็ได้มีการสะท้อนมุมมอง



ต่าง ๆ ใว้ว่าสนใจ ดังนี้ ท่านทูต H.E. Ping KitniKone เอกอัครราชทูตแคนาดา ประจำประเทศไทย ที่กล่าวว่า มีความยินดีที่มีโครงการนำผู้ประกอบการสตรีชาวแคนาดา

มาแบ่งปันประสบการณ์กับผู้ประกอบการสตรีของไทย โดยผู้นำสตรีที่ดีจะต้องมีความอดทน มีความขยันขันแข็ง และปรับตัวได้ดีในโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและทางด้าน คุณ Lisa Pierce VP Global Sales for Air Canada ได้ระบุว่า ความผิดพลาดเป็นครูที่ดีที่สุดของผู้ประกอบการ โดยทุก ๆ ความสำเร็จและความล้มเหลว นั่นคือ การเรียนรู้ที่ไม่มีที่สิ้นสุด

ในขณะที่ คุณ Hye June Park President The Aspen Tree Corporation สะท้อนบนเวทีว่า ผู้นำที่ดีจะต้องมีความเข้าใจ



ในความหลากหลายทางวัฒนธรรม และความเท่าเทียมของมนุษย์ในที่ทำงาน รวมไปถึงจะต้องส่งเสริมการทำงานร่วมกันอย่างสันติ ซึ่งทุก ๆ ท่านในที่นี้ คงจะเห็นตรงกันแล้วว่า ผู้หญิงควรแสวงหาความรู้ตลอดเวลา และวิกฤติต่าง ๆ ในชีวิตคือครูที่ดีที่สุด ที่สำคัญมนุษย์สัมพันธ์นั้นสำคัญพอ ๆ กับเทคโนโลยีใหม่ ๆ ดังนั้นผู้หญิงต้องมั่นใจในตัวตน



ของเรา เพราะไม่ว่าเราจะเป็ใคร เราก็คือคนสำคัญ ส่วน ดร.ณัททัย ทิวไผ่งาม ก็ได้กล่าวเสริมในเรื่อง "ความสำคัญของสตรี" ไว้ในเวทีนี้ว่า ขณะนี้ตัวของเธอกำลังผลักดันเรื่องของกองทุนศักยภาพสตรี และระบบนิเวศแรงงานที่ให้ความเท่าเทียมของสตรีในอาชีพต่าง ๆ ซึ่งเวลานี้ตัวของเธอกำลังผลักดันร่างกฎหมายการศึกษาฉบับใหม่ ที่เป็นกฎหมายที่มุ่งเน้นส่งเสริมทุนมนุษย์สตรีให้มีศักยภาพเทียบเท่าเพศชาย โดยเฉพาะเรื่องของการศึกษา...เพื่อที่จะสร้างผู้ประกอบการสตรียุคใหม่.



ไทยรัฐ

Thal Rath  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 8 ธันวาคม 2566

ปีที่: 74

ฉบับที่: 24062

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 44.51 Ad Value: 44,510

PRValue (x3): 133,530

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เหงะพะพาที: ชวนทำบุญ "รพ.ธรรมศาสตร์" ใน "วันธรรมศาสตร์" 2566



## ชวนทำบุญ "รพ.ธรรมศาสตร์" ใน "วันธรรมศาสตร์" 2566

พ.ม.ได้รับ "เอกสารข่าว" จากท่านนายกสมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ คุณชาญศิลป์ ตรีนุชกร มาตั้งแต่ปลายเดือนพฤศจิกายนโน้นแล้วครับ...ว่าด้วยการจัดงานพิเศษเนื่องใน "วันธรรมศาสตร์" ประจำปีนี้

ซึ่งจะเน้นไปที่การจัดรายการทางโทรทัศน์ ในวันเสาร์ที่ 9 ธันวาคม 2566 หรือวันพุงนี้ มีรายละเอียดที่น่าสนใจหลายประการ สมควรแก่การเผยแพร่ให้บรรดาศิษย์เก่าของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และพี่น้องประชาชนที่เป็นเจ้าของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ตัวจริงเสียงจริงได้รับรู้รับทราบไว้

ผมเห็นว่าถ้าลงในช่วงเวลาที่จดหมายมาถึงก็จะรวดเร็วเกินไปและห่างจากคืนจัดงานหลายวันเกรงว่าท่านผู้อ่านหรือบรรดาศิษย์เก่าต่างๆ จะลืมไปเสียก่อน จึงรอไว้จนถึงวันนี้

เพื่อให้ท่านอ่านในวันนี้ (ศุกร์ที่ 8 ธ.ค.) แล้วก็ตามไปดูรายการในวันพุงนี้ (เสาร์ที่ 9 ธ.ค.) แบบฉบับพลันทันที โดยไม่ต้องรอให้เสียเวลา

ท่านนายกสมาคมธรรมศาสตร์ฯ ชาญศิลป์ ตรีนุชกร กล่าวไว้ตอนหนึ่งว่ารายการพิเศษเนื่องในวันธรรมศาสตร์ปีนี้จะออกอากาศทางสถานีโทรทัศน์ "ช่อง 9" MCOT HD ในคืนวันเสาร์ที่ 9 ธันวาคม ตั้งแต่เวลา 22.00 น. ไปจนถึง 24.00 น.

โดยมีคุณ ประคิด อภิสารธนรักษ์ ประธานบริษัทประคิด โฆษณา เป็นประธานจัดรายการเช่นเดียวกับปีก่อนๆ

ซีมหลักของรายการจะเน้นไปที่การนำเสนอความเจริญก้าวหน้า การพัฒนา การเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

สลับไปกับกิจกรรมหลากหลายที่ตั้งใจจัดขึ้นเพื่อให้ศิษย์เก่าได้หวนระลึกถึงความหลังทั้งสุขและทุกข์ที่หล่อหลอมให้ศิษย์เก่าออกไปรับใช้บ้านเมืองด้วยความอุทิศตนหาวิริยะ และอุทิศตนเพื่อชาติ-ศาสนา-

กษัตริย์ ตามปณิธานที่บูรพาจารย์ของธรรมศาสตร์ได้สั่งสอนไว้

ขณะเดียวกันก็จะเชิญชวนศิษย์เก่าและพี่น้องประชาชนร่วมบริจาคเพื่อสนับสนุนโครงการจัดซื้ออุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์ให้แก่ศูนย์การแพทย์ธรรมศาสตร์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ อำเภอรังสิต เพื่อประโยชน์ในการดูแลรักษาประชาชนต่อไป

สามารถบริจาคได้ผ่านรายการโทรทัศน์แบบสดๆ โดยโทรศัพท์จะแจ้งหมายเลขให้ทราบอีกครั้งขณะออกอากาศ ซึ่งจะมีศิษย์เก่าที่มีชื่อเสียงผลิตเวียนกันมารับโทรศัพท์หลายต่อหลายท่านด้วยกัน

ใครที่บริจาคไม่ทันในรายการสดก็สามารถบริจาคได้ที่ บัญชีโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ธนาคารกรุงเทพ เลขที่บัญชี 091-0-20188-8 ซึ่งสามารถนำใบเสร็จรับเงินจากการบริจาคในโอกาสนี้ไปลดหย่อนภาษีเงินได้ประจำปีได้ 2 เท่า

โดยส่วนตัวผมเองนอกจากจะเป็นศิษย์เก่าของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่จะไม่มีวันลืมพระคุณของมหาวิทยาลัยไปตราบชีวิตนี้แล้ว...ยังเป็น "ศิษย์ปัจจุบัน" หรือ "คนไปใช้ปัจจุบัน" ของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติอีกด้วย

เป็นมากกว่า 20 ปีแล้วกระมังและเมื่อไม่กี่วันนี้เองก็ยังไม่ไปใช้บริการเข้าเครื่อง "เอกซเรย์" ตรวจมวลกระดูกมาหมาดๆ

ได้เห็นความเจริญก้าวหน้าของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติมาตั้งแต่ยังเป็นโรงพยาบาลเล็กๆมองเผินๆเหมือนโรงพยาบาลอำเภอ และต่อมาก็เจริญเติบโตกลายเป็นที่พึ่งของพี่น้องประชาชนชาว กทม.ด้านเหนือไปจนถึงชานบทบุรี ปทุมธานี นครนายก ออยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี ฯลฯ ในทุกวันนี้

นะครับ คืนพุงนี้ (เสาร์ที่ 9 ธันวาคม) ตั้งแต่ 22.00 น.เป็นต้นไปจนถึง 24.00 น. พบกับรายการพิเศษเนื่องใน "วันธรรมศาสตร์ 2566" ทางช่อง 9 อสมท หรือ 9 MCOT HD

โดยเฉพาะ "ศิษย์เก่า" ทั้งหลายอย่าลืมนร่วมบริจาคเพื่อโรงพยาบาลที่ชาวธรรมศาสตร์รักและภูมิใจมากแห่งนี้ไปพร้อมๆกันนะครับ

ปล. ท่านนายกฯชาญศิลป์ แจ้งด่วนมาเพิ่มเติมว่าสำหรับในวันที่ 10 ธันวาคม ซึ่งเป็น "วันธรรมศาสตร์" นั้น ทางสมาคมได้จัดงาน "คืนสู่เหย้า" ขึ้นที่สมาคมธรรมศาสตร์ฯ ขอยงามดูเลย ตั้งแต่ 18.00 น. เป็นต้นไป โดยจัดเป็นโต๊ะจีน โต๊ะละ 10,000 บาท เฉลี่ยแล้วท่านละประมาณ 1,000 บาท อย่าลืมนแวะไปสรวลเสเฮฮา ร้องเพลงหมู่ของสถาบันอันเป็นที่รักของพวกเราอย่างพร้อมเพรียงกันด้วย.





# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 8 ธันวาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12063

หน้า: 11(ขวา)

Col.Inch: 27.24 Ad Value: 29,964

PRValue (x3): 89,892

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มสส.เปิดผลวิจัยค้านฝังถึงตี 4

## มสส.เปิดผลวิจัยค้านฝังถึงตี 4

เมื่อวันที่ 7 ธ.ค. มูลนิธิสื่อเพื่อสุภาพะ (มสส.) และขบวนการสร้างเสริมสุขภาพประชาชน (ขสช.) จัดเสวนาและแถลงเปิดผลวิจัย ‘นโยบายเปิดสถานบริการฝัง บาร์ ดี 4’ โดย ผศ.ดร.เฉลิมพงษ์ กงเจริญ อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยผลการศึกษา ‘การประเมินผลทางเศรษฐกิจ สุขภาพ และสังคม หากมีการกำหนดพื้นที่พิเศษเพื่อขายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์สำหรับนักท่องเที่ยวยามค่ำคืน ด้วยการขยายเวลาเปิดฝังบาร์ สถานบันเทิง’ ว่า จากการเก็บข้อมูลนักท่องเที่ยว 1,200 คน ใน 4 พื้นที่คือ ถนนข้าวสาร กรุงเทพฯ, พัทยา จ.ชลบุรี, หาดป่าตอง ภูเก็ต และหาดเจวง เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี แบ่งเป็นคนไทย 900 คน นักท่องเที่ยวต่างชาติ 300 คน ในเดือน เม.ย.2566 หากคำนวณปริมาณการดื่มทั้งปีของนักท่องเที่ยวใน 4 พื้นที่ที่สำรวจ คนไทยจะดื่มประมาณ 9 ล้านหน่วยมาตรฐาน ส่วนนักท่องเที่ยวต่างชาติประมาณ 43 ล้านหน่วยมาตรฐาน และเมื่อคูณกับต้นทุนด้านเศรษฐกิจ สุขภาพและสังคม โดยอิงจากงานวิจัยที่ผ่านๆ มาจะพบว่าต้นทุนที่จะเกิดแก่สังคมจะอยู่ที่ประมาณ 258 ล้านบาท

“ในด้านเศรษฐศาสตร์ ผมเห็นว่า การเพิ่มภาษีเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ โดยเฉพาะในสถานบันเทิงร้านเหล้า ฝังบาร์ จะเป็นเครื่องมือสำคัญ ควรถูกนำมาใช้บรรเทาปัญหาที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่นั้น เช่น การควบคุมดูแลนักท่องเที่ยวหลังเวลาปิด มีจุดตรวจที่เข้มข้น มีบริการสาธารณะเพื่อเดินทาง เป็นต้น รวมไปถึงการจำกัดความ คำว่า โชนหนึ่งให้ชัดเจนมีมาตรการรองรับที่รัดกุม มีการ Tracking ว่าคนดื่มมาจากร้านไหน เพื่อทางร้านควรมีส่วนรับผิดชอบ” ผศ.ดร.เฉลิมพงษ์กล่าว

ดร.สุริยัน บุญแท้ ผู้จัดการศูนย์วิจัยเพื่อพัฒนาสังคมและธุรกิจ (SAB) กล่าวว่า ผลสำรวจความคิดเห็นประชาชน 3,083 คน ใน 12 จังหวัดครอบคลุมทุกภูมิภาคของประเทศ ตั้งแต่วันที่ 20 ต.ค.-3 พ.ย.2566 โดยความเห็นของประชาชนต่อนโยบายขยายเวลาเปิดสถานบันเทิง จากตี 2 ไปเป็นตี 4 ภาพรวมคนมีแนวโน้มเห็นด้วยกับการขยายเวลาร้อยละ 21 ไม่เห็นด้วยร้อยละ 53 แต่ถ้าไปจำกัดพื้นที่ท่องเที่ยวพิเศษ อย่างเช่น ชอยนา นา ข้าวสาร สีลม ภูเก็ต พัทยา เชียงใหม่ โอกาสเห็นด้วยจะขยับขึ้นมาร้อยละ 39 ไม่เห็นด้วยร้อยละ 33

ขณะที่นายชูวิทย์ จันทร์สุ ผู้ประสานงานเครือข่ายรณรงค์ป้องกันภัยแอลกอฮอล์กล่าวว่า นโยบายขยายเวลานี้ก็น้อย ขาดการมีส่วนร่วมของประชาชน ดังนั้นสัปดาห์หน้า ตนเองและภาคีจะไปยื่นข้อเสนอให้รัฐบาลทบทวนนโยบายในเรื่องนี้



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: ศุกร์ 8 ธันวาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16707

หน้า: 4(บนซ้าย)

Col.Inch: 20.26 Ad Value: 31,403

PRValue (x3): 94,209

คลิป: 55

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: แสดงความยินดี

## เรียงคน มาเป็นข่าว



แสดงความยินดี - ศ.สุรพล นิตไกรพจน์ นายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ ศ.สุรศักดิ์ ลิขสิทธิ์วัฒน์กุล อาจารย์คณะนิติศาสตร์ ร่วมแสดงความยินดีกับ ศ.(พิเศษ) เกียรติขจร วังนะสวัสดิ์ ในโอกาสเข้ารับพระราชทานปริญญานิติศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เมื่อเร็วๆ นี้



# มติชน สุดสัปดาห์

Matichon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 481

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 8 - พุธที่ 14 ธันวาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2260

หน้า: 80(เต็มหน้า)

Col.Inch: 94.26 Ad Value: 45,339.06 PRValue (x3): 136,017.18

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: Agora: อนาคตของเมือง เมืองในอนาคต (จบ) การคมนาคมและความ...

# อนาคตของเมือง เมืองในอนาคต (จบ) การคมนาคมและความปลอดภัยในชีวิต



**กฤตภาค ศักดิ์ฐานนท์**  
วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
[www.facebook.com/bintokrit](http://www.facebook.com/bintokrit)

**ป**ทความ 2 ตอนที่ผ่านมาเล่าถึงภาพรวมของเมืองในอนาคต 17 ข้อ จากทั้งหมด 22 ข้อ ซึ่งนำมาจากบทความของนักอนาคตศาสตร์ (futurist) คนหนึ่งชื่อว่า "วิลล์ วานฮาลา" (Ville Vanhala) เรื่อง "22 Trends That Will Shape The Future Of Our Cities : Which trends will have the highest impact on your organization?" ทาง [www.futuresplatform.com](http://www.futuresplatform.com)

โดยทำนายแนวโน้มของเมืองในอนาคตว่าจะมีทิศทางเป็นอย่างไร ตามลิงก์ <https://www.futuresplatform.com/blog/city-of-the-future-through-7-themes>

สำหรับบทความนี้เป็นตอนสุดท้าย เล่าถึงแนวโน้มข้อที่เหลือ ดังนี้

**18.** เกิดความเปลี่ยนแปลงด้านคมนาคมขนานใหญ่ การขนส่งที่ผ่านมายังคงมีระบบคมนาคมที่ตึกว่าทุกวันนี้มาก เพราะปัจจุบันเทคโนโลยียานพาหนะแบบอัตโนมัติที่พัฒนาไปไกลแล้ว ไม่รวมยานยนต์ไฟฟ้าและบริการร่วมเดินทาง (ride-sharing service) อีกมากมาย ซึ่งตอนนี้ยังเพิ่งอยู่ในขั้นเริ่มต้นของการพัฒนาในภาพใหญ่เท่านั้น ท้ายที่สุดความเปลี่ยนแปลงนี้จะกลายเป็นโฉมหน้าการคมนาคมหลักในอนาคต

พาหนะไร้คนขับหรือขับเคลื่อนได้เอง (self-driving vehicle) เป็นหนึ่งในแนวโน้มแรกๆ ของการเดินทางในทศวรรษหน้า บางส่วนเริ่มใช้งานจริงบนท้องถนนแล้ว

แต่ระบบนิเวศ (ecosystem) ที่รองรับยานพาหนะชนิดใหม่ยังไม่ครบครันในปัจจุบัน รวมทั้งการพัฒนาและแก้ปัญหาต่างๆ ซึ่งกว่าจะพร้อมเต็มที่ก็ต้องใช้เวลา

อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าล่าสุดการคมนาคมขนส่งแบบใหม่ยังไม่สมบูรณ์ แต่นโยบายของรัฐบาลส่วนใหญ่ก็มุ่งไปในทิศทางนี้ ฉะนั้นก็ควรเตรียมตัวไว้เลยว่าท้องถนนที่เต็มไปด้วยยานพาหนะไร้คนขับจะมาถึงอย่างแน่นอนในไม่ช้า

ตัวอย่างเช่น ประเทศฟินแลนด์และสิงคโปร์ได้ประกาศต่อสาธารณชน

เรื่องบริการรถบัสโดยสารแบบไร้คนขับ (self-driving bus) ที่กำลังนำมาใช้ในสิงคโปร์ ตามข่าวจากเดอะสเตรตส์ไทมส์ของสิงคโปร์ (The Straits Times) รายงานว่าอีกไม่นานนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีหนันยาง (Nanyang Technological University) จะสามารถเดินทางไปทั่วมหาวิทยาลัยได้ด้วยรถโดยสารไร้คนขับ ซึ่งแต่ละคันสามารถขนส่งผู้โดยสารภายในวิทยาเขตได้มากถึง 300 คนต่อวัน

ตามลิงก์ <https://www.straitstimes.com/singapore/transport/ntu-gets-new-driverless-shuttle-bus-to-ferry-students-across-campus>

ส่วนฟินแลนด์ก็มีรถบัสโดยสารแบบไร้คนขับให้บริการด้วยเช่นกัน ณ เมืองเฮลซิงกิ ซึ่งบริการเต็มรูปแบบจะแล้วเสร็จภายใน 3 ปี ดำเนินงานโดยเฮลซิงกิโรบอบัสไลน์ (Helsinki RobobusLine) ระบบนี้ได้ผ่านการทดสอบมาแล้วและอีกไม่นานก็พร้อมเปิดใช้

ตัวอย่างจากทั้งสองประเทศแสดงให้เห็นความเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญด้านการเดินทางส่วนบุคคลและขนส่งสาธารณะ นับเป็นการปฏิวัติครั้งใหญ่ในประวัติศาสตร์การคมนาคมเลยทีเดียว

**19.** เทคโนโลยีบริการร่วมเดินทางคือวิถีแห่งการคมนาคมในอนาคต วิวัฒนาการของบริการร่วมเดินทางนั้นเริ่มต้นจากบริษัทเพียงไม่กี่แห่ง เช่น อูเบอร์ (Uber) ลิฟต์ (Lyft) คาร์มา คาร์พูลลิง (Carma Carpooling) ฯลฯ ซึ่งทำให้ความต้องการเป็นเจ้าของรถยนต์ส่วนบุคคลลดลง

ถึงแม้บริการร่วมเดินทางเป็นปรากฏการณ์ที่แพร่หลายมาพักแล้ว แต่ประเมินว่าตลาดของบริการนี้ในสหรัฐอเมริกาช่วงระหว่างปี ค.ศ.2018-2022 มีอัตราการเติบโตต่อปีแบบทบต้น (CAGR) ถึง 15.2%

รูปแบบการคมนาคมใหม่นี้เจริญเติบโตขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ อันหมายถึงว่าความต้องการถือครองกรรมสิทธิ์รถยนต์เป็นของตนเองจะลดลงมากในอนาคต แล้วถูกแทนที่ด้วยการเดินทางรูปแบบใหม่หลากหลายประเภท

ตั้งแต่จักรยานไปจนถึงยานยนต์อัตโนมัติ รถไฟ รถไฟฟ้าทั้งบนดินและใต้ดิน

ไปจนถึงรถบัสโดยสารแบบไร้คนขับ

**20.** ผู้คนจะใช้นานเทาะในชีวิตจริง เมืองในอนาคตจะมีพาหนะที่เคลื่อนไหวอยู่ในอากาศ คือมีรถบิน ยานบิน โดรนบิน เครื่องช่วยบินทั้งหลาย เล็กบ้าง ใหญ่บ้าง แบบไหนหนึ่งใช้ไฟ

อาจไม่ถึงขั้นพลุกพล่าน แต่รับรองว่ามีแน่นอน ที่คาดการณ์เช่นนั้นเพราะผู้ที่กำลังกระโจนเข้ามาสู่เทคโนโลยีนี้ทั้งภาค



# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 481

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 8 - พุธสัปดาห์ 14 ธันวาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2260

หน้า: 80(เต็มหน้า)

Col.Inch: 94.26 Ad Value: 45,339.06 PRValue (x3): 136,017.18

ศิลป์: สีสี่

คอลัมน์: Agora: อนาคตของเมือง เมืองในอนาคต (จบ) การคมนาคมและความ...

รัฐและเอกชน

เช่น บริษัทโวลอคอปเตอร์ (Volocopter) เปิดตัวแท็กซี่บินได้ที่ทำความเร็วได้สูงสุดรวม 100 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เป็นระยะทางไกลเกินกว่า 30 กิโลเมตรเลยทีเดียว จู่ๆโดยสารได้ 2 คน

สามารถบินอย่างราบเรียบและรวดเร็วกว่าเฮลิคอปเตอร์ โดยมีเป้าหมายพร้อมใช้งานในชีวิตประจำวันได้ภายใน 5 ปีที่นครดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์

ตามลิงก์ <https://www.nbcnews.com/mach/science/air-taxis-are-about-take-one-just-did-ncna807416>

**21.** การคมนาคมขนส่งสาธารณะรูปแบบใหม่จะเกิดขึ้นจริงเร็วๆ นี้ เพื่อสนองตอบต่อปัญหาประชากรล้นเกินของมหานครในอนาคต การขนส่งแบบใหม่นี้เตรียมก้าวหน้าเคียงคู่ไปกับเทคโนโลยียานยนต์ไร้คนขับซึ่งเริ่มเข้ามาจับจองพื้นที่ผืนดินในปัจจุบัน

นวัตกรรมการเดินทางรูปแบบใหม่มีหลากหลาย แต่ที่กล่าวขานกันมากก็คือไฮเปอร์ลูป (hyperloop)

โดยเฉพาะอย่างยิ่งเส้นทางยาว 90 กิโลเมตรที่เชื่อมระหว่างกรุงทาลลินน์ เมืองหลวงของเอสโตเนีย กับกรุงเฮลซิงกิ เมืองหลวงของฟินแลนด์ ซึ่งอยู่ในระหว่างการพัฒนา ดำเนินงาน และแก้ปัญหาทางวิศวกรรมโดยบริษัทไฮเปอร์ลูปวัน (Hyperloop One) ตามลิงก์ <https://www.futuresplatform.com/blog/hyperloop-coming-nordics-0>

อีลอน มัสก์ (Elon Musk) ซีอีโอของเทสลา (Tesla) มองว่าเทคโนโลยีไฮเปอร์ลูปนั้นช่วยแก้ปัญหาการคมนาคมได้หลายมิติ เพราะการขนส่งผู้คนระหว่างในเมืองกับนอกเมืองที่สะดวกรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

สามารถแก้ปัญหาคอขวดการจราจรในเมืองไปพร้อมกับการแก้ปัญหาการเดินทางทั้งบนดินและใต้ดินได้ในทีเดียว

มากไปกว่าที่กล่าวมาก็คือการที่เมืองในอนาคตจะมีระบบสั่งการทางไกลภายในบ้าน (home control system) เพื่อเรียกรถโดยสารสาธารณะไร้คนขับที่เก็บเงินอัตโนมัติ และสามารถจดจำใบหน้าของผู้ใช้งานได้ ทำให้บัตรโดยสารไม่มีความจำเป็นอีกต่อไป

เมื่อใดก็ตามที่ต้องไปทำธุระในเมืองอื่นก็อาศัยการเดินทางด้วยไฮเปอร์ลูปแล้วกลับมายังที่ทำงานภายในวันเดียว และหากต้องการเห็นวิวทิวทัศน์รอบตัวบ้างก็ใช้บริการแท็กซี่บินได้ ซึ่งแม้มีราคาสูงขึ้นไปสักหน่อยก็ตาม

เพราะฉะนั้น เมืองในอนาคตจะเอื้อให้ผู้คนสามารถเดินทางไปไหนมาไหนได้อย่างสะดวกสบายและมีประสิทธิภาพ ซึ่งก็คืองานการคมนาคมระบบใหม่นี้จะได้รับการพัฒนาทั้งจากรัฐและเอกชน

นำไปสู่โฉมหน้าใหม่ในการขนส่งมวลชนที่ผสมรูปแบบการเดินทางอันหลากหลายเข้าด้วยกัน (multi-modal) อย่างไรก็ดี ปลอดภัย และไม่มีข้อบกพร่อง เพิ่มผลิตภาพ (productivity) ยกระดับศักยภาพการเดินทาง (mobility) และผลักดันความเจริญเติบโตของสังคมโดยรวม

**22.** ประชากรอันหนาแน่นจะทำให้เกิดความเครียดใหม่ อันตรายใหม่ ระบบการรักษาความปลอดภัยแบบใหม่ขึ้นมากมายในอนาคต

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง "การก่อการร้ายทางชีววิทยา" (bioterrorism) ซึ่งผู้เชี่ยวชาญทำนายว่าภายในปี ค.ศ.2025 หรืออีกประมาณสองปีนี้ ความก้าวหน้าอย่างต่อเนื่องของเทคโนโลยี CRISPR จะทำให้ผู้มีความรู้ชีวเคมีเพียงแค่ระดับปริญญาโทก็สามารถสร้างไวรัสและแบคทีเรียใหม่ที่เป็นอันตรายถึงชีวิตได้

นอกจากนี้ เทคโนโลยีล้ำสมัยมากมายในศตวรรษหน้า ไม่ว่าจะเป็นเทคโนโลยีการพิมพ์สามมิติ เอไอ และอากาศยานไร้คนขับ (unmanned aerial vehicle) จะทำให้ผู้ก่อการร้ายและอาชญากรทั้งหลายมีอาวุธที่อันตรายอย่างยิ่ง

ความเปลี่ยนแปลงที่เด่นชัดอีกอย่างหนึ่งก็คือวิธีการรักษาความปลอดภัยที่

อยู่คู่มนุษยชาติมาช้านาน อย่างเช่น กุญแจ จะเปลี่ยนหายไป

ไม่มีรถยนต์ บ้านเรือน และสำนักงานแห่งใดใช้กุญแจอีกต่อไปแล้ว เพราะเทคโนโลยีการพิมพ์สามมิติทำให้การล็อกสิ่งต่างๆ ด้วยกุญแจแบบเดิมหมดความหมาย

ผลกระทบนี้อาจลามไปถึงการรักษาความปลอดภัยโดยรหัสอีกด้วย ซึ่งสิ่งที่เข้ามาแทนที่ก็คือ

(1) ระบบไบโอเมตริก (biometric) หรือการอ่านค่าด้วยลักษณะทางชีววิทยา เช่น สแกนม่านตา ใบหน้า เสียง เป็นต้น

และ (2) ระบบรักษาความปลอดภัยหลายชั้น (multi-layered security solution) ทั้งสองระบบนี้จะกลายมาเป็นรูปแบบการรักษาความปลอดภัยหลักชนิดใหม่ในอนาคต หลังจากที่มีการสแกนลายนิ้วมือเพื่อเปิดปิดประตูอิเล็กทรอนิกส์ได้กลายเป็นเรื่องปกติธรรมดาในปัจจุบันไปแล้ว

ภาพรวมของสังคมเมืองในอนาคตคือชีวิตที่สะดวกสบายขึ้น แต่อาจรู้สึกอึดใจน้อยลง ทั้งๆ ที่มีระบบรักษาความปลอดภัยล้ำสมัยกว่าเดิม อันเนื่องมาจากการขยายพรมแดนของอินเทอร์เน็ตต่อพวง (Internet of Things) หรือไอโอที มาสู่การใช้งานในครัวเรือนอย่างกว้างขวาง เช่น การรักษาความปลอดภัย กล้องวงจรปิด สัญญาณเตือนภัย ไปจนถึงอุปกรณ์ใส่ที่ค้นวัสดุประเภทต่างๆ ซึ่งเชื่อมต่อกับสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สายหรือไวไฟ

เห็นได้ว่าถึงแม้ว่านวัตกรรมต่างๆ จะทำให้ชีวิตภายในบ้านสะดวกสบายและดูเหมือนปลอดภัยขึ้นก็ตาม

แต่ก็เพิ่มความเสี่ยงในการถูกโจรกรรมหรือล้วงข้อมูลได้มากขึ้นด้วยเช่นกัน ดังนั้น ประเด็นเรื่องความปลอดภัยจากอาชญากรรมทางดิจิทัลจึงเป็นเรื่องที่ทั้งระมัดระวังอย่างมากในโลกอนาคต

อย่างไรก็ตาม แม้มีด้านมืดอยู่บ้าง ทว่า ด้านสว่างของเรื่องนี้ก็คือระบบรักษาความปลอดภัยจะพัฒนาก้าวหน้าอย่างมากรวดเร็ว

ตัวอย่างที่ดีที่สุดก็คือ อัตราการเสียชีวิตบนท้องถนนที่ลดต่ำลงอย่างเห็นได้ชัดด้วยการนำเทคโนโลยีหุ่นยนต์ (robotization) มาใช้ในงานจราจร การรักษาความปลอดภัยของข้อมูลที่มีประสิทธิภาพสูงจากการนำเทคโนโลยีใหม่อย่างเช่น บล็อกเชน (blockchain) เข้ามาใช้

รวมทั้งการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมผ่านระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะ (smart surveillance system)

**ส** ระบุบทเรียนที่ได้จากการศึกษาครั้งนี้ก็คือ องค์กรทั้งหลายจำเป็นต้องกำหนดแนวทางการพัฒนา หรือการวางแผนพัฒนาที่คำนึงถึงความเป็นไปได้มากมาย

การคาดการณ์ความน่าจะเป็นของเมืองในอนาคตจากนักอนาคตศาสตร์ของ Futures Platform แสดงให้เห็นถึงชีวิตที่ยุ่งยากมากขึ้น

แต่ก็เฉลียวฉลาด (smart) และแทบทุกอย่างดำเนินไปตามระบบอัตโนมัติ นอกจากนี้ยังแสดงให้เห็นถึงบทบาทของมนุษย์ที่ลดน้อยลงอีกด้วย

การทำงานในศตวรรษหน้านอกจากจะเปลี่ยนแปลงไม่มากแล้ว ยังอยู่บนพื้นฐานของหลักการอันหลากหลาย ซึ่งทำให้แก่นอนาคตศาสตร์จำนวนไม่น้อย รวมทั้งผู้ที่ทำการศึกษาในครั้งนี้ตระหนักถึงความไม่แน่นอนเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงที่ทวีความรวดเร็วอย่างยิ่ง และบ่อยครั้งที่ไม่อาจแน่ใจได้เลยว่าเทคโนโลยีต่างๆ โมเดลทางธุรกิจ รวมทั้งวิถีของการบริการสาธารณะทั้งหลายจะเปลี่ยนแปลงไปสู่อะไรต่อไปในอนาคต

ในเมื่อไม่มีใครการันตีได้ว่าแนวโน้มใดคือทิศทางหลักของสังคมเมืองในวังข้างหน้า ดังนั้น วิธีที่ดีที่สุดในการรับมือกับความเปลี่ยนแปลงก็คือรวบรวมความเป็นไปได้ทั้งหมดเอาไว้ให้มากที่สุด และเกาะติดสถานการณ์ต่างๆ อย่างใกล้ชิด รวมทั้งเฝ้าจับตาความเคลื่อนไหวในทุกมิติเพื่อรับมือและปรับตัวให้ทัน

**ตลอดจนสร้างยุทธศาสตร์ใหม่ในการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพสูงสุดไม่ว่าจะเกิดอะไรขึ้นก็ตาม ●**



ธค. 2566 06:01 น.



ข่าว ไทย กทม. ชุม

## ชนทำบุญ "รพ.ธรรมศาสตร์" ใน "วันธรรมศาสตร์" 2566



.....

politic

local

ยิ่งแก้ยิ่งบาน

ร่วมรับขวัญ





วิเคราะห์การเมือง : วิชิตวาทะเชิงควรวีรอน



ถ้าเอไอมีไอคิว 2,000 อะไรจะเกิดขึ้น

ผมได้รับ “เอกสารข่าว” จากท่านนายกสมาคมธรรมศาสตร์ในพระบรมราชูปถัมภ์ คุณชาญศิลป์ ตรีนุชกร มาตั้งแต่ปลายเดือนพฤศจิกายนโนนแล้วครับ...ว่าด้วยการจัดงานพิเศษเนื่องใน “วันธรรมศาสตร์” ประจำปีนี้

ซึ่งจะเน้นไปที่การจัดรายการทางโทรทัศน์ ในวันเสาร์ที่ 9 ธันวาคม 2566 หรือวันพรุ่งนี้ มีรายละเอียดที่น่าสนใจหลายประการ สมควรแก่การเผยแพร่ให้บรรดาศิษย์เก่าของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และพี่น้องประชาชนที่เป็นเจ้าของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ตัวจริงเสียงจริงได้รับรู้รับทราบไว้

ผมเห็นว่าถ้าลงให้ในช่วงเวลาที่จดหมายมาถึงก็จะรวดเร็วเกินไปและห่างจากคืนจัดงานหลายวันเกรงว่าท่านผู้อ่านหรือบรรดาศิษย์เก่าต่างๆ จะลืมไปเสียก่อน จึงรอไว้จนถึงวันนี้





เพื่อให้อ่านในวันนี้ (ศุกร์ที่ 8 ธ.ค.) แล้วก็ตามไปดูรายการในวันพรุ่งนี้ (เสาร์ที่ 9 ธ.ค.) แบบฉบับพันทันที โดยไม่ต้องรอให้เสียเวลา

ท่านนายกสภามหาวิทยาลัยฯ **ชาญศิลป์ ตรีนุชกร** กล่าวไว้ตอนหนึ่งว่า รายการพิเศษเนื่องในวันธรรมศาสตร์ปีนี้จะออกอากาศทางสถานีโทรทัศน์ "ช่อง 9" MCOT HD ในคืนวันเสาร์ที่ 9 ธันวาคม ตั้งแต่เวลา 22.00 น. ไปจนถึง 24.00 น.

โดยมีคุณ **ประกิต อภิสารธนรักษ์** ประธานบริษัทประกิตโฆษณา เป็นประธานจัดรายการเช่นเดียวกับปีก่อนๆ

ธีมหลักของรายการจะเน้นไปที่การนำเสนอความเจริญก้าวหน้า การพัฒนา การเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

สลับไปกับกิจกรรมหลากหลายที่ตั้งใจจัดขึ้นเพื่อให้ศิษย์เก่าได้หวนระลึกถึงความหลังทั้งสุขและทุกข์ที่หล่อหลอมให้ศิษย์เก่าออกไปรับใช้บ้านเมืองด้วยความอุทิศวิริยะ และอุทิศตนเพื่อชาติ-ศาสน์-กษัตริย์ ตามปณิธานที่บูรพาจารย์ของธรรมศาสตร์ได้สั่งสอนไว้

...

ขณะเดียวกันก็จะเชิญชวนศิษย์เก่าและพี่น้องประชาชนร่วมบริจาคเพื่อสนับสนุนโครงการจัดซื้ออุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์ให้แก่ศูนย์การแพทย์ธรรมศาสตร์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ อำเภอรังสิต เพื่อประโยชน์ในการดูแลรักษาประชาชนต่อไป

สามารถบริจาคได้ผ่านรายการโทรทัศน์แบบสดๆ โดยโทรศัพท์จะแจ้งหมายเลขให้ทราบอีกครั้งขณะออกอากาศ ซึ่งจะมีศิษย์เก่าที่มีชื่อเสียงผลัดเวียนกันมารับโทรศัพท์หลายต่อหลายท่านด้วยกัน

ใครที่บริจาคไม่ทันในรายการสดก็สามารถบริจาคได้ที่ **บัญชีโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ธนาคารกรุงเทพ เลขที่บัญชี 091-0-20188-8** ซึ่งสามารถนำไปเสร็จรับเงินจากการบริจาคในโอกาสนี้ ไปลดหย่อนภาษีเงินได้ประจำปีได้ 2 เท่า

โดยส่วนตัวผมเองนอกจากจะเป็นศิษย์เก่าของมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ที่จะไม่มีวันลืมพระคุณของ มหาวิทยาลัยไปตราบชีวิตนี้แล้ว...ยังเป็น **"ศิษย์ปัจจุบัน"** หรือ **"คนไข้ปัจจุบัน"** ของโรงพยาบาล ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติอีกด้วย

เป็นมากกว่า 20 ปีแล้วกรรมมังและเมื่อไม่กี่วันนี้เองก็ยังไปใช้บริการเข้าเครื่อง **"เอกซเรย์"** ตรวจมวล กระดูกมาหมาดๆ

ได้เห็นความเจริญก้าวหน้าของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติมาตั้งแต่ยังเป็นโรงพยาบาล เล็กๆ มองเผินๆเหมือนโรงพยาบาลอำเภอ และต่อมาก็เจริญเติบโตกลายเป็นที่พึ่งของพี่น้องประชาชน ชาว กทม.ด้านเหนือไปจนถึงชาวนนทบุรี ปทุมธานี นครนายก อัญญา อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี ฯลฯ ใน ทุกวันนี้

นะครับ คืนพรุ่งนี้ (เสาร์ที่ 9 ธันวาคม) ตั้งแต่ 22.00 น.เป็นต้นไป จนถึง 24.00 น. พบกับรายการพิเศษ เนื่องใน **"วันธรรมศาสตร์ 2566"** ทางช่อง 9 อสมท หรือ 9 MCOT HD

โดยเฉพาะ **"ศิษย์เก่า"** ทั้งหลาย อย่าลืมร่วมบริจาคเพื่อโรงพยาบาลที่ชาวธรรมศาสตร์รักและภูมิใจ มากแห่งนี้ไปพร้อมๆกันนะครับ

ป.ล. ท่านนายกษชาญศิลป์ แจ้งด่วนมาเพิ่มเติมว่า สำหรับในวันที่ 10 ธันวาคม ซึ่งเป็น **"วัน ธรรมศาสตร์"** นั้น ทางสมาคมได้จัดงาน **"คืนสู่เหย้า"** ขึ้นที่สมาคมธรรมศาสตร์ฯ ซอยงามดูพลี ตั้งแต่ 18.00 น. เป็นต้นไป โดยจัดเป็นโต๊ะจีนโต๊ะละ 10,000 บาท เหลี่ยมแล้วท่านละประมาณ 1,000 บาท อย่าลืมแวะไปสรวลเสเฮฮาร้องเพลงหมู่ของสถาบันอันเป็นที่รักของพวกเราอย่างพร้อมเพรียงกันด้วย.

**"ซูม"**

คลิกอ่านคอลัมน์ **"หะหะพาที"** เพิ่มเติม