

‘ในหลวง’ทรงเปิด นวมินทร์บพิตร๘๘พรรษา อาคารสุดท้ายร.9

ศิริราช • “ในหลวง-พระราชินี” ทรงเปิดอาคารนวมินทร์บพิตร ๘๘ พรรษา อาคารสุดท้ายที่ ร.9 พระราชทานแก่คนไทย พลกนิกร ใฝา รับเสด็จ น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ

เมื่อวันที่ 30 มีนาคม เวลา 17.27 น. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี เสด็จฯ ไปทรงเปิดอาคารนวมินทร์บพิตร ๘๘ พรรษา ณ โรงพยาบาลศิริราช ในกรณี สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์ประธานอำนวยการจัดหาทุนอาคารนวมินทร์บพิตร ๘๘ พรรษา ทรงรอใฝา รับเสด็จ พร้อมด้วย ศ.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล, รศ.นพ.วิศิษฐ์ วามวาณิชย์ ผู้อำนวยการศิริราช, พล.ร.อ.สมประสงค์ นิลสมัย ผู้บัญชาการทหารเรือ, ผู้บริหารคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล และคณะกรรมการอำนวยการจัดหาทุน ใฝา รับเสด็จ

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี ทรงวางพุ่มดอกไม้ ทรงจุดธูปเทียนเครื่องทองน้อยถวายราชสักการะพระราชาชนาสุวารีย์สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก ทรงกราบ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงวางพุ่มดอกไม้ ทรงจุดธูปเทียนเครื่องทองน้อยถวายราชสักการะ ทรงคม จากนั้นเสด็จฯ ไปยังศาลาศิริราช 100 ปี เสด็จฯ ไปถวายราชสักการะพระราชาชนาสุวารีย์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ทรงวางพุ่มดอกไม้ ทรงจุดธูปเทียนเครื่องทองน้อย



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี เสด็จฯ ไปทรงเปิดอาคารนวมินทร์บพิตร ๘๘ พรรษา ณ โรงพยาบาลศิริราช ในกรณี สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์ประธานอำนวยการจัดหาทุนอาคารนวมินทร์บพิตร ๘๘ พรรษา ทรงรอใฝา รับเสด็จ

อ่านต่อหน้า 3

เคาะ 2 ใบคนละเบอร์

32 เสียงสกัดแลนด์สไลด์/ไม่เลือก ‘ตุ๋’ กลับบ้านนอน

ไทยโพสต์ • “บิ๊กตุ๋” โอดอุจจารณ์ลงตลาดไปหาเสียง บอกทำให้คนถูกใจทั้งหมดไม่ได้ ลั่นต้องทำเพื่อคนส่วนใหญ่ พ้อมมีโอกาสอีกทำต่อ ไม่มีโอกาสกลับบ้านนอน “อนกร” ชัด “เสชาฯ พท.” ไม่ร้ายวันมีหมัดเด็ดมือชงอภิปราย มั่นใจนายฯ อยู่ครบ

เทอม “กม.กม.ล.ก” โหวต 32 ต่อ 14 เสียง ใช้บัตร 2 ใบต่างเบอร์ “ปชป.” เสียงแตก “ฝ่ายค้าน” เชื่อมโยงสั่งรัฐบาลลงมติทางเดียวกัน “ชลน่าน” หยั่นกลัว พท.แลนด์สไลด์ “ศาล รธน.” ตัดท “วิรัช” ร้องตีความศาลฎีกาล้างหตุปฏิบัติหน้าที่เหตุทุจริตคดี

ฟุตซอลชัด รธน. ที่ทำเนียบรัฐบาล วันที่ 30 มี.ค. พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รว.กมล.โหม กล่าวถึงการลงมติที่ตลาดทรัพย์สินพัฒนา (ตลาดสะพานขาว) ช่วงเย็นวันที่ 29 มี.ค.ที่ผ่านมา เนื่องจาก

พอมิเวลาจริงได้ลงไป ไปเยี่ยมเพื่อให้กำลังใจกับบรรดาพ่อค้าแม่ค้า ตนทราบดีว่าทุกคนเดือดร้อน ไม่มีความสุข แล้วตนที่เป็นนายกรัฐมนตรีจะมีความสุขได้อย่างไร พล.อ.ประยุทธ์กล่าวว่า อยากรจะขึ้นงล้อตอร์นนี้ ตนในฐานะผู้นำรัฐบาลก็พยายาม

ทำทุกอย่างเต็มที่ ในการที่จะแก้ไขปัญหาให้ได้ บางอย่างอาจจะไม่ได้ 100% หรือไม่เป็นที่พอใจของทุกคนทุกภาคส่วน แต่ต้องยอมรับว่าวิกฤตการณ์ที่เกิดขึ้นขณะนี้ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนพร้อมๆ ในเวลาใกล้เคียงกัน

อ่านต่อหน้า 16

ตรึงดอกเบี้ย กนง. หั่นจีดีพี พิชน้ำมันแพง

กรุงเทพฯ • กนง.เอกฉันทังคงดอกเบี้ย 0.5% พร้อมหั่นจีดีพีเหลือ 3.2% ผลพวงศึกรัสเซีย-ยูเครน จ่อร่อนหนังสือแจ้ง “คลัง” หลังเงินเฟ้อหลุดกรอบแตะ 4.9% ยังการันตีเศรษฐกิจไทยไม่ถดถอย

เมื่อวันที่ 30 มีนาคม นายปิติ ตัญญ์ หัวหน้าผู้ว่าการสถาบันนโยบายการเงิน ธนาคารแห่งประเทศไทย ในฐานะเลขาธิการคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) เปิดแถลงภายหลังการประชุม กนง. ว่าที่ประชุมมีมติเป็นเอกฉันทังให้คงอัตราดอกเบี้ยนโยบายไว้ที่ 0.50% ต่อปี และปรับลดประมาณการเศรษฐกิจไทยในปี 2565 เหลือ 3.2% จากเดิม 3.4% ส่วนปี 2566

อ่านต่อหน้า 16

เช็กให้ชัวร์ก่อนสมัครผู้ว่า-สก.

กรุงเทพฯ • กกต.แจ้งการเลือกตั้ง กทม. เดือนผู้สมัครเช็กคุณสมบัติตัวเองให้ชัวร์ สมัยวัยรุ่นเมื่อ 30 ปีที่แล้วเคยเป็นเจ้าของโฮลชาตคุณสมบัตินี้แล้วมาสมัครมีโทษหนัก พร้อมจัดชุดเคลื่อนที่เร็ว-วอร์รูมการข่าวป้องกันทำผิดเลือกตั้ง ชวน ปชช.แจ้งเบาะแสทุจริตเงินรางวัลสูงสุด 1 แสนบาท

“บิ๊กตุ๋” วางสเปกผู้ว่า กทม. ต้องเป็นคนมีคุณภาพ มีทัศนคติที่ดี ไทยสร้างไทยเลือก “ศิธา” แกม “สุธารัตน์” เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2565 ที่สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) นายชวน บัญญัติ เลขานุการ กกต. แถลงข่าวการเลือกตั้งกรุงเทพมหานครและเมืองพัทยา

ว่าการเลือกตั้ง กทม.ครั้งนี้มีตัวเลขผู้มีสิทธิเลือกตั้ง 4,374,131 คน หน่วยเลือกตั้ง 6,886 หน่วย ทั้งนี้ เวลาเลือกตั้งทุกครั้งมักจะมีเรื่องเกี่ยวกับคุณสมบัติว่า กกต.ตรวจคุณสมบัติไม่ตรงหรือไม่ตรงอย่างไร จึงมีการมาดำเนินคดีตอนหลัง ทำให้ไม่คัดตั้งแต่ต้น ยืนยันสำนักงานไม่ไล่เลยในการตรวจสอบคุณ

สมบัติ ถ้ามีอยู่ในฐานข้อมูลของรัฐบาลเราตรวจสอบได้ ยกเว้นบางข้อมูลไม่มีอยู่ในฐานข้อมูลราชการ ข้อมูลเก่าที่ไม่ได้มีการลงในระบบฐานข้อมูล หรือเป็นข้อมูลของผู้สมัครเอง กฎหมายจึงให้ผู้สมัครรับรองตัวเอง เพราะหากตรวจสอบภายหลัง

อ่านต่อหน้า 3

ไทยอดีต ‘แลนด์สไลด์’

อ่านเอาเรื่อง

พิกัดหาต่อ

หน้า... 5

UN ซีรีส์เซี่ยตันต่อ

วิกฤตอาหารโลก

หน้า... 14

คลังการันตี

จีดีพีสุดแกร่ง

หน้า... 15

หน้า... 2

แพนสกัดกันลูกสาวทักษิณ

เอื่อนนักรบห้องแอร์ ส.ส.ตีจาก?

หวังตั้งวงเหล้าสงกรานต์

ดับยังฟุ้ง! โคม่า 1.7 พันราย

ไทยโพสต์ • ไทยติดเชื้อ 2.5 หมื่นราย ตายพุ่ง 87 คน “อนุทิน” ห่วงตั้งวงเหล้าฉลองสงกรานต์ทำโควิดระบาดหนัก สั่ง สสส. รณรงค์ลดเหล้า สบสช.ปรับบทบาทสายด่วน 1330 เน้นคัดกรองอาการประเมินความเสี่ยง

เมื่อวันที่ 30 มี.ค. ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) หรือ ศบค. แถลงสถานการณ์การแพร่ระบาดในประเทศไทย ว่า พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 25,389 ราย เป็น การติดเชื้อในประเทศ 25,298 ราย มาจาก ระบบเฝ้าระวังและระบบบริการ 25,081 ราย, มาจากการค้นหาเชิงรุก 217 ราย,

มาจากเรือนจำ 44 ราย เป็นผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ 47 ราย ทำให้มียอดผู้ติดเชื้อสะสมยืนยันตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 3,600,787 ราย หายป่วยเพิ่มขึ้น 26,084 ราย ทำให้มียอดหายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 3,331,370 ราย อยู่ระหว่างรักษา 244,372 ราย อาการหนัก 1,727 ราย ใส่ท่อช่วยหายใจ 679 ราย เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 87 ราย เป็นชาย 39 ราย หญิง 48 ราย เป็นผู้เสียชีวิตที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 69 ราย มีโรคเรื้อรัง 14 ราย ทำให้มียอดผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 25,045 ราย สำหรับ 10 จังหวัดที่มีผู้ติดเชื้อสูงสุด

อ่านต่อหน้า 3

ดีกั๊กชรม! พรรคร่วมรัฐบาลกับ ส.ว.รวมหัว สกัดเพื่อไทยแลนด์สไลด์

วานนี้ (๓๐ มีนาคม) มีการประชุมคณะกรรมการบริหาร (กมธ.) วิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญ (พ.ร.บ.) ว่าด้วยการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (ส.ส.) โอลด์ที่อยู่ทำการลงมติว่า เห็นควรคงความในมาตรา ๔ (แก้ไขเพิ่มเติม) ของร่าง พ.ร.บ.ที่คณะรัฐมนตรีเป็นผู้เสนอ คือใช้ "บัตรเลือกตั้งคนละเบอร์" เลือก ส.ส.เขตเบอร์หนึ่ง ส.ส.ปาร์ตี้ลิสต์อีกเบอร์

หรือว่าจะแก้ไขตามร่างที่ "ชลงาน ศรีแก้ว" จากพรรคเพื่อไทย เป็นผู้เสนอ

ใช้บัตรเลือกตั้งเบอร์เดียวกัน

องค์ประชุมทั้งหมด ๔๗ คน

เห็นด้วยกับคนละเบอร์ ๓๒ คน

โหวตใช้เบอร์เดียว ๑๔ คน

ฝ่าปอดเสียงกรรมาธิการที่โหวตให้ฝ่ายรัฐบาล มีสมาชิกวุฒิสภา ๑๔ เสียง คณะรัฐมนตรี ๗ เสียง พรรคพลังประชารัฐ ๕ เสียง พรรคภูมิใจไทย ๓ เสียง พรรคประชาธิปัตย์ ๑ เสียง พรรคชาติไทยพัฒนา ๑ เสียง และพรรคเศรษฐกิจไทย ๑ เสียง

ส่วน ๑๔ เสียงของฝ่ายค้าน ประกอบด้วย พรรคเพื่อไทย ๘ เสียง พรรคก้าวไกล ๓ เสียง พรรคเสรีรวมไทย ๑ เสียง รวมถึงเสียงที่แตกจากประชาธิปัตย์ ๒ เสียง

กรรมาธิการชี้กรรมาธิการให้เหตุผล ต้องเป็น "คนละเบอร์กัน" เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดรัฐธรรมนูญ มาตรา ๙๐ ที่บัญญัติไว้ว่า...

"...พรรคการเมืองใดส่งผู้สมัครรับเลือกตั้งแบบแบ่งเขตเลือกตั้งแล้ว ให้มีสิทธิ ส่งผู้สมัครรับเลือกตั้งแบบบัญชีรายชื่อได้

การส่งผู้สมัครรับเลือกตั้งแบบบัญชีรายชื่อ ให้พรรคการเมืองจัดทำบัญชีรายชื่อพรรคละหนึ่งบัญชี โดยผู้สมัครรับเลือกตั้งของแต่ละพรรคการเมืองต้องไม่ซ้ำกัน และไม่ซ้ำกับรายชื่อผู้สมัครรับเลือกตั้ง แบบแบ่งเขตเลือกตั้ง โดยส่งบัญชีรายชื่อ



โหยอดีต 'แลนด์สไลด์'

ชื่อดังกล่าวให้คณะกรรมการการเลือกตั้งก่อนปิดการรับสมัครรับเลือกตั้ง สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรแบบแบ่งเขตเลือกตั้ง

การจัดทำบัญชีรายชื่อตามพรรคสอง ต้องให้สมาชิกของพรรคการเมืองมีส่วนร่วมในการพิจารณาด้วย โดยต้องคำนึงถึงผู้สมัครรับเลือกตั้งจากภูมิภาคต่างๆ และความเท่าเทียมกันระหว่างชายและหญิง...

ประเด็นอยู่ที่พรรคแรก

เสียงข้างมากในกรรมาธิการตีความว่า รัฐธรรมนูญมาตรา ๙๐ กำหนดให้การสมัคร ส.ส.เขตแล้วเสร็จ จึงสมัคร ส.ส.บัญชีรายชื่อตามมาภายหลัง

ดังนั้นบัตรเลือกตั้ง ส.ส.เขตกับ ส.ส.บัญชีรายชื่อ ใช้เป็นหมายเลขเดียวกันไม่ได้ เพราะสมัครกันคนละคราว ครบ... ฟังขึ้นหรือไม่ แต่ทางพรรคเพื่อไทยฟังเอง นี่คือแผนสกัดการชนะเลือกตั้งแบบถล่มทลายของพรรคเพื่อไทย

ที่จริงต้นตอทั้งหมดเกิดจากการกระเหี้ยนกระหือรือ แก่รัฐธรรมนูญของรัฐสภาก่อนหน้านี้ ใน ๓ ประเด็นหลักคือ

๑. เปลี่ยนระบบเลือกตั้งจากบัตรใบเดียวเป็นบัตรสองใบ

๒. ปรับจำนวนผู้แทนราษฎรเป็นผู้แทนราษฎรแบบเขตเลือกตั้ง ๔๐๐ เขต หรือ ๔๐๐ คน และ ส.ส.บัญชีรายชื่อ ๑๐๐ คน

๓. การคำนวณจำนวน ส.ส.บัญชีรายชื่อซึ่งมีอยู่ ๑๐๐ คนนั้น ให้มีคะแนนบัตรใบที่สองที่ลงคะแนนเลือกพรรค แล้วนำ

มาเทียบสัดส่วนกับผู้แทนราษฎรทั้งหมดที่มีอยู่จำนวน ๑๐๐ คน เช่น ถ้าพรรคไหนได้คะแนนพรรค ๖๐% ก็จะได้ ส.ส.บัญชีรายชื่อ ๖๐ คน เป็นต้น

มีการเตือนตั้งแต่แรกแล้วว่า การแก้ไขที่ไม่รอบคอบพอ เมื่อนำไปใช้จะเกิดปัญหา นำไปสู่การส่งศาลรัฐธรรมนูญตีความได้

การแก้ไขที่ไม่รอบคอบพอเพื่อจะเปลี่ยนวิธีการเลือกตั้ง แต่รัฐธรรมนูญยึดกันหลายมาตรา แก่มาตราหนึ่งไปกระทบกับอีกมาตราหนึ่ง ถ้าไม่แก้มาตราที่กระทบไปถึง ผลที่ตามมาคือ เมื่อนำไปใช้แล้วโอกาสรัฐธรรมนูญมีสูงมาก

ก็เป็นเหตุให้กรรมาธิการชี้กรรมาธิการ ยกเว้นพรรคประชาธิปัตย์ ตัดไปแต่ต้นลม กลับไปใช้บัตรเลือกตั้ง ส.ส.เขตและ ส.ส.ปาร์ตี้ลิสต์คนละเบอร์

ส่วนประเด็นที่พรรคเพื่อไทยไว้วางใจเป็นเรื่องจริง เพราะการเลือกตั้งยุคหนึ่ง ระบบที่กษัตริย์ ชนและการเลือกตั้ง แลนด์สไลด์ ด้วยระบบเบอร์เดียวสองใบ ในการเลือกตั้งปี ๒๕๔๔

แต่นั้นไม่ใช่เหตุผลทั้งหมดของการแลนด์สไลด์!

ไทยรักไทยชนะการเลือกตั้งถล่มทลาย ในปีนั้นได้เก้าอี้ ส.ส. มากถึง ๓๗๗ ที่นั่ง จาก ๕๐๐ ที่นั่ง ถือเป็นประวัติศาสตร์การเมืองไทย ที่พรรคการเมืองพรรคเดียวชนะการเลือกตั้งได้ ส.ส. มากถึงขนาดนั้น

แต่ปัจจัยหลักการได้ ๓๗๗ ที่นั่ง มาจากการดูด ส.ส. การควมรวมพรรคการเมืองต่างหาก

การเลือกตั้งปี ๒๕๔๔ "ทักษิณ ชินวัตร" เป็นสินค้าการเมืองตัวใหม่ สร้างไทยรักไทยขึ้นมาด้วยการดุดม่ง ส.ส. จากหลายพรรคการเมือง ทำให้ไทยรักไทยชนะการเลือกตั้งถล่มทลายครั้งแรก ได้ ส.ส. ถึง ๒๔๘ ที่นั่ง คิดเป็น ๔๙.๖%

การอยู่ในตำแหน่งนายกรัฐมนตรี ๔ ปีแรกของทักษิณ ได้วางแผนอยู่ต่ออีก ๔ ปี ด้วยการสร้างฐานการเมืองให้แข็งแกร่งขึ้น

สิ่งที่ทักษิณทำคือ กลืนพรรคร่วมรัฐบาล และพรรคที่ก็ก่อกองกลางๆ

พรรคเสรีธรรม เป็นพรรคขนาดเล็กลดลงใจยุบตัวเอง รวมกับไทยรักไทย หลังจากจบเลือกตั้งได้ไม่นาน

"ประจวบ ไชยสาส์น" หัวหน้าพรรคเสรีธรรม ให้เหตุผล

ว่า จะทำให้รัฐบาลมีอำนาจการตัดสินใจอย่างเด็ดขาดสามารถบริหารงานได้เพียงพรรคเดียว

พรรคเสรีธรรม ไปเติมให้ไทยรักไทยมี ส.ส. ๒๖๐ ที่นั่ง กลายเป็นพรรคการเมืองเดียวมีเสียงเกินกึ่งหนึ่งของสภา

ปีถัดมา พรรคความหวังใหม่ของ "พ่อใหญ่จิว" มี ส.ส. ๓๖ ที่นั่ง ตัดลิ้นใจยุบพรรค พว ส.ส. ๓๓ คนไปรวมกับไทยรักไทย

ไทยรักไทยมี ส.ส. เพิ่มขึ้น ๒๔๔ ที่นั่ง

"พ่อใหญ่จิว" ให้เหตุผลว่าการเป็นขั้วที่ ๓ เป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้การเมืองของประเทศไทยไม่มีการพัฒนา และทำให้การแก้ไขปัญหามาตราฐานชาติยัดเยียด ดังนั้นการรวมพรรคเพื่อทำให้ขั้วทางการเมืองชัดเจนก็จะสามารถแก้ปัญหาต่างๆ ได้ง่ายขึ้น

ปี ๒๕๔๗ พรรคชาติพัฒนา มี ส.ส. ๒๔ คน ประกาศยุบพรรคไปรวมกับไทยรักไทย

ถึงตอนนี้ ไทยรักไทยมี ส.ส. ในมือถึง ๓๗๕ ที่นั่ง

จะนั่นไม่แปลกที่ผลการเลือกตั้งปี ๒๕๔๘ ไทยรักไทยจะได้เก้าอี้ ส.ส. มากถึง ๓๗๗ ที่นั่ง

แต่สถานการณ์การเมืองในปัจจุบันเปลี่ยนแปลงไปมาก พรรคเพื่อไทย ไม่อยู่ในสถานะที่สามารถดูด ส.ส. หรือควมรวมพรรคการเมืองอื่นไปอยู่ในขั้วของตัวเองได้

หน้าซ้ำ "เงินน้อย" แยกตัวออกไป กระเทียมถึงฐานเสียงใน กทม.

ฐานเสียงของพรรคเพื่อไทยยังถูกแซงไปให้พรรคก้าวไกล การเลือกตั้งซ่อมเขตหลักสี่คือตัวอย่างที่สะท้อนประเด็นนี้ได้ดีที่สุด

จะนั่นต่อให้เลือกตั้งบัตร ๒ ใบเบอร์เดียว อย่างที่พรรคเพื่อไทยต้องการ โอกาสชนะเลือกตั้งแลนด์สไลด์ก็แทบเป็นไปไม่ได้

หากพลังประชารัฐไม่แตก ประชาธิปัตย์สามารถยึดที่มั่นภาคใต้ได้ ภูมิใจไทยแบ่งเค้กภาคกลาง ภาคอีสานได้ ก็ยังปิดประตูตาย

เลือกตั้งคราวที่แล้วเพื่อไทยได้ ส.ส. ๑๓๗ ที่นั่ง ครั้งถัดไป ๑๓๐ เสียงก็ถือว่าเก่งมากแล้ว

ลิ้มเรื่องแลนด์สไลด์ไม่ได้เลย.

Angthong The Moon

สำนึก

angthongthemoon@gmail.com

วัดดี ไม่ดี

วัดดี ไม่ดี บอกด้วย

วัดนั้น พระสวย ทรัพย์สิน

วัดใด ให้หมา เทำหมพิพ

วัดสร้าง ไม่สิ้น ลักที่

วัดใด มากหมา กว่าพระ

วัดใด ไม่ละ ลอดเตอร์

วัดใด มหรสพ ทบพิ

วัดใด สุนัขหมี ไม่ดีเลย

ไทยโพสต์

หมอกควัน!

สูติดิอฮิต

สูติดิอฮิต

สูติดิอฮิต

ตนปนข่าว

จับ-ศคิกานต์' ซึ่งผู้ว่าฯ กทม.

ใกล้วันสมัครรับเลือกตั้งผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (กทม.) และสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร (ส.ก.) ในวันที่ 31 มี.ค.-4 เม.ย. 65 นี้ มีการเปิดตัวว่าที่ผู้สมัครผู้ว่าฯ กทม. และ ส.ก. กันอย่างคึกคัก

ล่าสุด นายวิฑูรย์ สุทธิชัย อดีตผู้ร่วมก่อตั้งพรรครวมไทย อยู่ในเขต และอดีต ส.ส. บัญชีรายชื่อ พรรคก้าวไกล โพสต์เฟซบุ๊กว่า คุณจับ-ศคิกานต์ วัฒนะจันทร์ เป็นอดีตผู้บริหารธุรกิจมาเป็นเวลาเกือบ 20 ปี และเป็นผู้บริหารองค์กรธุรกิจแบบมืออาชีพ ที่จะสามารถปรับเปลี่ยนการทำงานราชการในกรุงเทพฯ ที่มีปัญหาในปัจจุบันให้เป็นองค์กรที่มีประสิทธิภาพได้ เราจึงเห็นตรงกันที่จะสนับสนุนคุณจับ เป็นผู้สมัครผู้ว่าฯ กรุงเทพฯ ในนาม "กลุ่มใส่ใจ"

สำหรับประวัติ คุณจับ ศคิกานต์ วัฒนะจันทร์ ปัจจุบันอายุ 43 ปี จบการศึกษามัธยมศึกษา โรงเรียนบูรณะรำลึก จ.ตรัง มัธยมศึกษา โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ.ปัตตานี ระดับปริญญาตรี จากคณะวารสารศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ เอกสาขาวิทยุ-โทรทัศน์ โดยคว้าเกียรติคุณอันดับ 2 และศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาการบริหารการตลาดระหว่างประเทศ (MSc International Marketing Management) จากมหาวิทยาลัยเซอร์เรย์ (University of Surrey) ประเทศอังกฤษ

จับ-ศคิกานต์ เป็นนักบริหารมืออาชีพรุ่นใหม่ มีความสามารถกับการผันตัวจากนักธุรกิจหญิงเก่งที่ประสบความสำเร็จทั้งในแวดวงธุรกิจและสื่อสารมวลชน มีโปรไฟล์การทำงาน เรียกว่าครบคลุมทุกด้านของการวางแผนการสื่อสารด้านต่างๆ มีประสบการณ์การทำงานในบริษัทยักษ์ใหญ่หลายบริษัท เช่น บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด, บริษัท Yum Restaurants (KFC & Pizza Hut) และองค์กรให้คำปรึกษาและวิจัยระดับโลกอย่าง Frost & Sullivan ก่อนจะเข้ามาทำงานเบื้องหลังทางการเมืองกับ วิฑูรย์ สุทธิชัย และได้รับการเลือกจาก "กลุ่มใส่ใจ" ให้ลงสมัครรับเลือกตั้งผู้ว่าฯ กทม.

นอกจากนี้ จับ-ศคิกานต์ ยังเคยเป็นพิธีกรรายการโทรทัศน์ รายการ คิดลึกคิดไกล ทางช่อง MCOT และรายการ ดิดเครื่องซนโก ทางสถานีโทรทัศน์ ThaiPBS รวมทั้งยังเคยเป็นคอลัมน์นิสต์บนเว็บไซต์ไทยรัฐออนไลน์ และหนังสือพิมพ์เดอะเนชั่นอีกด้วย

จับ-ศคิกานต์ ถือเป็นหญิงคนทั้งสองที่ลงสมัครเลือกตั้งผู้ว่าฯ กทม. และอายุน้อยที่สุด โดยจะขึ้นนโยบายกรุงเทพฯ เมืองปลอดภัย ให้ความสำคัญกับผู้สูงอายุ เด็กสตรี ผู้พิการ และ LGBTQ และจะมีการแถลงข่าวเปิดตัวนโยบายอย่างเป็นทางการในวันจันทร์ที่ 4 เมษายน 2565 เวลา 13.30 น.

แนวร่วมต่อสู้เพื่อปกป้องพุทธศาสนา

เรียน บรรณาธิการ อัดดี อัดนัย ที่รัก

ในยุคที่วัตถุนิยมกำลังครองโลก ผู้คนต่างก็ดิ้นรนและแก่งแย่งแข่งขันกันเพื่อความอยู่รอดของชีวิต หลายครั้งจึงรู้สึกเหนื่อยล้า อ่างร้างและเป็นทุกข์ เสมือนมีโรคภัยมาเกาะกินชีวิตมิให้มีความสุขได้ จำเป็นต้องอาศัยโอสถขนานวิเศษมาช่วยบรรเทาอาการของโรค ซึ่งโอสถดังกล่าวนี้มีเพียงชนิดเดียวเท่านั้นคือ "ธรรมะ"

"ธรรมะ" จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ทุกคนควรจะต้องรู้จักและนำมาใช้ปฏิบัติในชีวิตจริง แต่การที่จะสื่อสารธรรมให้ทุกคนเข้าใจตรงกันได้ไม่ใช่เรื่องง่ายนัก จึงต้องเป็นความพยายามของผู้เขียน (รศ.อรอนงค์ (พัตพาดิ) ตั้งก่อเกียรติ) ที่จะต้องถ่ายทอดธรรมด้วยภาษาที่เรียบง่าย ประกอบเข้ากับลีลาอันเลื่อนไหลของคำประพันธ์กลอนหก เพื่อให้ผู้อ่านได้เข้าถึงสาระสำคัญของพุทธธรรม และประการสำคัญคือ ได้รับศานติรสอันดีมาจากการอ่าน ในขณะที่เดียวกัน ผู้เขียนได้นำเสนอและงานบางส่วนของเจ้าประคุณพระธรรมโกศาจารย์ หรือที่รู้จักกันทั่วไปในนามท่านพุทธทาสภิกขุ (พุทธทาส อินทปัญโญ) ทั้งนี้เพื่อให้ผู้อ่านได้เห็นถึงปฏิปทาอันงดงามของพระภิกษุสำคัญรูปหนึ่ง ซึ่งจะมีผลให้ผู้อ่านเกิดความเลื่อมใสศรัทธา และมีกำลังใจที่จะทะนุบำรุงพระพุทธศาสนาต่อไป.

รศ.อรอนงค์ (พัตพาดิ) ตั้งก่อเกียรติ

ขอบพระคุณถึงปณิธานอันแน่วแน่ในการปกป้องพุทธศาสนาครับ การทำธรรมะให้เข้าใจง่าย เข้าถึงประชาชนมากขึ้นมีหลายวิธี ปัจจุบันผู้คนเข้าไปอยู่ในโลกโซเชียลกันเยอะ มีวิธีหลากหลายที่จะนำเสนอธรรมะในรูปแบบใหม่ๆ

งานเขียนสั้นๆ เช่นลัทธิว่าเหมาะมาก ที่จะดัดแปลงทำเป็นตัวหนังสือภาพ ให้มีการแชร์กันในไลน์ ในเฟซบุ๊ก ครับ.

'สวนโมกขพลาราม ณ ศาลารามโฆษณอนุสรณ์ อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี'

* ชีวิตอาจารย์ท่านนี้ ความดีทำไว้หลายหน ผลงานช่วยใครหลายคน ปวงชนนบขุบูชา

จึงมีศาลาแห่งหนึ่ง เพื่อรำลึกถึงวันหน้า

ยามท่านดับขันธสัญญา ผู้คนได้มาเล่าเรียน

ชื่อ "ธรรมโฆษณอนุสรณ์" สังวรคืนวันผันเปลี่ยน

"พุทธทาส" เผยธรรมจำเนียร หมุ่นเวียนสู่ยุคทุกทิศ

มีบอกลมกว้างสร้างไว้ เตรียมใช้เก็บศกพลบปิด

ถูกทุกข้อ

อัดดี อัดนัย

rm_thaipost@hotmail.co.th

เบื้องบนมีรูปนฤมิตร ให้ศิษย์น้อมนมัสการ

มีตุ่างตั้งหนังสือ เป็นสื่อเยี่ยมยลคณอ่าน

ทุกเล่มครบครันบันดาล สิบงานประสิทธิ์วิทยา

มีเทพบรรยายสายเสียง จัดเรียงระลึกศึกษา

แม้ร่างสว่างลับดับลา เนื้อหาสอนสั่งยังคง

พร้อมภาพชีวประวัติ เลือกคัดแต่เริ่มเสริมส่ง

เรียงถ้อยร้อยธรรมจาง ค่างชวนตาปิ.

รศ.อรอนงค์ (พัตพาดิ) ตั้งก่อเกียรติ

คณะสังคมาศสตร์และมนุษยศาสตร์

มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร กทม.

แนวร่วมต่อสู้เพื่อปกป้องพุทธศาสนาและป้องกัน

พุทธศาสนาแห่งประเทศไทย

* ลักวา "อภินิหาร" ของไทยนี้ ล้วนน้องที่รักขามานานแสน เพราะส่วนใหญ่ไม่รู้จึงดูแคลน ถูกแค้นแค้นยี่สิบครั้งยังนอนคู้ เสรีภาพคือหลุดพ้นจากคนชั่ว ประชาชนตื่นตัวทั่วกัน ผู้หนึ่งสมองสองมือถือให้รู้ สองเท้าชูสู่อธรรม "ยามัน" เอย.

ชูเกียรติ วรรณศุพร/เขตลาดพร้าว กทม.

* ลักวา "ฟ้าร้องไห้" ให้กำสรด ประชาชนรันทดหมดความหวัง รัฐบาลบ้าจี้ไม่จริง เดินตามหลังนายทุนใหญ่ไร้ธรรมะ สถานการณ์บ้านเมืองเกิดเรื่องเยาะ นักเลือกตั้งเลอะเทอะเกรอะขะยะ ยินแต่ข่าวฉาวโกงปลงแล้วนะ โ้อชาติไทยชาติตะกละ "อมตะ" เอย.

สมบัติ ตั้งก่อเกียรติ/เขตบางเขน กทม.

* ลักวา "หากความใคร่" ให้ชีวิต วิบริดหรือเปล่าช่างเข้าดู ขอบย้าคิดย้าทำ "กามของกู" รุนครวราปครวราตาหน้าไริ่างงานรออยู่เต็มเมืองเพียงสนาม เลื่องลือนามทั้งนั้นต้นถอยขวาง ชาวบ้านเห็นเป็นเบ้หลงทาง เมื่อไหวก้างติดคอ "ชอแซง" เอย.

ฤทธิ์ ศรีดวง/เขตลาดพร้าว กทม.

* ลักวา "หมาเถื่อน" เพื่อนหมาสรวง ขนทั้งปวงรู้ดีใส่หัวหลบ ประพุดตื่อเตนาไม่มาคบ ตะครบุงประมาณบานบุรี คิดแต่โกงประเทศชาติขาดสติ ยิ้มแก้มปริถือมีตรีครามี ประชาชนจนไร้เงินไม่มี รัฐวันนี้รัฐใคร "โชความ" เอย.

ประธาน ฤทธิ์ลิ้อ/ชนบท จ.ขอนแก่น

* ลักวา "คนไทย" เลิกไฟฝัน เงินพันขั้นต่อพ่อผีสิง ทำให้เราฉิบหายอดววยจริง จงปลดทิ้งจากใจไร้สาระ ความมุ่งมั่นขยันก็เป็นที่สย วันนี่เริ่มต้นใหม่ในสังจะ สุจริตทำกินถวิลมานะ ทรัพย์สินจกอมตะ "สองคุณ" เอย.

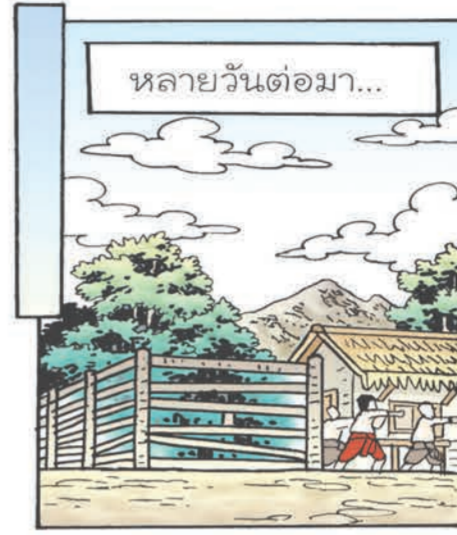
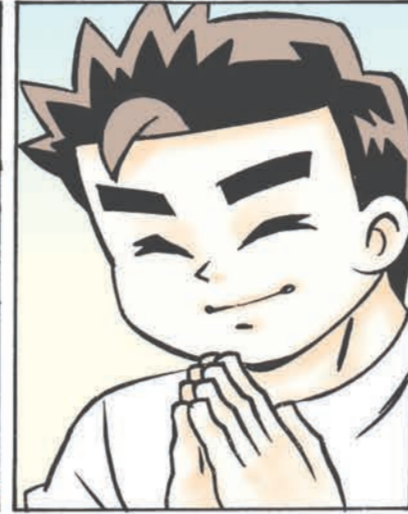
อรอนงค์ พัดพาดิ/เขตดอนเมือง กทม.

* ลักวา "คนดี" ถูกขยี้ไล อยู่แผ่นดินไม่ได้ไปต่างดาว สิทธิเสรีมีน้อยมากล้วนชาคาว อำนาจจรัรื้อนผ่าวราวกองไฟ เหลือแต่ผู้จ่านทนทุกขยัก ต้องลำบากทลากรื่องพวกชื้อใหญ่ ก้มหน้างูดพุดอ้อแค้นเรื่อยไป มั่นชนฆ่าถวายให้ "เทพไท" เอย.

รศ.อรอนงค์ ตั้งก่อเกียรติ/เขตลาดพร้าว กทม.

ศคิกานต์ วัฒนะจันทร์

จับ-ศคิกานต์' ซึ่งผู้ว่าฯ กทม.



อ่านต่อฉบับรุ่งนี้

การเดินทางไปตากจะเจออุปสรรคใหม่ มิฉะช่วยลูนกัน!!!!

ออบสิบ สร้างงาน สร้างอาชีพ

ฝึกอบรมทักษะ พร้อมสินเชื่อให้ตั้งตัวได้

สร้างโอกาสที่ยั่งยืน อย่างครบวงจร

GSB Contact Center 1115

นำระบบดิจิทัล HRMS-DPA ประเมินวิทยฐานะครู

เพื่อโปร่งใส/ลดภาระงาน/คืนพ่อแม่พิมพ์แม่พิมพ์กลับสู่ห้องเรียนเกิดคุณภาพการศึกษาตามมา

ศึกษาธิการ ● ก.ศ.ศ.เปิดตัวระบบ HRMS สร้างฐานข้อมูลกลาง Big data ของครู และนำระบบ DPA มาใช้ประเมินวิทยฐานะครู เชื้อสร้างความโปร่งใสในการประเมินผลการเรียนการสอนในห้องได้มากขึ้น ส่งผลให้คุณภาพการศึกษาดีขึ้น

นางสาวตรีษฐ เทียนทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (รมว.ศธ.) เป็นประธานในการแถลงข่าวเปิดตัวระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรบุคคล (Human Resource Management System) หรือระบบ HRMS พร้อมด้วยระบบการประเมินวิทยฐานะใหม่ (Digital Performance Appraisal) หรือระบบ DPA ซึ่งถือเป็นนโยบายการพัฒนากระบวนการและการบริหารภาครัฐยุคดิจิทัล และเป็นหนึ่งในวาระเร่งด่วน (Quick Win) ของกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.)

ครั้งนี้ จะช่วยให้ครูลดภาระ ลดขั้นตอน ลดค่าใช้จ่าย และสามารถใช้เวลาทุ่มเทให้กับการพัฒนาการเรียนการสอน รวมถึงช่วยกระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้แบบ Active Learning ซึ่งเกิดจากการสร้างการมีส่วนร่วมและสร้างทักษะกระบวนการคิดขั้นสูงให้กับนักเรียน เพื่อพัฒนาสมรรถนะและความสามารถสำหรับเป็นทรัพยากรที่สำคัญของประเทศในยุคดิจิทัลได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ ระบบดิจิทัลยังช่วยสร้างความโปร่งใสและความเป็นธรรมในการประเมินวิทยฐานะ ซึ่งจะสร้างความเชื่อมั่นของสังคมที่มีต่อครูและการศึกษาของไทยทั้งระบบ โดยการเริ่มต้นการเปลี่ยนแปลงในครั้งนี้จะสามารถ

ตอบสนองความต้องการและช่วยให้อาจารย์ ครูทุกคนสามารถดูทะเบียนประวัติได้ตลอดเวลา ซึ่งระบบ HRMS ก็จะเชื่อมโยงไปถึงระบบการประเมินวิทยฐานะดิจิทัลโดยอัตโนมัติด้วย ทุกอย่างจะถูกจัดเตรียมไว้ในระบบนี้ ทำให้ครูไม่ต้องใช้เวลา นอกห้องเรียนไปทำเรื่องเกี่ยวกับทะเบียนประวัติอีกต่อไป และจะทำให้ครูมีเวลาอยู่ในห้องเรียนมากกว่าเดิม ผู้บริหารเองก็สามารถดูรายงานข้อมูลภาพรวมเพื่อนำไปใช้กับการบริหารงานบุคคลเพื่อการจัดการและพัฒนาคุณภาพการศึกษาได้อีกด้วย

“เรามีการวางระบบรักษาความปลอดภัยอย่างเข้มงวดตั้งแต่ต้น จึงขอให้ครูมั่นใจในความปลอดภัยของข้อมูลได้อย่างแน่นอน” เลขาธิการ ก.ศ.ศ.กล่าว

ครูทุกคนสามารถดูทะเบียนประวัติได้ตลอดเวลา ซึ่งระบบ HRMS ก็จะเชื่อมโยงไปถึงระบบการประเมินวิทยฐานะดิจิทัลโดยอัตโนมัติด้วย ทุกอย่างจะถูกจัดเตรียมไว้ในระบบนี้ ทำให้ครูไม่ต้องใช้เวลา นอกห้องเรียนไปทำเรื่องเกี่ยวกับทะเบียนประวัติอีกต่อไป และจะทำให้ครูมีเวลาอยู่ในห้องเรียนมากกว่าเดิม ผู้บริหารเองก็สามารถดูรายงานข้อมูลภาพรวมเพื่อนำไปใช้กับการบริหารงานบุคคลเพื่อการจัดการและพัฒนาคุณภาพการศึกษาได้อีกด้วย

“เรามีการวางระบบรักษาความปลอดภัยอย่างเข้มงวดตั้งแต่ต้น จึงขอให้ครูมั่นใจในความปลอดภัยของข้อมูลได้อย่างแน่นอน” เลขาธิการ ก.ศ.ศ.กล่าว

สพฐ.แจ้งเด็กพลาดที่เรียน รียบยื่นความจำนง2-5เม.ย.นี้

ศึกษาธิการ ● สพฐ.แจ้งเด็กพลาดที่เรียน ยื่นความจำนง 2-5 เม.ย.นี้

ศึกษาธิการ ● สพฐ.แจ้งเด็กพลาดที่เรียน ยื่นความจำนง 2-5 เม.ย.นี้

ที่ยังไม่มีที่เรียน ณ ศูนย์ประสานงาน การรับนักเรียน ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาทุกเขต ได้ตั้งแต่วันที่ 2-5 เมษายน 2565 โดยสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา (สพท.) จะจัดสรรที่เรียนให้ในโรงเรียนที่ยังไม่มีเรียน พร้อมทั้งประกาศผลในวันที่ 8 เมษายน 2565 และมอบตัวในวันที่ 9 เมษายน 2565” รองเลขาธิการ ก.พฐ. กล่าว

ศธ.ตั้ง12ทีมผู้ตรวจตามงาน5นโยบายเร่งด่วน

ศึกษาธิการ ● ศธ.ตั้งทีม 12 ผู้ตรวจ ตามงาน 5 นโยบายเร่งด่วน

ศึกษาธิการ ● ศธ.ตั้งทีม 12 ผู้ตรวจ ตามงาน 5 นโยบายเร่งด่วน

ผู้เรียน ครู และบุคลากรทางการศึกษาอย่างเต็มที่ คนจึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนและติดตามประเมินผลประเด็นนโยบายเร่งด่วน ประกอบด้วย คณะกรรมการอำนวยความสะดวกคณะกรรมการขับเคลื่อนและติดตามประเมินผลประเด็นนโยบายเร่งด่วน ระดับเขตตรวจราชการ และคณะกรรมการประสานงานและบริหารจัดการ

กรรมการประสานงานและบริหารจัดการด้วย สำหรับคณะกรรมการขับเคลื่อนและติดตามประเมินผลประเด็นนโยบายเร่งด่วน ระดับเขตตรวจราชการ โดยผู้ตรวจราชการกระทรวงศึกษาธิการทั้ง 12 คน เป็นประธานกรรมการ ซึ่งแบ่งตาม 18 เขต มีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบในการลงพื้นที่ติดตาม ประเมินผล และสื่อสารสร้างความเข้าใจใน 5 นโยบายเร่งด่วน โดยมีศึกษาธิการภาค และผู้แทนส่วนราชการที่รับผิดชอบนโยบายดังกล่าว ร่วมเป็นคณะกรรมการ และมีสำนักตรวจราชการและติดตามประเมินผล สป.ศธ. เป็นฝ่ายเลขานุการ ซึ่งคนได้เน้นย้ำว่าการลงพื้นที่ ต้องมีรูปแบบการติดตามที่หลากหลายที่เน้นสภาพจริง และไม่เป็นทางการ และรายงานผล กระชับ ตรงประเด็น รวดเร็วเพื่อสะท้อนสภาพปัจจุบันและแก้ปัญหาได้ตรงจุด ก่อนนำเสนอการแก้ปัญหาภายใน 5 วัน

โดยนางสาวตรีษฐกล่าวตอนหนึ่งว่า ตามที่ ศธ.ได้มีนโยบายให้ส่วนราชการบูรณาการฐานข้อมูลกลาง Big data ด้านการศึกษา ให้สามารถเชื่อมโยงฐานข้อมูลกันได้อย่างเป็นระบบ ซึ่งตนเห็นว่า สำนักงาน ก.ศ.ศ. ในฐานะที่เป็นองค์กรกลางในการบริหารงานบุคคลของข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา จึงได้มอบหมายให้มีการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารงานบุคคลฯ เพื่อรองรับยุทธศาสตร์ชาติและนโยบายไทยแลนด์ 4.0 รวมถึงได้กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินตำแหน่งและวิทยฐานะใหม่โดยใช้ระบบดิจิทัลเข้ามาช่วยในการประเมินเพื่อแก้ปัญหาการประเมินแบบเดิม ลดภาระเกี่ยวกับงานเอกสารการประเมิน รวมถึงระยะเวลาในการประเมินเพื่อคืนครูสู่ห้องเรียน ซึ่งที่ผ่านมา สำนักงาน ก.ศ.ศ.ได้สื่อสารสร้างความเข้าใจให้กับครูมาอย่างต่อเนื่อง สำหรับการปรับระบบ HRMS และระบบ DPA ไม่เพียงเป็นการจัดทำฐานข้อมูลครูทั่วประเทศเท่านั้น แต่ยังมีนัยเป็นการเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญในการพัฒนาครูมืออาชีพอีกด้วย

“ตั้งมั่นเชื่อมั่นว่า การเปลี่ยนแปลงใน

นางสาวตรีษฐ เทียนทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (รมว.ศธ.) กล่าวภายหลังการประชุมขับเคลื่อนและติดตามประเมินผลประเด็นนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) ว่า ตามที่ตนได้มอบหมายให้ทุกองค์กรหลักและส่วนราชการต่างๆ ในสังกัด ศธ.ขับเคลื่อนงานตามนโยบายเร่งด่วน 5 เรื่อง ได้แก่ 1.พาน้องกลับมาเรียน 2.คืนครูคืนถิ่น 3.อาชีวศึกษา 4.อาชีวศึกษา 5.อาชีวศึกษา 6.อาชีวศึกษา 7.อาชีวศึกษา 8.อาชีวศึกษา 9.อาชีวศึกษา 10.อาชีวศึกษา 11.อาชีวศึกษา 12.อาชีวศึกษา

นางสาวตรีษฐกล่าวต่อว่า คณะกรรมการอำนวยความสะดวกที่ส่งเสริม สนับสนุน กำกับดูแลติดตามการปฏิบัติงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนและติดตามประเมินผลประเด็นนโยบายเร่งด่วน ระดับเขตตรวจราชการ และคณะกรรมการประสานงานและบริหารจัดการอำนาจหน้าที่ส่งเสริม สนับสนุน กำกับดูแลติดตามการปฏิบัติงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนและติดตามประเมินผลประเด็นนโยบายเร่งด่วน ระดับเขตตรวจราชการที่ 1-18 และเขตตรวจราชการส่วนกลาง (กทม.) โดยมีปลัดกระทรวงศึกษาธิการ เป็นประธาน เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เลขาธิการสภาการศึกษา เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน เลขาธิการสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย เป็นกรรมการ มีหัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงศึกษาธิการ เป็นกรรมการและเลขานุการ รวมถึงเป็นประธานคณะ

กรรมการประสานงานและบริหารจัดการด้วย สำหรับคณะกรรมการขับเคลื่อนและติดตามประเมินผลประเด็นนโยบายเร่งด่วน ระดับเขตตรวจราชการ โดยผู้ตรวจราชการกระทรวงศึกษาธิการทั้ง 12 คน เป็นประธานกรรมการ ซึ่งแบ่งตาม 18 เขต มีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบในการลงพื้นที่ติดตาม ประเมินผล และสื่อสารสร้างความเข้าใจใน 5 นโยบายเร่งด่วน โดยมีศึกษาธิการภาค และผู้แทนส่วนราชการที่รับผิดชอบนโยบายดังกล่าว ร่วมเป็นคณะกรรมการ และมีสำนักตรวจราชการและติดตามประเมินผล สป.ศธ. เป็นฝ่ายเลขานุการ ซึ่งคนได้เน้นย้ำว่าการลงพื้นที่ ต้องมีรูปแบบการติดตามที่หลากหลายที่เน้นสภาพจริง และไม่เป็นทางการ และรายงานผล กระชับ ตรงประเด็น รวดเร็วเพื่อสะท้อนสภาพปัจจุบันและแก้ปัญหาได้ตรงจุด ก่อนนำเสนอการแก้ปัญหาภายใน 5 วัน

ว่าที่ ร.ต.อนุ วงษ์จินดา รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (รองเลขาธิการ ก.พฐ.) กล่าว ว่า ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ได้มีประกาศนโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการรับนักเรียน ปีการศึกษา 2565 และได้ดำเนินการสอบคัดเลือกนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และ 4 ในโรงเรียนที่มีวัตถุประสงค์พิเศษ และโรงเรียนที่จัดโครงการห้องเรียนพิเศษ เมื่อวันที่ 5-7 มีนาคม 2565 และในโรงเรียนที่มีการจัดสอบรอบทั่วไป ซึ่งจัดสอบคัดเลือก ม.1 เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2565 และ ม.4 เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมานั้น ซึ่งหลังจากการสอบคัดเลือก การขึ้นราคาหนังสือเรียนตามสภาพคล่องทางเศรษฐกิจนั้น ขณะนี้ยังไม่มีการปรับขึ้นราคาหนังสือเรียน ยังเป็นราคาตามแบบเดิม อีกทั้งราคาหนังสือเรียนสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) จะเป็นผู้กำหนด และในวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) จะเป็นผู้กำหนดราคา.

จับกระแส

‘รักบ้านเกิด’ชวน‘เรียนรู้อีกปลุก...แปปสู่มะนาวโท’

รักบ้านเกิด ผู้สร้างสรรค์สื่อดิจิทัลและธุรกิจเกษตรสร้างสรรคความยั่งยืน ชวนผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมออนไลน์ในหัวข้อ “เรียนรู้อีกปลุก...สู่การแปรรูปมะม่วงหาวมะนาวโห่” โดย ภัทรฤทัย พรหมนิล เกษตรกรสำนักรักบ้านเกิด ประจำปี 2564 เจ้าของสวนมะม่วงหาวมะนาวโห่ที่ถักถิ่นที่รี “นพรัตน์ ฟาร์ม” จังหวัดนครพนม ที่จะมาบอกเล่าเรื่องราวความเป็นไปถึงการมาเป็นเจ้าของสวนมะม่วงหาวมะนาวโห่ และจุดพลิกชีวิตจากเครือข่ายสาวสู่เกษตรกรผู้สร้างแรงบันดาลใจ พร้อมเคล็ดลับความสำเร็จในการปลูกและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตต่อยอดอาชีพอย่างยั่งยืนแบบเจาะลึก

กิจกรรมนี้จัดขึ้นในวันที่ 4 เมษายน 2565 เวลา 15.00-17.00 น. สามารถลงทะเบียนผ่าน <https://bit.ly/36slFvm> หรือโทรสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 09-4312-8833 และติดตามข่าวสารของรักบ้านเกิดตามช่องทางต่างๆ เพิ่มเติมได้ที่ Youtube:rakbankerdthailand, www.facebook.com/rakbankerd และ IG: rakbankerd_official หรือแอดไลน์มาพูดคุยกันได้ที่ Line@ : @rakban_kerd.

แพทย์จุฬาฯวิจัย‘จุลชีพในลำไส้’ ล้วงลึกสุขภาพอะพู่สูงอายุ

การวิจัยทางการแพทย์สมัยใหม่ระบุว่า ความสมดุลของจุลินทรีย์ที่มีชีวิตในร่างกาย มีผลต่อสุขภาพและการเกิดโรคได้ ในหลายประเทศที่เข้าสู่สังคมผู้สูงอายุเต็มรูปแบบ จึงเริ่มมีการวิจัยชนิดจุลชีพในลำไส้ และภาวะเหนือพันธุศาสตร์ในผู้สูงอายุ เพื่อกำหนดหาแนวทางดูแลให้ผู้สูงอายุสุขภาพดี อายุยืนยาว ไม่เป็นภาระด้านสาธารณสุข แต่สำหรับประเทศไทยยังไม่เคยมีข้อมูลและการศึกษาในประเด็นดังกล่าวมาก่อน ด้วยเหตุนี้ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จึงริเริ่มดำเนินโครงการวิจัย “ระบบชีวโมเดลจุลชีพของผูู้สูงวัย” ขึ้น

ผศ.ดร.นพ.อมรพันธุ์ เสริมภาคพันธุ์ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางนาโนชีวเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ หนึ่งในคณะผู้วิจัย “ระบบชีวโมเดลจุลชีพของผูู้สูงวัย” เผยว่า นับเป็นครั้งแรกที่ทำการศึกษารายละเอียดอย่างจริงจังในประเทศไทย และเป็นการตรวจวินิจฉัยสุขภาพคนไทยครั้งใหญ่ผ่านกลุ่มผู้สูงอายุที่เป็นอาสาสมัคร ซึ่งจะทำให้ได้ข้อมูลพื้นฐานสำคัญที่แสดงให้เห็นว่า คนไทยมีระบบนิเวศจุลชีพเหมือนหรือต่างกันอย่างไรมากกว่าภูมิภาค ข้อมูลที่ได้นี้จะนำไปใช้ต่อยอดในการศึกษาทางด้านสุขภาพของผูู้สูงอายุสุขภาพดี รวมทั้งเรื่องการควบคุมการแสดงออกของยีน นอกจากนี้ยังหวังว่าจะได้ตัวชี้วัดระดับโมเลกุล ที่เป็นตัวช่วยในการตรวจหรือทำนายความเสี่ยงของการก่อโรคและความแข็งแรงของประชากรไทยต่อไป

การศึกษา “ระบบชีวโมเดลจุลชีพของผูู้สูงวัย” ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และมีผู้ร่วมวิจัยคือ ศ.นพ.สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ อธิบดีคนบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และ รศ.ดร.พญ.กนิษฐา ภัทรกุล หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

จุลชีพในลำไส้กับสุขภาพคนเรานั้นมีความเกี่ยวพันกันอย่างลึกซึ้ง ผศ.ดร.นพ.อมรพันธุ์อธิบายว่า จุลชีพเป็นสิ่งมีชีวิตขนาดเล็ก อาทิ แบคทีเรีย เชื้อรา และเชื้อไวรัส ที่อยู่ในธรรมชาติ ทั้งในอากาศ ดิน น้ำ และร่างกายของมนุษย์ จุลชีพมีส่วนที่ส่งเสริมและขัดขวางสุขภาพของมนุษย์ จุลชีพที่มีส่วนที่ส่งเสริมสุขภาพที่ดีมีผลช่วยให้อายุยืนยาว เพราะจุลชีพที่ทำงานของร่างกายเป็นปกติ สร้างสารควบคุมการเผาผลาญพลังงานของร่างกาย ช่วยควบคุมปริมาณและความหลากหลายของแบคทีเรียที่มีอยู่ในร่างกาย สร้างสารเคมีบางอย่างที่ช่วยในการตอบสนองของภูมิคุ้มกันได้ ช่วยให้ระบบประสาทและต่อมไร้ท่อที่สร้างฮอร์โมนในร่างกายทำงานได้ดีขึ้น

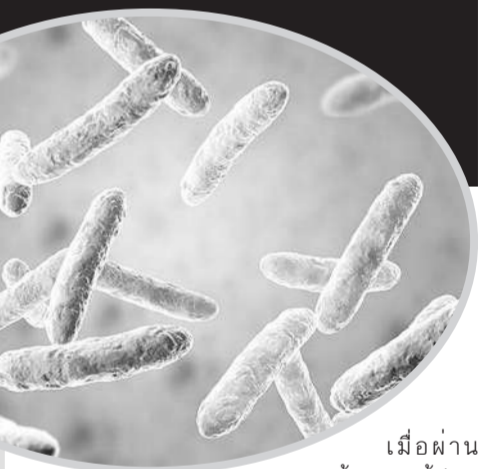


VARIETY วาไรตี้

“ถ้ามีจุลชีพที่ปริมาณมากในลำไส้ ร่างกายก็จะแข็งแรงและมีภูมิคุ้มกันโรคที่เพิ่มขึ้นด้วย เมื่อได้รับเชื้อที่ก่อโรคเข้าไปในร่างกาย จุลชีพที่ดีก็จะช่วยยับยั้งเชื้อที่ไม่ดีออกมาได้ โอกาสของการเกิดโรคและความรุนแรงของโรคก็จะน้อย แต่ถ้าจุลชีพดีในร่างกายมีน้อย หรือเป็นจุลชีพไม่ดี ร่างกายก็จะไม่แข็งแรง มีเชื้อก่อโรคที่เพิ่มมากขึ้น เชื้อก่อโรคที่เพิ่มมากขึ้นจะทำให้เกิดโรคได้”

จุลชีพในลำไส้จะเปลี่ยนแปลงไปตามอายุและช่วงวัยคนในวัยหนุ่มสาวหรือวัยผู้ใหญ่ที่แข็งแรง จะมีเชื้อแบคทีเรียในลำไส้ที่เป็นตัวจำนวนมาก แต่เมื่ออายุมากขึ้นร่างกายก็จะจะมีเชื้อจุลชีพที่ช่วยป้องกันก่อโรคในปริมาณน้อยลง ซึ่งหมายถึงโอกาสในการเกิดโรคมักขึ้น การศึกษาวิจัยชีวโมเดลจุลชีพในผูู้สูงวัย

นางสาวตรีษฐ “ระบบชีวโมเดลจุลชีพของผูู้สูงวัย” ผศ.ดร.นพ.อมรพันธุ์กล่าวว่าเป็นการศึกษาวิจัยระบบนิเวศจุลชีพที่เกี่ยวข้องกับผูู้สูงวัยใน 2



เมื่อผ่านขั้นตอนนี้จะกำลังพื้นที่เพื่อหาผูู้สูงอายุ อายุ 60 ปีขึ้นไป สุขภาพแข็งแรง ไม่ป่วยเป็นโรคติดต่อเอชไอวี ช่วยเหลือตัวเองได้ ไม่มีภาวะพึ่งพา และเป็นผูู้สูงวัยอาสาสมัครจาก 4 ภูมิภาคของประเทศ ได้แก่ ภาคเหนือภาคการศึกษาที่จังหวัดเชียงใหม่ภาคกลางที่กรุงเทพฯ ภาคใต้ที่จังหวัดภูเก็ต ส่วนภาคอีสานอยู่ในระหว่างการเลือกพื้นที่

“เมื่อได้กลุ่มตัวอย่างเรียบร้อยแล้ว ทีมวิจัยจะลงพื้นที่ไปให้ควมรู้ ตลอดจนตรวจสุขภาพกายและใจของผูู้สูงอายุแบบครบวงจร ทั้งตรวจเลือด เอกซเรย์ ตรวจ DNA ตรวจจุลชีพจากอุจจาระเพื่อหาปัจจัยที่ส่งผลต่อสุขภาพในผูู้สูงอายุ เราคาดว่า การเก็บตัวอย่างและการตรวจในเฟสแรกจะแล้วเสร็จภายในปี นี้ จากนั้นก็จะเป็นการรวบรวมข้อมูลทั้งหมดที่ได้เพื่อดำเนินการวิจัยในเฟสที่สอง เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลเชิงประจักษ์ที่เกี่ยวกับการควบคุมการแสดงออกของยีน รวมทั้งระบบนิเวศจุลชีพในลำไส้ของผูู้สูงอายุ

ผศ.ดร.นพ.อมรพันธุ์กล่าวอีกว่า งานวิจัยชิ้นนี้เป็นงานวิจัยระดับชาติ และได้รับความร่วมมือจากหลายหน่วยงาน อาทิกระทรวงมหาดไทย ช่วยคัดเลือกผูู้สูงอายุในแต่ละภูมิภาคเพื่อเป็นอาสาสมัครการวิจัย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ช่วยตรวจวินิจฉัยการตรวจผูู้สูงอายุ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ ช่วยวิเคราะห์จุลชีพที่อยู่ในลำไส้ของมนุษย์ นอกจากนี้ยังร่วมมือในการทำวิจัยกับมหาวิทยาลัยแห่งชาติสิงคโปร์อีกด้วย

“เมื่องานวิจัยสำเร็จเราจะได้ข้อมูลที่เป็นตัวแทนของผูู้สูงอายุไทยสุขภาพดี สามารถนำข้อมูลไปเทียบเคียงกับข้อมูลผูู้สูงอายุในเอเชีย เพื่อหาผูู้สูงอายุในภูมิภาคที่มีสุขภาพดี ซึ่งวัดจากจุลชีพที่ดีในลำไส้การควบคุมการแสดงออกของยีนเป็นอย่างไร ซึ่งจะช่วยพยากรณ์เรื่องความแข็งแรงหรือโอกาสของความเสียหายเกิดโรค นอกจากนี้เรายังหวังว่าจะได้แนวทางการนำแบคทีเรียที่ดีไปเพาะเชื้อและคัดแยกออกมาเป็นโปรไบโอติกสายพันธุ์เฉพาะของคนไทย ที่จะช่วยส่งเสริมสุขภาพผูู้สูงวัยให้แข็งแรงและอายุยืนยาว” ผศ.ดร.นพ.อมรพันธุ์กล่าว

รมช.มนัญญา เพยนายกฯ ห่วงส่งออกผลไม้ เดิหน้าตรวจความพร้อมด่านฯ แห่ลมฉับรุกตลาดส่งออก

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามการทำงานของด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง พร้อมด้วยนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร(กวก.) และ นายภัทรธาดา หมั่นแจ้ง รองอธิบดีกวก. ว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นห่วงผลไม้ที่ผลผลิตเริ่มทยอยออกมา ประกอบกับเริ่มมีข่าวบิดเบือนว่าผลไม้ไทยส่งออกไม่ได้ ซึ่งในเรื่องนี้รัฐบาลยืนยันว่าไม่เป็นความจริงเพราะผลไม้ไทยโดยเฉพาะทุเรียนตลาดต้องการมาก และที่ผ่านมากระทรวงเกษตรฯ โดยกรมวิชาการเกษตร ได้มีการทำแผนเชิงรุกร่วมกับทางการจีน เพื่อกำหนดแนวปฏิบัติป้องกันโควิดเป็นศูนย์กลาง เพื่อการส่งออกโดยเฉพาะกับประเทศจีน



พัฒนาด่านให้มีความพร้อมด้านเครื่องมือเครื่องมื่อ และสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้า ดังนั้นวันนี้ขอฝากให้ด่านตรวจทำหน้าที่ให้เต็มที่ รวมถึงดูแลการส่งออกให้ตรงมาตรฐานลูกค้า ขณะเดียวกันเมื่อสินค้าเข้าไทยก็ให้ตรวจเข้มเพื่อคุ้มครองคนไทยเช่นกัน และอย่าให้เกิดการสวมสิทธิ์ทุเรียนไทยไปส่งออกอย่างเด็ดขาด เพื่อรักษาชื่อเสียงทุเรียนไทย ซึ่งจะเห็นว่าเมื่อต้นเดือนมี.ค.ที่ผ่านมาเจอสวมสิทธิ์ทุเรียนไทยเพื่อส่งออกไปประเทศที่สาม และพบว่าเป็นทุเรียนด้วยคุณภาพที่สาม และพบว่าเป็นทุเรียนด้วยคุณภาพที่สาม หากผ่านด่านไปไม่ได้รับความเสียหายจะเกิดกับทุเรียนไทยทั่วประเทศ เพราะฉะนั้นขอให้

ทำการตรวจเข้มที่ย่าลุ่มลุ่มล้วยกับสินค้า และสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้า นายระพีภัทร์ กล่าวว่า กรมได้ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการเพื่อขอใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phyto certificate) โดยกรมวิชาการเกษตรได้นำระบบขอใบรับรองสุขอนามัยพืชแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e Phyto Certificate) มาใช้ ตั้งแต่ วันที่ 1 ก.พ. 65 เบื้องต้นนำร่องระบบใช้กับผลไม้ 22 ชนิด ไปจีน เพื่อรองรับฤดูกาลส่งออกผลไม้ภาคตะวันออกเป็นการสร้างความมั่นใจในการผลิตสินค้าคุณภาพที่มาจากแปลงเกษตรกรที่ได้รับรองมาตรฐานการผลิตที่ดี สามารถ

ตรวจสอบย้อนกลับ และสร้างความน่าเชื่อถือให้ประเทศผู้นำเข้าได้ รวมทั้งยังเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการ นายภัทรธาดา กล่าวว่า ตั้งแต่ ก.พ.65 เป็นต้นมา มีการส่งออกผลไม้จากไทยไปจีนแล้ว 6,238 ขีปนึ่งมี ปริมาณ 177,522.78 ตัน มูลค่า 3,390 ล้านบาท โดยเป็นการส่งออกทางเรือ 62 % ทางบก 26% และทางอากาศ 12 % สำหรับการดำเนินการของด่านฯ ดังกล่าวจะปฏิบัติงานตามกฎหมาย 4 ฉบับ ของกรมประกอบด้วย พ.ร.บ.กักพืช พ.ศ.2507 พ.ร.บ.พันธุ์พืช พ.ศ.2518 พ.ร.บ.ปุ๋ย พ.ศ. 2518 พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535



ปิดไฟ 1 ชั่วโมง เพื่อลดโลกร้อน ● ดร.อัศวิน อิงคะกุล ประธานมิราเคิล กรุ๊ป ให้การต้อนรับ สมบัติ กนกทิพย์วรรณ ผู้อำนวยการเขตหลักสี่ ในโอกาสนำผู้บริหารเขต และเจ้าหน้าที่ "รณรงค์เชิญชวนสถานประกอบการและหน่วยงานในพื้นที่ ร่วมกิจกรรม "ปิดไฟ 1 ชั่วโมง เพื่อลดโลกร้อน (60+ Earth Hour 2022)" ในวันที่เสาร์ที่ 26 มีนาคม ตั้งแต่เวลา 20.30 - 21.30 น. ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น โดยมี เทอดศักดิ์ ปรีพทวิชัย รองผู้จัดการทั่วไป โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น, นิรพา วงศ์นิกรณ ผู้จัดการฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น ร่วมต้อนรับ



ลงนามเซ็น MOU จับคู่ธุรกิจ ● สุภิญญา อมรรัตน์กุล ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการอาวุโส อินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ ลงนามเซ็น MOU ร่วมกับทาง ซินจิ โคกูระ กรรมการผู้จัดการ บ.เอ็น ซี เน็ตเวิร์ค เอเชีย ในการจัดงาน "FBC ASEAN" จะจัดขึ้นในงาน Maintenance, Industrial Robotics, and Automation (MIRA) และ Subcon Thailand EEC วันที่ 24-26 สิงหาคมนี้ ที่สวนนงนุชพัทยา ซึ่งงานนี้เป็นงานจับคู่ธุรกิจ พร้อมสนับสนุนบริษัทผู้ผลิตและบริษัทที่เกี่ยวข้องในการจัดท้าวสด ชิ้นส่วน และขยายช่องทางทางการขายผลิตภัณฑ์ไปยังประเทศญี่ปุ่น ไทย และเวียดนาม โดยมีระบบการจับคู่ธุรกิจที่ช่วยให้ผู้เข้าร่วมของเราได้ค้นหาคู่ค้าที่เหมาะสม และเกิดประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับการจับคู่ธุรกิจที่จะเกิดขึ้น โดยมีนายอรุณรัตน์ สิทธิ สร้อยทอง นายเกียรติศักดิ์ จิระชรวงศ์ และนายสรยุทธ นุ่มบุญญา ร่วมงาน ณ สวนนงนุชพัทยา



พัฒนาเยาวชน ● จูดี ไกรฤกษ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) พร้อมด้วย ดร.สุปรียา อุดลยพันธ์ ผู้อำนวยการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ร่วมงานแถลงข่าวความร่วมมือ 5 องค์กร บัณฑิตสร้าง โครงการ "Life Director ผู้กำกับชีวิต (มีอาชีพ)" พัฒนาเยาวชนให้มีพื้นฐานที่แข็งแรงภายในจิตใจและมองเห็นคุณค่าของตนเอง โดยมี ดร.สรยุทธ รัตนพจนานารถ ผู้ร่วมก่อตั้งธนาคารจิตอาสา, พจนานารถ ชีบังเกิด ผู้ก่อตั้งบริษัท ส่งสุข วิสาหกิจเพื่อสังคม และยุศวัต ดิสสระ รองประธานสภาเด็กและเยาวชนแห่งประเทศไทย ร่วมเป็น 5 พันธมิตรขับเคลื่อนโครงการฯ ณ ห้องประชุมปรกรณ์ อังคสุภัทท์ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.)



กระทรวง อว. ตรวจความคืบหน้าโครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ผลความคืบหน้าไปกว่า 90 เปอร์เซ็นต์ ภายใต้กลุ่มการพัฒนา Global and Frontier Research พันธเพิ่มศักดิ์ อารุณี หัวหน้ากลุ่มภารกิจบริหารยุทธศาสตร์ สป.อว. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ลงตรวจเยี่ยมความคืบหน้าโครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย หรือ Reinventing University จากมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย ในการจัดกลุ่มการวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global and Frontier Research) โดยเข้ารับฟังแผนการดำเนินงานที่สำเร็จไปกว่า 90 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งมีแผนการพัฒนาที่ชัดเจน พร้อมเดินหน้านำผลิตภัณฑ์ผลงานสู่ระดับนานาชาติ โดยมี ศ.ดร.สุจิตรา วงศ์เกษมจิตต์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ได้นำเสนอแผนการพัฒนาพลิกโฉมมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศภายใต้ผลงานที่ได้รับการสนับสนุนจากโครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย หรือ Reinventing University พร้อมเยี่ยมชมศูนย์วิจัยชั้นแนวหน้าของประเทศ 2 แห่ง คือ ศูนย์นวัตกรรมสมุนไพรครบวงจร ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านการวิจัยเชื้อรา ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

50 ปี BDMS เคียงข้างทุกชีวิต จัดอบรมการปฐมพยาบาลและช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน ภายใต้งโครงการ "BDMS อบรมการช่วยชีวิต"

ในโอกาสครบรอบ 50 ปี บริษัท กรุงเทพดุสิตเวชการ จำกัด (มหาชน) หรือ BDMS ร่วมกับโรงพยาบาลในเครือทั่วประเทศ จัดการฝึกอบรมการปฐมพยาบาลและช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานสำหรับประชาชน ภายใต้งโครงการ "BDMS อบรมการช่วยชีวิต" เพื่อสร้างผู้มีความสามารถในการช่วยชีวิต



ตลอด 50 ปีที่ผ่านมา BDMS ไม่หยุดนิ่งที่จะส่งเสริมศักยภาพของบุคลากรพัฒนาเครื่องมือและเทคโนโลยี รวมทั้งยกระดับประสิทธิภาพการให้บริการทางการแพทย์ตามคุณภาพมาตรฐานสากล จนก้าวสู่ความเป็นศูนย์การแพทย์แห่งความเป็นเลิศ (Center of Excellence หรือ COE) โดยได้พัฒนาศักยภาพของโรงพยาบาลในเครือให้มีความเชี่ยวชาญในการรักษาโรคเฉพาะทางที่มีความซับซ้อน ครอบคลุมการรักษาทุกมิติในหลากหลายสาขา ไม่ว่าจะเป็น ศัลยกรรมกระดูก ออร์โธปิดิกส์และกระดูกสันหลัง โรคมะเร็งโรคมะเร็งสมองและระบบประสาท โรคหัวใจและหลอดเลือด รวมทั้งด้านอุบัติเหตุและฉุกเฉิน โดยร่วมมือทางด้านทางการแพทย์กับสถาบันชั้นนำของโลก ในการยกระดับมาตรฐานจนทัดเทียมกับต่างประเทศ

โครงการ "BDMS อบรมการช่วยชีวิต" จะเริ่มตั้งแต่เดือนเมษายนถึงเดือนธันวาคม 2565 โดยมีเป้าหมายที่จะสร้างผู้มีความสามารถในการช่วยชีวิตตลอดโครงการในปี 2565 อย่างน้อย 5,000 คน การอบรมจะแยกกลุ่มตั้งแต่ระดับนักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ตั้งแต่อายุ 12 - 65 ปี โดยมีวิทยากรการกู้ชีพระดับพื้นฐาน (BLS Instructor) มาบรรยายและให้ความรู้เรื่องการปฐมพยาบาล และช่วยชีวิตขั้นเบื้องต้น ไม่ว่าจะเป็นการฝึกกับหุ่นและในสถานการณ์จำลอง



นอกจากนี้ ยังจัดให้มีการสาธิตเรื่องระบบการแพทย์ฉุกเฉิน ขั้นตอนการแจ้งเหตุฉุกเฉิน การประเมินอาการผู้ป่วย การช่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการช่วยเหลือผู้ป่วยที่กำลังจะหยุดหายใจ หรือหัวใจกำลังจะหยุดเต้น (CPR) รวมถึงการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ฯลฯ โดยการอบรมจะจัดขึ้นภายใต้มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 อย่างเคร่งครัด

ความยั่งยืน พร้อมส่งคืนคุณค่าสังคมด้วยการยกระดับการเข้าถึงบริการด้านสุขภาพ ผ่านการส่งมอบความรู้ด้านสุขภาพใน

ประเด็นการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน ตลอดจนส่งเสริมความรู้ด้านสุขภาพแก่ชุมชนและสังคมเพื่อยกระดับความเป็นอยู่ที่ดี

BDMS มุ่งมั่นในการเป็นผู้นำบริการด้านสุขภาพเพื่อความเป็นอยู่ที่ดีบนวิถีของ

เมฆอง แบร์เซ่ ปารีส ชาวคุณเป็นเจ้าของคอลเล็กชันสุดเอ็กซ์คลูซีฟฟิวทิคแก่บุคลากรทางการแพทย์ Maison Berger Paris x Medecins Sans Frontieres เพียง 36 ชุดในประเทศไทย

เมฆอง แบร์เซ่ ปารีส (Maison Berger Paris) ขอร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการขอบคุณเหล่าบุคลากรทางการแพทย์ ที่ได้อุทิศตนเองมาตลอดช่วงสถานการณ์โรคระบาดระดับโลก จัดทำคอลเล็กชันพิเศษ Maison Berger Paris x Medecins Sans Frontieres โดยรายได้ส่วนหนึ่งจากการจำหน่ายนำไปบริจาคเพื่อช่วยเหลือการดำเนินงานขององค์การแพทย์ไร้พรมแดน หรือ เอ็มเอสเอฟ (MSF - Medecins Sans Frontieres) ทั้งนี้สินค้ามีจำนวนจำกัดเพียง 36 ชิ้น ในประเทศไทย จำหน่ายในราคา 2,570 บาท ที่ www.maison-bergerthailand.com เท่านั้น

นำดีดุด ได้แรงบันดาลใจจากภาพวาดแบบ Abstract ของ Cocteau และ Picasso ซึ่งภาพใบหน้าหญิงสาวภาพนี้ อุทิศให้แก่บุคลากรทางการแพทย์ มาพร้อม น้ำหอมกลิ่น Cotton Caress มีกลิ่นที่นุ่มนวล บางเบา รู้สึกสบายและผ่อนคลาย ด้วยกลิ่นหอมแบบดอกไม้ผสมเบิ่งหอม เผยไปสู่กลิ่นหลัก

ได้แก่ กลิ่นช็อคโกแลตและดอกส้ม โอบล้อมด้วยกลิ่นหวานแบบน้ำผึ้งที่แฝงไปด้วยความหอมจากวานิลลาและไวท์มัสก์ และยังครบครันคุณสมบัติเฉพาะเมฆอง แบร์เซ่ ปารีส หัวดีเกียมน้ำหอมทำงานด้วยปฏิกิริยา Dual Action ระบบ Catalytic Burner เป็นสิทธิบัตรเฉพาะของแบรนด์ฯ ซึ่งให้ความสำคัญด้านความปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ใช้ ทุกผลิตภัณฑ์ผ่านมาตรฐานการผลิตระดับ ISO 9001 ปี 2015 รวมทั้งตราสัญลักษณ์ EPV ของประเทศฝรั่งเศส



คุณเนอร์ กุกกุ คล็อกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

นำเข้าจากเยอรมัน จำหน่าย รัชช่อม
โทร 087-936-1911, 02-373-1147
เปิดทุกวัน 10 - 19.00 น.

ปูติน, สี จิ้นผิง, คิม จองอึน : พันธมิตรยิ่ง แนบแน่นเพราะสงครามยูเครน



ยิ่งสงครามยูเครนลากยาวเท่าไร ก็ยิ่งเห็นภาพของการแบ่งขั้วอำนาจในโลกชัดเจนเท่านั้น เกาหลีเหนือทดลองขีปนาวุธพิสัยไกลข้ามทวีป (ICBM) ล่าสุดเท่ากับตอกย้ำถึงท่าทีของ คิม จองอึน ที่ประกาศความพร้อมจะเผชิญหน้ากับสหรัฐฯ อีกรอบ อีกทั้งเป็นการส่งสัญญาณว่าเบียงยางยืนเคียงข้างรัสเซียในศึกสงครามที่มีศัตรูร่วมคือสหรัฐฯ และโลกตะวันตก

ยิ่งเมื่อชาวกรุงเกาหลีใต้ย้ำว่าเกาหลีเหนือกำลังจะทดลองนิวเคลียร์ด้วยแล้ว ยิ่งทำให้โยงเห็นถึงความเกี่ยวข้องระหว่าง "นิวเคลียร์" ของรัสเซียกับ "นิวเคลียร์" ของเกาหลีเหนือ

และต้องไม่ลืมว่า สี จิ้นผิง ของจีนก็มีนโยบายยืนเคียงข้างรัสเซียและเกาหลีเหนืออยู่แล้ว

จีนก็มีอาวุธนิวเคลียร์เช่นกัน ดังนั้นเมื่อจับพันธมิตรจีน, รัสเซียกับเกาหลีเหนือรวมเข้าด้วยกันก็จะเห็นการแบ่งค่ายกับฝั่งตะวันตกที่นำโดยสหรัฐฯ อย่างชัดเจน

ฝั่งตะวันตกมีสหรัฐฯ, ยุโรปตะวันตก...ข้ามมาเอเชียก็มีญี่ปุ่น, เกาหลีใต้, ออสเตรเลียและนิวซีแลนด์

อินเดียพยายามวางตัวเป็นกลาง และคบหาทั้ง 2 ค่ายใหญ่ด้วยความระแวดระวังอย่างยิ่ง

ทำให้อาเซียนที่ไทยเราเป็นสมาชิกอยู่ด้วยต้องคิดหนัก เพราะทั้ง 10 ประเทศสมาชิกมีจุดยืนที่ค่อนข้างจะแบ่งแยกกันอยู่พอสมควร

ความตึงเครียดของสงครามยูเครนจึงถูกขยายวงมาในเอเชียอย่างปฏิเสธไม่ได้

ตั้งแต่สงครามโลกครั้งที่ 2 เป็นต้นมา ไม่มีช่วงไหนจะมีความตึงเครียดที่มากกว่าความร้อนแรงของการเผชิญหน้าระหว่าง 2 ชาติใหญ่นี้อีกแล้ว

ที่เคยคิดว่าสงครามนิวเคลียร์คงจะไม่เกิดขึ้นอีกแล้ว เพราะความน่ากลัวของระเบิดปรมาณูที่สหรัฐฯ ไปทิ้งใส่ญี่ปุ่นจนยุติสงครามโลกครั้งที่ 2 เมื่อปี 1945 นั้นกลับมีภาพหลอนเกิดขึ้นในวันนี้นั่นคือการที่เกาหลีเหนือทดสอบยิงขีปนาวุธวิถีโค้งข้ามทวีป หรือ ICBM (Intercontinental ballistic missile) ยาวของ-17 (Hwasong-17) ถือเป็นการทดสอบขีปนาวุธพิสัยไกลครั้งแรกตั้งแต่ปี ค.ศ.2017

เห็นได้ชัดว่า คิม จองอึน ได้กลับมาสู่แนวทางความก้าวร้าวอีกครั้งหนึ่งด้วยการเปิดตัวโครงการทดสอบอาวุธนิวเคลียร์ที่ชัดเจนว่ามุ่งเป้าเพื่อกดดันสหรัฐฯ ด้านหนึ่ง และแสดงความเป็นพวกเดียวกับรัสเซียอีกด้านหนึ่ง



คิมต้องการให้ โจ ไบเดน ของสหรัฐฯ ยอมรับเกาหลีเหนือในฐานะประเทศมหาอำนาจด้านนิวเคลียร์ที่มีสถานภาพเท่าเทียมกัน

และเพื่อให้สหรัฐฯ ยกเลิกมาตรการลงโทษทางเศรษฐกิจต่อเบียงยางเสียด้วย รายละเอียดของอาวุธร้ายแรงล่าสุดของเกาหลีเหนือทำให้ฝั่งสหรัฐฯ ต้องคิดหนัก ขีปนาวุธยาวของ-17 เป็นขีปนาวุธวิถีโค้งข้ามทวีปหรือ ICBM มีความยาว 25 เมตร เป็นระบบขีปนาวุธขนาดใหญ่ที่อิงจากระบบเคลื่อนที่ได้

ผู้เชี่ยวชาญบอกว่าระบบนี้เคยปรากฏโฉมในขบวนสวนสนามเมื่อเดือนตุลาคม ปี 2020 แต่ครั้งนี้เป็นการบินทดสอบอย่างเต็มรูปแบบครั้งแรก

จุดที่ยิงอยู่จุดที่ใกล้กรุงเบียงยางเสียด้วย เมื่อปี 2017 เกาหลีเหนือทดสอบขีปนาวุธ ICBM ยาวของ-15 ทำให้มีการแลกเปลี่ยนวิวาทะอย่างดุเดือดระหว่างคิมกับอดีตนายกรัฐมนตรีโดนัลด์ ทรัมป์ แห่งสหรัฐฯ ในขณะนั้น

เป็นที่มาของวลี "Fire and Fury" หรือ "เพลิงและโทสะ" ที่ผู้นำสหรัฐฯ บอกว่าจะเป็นการสั่งสอนอย่างทั่วโลกไม่เคยเห็นมาก่อน

แต่ครั้งนี้นับว่าขีปนาวุธชุดใหม่ของเกาหลีเหนือมีศักยภาพทำลายสูงกว่าตัวซ้ำ

ขีปนาวุธยาวของ-17 ยิงออกไปในมุมสูงเพื่อหลีกเลี่ยงน่านน้ำของเพื่อนบ้าน และระดัดด้วยความสูง 6,248 กิโลเมตร และไกลถึง 1,090 กิโลเมตร ก่อนจะตกบริเวณน่านน้ำระหว่างเกาหลีเหนือและญี่ปุ่น

เกาหลีใต้และญี่ปุ่นบอกว่าขีปนาวุธพิสัยไกลนี้สามารถเดินทางได้ไกลกว่า 15,000 กิโลเมตร

นั่นแปลว่ามันสามารถโจมตีได้ถึงทวีปอเมริกาได้อย่างนี้จะทำให้สหรัฐฯ อยู่เฉยๆ ต่อไม่ได้แน่นอน

เมื่อรัสเซียยิงขีปนาวุธ Hypersonic missiles ความเร็วเหนือเสียงหลายเท่าในยูเครนก็ทำให้หวนคิดไปถึงขีปนาวุธที่เกาหลีเหนือระดมทดสอบเมื่อเร็วๆ นี้ โดยอ้างว่าเป็นขีปนาวุธความเร็วเหนือเสียงและที่พุ่งโจมตีเป้าในเกาหลีใต้ได้ด้วย

โลกผ่านสงครามโลกครั้งที่ 2 มา 77 ปี ไม่มีใครคิดว่าจะเกิดความขัดแย้งรุนแรงถึงขั้นที่จะต้องใช้อาวุธทำลายล้างสูงที่หนักหน่วงกว่าระเบิดปรมาณูที่สหรัฐฯ หย่อนในญี่ปุ่นเมื่อปี 1945 อีก

แต่อะไรที่คิดว่าเป็นไปได้ไม่ได้กลับกลายเป็นสิ่งที่ประมาทไม่ได้

ฝรั่งใช้วลีที่ว่า Thinking the Unthinkable หมายความว่า "การล้มสลายของมนุษยชาติ" ที่เคยเป็นเพียงคำเปรียบเปรยนั้น วันนี้กำลังจะทำให้อายุใน "กรอบแห่งความเป็นไปได้" ขึ้นมา คิดแล้วชวนหลุก, น่าสยดสยองยิ่งนัก.

ข่าวสั้น

อิสราเอลเตือน ปชช.ระวังเหตุกราดยิงซ้ำ
เทลอาวีฟ • นายกรัฐมนตรีนาฟตาลี เบนเน็ตต์ ของอิสราเอลออกมาเตือนประชาชนเมื่อวันพุธให้ระวังการก่อการร้ายที่อาจตามมาอีกของชาวอาหรับ ก่อนหน้านั้นศพเมื่อวันที่ 2 ของ 2 ใน 5 รายของผู้เสียชีวิตจากเหตุกราดยิงที่เมืองตอนกลางของอิสราเอลเมื่อวันอังคาร เหตุกราดยิงที่มีผู้เสียชีวิตเป็นพลเรือน 4 ราย และตำรวจ 1 นาย ในเบนเนยบราค ซึ่งเป็นเมืองที่เคร่งศาสนาใกล้กรุงเทลอาวีฟ นับเป็นเหตุโหดร้ายครั้งล่าสุดที่ 3 ในรัฐอิสราเอลที่ผ่านมานี้ ตำรวจอิสราเอลเผยว่า ตีอา อารัมชาห์ ชาวปาเลสไตน์วัย 27 ปี จากหมู่บ้านยาคบของเวสต์แบงก์ มาถึงที่ถนนจาบินดิสก์ในเมืองเบนเนยบราคพร้อมปืนเอ็ม-16 เข้ายิงชาวยูเครน 2 คน อายุ 32 ปี และ 23 ปี เสียชีวิต จากนั้นสังหารชาวอิสราเอลอีก 2 คน ก่อนยิงต่อสู้กับตำรวจ ทำให้ตำรวจเสียชีวิต 1 นาย และตำรวจวิสามัญฆาตกรรมคนร้าย อิสราเอลกำลังเผชิญกับคลื่นการก่อการร้ายของชาครออาหรับ

ศรีลังกาเริ่มปิดไฟฟ้า 10 ชม.ต่อวัน
โคลัมโบ • เอเอฟพีรายงานว่าเมื่อวันพุธ ศรีลังกาเริ่มมาตรการปิดไฟฟ้าทั่วประเทศเป็นเวลาถึง 10 ชั่วโมงต่อวัน จากเดิม 7 ชั่วโมงต่อวันก่อนหน้านี้ เนื่องจากประสบวิกฤตด้านพลังงาน

ศรีลังกา ประเทศในเอเชียใต้ซึ่งมีประชากร 22 ล้านคน เจอวิกฤตเศรษฐกิจที่เลวร้ายที่สุดนับตั้งแต่ได้รับเอกราชในปี 2491 เนื่องจากขาดแคลนเงินตราต่างประเทศเพื่อชำระค่าการนำเข้าน้ำมัน

หน่วยงานรัฐที่ผูกขาดการผลิตไฟฟ้าของศรีลังกาบอกว่าตอนนี้ต้องมีการปิดไฟทั่วทั้งประเทศเป็นเวลา 10 ชั่วโมง จากเดิมปิด 7 ชั่วโมงตั้งแต่ต้นเดือนมีนาคม เนื่องจากไม่มีน้ำมันสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า แม้ 40% ของไฟฟ้าที่ศรีลังกาผลิตได้จะมาจากพลังน้ำ แต่เขื่อนเก็บน้ำส่วนใหญ่มีระดับน้ำต่ำมาก

เนื่องจากฝนตก การผลิตไฟฟ้าส่วนใหญ่ตอนนี้ต้องพึ่งพลังงานจากถ่านหินและน้ำมัน ซึ่งทั้ง 2 อย่างนี้ก็ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ แต่ศรีลังกาก็ไม่ได้มีเงินตราต่างประเทศมากเพียงพอ

บ.เวียดสร้าง รง.รถยนต์ไฟฟ้าในสหรัฐ
วอชิงตัน • เอเอฟพีรายงานว่า VinFast บริษัทผลิตรถยนต์สัญชาติเวียดนามประกาศเมื่อวันอังคารว่า จะสร้างโรงงานรถยนต์ไฟฟ้ามูลค่า 2,000 ล้านดอลลาร์ในรัฐนอร์ทแคโรไลนาของสหรัฐฯ ประธานาธิบดีโจ ไบเดน ของสหรัฐฯ กล่าวแสดงความยินดีกับการประกาศสร้างโรงงานขนาด 800 เฮกตาร์ (8 ล้านตารางเมตร) ในซาแรมเคาน์ตี ที่นอกเหนือจากรถยนต์อีวีแล้ว ยังจะผลิตรถปลั๊กไฟฟ้าและแบตเตอรี่อีวีอีกด้วย

“ความพยายามของเราในการสร้างเศรษฐกิจด้วยพลังงานสะอาดกำลังผลักดันให้บริษัทต่างๆ ทำเงินได้มากขึ้นในอเมริกาสร้างห่วงโซ่อุปทานของเราขึ้นใหม่ในบ้านของเรา และทำให้ต้นทุนของอเมริกันลดลงในที่สุด” โบเดนกล่าว Vinfast เผยว่าการก่อสร้างโรงงานพร้อมผลิตรถยนต์ได้ 150,000 คันต่อปี จะเริ่มขึ้นในต้นปี 2024

“ความพยายามของเราในการสร้างเศรษฐกิจด้วยพลังงานสะอาดกำลังผลักดันให้บริษัทต่างๆ ทำเงินได้มากขึ้นในอเมริกาสร้างห่วงโซ่อุปทานของเราขึ้นใหม่ในบ้านของเรา และทำให้ต้นทุนของอเมริกันลดลงในที่สุด” โบเดนกล่าว Vinfast เผยว่าการก่อสร้างโรงงานพร้อมผลิตรถยนต์ได้ 150,000 คันต่อปี จะเริ่มขึ้นในต้นปี 2024

“ความพยายามของเราในการสร้างเศรษฐกิจด้วยพลังงานสะอาดกำลังผลักดันให้บริษัทต่างๆ ทำเงินได้มากขึ้นในอเมริกาสร้างห่วงโซ่อุปทานของเราขึ้นใหม่ในบ้านของเรา และทำให้ต้นทุนของอเมริกันลดลงในที่สุด” โบเดนกล่าว Vinfast เผยว่าการก่อสร้างโรงงานพร้อมผลิตรถยนต์ได้ 150,000 คันต่อปี จะเริ่มขึ้นในต้นปี 2024

“ความพยายามของเราในการสร้างเศรษฐกิจด้วยพลังงานสะอาดกำลังผลักดันให้บริษัทต่างๆ ทำเงินได้มากขึ้นในอเมริกาสร้างห่วงโซ่อุปทานของเราขึ้นใหม่ในบ้านของเรา และทำให้ต้นทุนของอเมริกันลดลงในที่สุด” โบเดนกล่าว Vinfast เผยว่าการก่อสร้างโรงงานพร้อมผลิตรถยนต์ได้ 150,000 คันต่อปี จะเริ่มขึ้นในต้นปี 2024

“ความพยายามของเราในการสร้างเศรษฐกิจด้วยพลังงานสะอาดกำลังผลักดันให้บริษัทต่างๆ ทำเงินได้มากขึ้นในอเมริกาสร้างห่วงโซ่อุปทานของเราขึ้นใหม่ในบ้านของเรา และทำให้ต้นทุนของอเมริกันลดลงในที่สุด” โบเดนกล่าว Vinfast เผยว่าการก่อสร้างโรงงานพร้อมผลิตรถยนต์ได้ 150,000 คันต่อปี จะเริ่มขึ้นในต้นปี 2024

“ความพยายามของเราในการสร้างเศรษฐกิจด้วยพลังงานสะอาดกำลังผลักดันให้บริษัทต่างๆ ทำเงินได้มากขึ้นในอเมริกาสร้างห่วงโซ่อุปทานของเราขึ้นใหม่ในบ้านของเรา และทำให้ต้นทุนของอเมริกันลดลงในที่สุด” โบเดนกล่าว Vinfast เผยว่าการก่อสร้างโรงงานพร้อมผลิตรถยนต์ได้ 150,000 คันต่อปี จะเริ่มขึ้นในต้นปี 2024

“ความพยายามของเราในการสร้างเศรษฐกิจด้วยพลังงานสะอาดกำลังผลักดันให้บริษัทต่างๆ ทำเงินได้มากขึ้นในอเมริกาสร้างห่วงโซ่อุปทานของเราขึ้นใหม่ในบ้านของเรา และทำให้ต้นทุนของอเมริกันลดลงในที่สุด” โบเดนกล่าว Vinfast เผยว่าการก่อสร้างโรงงานพร้อมผลิตรถยนต์ได้ 150,000 คันต่อปี จะเริ่มขึ้นในต้นปี 2024

“ความพยายามของเราในการสร้างเศรษฐกิจด้วยพลังงานสะอาดกำลังผลักดันให้บริษัทต่างๆ ทำเงินได้มากขึ้นในอเมริกาสร้างห่วงโซ่อุปทานของเราขึ้นใหม่ในบ้านของเรา และทำให้ต้นทุนของอเมริกันลดลงในที่สุด” โบเดนกล่าว Vinfast เผยว่าการก่อสร้างโรงงานพร้อมผลิตรถยนต์ได้ 150,000 คันต่อปี จะเริ่มขึ้นในต้นปี 2024

UNชี้รัสเซียต้นตอวิกฤตอาหารโลก

เจนีวา • ที่ประชุมคณะมนตรีความมั่นคงแห่งสหประชาชาติกล่าวหาประธานาธิบดีวลาดิมีร์ ปูติน ของรัสเซียเป็นผู้ก่อ "วิกฤตอาหารโลก" เนื่องจากทำให้ผู้คนเสี่ยงต่อความ "กันดารทางอาหาร" โดยการก่อกองสงครามในยูเครน และรัสเซียจะถูกสอบสวนในข้อกล่าวหาสังหารพลเรือนในยูเครน

เอเอฟพีและรอยเตอร์รายงานว่า จากการเปิดเผยของคณะมนตรีความมั่นคงแห่งสหประชาชาติ เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2565 ระบุว่า ประธานาธิบดีวลาดิมีร์ ปูติน ของรัสเซีย นอกจากจะเคยโดนประณามอิทธิพล โบเดน ของสหรัฐฯ อเมริกาแล้วกล่าวหาว่าเป็น "อาชญากรสงคราม" แล้ว ล่าสุดยังถูกคณะมนตรีความมั่นคงแห่งสหประชาชาติกล่าวหาว่าเป็นผู้ก่อ "วิกฤตอาหารโลก"

เวเนดี เซอร์แมน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการต่างประเทศสหรัฐฯ และนิโคลัส เดอ ริวิแยร์ เอกอัครราชทูตฝรั่งเศสประจำสหประชาชาติ ต่างขึ้นกล่าวสุนทรพจน์พร้อมอ้างอิงประเด็นดังกล่าวระหว่างการประชุมคณะมนตรีความมั่นคงแห่งสหประชาชาติที่มุ่งเน้นประเด็นด้านมนุษยธรรมในยูเครน

เซอร์แมนกล่าวว่า "การรุกรานของรัสเซียต่อยูเครนกำลังเพิ่มความเสี่ยงต่อความอดอยากทั่วโลก ผลกระทบของสงครามต่อความไม่สมดุลในสถานการณ์ความมั่นคงด้านอาหาร และประชากรในประเทศกำลังพัฒนาจะเป็นคนแรกที่ได้รับผลกระทบ และคนที่ต้องรับผิดชอบคือปูติน"

ยูเครนและรัสเซียต่างเป็นผู้ผลิตธัญพืชรายใหญ่ คิดเป็นสัดส่วน 30% ของการส่งออกข้าวสาลีทั่วโลก ขณะที่สัดส่วนของข้าวโพดอยู่ที่ 20% และน้ำมันดอกทานตะวัน 75%

ในปะชุมเดียวกัน องค์การสหประชาชาติได้เสนอข้อผู้เชี่ยวชาญด้านสิทธิมนุษยชน 3 คน เพื่อสอบสวนอาชญากรรมสงครามที่อาจเกิดขึ้นในยูเครน



เปาโล ปาปอลที่ 6 ที่วาติกัน เมื่อวันที่ 30 มีนาคม

เอเชียติดโควิด-19 สะสมทะลุ 100 ล้านราย

ลอนดอน • ผู้ติดเชื้อโควิด-19 สะสมในทวีปเอเชียทะลุ 100 ล้านรายเมื่อวันพุธ จากการรวบรวมของสำนักข่าวรอยเตอร์ ทวีปเอเชียกำลังเผชิญการระบาดของไวรัสโคโรนาเป็นประวัติการณ์ ส่วนใหญ่เป็นการระบาดของสายพันธุ์โอมิครอน นีโอ 2 ที่ป็นสายพันธุ์ย่อยรอยเตอร์รายงานเมื่อวันพุธที่ 30 มีนาคม 2565 จากการรวบรวมข้อมูลพบว่าผู้ติดเชื้อโควิด-19 สะสมในทวีปเอเชียทะลุหลัก 100 ล้านรายแล้ว ทวีปเอเชียมีรายงานผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่มากกว่า 1 ล้านรายในทุกๆ 2 วัน ทวีปเอเชียมีรายงานผู้ติดเชื้อโควิด-19 คิดเป็น 21% ของผู้ติดเชื้อทั่วโลก

เมื่อมีโรคระบาดสายพันธุ์ย่อย นีโอ 2 ที่ติดเชื้อง่าย แต่เมื่อติดเชื้อแล้วไม่อันตรายถึงชีวิต ทำให้ตัวเลขผู้ติดเชื้อพุ่งสูงขึ้นในช่วง 2-3 สัปดาห์ที่ผ่านมาในหลายประเทศของเอเชีย เช่น เกาหลีใต้, จีนและเวียดนาม จากการวิเคราะห์ขององค์การอนามัยโรคระบุว่า สายพันธุ์ย่อยนีโอ 2 คิดเป็นเกือบ 86% ของสายพันธุ์โควิด-19 ที่ระบาดอยู่ในปัจจุบัน

จากการวิเคราะห์ของรอยเตอร์ เกาหลีใต้มีรายงานผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายวันเฉลี่ยสูงที่สุดในโลก มีรายงานผู้ติดเชื้อในเกาหลีใต้เท่ากับทุกๆ 1 ใน 4 ของผู้ติดเชื้อ

โควิด-19 สะสม 43 ล้านรายมากกว่าผู้ติดเชื้อในเกาหลีใต้ ญี่ปุ่นและเวียดนามรวมกัน แต่อินเดียมีรายงานผู้ติดเชื้อรายวันไม่ถึง 2,000 ราย ในช่วง 11 วันที่ผ่านมา หลังผ่านช่วงที่พิษของการติดเชื้อมาแล้วในเดือนมกราคมที่ผ่านมา โดยมีผู้ติดเชื้อเฉลี่ยวันละกว่า 300,000 ราย

จากการศึกษาพบว่า วัคซีนโควิด-19 มีประสิทธิภาพที่ลดลงกับสายพันธุ์ย่อยนีโอ 2 เมื่อเปรียบเทียบกับไวรัสสายพันธุ์อื่นก่อนหน้านี้ สายพันธุ์โอมิครอนทำให้ผู้ที่เคยติดเชื้อไวรัสกลายเป็นผู้ติดเชื้อซ้ำได้อีก.

อินเดียมีรายงานผู้ติดเชื้อ

