

วัดใจ! คีคนอกคิกใน 'เลือกตั้งผู้ว่าฯ กทม.-เลือกตั้งซ่อมมส.ส.'

# เกมชิงอำนาจจวบจนพร.



พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ



นรงค์ศักดิ์ ิธสถธนากร

การเปิดศึก ต่อสู้ฝ่ายตรงข้าม  
หนักหนาอยู่แล้ว แต่ถ้าต้อง  
มารบกับคนกันเอง รู้มีอยู่ทาง  
กันเป็นอย่างดี กลเกมประกาศ  
คักดา แผ่ขยายช่วงชิง  
อำนาจที่หมายมั่น  
เอาไว้ อาจไม่เป็น  
ไปตามเป้าประสงค์..  
ก็เป็นได้

หน้า... 2

## 'ต้านโกง'อย่าอภัยโทษคอร์รัปชัน

'เสียหูก'ปลดหมด  
'กัญชา'เสรี 100%  
หวังฟื้นเศรษฐกิจ

**นครพนม** • "อนุทิน" สัน 65 ปลดล็อกกัญชา  
สมบูรณ์แบบ เร่งผลัดกันทุกส่วนของกัญชา  
ทั้งต้น ราก กิ่ง ก้าน ใบ ดอก ช่อดอก เมล็ด  
ไม่เป็นยาเสพติด พัฒนาต่ออยอดผลิตภัณฑ์  
ใหม่ โมเดลธุรกิจใหม่ เป็นทางเลือกที่จะช่วย  
ฟื้นฟูกิจกรรมเศรษฐกิจได้ เผยปัจจุบันโรง  
พยาบาลเกือบทุกแห่งมีคลินิกกัญชา

เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2564 นาย  
อนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ  
รมว.สาธารณสุข เป็นประธานในงาน "Kick  
off กัญชาริมฝั่งโขง" ที่ถนนสวรรค์ชายโขง  
หมู่บ้าน 8 ชนเผ่า อำเภอเมืองฯ จังหวัด  
นครพนม ซึ่งเป็นโครงการต้นแบบการเชื่อม  
โยงระหว่างกัญชาทางการแพทย์ ตาม  
นโยบายของกระทรวงสาธารณสุข กับ  
การส่งเสริมการท่องเที่ยวท้องถิ่น เป็นอีก  
โมเดลเศรษฐกิจที่สามารถสร้างรายได้  
ตั้งแต่เกษตรกรผู้ปลูกพืชกัญชา ผู้ผลิต  
แปรรูปผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนภาค  
การท่องเที่ยว ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของ  
พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี  
และ รมว.กลาโหม ที่กำหนดให้ทุกกระทรวง  
เร่งหาแนวทางที่จะกระตุ้นให้เศรษฐกิจฟื้น  
ตัวจากผลกระทบของโควิด-19 ให้เร็วที่สุด

รมว.สาธารณสุขกล่าวระหว่างการ  
เป็นประธานในงานว่า กระทรวงสาธารณสุข  
มีนโยบายส่งเสริมผสมผสานทั้ง กัญชา กัญชง  
อ่านต่อหน้า 14

**ไทยโพสต์** • องค์การต่อต้านคอร์รัปชันฯ  
ออกแถลงการณ์คัดค้านการลดหย่อนผ่อน  
โทษให้กับผู้ต้องขังคดีคอร์รัปชัน ซึ่งเป็นเรื่อง  
สวนทางกับความรู้สึกของประชาชน บ่อน  
ทำลายความพยายามของ ป.ป.ช. อัยการ  
และศาล ในการเอาคนผิดมาลงโทษ ซึ่งเอา  
หลักเกณฑ์ปี 59 ที่ "โพบูลย์ คุ้มฉายา"  
องคมนตรี ไม่พิจารณาลดหย่อนผ่อนโทษให้  
กับคดีคอร์รัปชัน คดีข่มขืน และคดียาเสพติด

เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2564 องค์การ  
ต่อต้านคอร์รัปชัน (ประเทศไทย) หรือ ACT ได้  
ออกแถลงการณ์เรื่อง คัดค้านการลดหย่อน  
องค์การต่อต้านคอร์รัปชันฯ ในฐานะ

**'ซัซเตาปูน'เอาจริง!  
กาลิโนอ้อมหนักยกค.**

**กรุงเทพฯ** • แปลงรายได้จากเงินบาทผุด  
คุณธรรม "ซัซ เตาปูน" สัน! เดินหน้าดัน  
"กาลิโน" ถูกกฎหมาย หวังนารายได้ช่วย  
ชาวไร่ชาวนา แก้นี้ กยศ.ที่ถูกฟ้องร้อง  
เชื่อว่า เพราะมีคนเห็นด้วยเยอะ เป็น  
เรื่องเอนเตอร์เทนให้คนเข้ามาพักผ่อน  
เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2564 ที่  
โรงแรมรอยัลริเวอร์ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ  
นายชัชวาลล์ คงอุดม หัวหน้าพรรคพลัง  
ท้องถิ่นไท ให้สัมภาษณ์ถึงนโยบายพรรค  
ที่จะใช้หาเสียงในการเลือกตั้งครั้งหน้าว่า  
เราเสนอแก้ไขปรับปรุงกฎหมายให้การ  
พนันถูกต้อง เพื่อนำรายได้และภาษีจาก  
ตรงนี้ไปช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่ชาวนา รวม

เพื่อนโทษให้กับผู้ต้องขังคดีคอร์รัปชัน โดย  
เนื้อหาในแถลงการณ์ระบุว่า ตามที่รัฐบาลได้  
ประกาศพระราชกฤษฎีกาพระราชทานอภัย  
โทษฯ แก่ผู้ต้องขัง ส่งผลให้ผู้ต้องขังในคดี  
คอร์รัปชันหลายรายที่ได้สร้างความเสียหาย  
อย่างมหาศาลให้กับเศรษฐกิจของประเทศ  
ตลอดจนความอภัยคอดอกของชาวนา กลาย  
เป็นประเด็นแห่งความชอกช้ำของสังคม  
อย่างที่ประวัติศาสตร์ไม่อาจจะลืมได้ แต่  
ขณะนี้นักกลับได้รับการลดหย่อนโทษอย่าง  
รวดเร็วด้วย

องค์การต่อต้านคอร์รัปชันฯ ในฐานะ  
ตัวแทนของสังคมในการสร้างพลังของคนไทย  
ในการล้มล้าง ต่อต้านการคดโกงแผ่นดิน มีข้อ  
สังเกตว่า ในการพระราชทานอภัยโทษฯ เมื่อ  
ปี พ.ศ.2559 ได้ยี่สิบกว่า จะไม่พิจารณาลด  
หย่อนผ่อนโทษให้กับคดีคอร์รัปชัน คดีข่มขืน  
และคดียาเสพติด ซึ่งเป็นหลักเกณฑ์ที่ได้ทำ  
กันมาอยู่แล้ว ตามที่พลเอกโพบูลย์ คุ้มฉายา  
องคมนตรีและอดีต รมว.ยุติธรรม ได้เคยกล่าว  
ไว้ แต่สิ่งที่เกิดขึ้นขณะนี้ไม่ทราบด้วยเหตุ  
ใดและโดยใคร ทำให้หลักเกณฑ์ที่เคยเป็นหลัก  
ความเชื่อมั่นของระบบยุติธรรมเปลี่ยนแปลง  
ไป จนเอื้อประโยชน์ในการลดหย่อนผ่อนโทษ

ทำให้กับโทษโดยเฉพาะคดีคอร์รัปชันอย่างไม่  
นำได้ลดหย่อนรวดเร็วขนาดนั้น  
การที่พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา  
นายกรัฐมนตรี กล่าวย้ำเสมอว่า คอร์รัปชัน  
เป็นเรื่องร้ายแรงของสังคมไทย ต้องปราบ  
ปรามอย่างจริงจัง คนผิดต้องถูกจับติดคุก  
โดยเร็วด้วยโทษที่หนักที่เด็ดขาดรุนแรง รวม  
ทั้งประกาศให้การต่อต้านคอร์รัปชันเป็น  
วาระแห่งชาติ การลดหย่อนผ่อนโทษขึ้น  
ครั้งนี้ จึงเป็นเรื่องสวนทางกับความรู้สึกของ  
ประชาชน

**อ่านต่อหน้า 14**

**คุกควา'โอมิครอน'  
สั่งคุมเข้ม'นักโทษ'  
ต่างชาติพื้นที่เสี่ยง**

**ทำเนียบรัฐบาล** • ไทยติดเชื้อโควิดใหม่  
4,079 ราย ตาย 39 ราย พบสายพันธุ์โอมิครอน  
ทั่วโลกแล้ว 65 ประเทศ รายแรก  
ของใต้หวันไพล์ อังกฤษฉีดไฟเซอร์เข็มที่ 3  
ป้องกันโอมิครอนได้ 75 เปอร์เซ็นต์  
เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2564 ศูนย์  
บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค  
ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) หรือ  
ศบค. รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดใน  
ประเทศไทยว่า พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 4,079

ราย เป็นการติดเชื้อในประเทศ 4,044 ราย มา  
จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการ 3,974  
ราย, มาจากการค้นหาเชิงรุก 70 ราย, มาจาก  
เรือนจำ 19 ราย, เป็นผู้เดินทางมาจากต่าง  
ประเทศ 16 ราย หายป่วยเพิ่มขึ้น 7,302 ราย  
อยู่ระหว่างรักษา 53,455 ราย อาการหนัก  
1,115 ราย ใส่เครื่องช่วยหายใจ 315 ราย  
เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 39 ราย เป็นชาย 16  
ราย หญิง 23 ราย

**อ่านต่อหน้า 14**

โลกที่ไม่เหมือนเดิมอีกต่อไป

**พรรคชนะ**  
ชัยรินทร์ ไขว้ฉวีพันธ์

หน้า... 2

ปี 64 ไฟไหม้โรงงานที่  
ถึงเวลาทบทวน  
มาตรฐานความปลอดภัย!

หน้า... 9

พรรคประชาชาติ  
พร้อมสู้ศึกบัตร 2 ใบ  
พื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้  
ตั้งเป้า ส.ส.เขต 10 เก้าอี้

**สันตนิ พิทยา**

หน้า... 16







# ประชาธิปไตยจีน ประชาธิปไตยที่ใช้การได้จริง



**ตี** นเดือนธันวาคม 2021 จีนเผยแพร่เอกสาร "China: Democracy That Works" นำเสนอประชาธิปไตยในมุมมองของจีน มีสาระสำคัญดังนี้

ประชาธิปไตยอยู่คู่มนุษยชาติ พรรคคอมมิวนิสต์จีนกับคนจีนยึดถือเรื่อยมา นับจากก่อตั้งสาธารณรัฐประชาชนจีนเมื่อ ค.ศ.1921 พรรคฯ ให้คนทั้งชาติตระหนักถึงประชาธิปไตยของประชาชนเรื่อยมา คนจีนเป็นผู้ควบคุมอนาคตของตนเองและสังคมด้วยตัวเอง ประชาชนเป็นนายของประเทศ เป็นสังคมนิยมประชาธิปไตย (socialist democracy)

ประชาธิปไตยพัฒนาเรื่อยมา ขึ้นกับประวัติศาสตร์วัฒนธรรมของแต่ละที่ กลายเป็นประชาธิปไตยหลายรูปแบบแล้วแต่ไม่มีใครจะเลือกใช้แบบใด ประเทศใดเป็นประชาธิปไตยหรือไม่ ขึ้นกับวิจารณ์คุณภาพของพลเมืองประเทศนั้น ไม่ใช่โดยคนนอกที่พยายามตีกรอบว่าแบบใดเป็นประชาธิปไตย แบบไหนไม่ใช่ประชาธิปไตยจีนเป็นอีกรูปแบบในหลายรูปแบบที่เป็นอยู่ขณะนี้

### การสร้างประชาธิปไตยจีน:

ในอารยธรรม 5 พันปี จีนได้สร้างและอยู่ในระบอบการเมืองการปกครองหลายรูปแบบ คนจีนลุกขึ้นต่อสู้เพื่อตนเองสำเร็จบ้าง ล้มเหลวบ้าง เคยใช้แนวคิดการปกครองต่างชาติซึ่งพบว่าใช้การไม่ได้ ความคิดมาร์กซิสต์ช่วยปลุกประชาชนให้ตระหนักในความสำคัญของตนเองอีกครั้ง ลุกขึ้นต่อสู้เพื่อประชาธิปไตย ต่อต้านการกดขี่ขูดรีดที่เป็นที่มาของประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นประชาธิปไตยของประชาชน (people's democracy) ประชาชนเป็นผู้บริหารประเทศ มีพรรคคอมมิวนิสต์จีนเป็นแกนนำร่วมกับพรรคการเมืองอื่นๆ

นับจากปี 1978 จีนเปิดประเทศปรับปรุงสังคมนิยมให้ทันสมัย เป็นสังคมนิยมประชาธิปไตยที่ก้าวหน้ากว่าเดิม ยึดแนวทาง "สังคมนิยมตามคุณลักษณะของจีน" (socialism with Chinese characteristics)

ปี 2012 ประชาธิปไตยจีนพัฒนาอีกขั้นทั้งด้านทฤษฎี ระบบและกาปฏิบัติ จนถึงขั้นให้ประชาชนดำเนินการทั้งหมดตามแนวทางประชาธิปไตย พรรคคอมมิวนิสต์จีนเป็นแกนนำสร้างประชาธิปไตยประชาชนตามบริบทวัฒนธรรมและอื่นๆ สร้างประเทศให้ทุกคนมีกินมีใช้ไม่ขัดสน

พรรคคอมมิวนิสต์จีนทำตามความต้องการของมหาชน ตั้งหลักการ "มาจากประชาชน เพื่อประชาชน" การตัดสินใจในพรรคทำตามกระบวนการเลือกตั้งประชาธิปไตย เปิดทางให้บุคคลสำคัญของแต่ละกลุ่มทุกภาคส่วนเป็นผู้มีอำนาจหนึ่งพรรค มีบทบาทในรัฐบาลโดยที่ทุกคนต้องจงรักภักดีต่อลัทธิมาร์กซ์ ต่อพรรคและประชาชน ประชาชนเป็นนายประเทศและเป็นรากฐานของประเทศ



ภาพ: เอกสาร China: Democracy That Works  
เครดิตภาพ: [http://id.china-embassy.org/eng/jrzg/202112/t20211206\\_10462963.htm](http://id.china-embassy.org/eng/jrzg/202112/t20211206_10462963.htm)

## ประชาธิปไตยแท้ต้องอยู่ในวิถีชีวิตไม่ว่าจะที่บ้านหรือที่ทำงาน ต้องถือว่าล้มเหลวถ้าสังคมเป็นประชาธิปไตยแต่รัฐบาลไร้ประสิทธิภาพ ประเทศไม่พัฒนา ชีวิตความเป็นอยู่ย่ำแย่

กระบวนการประชาธิปไตยของประชาชน (people's democracy) อยู่ในทุกสถาบันทุกชั้นตอนอย่างสมบูรณ์

ระบบของจีนคือประชาชนเป็นนายประเทศ ในขณะที่เดียวกัน ต้องทำทุกอย่างเพื่อต้านการบ่อนทำลายไม่ว่าจะทางการเมืองหรือความมั่นคงด้านต่างๆ เพื่อให้ประเทศเดินไปข้างหน้าอย่างเป็นระบบระเบียบภายใต้กฎหมาย ตามแนวทางเผด็จการประชาธิปไตยของประชาชน (people's democratic dictatorship) มีสมัชชาผู้แทนประชาชนแห่งชาติจีน (National People's Congress) เป็นสถาบันสูง

สุดบ่งบอกประชาธิปไตยของประชาชน ประชาชนใช้อำนาจควบคุมประเทศผ่านสมัชชาฯนี้ ช่วยรักษาความเป็นเอกภาพของคนทั้งประเทศ ทำงานประสานกับสมัชชาประชาชนท้องถิ่นในระดับต่างๆ หน่วยงานท้องถิ่น

สมัชชาผู้แทนประชาชนแห่งชาติจีนมีอำนาจทั้งทางนิติบัญญัติ แต่งตั้งหรือถอดถอนเจ้าหน้าที่แม้กระทั่งประธานาธิบดี นายกรัฐมนตรี ประธานศาลฎีกา มีอำนาจตัดสินใจและรับรองนโยบายสำคัญๆ เช่น แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีอำนาจกำกับตรวจสอบการทำงานของหน่วยงานรัฐ ศาล ส่วน

สมัชชาระดับท้องถิ่นจะมีอำนาจตามที่กฎหมายกำหนด ให้มั่นใจว่าประชาชนทั่วประเทศคือผู้ตรวจสอบควบคุมประเทศนี้ ปลายปี 2020 ทั่วประเทศมีตัวแทนสมัชชาประชาชน 2.62 ล้านคน (จากประชากร 1.400 ล้านคน) 94.5% เป็นคนท้องถิ่นใกล้ชิดประชาชน

จีนมีหลายพรรคการเมืองแต่ไม่มีพรรคฝ่ายค้าน พรรคการเมืองใช้วิธีประชุมหารือทางการเมือง (Political Consultation) จัดการความเห็นต่าง ยึดหลักว่าทุกคนทุกพรรคอยู่ร่วมกันได้ ไม่แข่งขันแย่งชิงจนฝ่ายหนึ่งต้องล้มหายตายจากทางการเมือง เกิดระบบที่ทุกพรรคทำงานร่วมกัน โดยมีพรรคคอมมิวนิสต์จีนเป็นแกนนำ มีกระบวนการชัดเจนเพื่อให้ทุกพรรคทำงานร่วมกันบนความเท่าเทียม เป้าหมายสุดท้ายคือจัดการเมืองของคนส่วนน้อยเพื่อประโยชน์คนไม่กลุ่ม ให้ทุกพรรคทุกกลุ่มทำงานร่วมกันเพื่อประโยชน์ร่วมกัน แทนการออกนโยบายเพื่อพวกพ้องอันก่อให้เกิดความแตกแยกเป็นฝักเป็นฝ่าย

ประชาธิปไตยของประชาชนเน้นสร้างสามัคคีประสานพลังคนทั้งชาติเข้าด้วยกัน พรรคให้ความสำคัญกับเรื่องนี้ บางพื้นที่ให้เป็นเขตปกครองตนเองตามชาติพันธุ์ จัดตั้งองค์กรปกครองท้องถิ่นบริหารโดยคนในพื้นที่ มีลัทธิตัดสินใจแบบประชาธิปไตย ทั้งนี้

ภายใต้การนำของประเทศ ไม่อาจแบ่งแยกประเทศ ประชาชนมีอำนาจปกครองตั้งแต่ระดับหมู่บ้าน ชุมชนเมือง มีคณะกรรมการบริหารตามหลักประชาธิปไตย เลือกตัวแทนของตนเอง พนักงานลูกจ้างบริษัท หน่วยงานรัฐ มีสิทธิตามแบบประชาธิปไตยเช่นกัน มีสมัชชาลูกจ้าง (employees congresses) นายจ้าง-ลูกจ้างปรึกษาหารือสม่ำเสมอ ครอบคลุมบริษัทกับหน่วยงานรัฐ 6.55 ล้านแห่ง

การพูดคุยปรึกษาหารือแบบประชาธิปไตย (Democratic consultation) กลายเป็นวัฒนธรรมอย่างหนึ่ง ทุกคนมีสิทธิ์พูดด้วยเป้าหมายให้สังคมดีขึ้น ทุกการตัดสินใจผ่านการพูดคุยหารืออย่างเข้มข้นก่อน มีเวทีและกระบวนการรองรับเพื่อแต่ละคนเข้าใจครบถ้วนก่อนใช้สิทธิ์

ควบคู่กันนี้คือระบบเศรษฐกิจแบบสังคมนิยม (socialist market economy) มีกิจการที่ชุมชนหรือรัฐเป็นเจ้าของควบคู่กับกิจการของเอกชน มุ่งเป้าให้เศรษฐกิจประเทศเข้มแข็งอยู่ในอำนาจของประชาชน ไม่ขาดพลังของจำเป็น

จีนเคารพลัทธิมนุษยชนอย่างเต็มที่ การที่ทุกคนใช้ชีวิตอย่างมีความสุขเป็นสิทธิมนุษยชนขั้นสูงสุด ความสำเร็จข้อนี้ได้จากเศรษฐกิจที่เติบโตพัฒนาต่อเนื่อง ทุกคนมีกินมีใช้ไม่ขัดสน มีระบบประกันสังคมใหญ่ที่สุดในโลก

### ประชาธิปไตยแท้:

ถ้าพึงมีการเลือกตั้งไม่อาจสรุปว่าเป็นประชาธิปไตย ประชาธิปไตยแท้ต้องอยู่ในวิถีชีวิตไม่ว่าจะที่บ้านหรือที่ทำงาน เป็นบรรทัดฐานสังคม รวมถึงมีรัฐบาลที่มีประสิทธิภาพ ต้องถือว่าล้มเหลวถ้าสังคมเป็นประชาธิปไตยแต่รัฐบาลไร้ประสิทธิภาพ ประเทศไม่พัฒนา ชีวิตความเป็นอยู่ย่ำแย่

ประชาธิปไตยที่ดีต้องอาศัยฉันทามติมากกว่าสร้างความขัดแย้งแตกแยก ควรเป็นสังคมที่มีระบบระเบียบมากกว่าอยู่ในความโกลาหลส่วนวาย ส่งเสริมความดีและความงาม ไม่ใช่งส่งเสริมเรื่องผิดหรือชั่วร้าย

อำนาจไม่ได้จากระบบประชาธิปไตยจำต้องควบคุมและตรวจสอบเข้มงวด ป้องกันใช้ในทางที่ผิด จีนมุ่งใช้อำนาจเพื่อสร้างสิ่งดีเสมอ คอร์รัปชันคือศัตรูตัวร้ายของประชาธิปไตย รัฐบาลใช้หลายมาตรการควบคุมอย่างเข้มงวด

ประชาธิปไตยปรับเปลี่ยนเรื่อยมานับพันปี มีหลายรูปแบบสะท้อนความก้าวหน้าของมนุษย์ ไม่ใช่ทุกประเทศที่ใช้ระบบนี้ จะประสบความสำเร็จ การเลือกใช้โดยไม่พิจารณาบริบทตนเอง อาจเกิดปัญหาไม่สิ้นสุด จีนได้พัฒนาประชาธิปไตยตามบริบทของตน ไม่ยึดแนวทางของพวกตะวันตก แต่พัฒนาจากความรู้การตัดสินใจด้วยตนเอง เป็นอีกรูปแบบที่ก่อประโยชน์ต่อมนุษยชาติ

ประชาธิปไตยจีนจะพัฒนาต่อไปตอบสนองความต้องการใหม่ๆ ที่ท้ายที่สุดประชาชนจะเป็นผู้ตัดสินใจว่าการปกครองของตนดีหรือไม่ และหากยึดมั่นประชาธิปไตยจริงควรใช้หลักการนี้กับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ ด้วยเคารพลัทธิของประเทศไทย อยู่ร่วมกับนานาชาติโดยสันติ แทนมุมมองที่คิดว่าโลกเป็นเหมือนป่าดงดิบที่สัตว์ทั้งหลายต้องหาทางเพื่อเอาตัวรอด ใช้อำนาจที่เหนือกว่ากดขี่ข่มขู่ประเทศอื่น อนาคตของมนุษยชาติควรอยู่ในมือของทุกคนในโลก ไม่ใช่แค่คนบางประเทศเท่านั้น



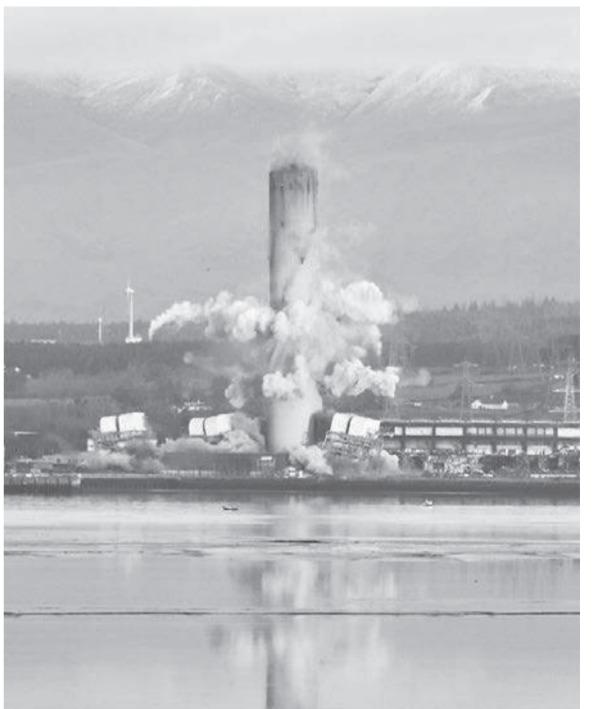
หุ่นมังกร • มังกรจักรกลที่เมืองกาแล็กซี่ของฝรั่งเศส หุ่นหูนมากกว่า 113 ล้านบาทในการก่อสร้าง หวังใช้กระตุ้นการท่องเที่ยว โดยจะให้นักท่องเที่ยวซึ่งหลงชมความงดงามริมทะเลของเมืองนี้



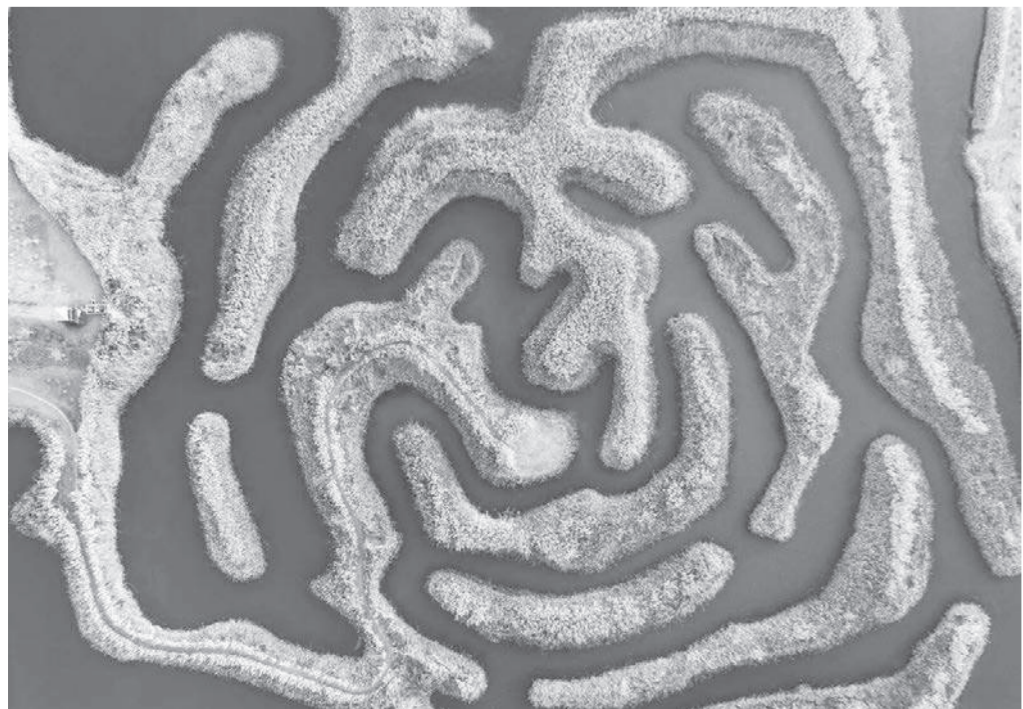
เดือนให้คิด • กลุ่มศิลปินและนักเคลื่อนไหวนำเสื้อชูชีพ 300 ตัวของผู้อพยพที่พบถูกทิ้งไว้บนเกาะเลสโบสของกรีซ มาจัดแสดงที่อาคารรัฐสภาของเยอรมนี เพื่อเรียกความสนใจต่อชะตากรรมของผู้อพยพข้ามแดนเข้ายุโรป



ระบำฉลอง • ผู้แสวงบุญเดินระบำเกดซ์ลล์ ด้านนอกมหาวิหารกัวดาลูเป ในกรุงเม็กซิโกซิตี ก่อนหน้างานฉลองวันพระแม่แห่งกัวดาลูเปวันที่ 15 ธ.ค.2564



หลายปล่อง • ปล่องไฟสูง 600 ฟุตของโรงไฟฟ้าพลังถ่านหินลองกานเน็ดเก่า ในเมืองคินคาร์ดินของสกอตแลนด์ ซึ่งเลิกใช้งานเมื่อปี 2559 ถูกระเบิดทำลายทิ้งเมื่อวันที่ 9 ธ.ค.2564



วงกตต้นกก • เขาวงกตต้นกกภายในอุทยานพื้นที่ชุ่มน้ำแห่งชาติโปห์มา ในเมืองฮายอัน มณฑลเจียงซูของจีน



พายุเหนือโรม • พายุทอร์นาโดก่อตัวบนท้องฟ้าเหนือกรุงโรมของอิตาลี เมื่อวันที่ 9 ธ.ค.2564

## ปกป้องสมาร์ตโฟนจากการโจมตีผ่านนวัตกรรม



### เสียวหมีเปิดตัวไอเทมใหม่เอาใจคนรักสุขภาพ

เสียวหมี ประเทศไทยประกาศวางจำหน่ายสองผลิตภัณฑ์ AIoT ใหม่ล่าสุดเพื่อคนรักสุขภาพ โดยในส่วนของ Redmi Watch 2 Lite ถือว่าเป็นตัวเลือกที่สมบูรณ์แบบที่สุดสำหรับผู้ที่ต้องการจะซื้อสมาร์ตวอตช์เป็นเรือนแรก เพราะไม่เพียงแต่เป็นอุปกรณ์ที่มีรูปลักษณ์ที่ทันสมัยเพียงเท่านั้น แต่ยังมีมาพร้อมกับคุณสมบัติในด้านสุขภาพและฟิตเนสอย่างรอบด้านอีกด้วย



สำหรับตัวเรือนมาพร้อมกับหน้าจอสัมผัสขนาด 1.55 นิ้ว ที่มาพร้อมกับประสิทธิภาพการรับชมที่นำที่เมื่อแสดงตัวชี้วัดสุขภาพ การแจ้งเตือน และมาพร้อมกับหน้าปัดที่มีสีสันสวยงามกว่า 100 แบบให้เลือก สมาร์ตวอตช์เรือนนี้ยังสามารถให้ผู้ใช้ได้เลือกโหมดออกกำลังกายได้กว่า 100 โหมด โดยประกอบไปด้วยโหมดมีออกซิเจน 17 โหมด และโหมดอื่นๆ อีกมากกว่า 90 โหมด ทั้งกิจกรรมในร่มและกิจกรรมกลางแจ้งทั้งหมด

Redmi Watch 2 Lite จะวางจำหน่ายตั้งแต่วันที่ 12 ธันวาคม 2021 เป็นต้นไป ในราคา 1,690 บาท ผ่าน Xiaomi Store, ร้านค้าที่ร่วมรายการทั่วประเทศ และ Shopee พิเศษ Early bird promotion ในระหว่างวันที่ 12-25 ธันวาคม 2564 ลูกค้าสามารถซื้อ Redmi Watch 2 Lite ในราคาพิเศษเพียง 1,590 บาทเท่านั้น!

### หัวเว่ยปล่อยของรับฤดูช้อปปิ้ง

หัวเว่ย คอนซูมเมอร์ บิสสิเนส กรุ๊ป (ประเทศไทย) ไม่พลาดฤดูกาลแห่งเทศกาลช้อปปิ้งสังคายนี้อีกครั้ง 12.12 Shopping Festival เอาใจลูกค้าแบบไม่ขาดสายด้วยสินค้าไอทีที่ลดราคาสูงสุดถึง 50% ทั้ง

**12.12 Shopping Festival**  
**ลดสูงสุด 50%**  
วันที่ 6 ธันวาคม 2564 ถึง 12 ธันวาคม 2564

**HUAWEI FreeBuds Pro**  
ราคาเดิม 5,499.-  
**3,699.-**

ใน HUAWEI Store ร้านค้าอย่างเป็นทางการของหัวเว่ยใน Shopee และ Lazada แคมเปญช้อปปิ้ง Flash Sale เริ่มต้น 10 บาท สำหรับลูกค้าที่ซื้อสินค้าในเว็บไซต์ HUAWEI Store ผ่านแอปพลิเคชัน My HUAWEI เท่านั้น โปรโมชั่นสุดคุ้มกว่าใคร ตั้งแต่วันที่ 12 ธันวาคม 2564

HUAWEI FreeBuds Pro หนึ่งในหูฟังไร้สายตัวท็อปที่ยกระดับประสบการณ์เสียงสู่การฟังอย่างไร้ที่ติ หรือเทคโนโลยีตัดเสียงรบกวนรอบข้าง Active Noise Cancellation ตัดเสียงดนตรีในโลกส่วนตัว พร้อมโหมด Awareness ที่สามารถสลับไปรับฟังเสียงคนรอบข้างได้โดยไม่ต้องถอดหูฟังออก รองรับการใช้งานต่อเนื่องยาวนานได้พร้อมกัน แคมเปญช้อปปิ้งอย่างมีเสถียรภาพ ลดราคา 32% เหลือเพียง 3,699 บาท จากราคาปกติ 5,499 บาท พร้อมรับฟรีเคสซิลิโคน มูลค่า 490 บาท เมื่อสั่งซื้อสินค้าผ่านทางเว็บไซต์ HUAWEI Store ตั้งแต่วันที่ 12 ธันวาคม 2564.

### ปัจจุบัน

สมาร์ตโฟนได้กลายเป็นจุดศูนย์กลางของการใช้ชีวิต การทำงานและความบันเทิง ซึ่งสำหรับหลายๆ คนสมาร์ตโฟนได้กลายเป็นสิ่งเดียวที่พวกเขาพกติดตัวออกจากบ้านแทนที่แล็ปท็อป กระเป๋าตังค์ หรือแม้แต่กุญแจบ้าน

แม้ว่าทุกวันนี้เราจำเป็นต้องระมัดระวังอันตรายจากแฮกเกอร์ยามเมื่อใช้งานแล็ปท็อปและคอมพิวเตอร์มากขึ้น แต่ต้องไม่ลืมว่าสมาร์ตโฟนก็มีแนวโน้มที่จะถูกโจมตีทางไซเบอร์ได้ด้วยเช่นกัน โดยแฮกเกอร์มักจะเจาะจงไปที่อุปกรณ์ซึ่งมีผู้ใช้จำนวนมาก ซึ่งไม่บ่อยครั้งถึงขั้นคิดค้นนวัตกรรมใหม่ๆ อย่างต่อเนื่องเพื่อช่วยปกป้องคุณและข้อมูลของคุณ จากภัยคุกคามที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

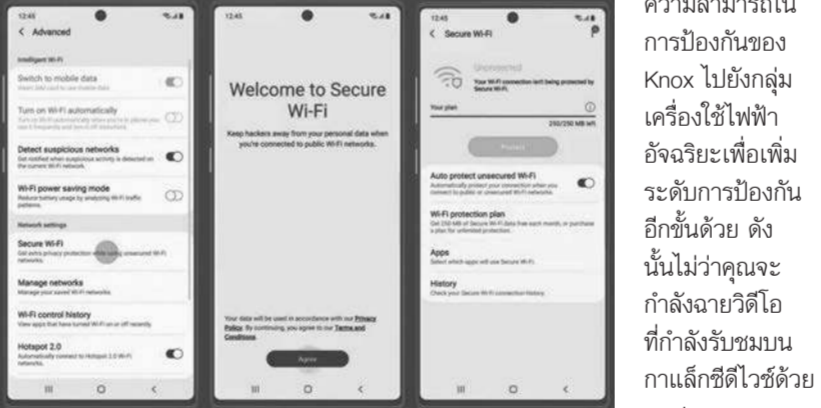


สมาร์ตโฟนหลายพันล้านเครื่องทั่วโลกล้วนเต็มไปด้วยข้อมูลส่วนบุคคลและข้อมูลทางธุรกิจที่มีความละเอียดอ่อน สอดคล้องใจให้แฮกเกอร์เข้ามาขโมยและขายข้อมูลส่วนตัว ซึ่งจากรายงานของ IronNet บริษัทรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ พบว่ามีการโจมตีทางไซเบอร์เพิ่มขึ้นถึง 168% ในระหว่างเดือนพฤษภาคม 2563 ถึงพฤษภาคม 2564 โดยการโจมตีสมาร์ตโฟนกลายเป็นภัยคุกคามความปลอดภัยทางไซเบอร์ที่ใหญ่ที่สุดอย่างหนึ่งในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก



จากปัจจัยดังกล่าว ทำให้เรามุ่งมั่นที่จะรักษาความปลอดภัยบนสมาร์ตโฟนให้กับผู้ใช้ ด้วย Samsung Knox ที่ให้การปกป้องแบบ end-to-end ตลอดวงจรชีวิตของอุปกรณ์ โดยในบทความนี้เรามุ่งเน้นไปที่ภัยคุกคามที่ผู้ใช้ต้องระวังไว้ซึ่งจะเกิดขึ้นเมื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์ถูกรุกรก พร้อมแสดงให้เห็นว่า Samsung Knox สามารถปกป้องผู้ใช้จากภัยคุกคามเหล่านี้ได้อย่างไร

ยกตัวอย่าง ในสถานการณ์ที่ 1 การเข้าถึง Backdoor โดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งทั่วไปนักพัฒนา มักสร้างซอฟต์แวร์ "Backdoor" สำหรับแอปพลิเคชันและระบบปฏิบัติการบนสมาร์ตโฟนเพื่อให้สามารถเข้าถึงข้อมูลที่เกิดขึ้นกับตัวผู้ใช้ได้สะดวก แต่อย่างไรก็ตามแฮกเกอร์ก็สามารถค้นพบ Backdoor เพื่อเข้าถึงข้อมูลได้โดยไม่ต้องผ่านมาตรการรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ และทำให้เกิดปัญหาขึ้นได้ด้วยเช่นกัน



ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการเข้าถึง Backdoor โดยไม่ได้รับอนุญาต ผู้ใช้ไม่ควรดาวน์โหลดแอปพลิเคชันที่ไม่ได้รับการรับรอง เพราะการดาวน์โหลดซอฟต์แวร์อื่น ๆ นอกเหนือจากผู้ผลิตติดตั้งไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการผลิต จะทำให้เหล่าแฮกเกอร์สามารถเข้าถึงระบบปฏิบัติการของตัวผู้ใช้ได้อย่างเต็มรูปแบบ และทำให้เกิดมัลแวร์หรือสปายแวร์ที่นำไปสู่การเข้าถึง Backdoor โดยไม่ได้รับอนุญาตได้

วิธีที่ซิมซุงปกป้องผู้ใช้จากภัยคุกคามคือ

ดำเนินการออกแบบ สร้างสรรค์ และตรวจสอบชิปคอมพิวเตอร์ สายไฟ และส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ทุกชิ้นก่อนนำไปผลิตสมาร์ตโฟนของซิมซุงภายในโรงงานที่มีมาตรฐานความปลอดภัยสูงทั่วโลก เพื่อให้มั่นใจได้ว่าจะไม่เกิดการเข้าถึง backdoor ของซิมซุงโดยไม่ได้รับอนุญาต และทำให้ผู้ใช้ได้รับผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้งานได้ไว้วางใจ

สถานการณ์ที่ 2 การใช้รหัสผ่านที่ไม่รัดกุม คาดเดาง่าย หรือผู้ใช้ซ้ำๆ เนื่องจากการเติบโตของดิจิทัลที่มีผู้ใช้มีเหตุจำเป็นต้องสร้างบัญชีใหม่เพื่อรับบริการต่างๆ ที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นบริการตรวจสุขภาพทางไกล (telehealth) บริการเรียกรถ และแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซ ซึ่งการกระทำเหล่านี้กลายเป็นการเปิดช่องทางให้แฮกเกอร์เข้ามาหาประโยชน์โดยไม่รู้ตัว

จากการสำรวจของ IBM ในเดือนสิงหาคม 2564 พบว่า 86% ของผู้บริโภคในเอเชียแปซิฟิกยอมรับว่าพวกเขาใช้ข้อมูลส่วนตัวชุดเดียวกันซ้ำๆ ในบัญชีออนไลน์หลายบัญชี ซึ่งถือว่าการรักษาความปลอดภัยส่วนตัวของข้อมูลในระดับต่ำ และอาจเป็นการเปิดช่องทางให้แฮกเกอร์สามารถเข้าถึงข้อมูลทั้งหมดได้จากโจมตีเพียงครั้งเดียว

สำหรับวิธีที่ซิมซุงปกป้องผู้ใช้จากภัยคุกคาม คือ ซิมซุงตัวเครื่อง มาพร้อมกับนวัตกรรมใหม่ของเทคโนโลยีการตรวจสอบแบบไบโอเมตริกซ์ ยกตัวอย่างเช่น Ultrasonic Fingerprint ที่จะสามารถป้องกันการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้ได้แม้ว่าสมาร์ตโฟนจะสูญหายหรือถูกขโมย รวมถึง Samsung Pass ซึ่งเป็นเครื่องมือตรวจสอบไบโอเมตริกซ์ที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงข้อมูลในการเข้าสู่ระบบได้อย่างง่ายดายโดยไม่ต้องจำชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านที่มีมากมายนับไม่ถ้วน!

สมาร์ตโฟนได้กลายเป็นองค์ประกอบสำคัญในชีวิตดิจิทัลของคุณ ทั้งเมื่ออยู่บ้าน ท่องเรียน หรือแม้แต่ที่ทำงาน ซึ่งไม่ว่าจะอยู่ที่ใด ทุกที่ล้วนเต็มไปด้วยภัยคุกคามทางไซเบอร์รูปแบบใหม่ที่จะมาทำให้คุณตกอยู่ในความเสี่ยง ด้วยเหตุนี้จึงจำเป็นต้องเฝ้าระวังและตื่นตัวในการป้องกันตนเองและคนที่เรารักให้ปลอดภัยจากภัยในโลกดิจิทัลนี้

อย่างไรก็ดี การรักษาความปลอดภัยของซิมซุงไม่ได้หยุดอยู่ที่สมาร์ตโฟนเท่านั้น แต่ซิมซุงยังได้ขยายความสามารถในการป้องกันของ Knox ไปยังกลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าอัจฉริยะเพื่อเพิ่มระดับการป้องกันอีกระดับด้วย ดังนั้นไม่ว่าคุณจะทำสิ่งใดก็ตามที่ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อความปลอดภัยของตัวคุณเองก็ควรที่จะใช้ SmartView

ไปที่หน้าจอบริการ Family Hub หรือใช้ฟังก์ชัน AI บนเครื่องซักผ้า AI EcoBubble เพื่อปรับการตั้งค่าการซักที่เหมาะสมที่สุด ก็สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องกังวลเรื่องความปลอดภัย



● **บราเดอร์** พร้อมเคียงข้างสังคมไทย จุดพลังความสามารถศิลปินรุ่นเยาว์ สร้างสรรค์ผลงาน "ปฏิทินที่เสื่อ" สะท้อนชีวิตวิถีใหม่ มอบแทนคำขอบคุณแก่ลูกค้าที่วางใจเลือกใช้หมึกแท้ของบราเดอร์ โดยแคมเปญ Buying for Cheering! ของขวัญพิเศษส่งท้ายปี กับผลงานเด็กไทยที่เก่งไม่แพ้ชาติใดในโลก พร้อมมอบ "ปฏิทินที่เสื่อจากบราเดอร์" ให้แก่ผู้ที่ซื้อวัสดุการพิมพ์แท้ของบราเดอร์ที่ร่วมรายการครบ 890 บาท ผ่านช่องทาง Brother Official Store ใน Shopee, Lazada และ JD Central ตั้งแต่วันที่ 31 ธันวาคม 2564



● **บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด** ได้รับรางวัล "บริษัทดีเด่นที่นำทีมงานมากที่สุดในเอเชีย" (Best Companies to Work for in Asia) โดย เอชอาร์ เอเชีย ติดต่อกันสามปีซ้อน พร้อมคว้าอีกหนึ่งรางวัลจากเวที UN Women 2021 Thailand WEPs Awards โดยองค์การเพื่อสตรีแห่งสหประชาชาติและสหภาพยุโรป ในสาขา "สถานที่ทำงานที่มีความเท่าเทียมทางเพศ" โดยที่ส่งรางวัลต่างตอบแทนถึงความมุ่งมั่นของไมโครซอฟท์ในการสร้างสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เปิดกว้าง มอบโอกาสให้ทุกคนอย่างเท่าเทียม พร้อมทำความเข้าใจในแนวคิดที่หลากหลาย พร้อมบุกเบิกนวัตกรรมที่มาจากความคิดเห็น มุมมอง และข้อเท็จจริงที่รอบด้าน เพื่อนำไปสู่การเติบโตอย่างต่อเนื่องขององค์กรและบุคลากร

● **โนเกีย (Nokia)** เดินเครื่องรุกตลาดอีคอมเมิร์ซ บน 3 อีอาร์เกิดเพลสขึ้นนำ Lazada, Shopee และ JD Central ต่อเนื่อง อดิโตน 12.12 ส่งท้ายปี หนุนรายได้โต 100% เผยหลังนำโทรศัพท์โนเกียจำหน่ายในอีอาร์เกิดเพลสขึ้น นำ พร้อมเปิดหน้าร้านในแพลตฟอร์มห้างสรรพสินค้าออนไลน์อย่าง LazMall และ Shopee Mall เผยหลังจากรุกตลาดออนไลน์จึงจึงต่อเนื่อง 8 เดือน สามารถเข้าถึงผู้บริโภคไทยได้มากกว่า 4 แสนคนทั่วประเทศ นับเป็นหนึ่งในกลยุทธ์สำคัญเพื่อเพิ่มช่องทางขายที่หลากหลาย ตอบพฤติกรรมผู้บริโภคปัจจุบัน และเข้าถึงฐานลูกค้ากลุ่มคนรุ่นใหม่ ควบคู่กับการสร้างแบรนด์โนเกียให้ติดตลาดไทยอีกครั้ง

● **เมื่อเร็ว ๆ นี้ บริษัท เคอร์ เอ็กซ์เพรส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)** ผู้นำด้านธุรกิจจัดส่งพัสดุคนทั่วไทย ได้รับรางวัลสุดยอดสินค้าแห่งปี 2564 "BUSINESS+ PRODUCT OF THE YEAR AWARDS 2021" ในประเภทสินค้าและบริการกลุ่มขนส่ง จากการดำเนินการวิจัยตลาดเพื่อคัดเลือกสินค้าและบริการที่อยู่ในใจผู้บริโภคทั่วประเทศในแต่ละประเภทสินค้า ทั้งนี้ งานดังกล่าวจัดขึ้นโดยนิตยสาร Business+ โดยบริษัท เออาร์ไอพี จำกัด (มหาชน) ร่วมกับวิทยาลัยการจัดการ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ดำเนินการสำรวจสินค้าและบริการที่มีความโดดเด่น เพื่อค้นหาสุดยอดสินค้าและบริการแห่งปี.

### IDC โข้วข้อมูลตลาดอุปกรณ์สวมใส่อัจฉริยะโต 9.9%

IDC เปิดเผยรายงานข้อมูลตลาดอุปกรณ์สวมใส่อัจฉริยะประจำไตรมาส 3 ปี 2021 เติบโต 9.9% โดยมีอุปกรณ์กลุ่มหูฟังมีส่วนขยายสูงสุด 64.7% เติบโตจากปีที่แล้วด้วยถึง 26.5% ตามมาด้วยอุปกรณ์สวมใส่ข้อมือที่ลดลง 34.7% ในแง่แบรนด์แอปเปิลครองส่วนแบ่งสูงสุด 28.8% ลดลงจาก 32.8% เมื่อปีที่แล้ว ที่ลดลงส่วนใหญ่มาจาก Apple Watch แต่กลับเป็น AirPods และหูฟัง Beats ยังทำให้แอปเปิลครองส่วนแบ่งได้อันดับ 1 ตามมาด้วยซิมซุงจาก Galaxy Watch 4 ที่ส่วนแบ่งห่างๆ 9.2% เพิ่มขึ้นจาก 8.9% เมื่อปีที่แล้ว ส่วนอันดับ 3 คือ Xiaomi ที่ส่วนแบ่งเท่ากัน 9.2%, อันดับ 4 Huawei ส่วนแบ่ง 7.9% และอันดับ 5 Imagine Marketing จากอินเดียที่เน้นขายอุปกรณ์ราคาถูกลง ส่วนแบ่ง 7.2%

### Google เปิดตัว Google Play Games บน Windows

Google ระบุว่า ได้พัฒนาแอปนี้ขึ้นมาด้วยตัวเองโดยไม่ได้พาร์ทเนอร์กับผู้ประกอบการใด และเป็นการเล่นบน Windows แบบเนทีฟ ไม่ใช่การเปิดรันผ่านคลาวด์ ซึ่ง Google ก็ยังไม่ได้เปิดเผยว่าเบื้องหลังจำลอง Android มารันบน



Windows อย่างไร ขณะที่ประสบการณ์เล่นเกมระหว่างอุปกรณ์ ไม่ว่าจะเป็นสมาร์ตโฟน แท็บเล็ต หรือทีซีจะเป็นแบบ seamless สลับไปสลับมาต่อเนื่อง โดยก่อนหน้านี้ Microsoft ก็เปิดเผย Windows Subsystem for Android สำหรับรันแอปแบบเนทีฟ โดยจับมือกับ Amazon นำแอป Android จาก Amazon AppStore มารันอีกด้วย

### โซนี่เปิดตัวกล้องรุ่น ZV-E10 เนื่องจากชิปขาดแคลน

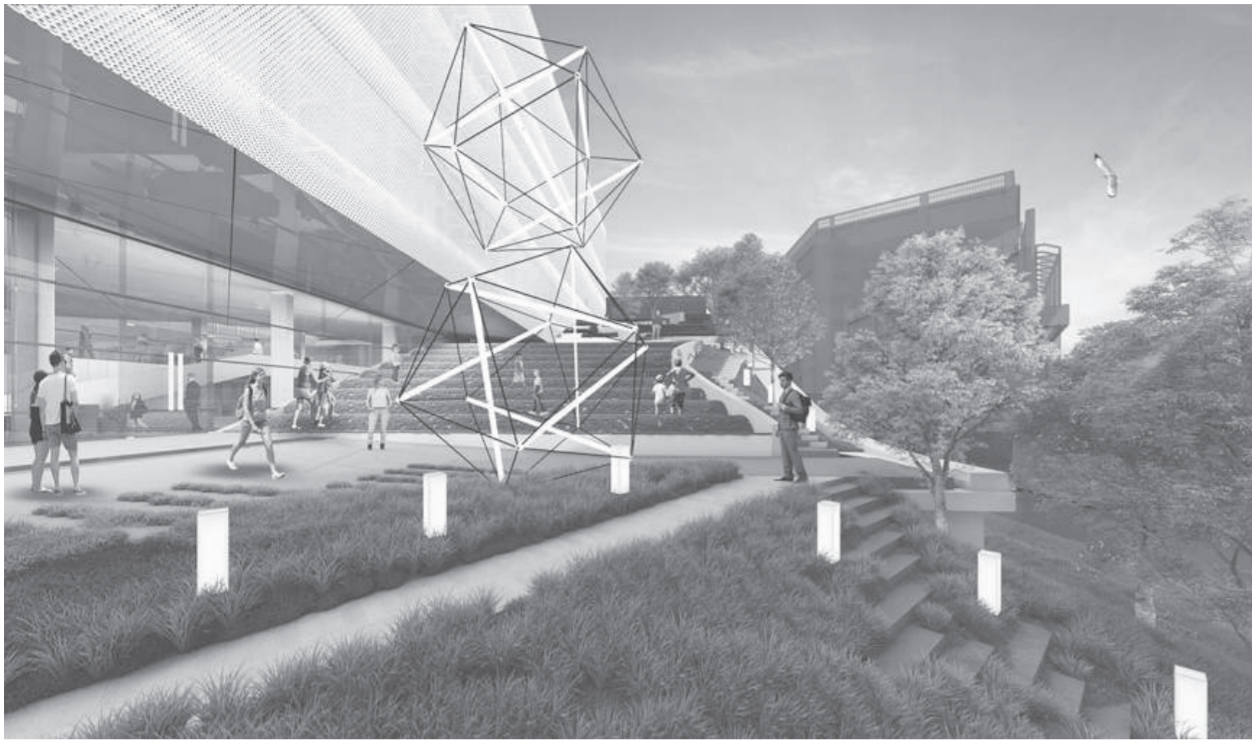
โซนี่ (Sony) ผู้ผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ประเทศญี่ปุ่นประกาศหยุดการผลิต



ชิปขาดแคลนยังคงคุกคามไปทุกวงการ โดยกรณีของ Sony นั้นไม่ได้รับบาดเจ็บว่าชิ้นส่วนอะไรขาดแคลน แต่ทางบริษัทระบุว่าพยายามเร่งการผลิตสินค้าให้เร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้



# โมเดล 'สมารถบิลдинг' สภาวิศวกร แก้ 'จุดบอด' เมือง



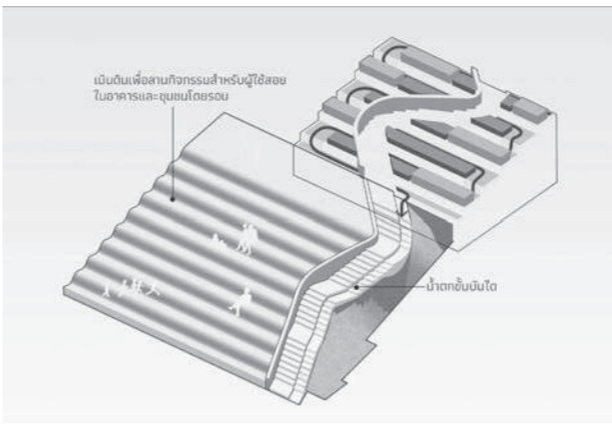
อาคารสภาวิศวกรออกแบบด้วยแนวคิด "สมารถบิลдинг" เพิ่มกรีนโซน ชุมชนโดยรอบใช้ประโยชน์

แนวโน้มผู้คนอาศัยในเมืองเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เกิดการขยายตัวเติบโตของเมืองอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อผู้คน โดยเฉพาะในกรุงเทพมหานครและเมืองใหญ่ พื้นที่และทรัพยากรมีอยู่อย่างจำกัด เห็นได้จากอาคารสำนักงาน ห้างสรรพสินค้า ไปจนถึงคอนโดมิเนียมสูง พื้นที่สีเขียวลดน้อยลง ขณะที่มลภาวะทางอากาศ ทั้งฝุ่นจิ๋ว PM 2.5 และ PM 10 เพิ่มสูงจากการจราจรที่หนาแน่นและการก่อสร้างที่ผุดขึ้นมากมาย ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนแบบตายเป็นรอง ด้วยฝุ่นพิษสะสมในร่างกาย ก่อให้เกิดโรคร้ายสารพัด

หนึ่งในโครงการที่การก่อสร้างจะแล้วเสร็จไม่นานนี้ คือ อาคารสำนักงานแห่งใหม่สภาวิศวกร ตั้งอยู่บนพื้นที่กว่า 2 ไร่ ย่านลาดพร้าว กำลังถูกเนรมิตให้กลายเป็น อาคารอัจฉริยะ (smart building) แห่งใหม่ของกรุงเทพฯ เตรียมเปิดบริการในปี 2565 ด้วยแนวทางออกแบบอาคารแต่ละส่วน สะท้อนความคิดสร้างสรรค์ ช่วยลดจุดบอดของสังคมเมือง และเอื้อประโยชน์แก่ชุมชนโดยรอบโดยประกาศตัวเป็นแหล่งเรียนรู้ กระตุ้นให้เกิดความคิดและจินตนาการ ต่อยอดสู่สิ่งใหม่ๆ ภายในโครงการยังมีพื้นที่สีเขียวเพิ่มโอกาสคนกรุงเข้าถึงธรรมชาติผ่อนคลายความเหนื่อยล้าจากการทำงาน

แล้วทำไมสมารถบิลดิ้งถึงสำคัญ มาพูดคุยกับ ศ.ดร.สุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ นายกลสภาวิศวกร ถึงเรื่องราวที่น่าสนใจของอาคารสภาฯ ใหม่ใจกลางเมือง ในมุมมอง ศ.ดร.สุชัชวีร์ กล่าวว่า สภาวิศวกร ในฐานะเสาหลักของชาติด้านวิศวกรรม จัดสร้างอาคารสำนักงานแห่งใหม่ ภายใต้แนวคิด "Productivity + Connectivity + Wellness (Healthy)" ในโอกาสครบ 20 ปี สภาฯ เป็นอาคารมุ่งเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของบุคลากร มีพื้นที่ทำงานที่เชื่อมต่อและประสานงานระหว่างกันได้โดยสะดวก อีกทั้งเป็นสถาปัตยกรรมที่ส่งเสริมให้สุขภาพกายและใจดี เป็นโมเดล "สมารถบิลดิ้ง" อาคารอัจฉริยะที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยของเสียจากตัวอาคารออกสู่ชุมชนใกล้เคียง ควบคู่กับการเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ด้านวิศวกรรมของคนรุ่นใหม่อย่าง

## Life and City



กรีนโซนลานกิจกรรมสำหรับชุมชน กับน้ำตกชั้นบันไดช่วยบำบัดน้ำ

อย่างกลมกลืน ด้วยหลอด LED ความละเอียดต่ำ สะดุดตากับการจัดแสดงค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 PM 10 แต่ละวัน เพื่อให้คนเมืองป้องกันและรับมือกับฝุ่นพิษอย่างปลอดภัย

นอกจากค่าฝุ่น ยังแสดงสภาพดินฟ้าอากาศ อุณหภูมิแบบเรียลไทม์ เรียกได้ว่าไม่พลาดข่าวสารสำคัญในแต่ละวัน ทั้งนี้ การแสดงผลดังกล่าวสามารถปรับเปลี่ยนและมองเห็นได้ในระยะไกล แต่เมื่ออยู่ประชิดอาคารจะไม่มีแสงที่ตาให้แสบตา การรับรู้ข้อมูลสำคัญในการดำรงชีวิตไม่จำกัดอยู่แค่มือถือหรือแอปพลิเคชันอย่างเดียวอีกต่อไป

แม้กระทั่งโคเวิร์กิงสเปซ (Co-Working Space) พื้นที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์ระหว่างบุคคล ทั้งระหว่างบุคลากรของสภาฯ กับสมาชิกสภาฯ และระหว่างบุคคลภายนอกกับภายนอก เดิมเดิมโอเคให้กันและกัน ดีไซน์เปลือกอาคารให้ มีรูปทรงในขนาดที่ต่าง

### เปลือกอาคารโดดเด่นแสดงค่าฝุ่นจิ๋ว PM 2.5 ให้คนกรุงรับมือ

ครบวงจร ตลอดจนเป็นพื้นที่ที่ก่อสร้างขณะ ที่ผู้คนในชุมชนโดยรอบสามารถเข้าไปใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีการเชื่อมโยงกับสภาพแวดล้อม เมื่อพินิจพิเคราะห์อาคารสำนักงานแห่งนี้ นอกเหนือจากความสวยงามดูทันสมัยแล้ว ฟังก์ชันและลูกเล่นพิเศษมากมายถูกใส่ลงไปในการนี้

นายกลสภาวิศวกรบอกว่า นอกจากจะช่วยการทำงานของคนในองค์กรเต็มไปด้วยประสิทธิภาพที่ดีแล้ว ยังมีส่วนสำคัญในการสร้างแรงบันดาลใจ พร้อมกระตุ้นการเรียนรู้แก่ประชาชนที่เข้ามาใช้บริการ ความพิเศษเริ่มตั้งแต่เปลือกอาคารดีไซน์ชวนให้มองด้วยการโชว์ข้อมูลสำคัญแบบเรียลไทม์ (Interactive Façade) นำเทคโนโลยีการแสดงผลข้อมูลสำคัญบริเวณเปลือกอาคาร หรือ ฟาซาด เพิ่มประสบการณ์ใหม่แก่ผู้คนภายนอกที่สัญจรไปมาหรือเดินผ่านบริเวณดังกล่าว



ออกแบบโคเวิร์กิงสเปซเปิดรับแสงภายนอก ลดใช้พลังงาน

### คัดค้านปิด 'หัวลำโพง' เอื้อประโยชน์นายทุน

นายสวาทิช แก้วหวาน ที่ปรึกษาสภาพลังงานรัฐวิสาหกิจรถไฟแห่งประเทศไทย (สร.รพท.) กล่าวว่า สถานีรถไฟหัวลำโพงถือเป็นสถานีประวัติศาสตร์และเป็นพื้นที่ของประชาชน หากมีการปิดสถานีหัวลำโพง จะส่งผลกระทบต่อประชาชนได้รับความเดือดร้อน ที่ผ่านมามีทางสภาฯ ได้ดำเนินการสำรวจข้อและพบปะประชาชนผ่านระบบ



ออนไลน์ทั้งหมด โดยต้องการให้รัฐบาล และนายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม หยุดดำเนินการนโยบายเหล่านี้ ส่วนกรณีที่นายศักดิ์สยามมีแผนให้การรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) ทบทวนแผนการเดินรถไฟเข้าสู่สถานีหัวลำโพง เบื้องต้นสภาฯ ยืนยันว่าต้องไม่ขวนขวาย

ส่วนประชาชนที่เห็นด้วยว่าควร save หัวลำโพง มีการทำแคมเปญลงชื่อคัดค้านการยกเลิกสถานีรถไฟหัวลำโพง เพื่อให้รัฐบาลคำนึงถึงประโยชน์ของประชาชน โดยเฉพาะคนตัวเล็กมากกว่าประโยชน์ของนายทุน โดยชวนลงชื่อตามลิงก์ <https://docs.google.com/forms/d/1FAlpQLScsp6EoEJf.../viewform>

### เข้มปรับภัตตาคารเป็นร้านอาหารต้องผ่านมาตรฐาน

พล.ต.ท.โสภณ พิสุทธิวงษ์ รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวว่า กรุงเทพมหานครได้หารือการเตรียมความพร้อมรับมือและป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 ในพื้นที่กรุงเทพฯ โดยเฉพาะการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิดสายพันธุ์ โอไมครอน ที่ขณะนี้ยังไม่พบผู้ติดเชื้อในกรุงเทพฯ จากที่พบจำนวน 1 ราย ซึ่งได้กักขังให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวัง รวมถึงการตรวจสอบสถานประกอบการต่างๆ ที่กลับมาเปิดให้บริการตามปกติในพื้นที่ 50 เขต ให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างถูกต้อง นอกจากนี้ หากมีสถานบันเทิง อาทิ ผับ บาร์ คาราโอเกะ ที่มีความประสงค์จะให้บริการให้บริการมาเป็นร้านอาหารที่สามารถจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ได้ ต้องเตรียมความพร้อมทางด้านสถานที่

### เอกขเรย์แหล่งเที่ยว-ที่อยู่อาศัยต่างชาติป้องกัน 'โอไมครอน'

พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เปิดเผยว่า กรุงเทพมหานครได้ดำเนินมาตรการเชิงรุกเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 อย่างต่อเนื่อง โดยจัดเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจและตรวจสอบชุมชนและสถานที่ท่องเที่ยว โดยเฉพาะชุมชนที่มีชาวต่างชาติเข้ามาท่องเที่ยว ประกอบอาชีพ หรือพักอาศัยจำนวนมาก เช่น ย่านสีลม เขตบางรัก ซอยนานา เขตคลองเตย ถนนข้าวสาร เขตพระนคร ย่านทองหล่อ เขตวัฒนา ถนนเยาวราช เขตสัมพันธวงศ์ พร้อมเน้นย้ำให้ผู้ประกอบการและประชาชนปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคที่ทางราชการกำหนดอย่างเคร่งครัด รวมถึงจัดเจ้าหน้าที่สำรวจชุมชนที่มีชาวแอฟริกาอาศัยอยู่ หากมีผู้เดินทางเข้ามาใหม่จำเป็นต้องกักตัวตามมาตรฐานอย่างเคร่งครัด ตลอดจนประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในชุมชนร่วมกันสอดส่องดูแล เฝ้าระวังไม่ให้มีคนแปลกหน้าเข้ามาอาศัยโดยพลการ นอกจากนี้ ได้ประสานความร่วมมือกับ สปค. กรมควบคุมโรค สอ. สุ่มตรวจคัดกรองกลุ่มเสี่ยงและผู้ป่วยใช้หวัดที่เป็นกลุ่มก้อน (คลัสเตอร์) เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อโควิดกลายพันธุ์ โอไมครอน ขอความร่วมมือโรงแรมทุกแห่งให้เข้มงวดปฏิบัติตามกฎระเบียบของการ Quarantine ส่วนกรณีชายสัญชาติอเมริกันอายุ 35 ปี ผู้ติดเชื้อโอไมครอนรายแรกของไทย สำนักงานนาย โดยกองควบคุมโรคติดต่อ ศูนย์บริการสาธารณสุข 23 ร่วมกับสำนักงานเขตบางรัก ได้ลงพื้นที่



### ที่สอบสวนโรคในโรงแรมทั้งสองแห่งที่ผู้ป่วยเข้าพักในพื้นที่เขตบางรัก และเก็บตัวอย่าง

ผู้สัมผัสโรคในวันที่ 9 ธ.ค.64 พร้อมทั้งแนะนำการทำตามมาตรการลดความเสี่ยง การปฏิบัติตัวป้องกันตนเองแก่พนักงาน และเพิ่มมาตรการคัดกรองผู้มารับบริการ ในส่วนของ รพ.ในสังกัดสำนักงานกักกันทั้ง 11 แห่ง ได้เปิดให้บริการตรวจหาเชื้อเชิงรุกในพื้นที่ใกล้เคียง รพ. ซึ่งเปิดให้บริการตรวจ ATK ฟรี สอบถามได้ที่สายด่วนศูนย์ BFC ทั้ง 11 แห่ง นอกจากนี้ เปิดจุดตรวจหาเชื้อโควิด-19 ด้วยวิธีโพรทิว จากทีมแพทย์เคลื่อนที่ รพ.ราชพิพัฒน์ ให้บริการตรวจหาเชื้อโดยไม่ต้องลงจากพาหนะแก่ประชาชนที่มีความเสี่ยง รวมถึงประชาชนที่สะดวกจะเดินทางไปยังสถานีขนส่งผู้โดยสารกรุงเทพ ถนนบรมราชชนนี (สายใต้ใหม่) เขตคลองเตย ซึ่งจะมีกิจกรรมต่อเนื่องจนถึงวันที่ 1 เม.ย.65

### อากาศหนาวสัตว์เลี้ยงภูมิคุ้มกันลด เตือนระวังโควิด

นายสัตวแพทย์สุวิทย์ อานันต์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ตามที่มีการเสนอข่าวทางสื่อออนไลน์เนื้อหาที่กล่าวถึง 2 ปีไปในสัตว์ปีกและสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่ติดเชื้อโควิด-19 ครั้งแรกของโลก มีการสอบสวนหาที่มาของเชื้อ เนื่องจากเจ้าหน้าที่สวนสัตว์ไม่มีผู้ใดเป็นโควิด กรณีนี้เป็นรายงานการติดเชื้อในสัตว์ปีกครั้งแรก ก่อนหน้านี้ พบในตระกูลสิงโตและตระกูลแมวเท่านั้น นอกจากนี้ รายงานสัตว์ที่ติดเชื้อโควิด-19 ทั่วโลกส่วนใหญ่มาจากสัมผัสกับผู้ติดเชื้อโควิด ล่าสุดองค์การสุขภาพสัตว์โลกแถลงเฝ้าระวังการระบาดของเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 ตรวจพบไวรัสในระดับประชากรในสัตว์ป่า แม้จะมีการแพร่กระจายของ SARS-CoV-2 ในประชากรกวางหางขาว แต่ไวรัสไม่ปรากฏว่ามีการกลายพันธุ์ที่ผ่านมายังไทย

ได้รายงานการติดเชื้อในสุนัขและแมว ทุกเคสติดเชื้อจากเจ้าของติดเชื้อ นอกจากนี้ มีโครงการเฝ้าระวังการติดเชื้อ SARS-CoV-2 ในสัตว์เลี้ยงที่มีอาการเสี่ยง หรือมาจากต่างประเทศร่วมกับเจ้าของ โดยการตรวจวิเคราะห์ผลเป็นลบ

"สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงเข้าสู่ฤดูหนาวแล้ว สัตว์อาจมีภูมิคุ้มกันลดลงได้ กรมปศุสัตว์ ขอความร่วมมือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้ดูแลสุขภาพสัตว์ของตนเองให้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และป้องกันสัตว์ของตนเองไม่ให้สัมผัสกับปัจจัยเสี่ยงต่างๆ ที่จะนำเชื้อโรคเข้าสถานเลี้ยงสัตว์ และหมั่นสังเกตอาการของสัตว์อย่างสม่ำเสมอ หากพบสัตว์แสดงอาการน่าสงสัย ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด หรือสำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ อาสาปศุสัตว์องค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ หรือโทร.แจ้งสายด่วนกรมปศุสัตว์เบอร์โทร. 06-3225-6888 หรือผ่านแอปพลิเคชัน DL D 40 "แจ้งการเกิดโรคระบาด" เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรสามารถป้องกันและควบคุมโรคได้ทันที" อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าว.





**จ**ากกรณีที่ โจนธาน เซมดี นักเตะลูกครึ่งไทย-เดนมาร์ก วัย 19 ปี จากสโมสรไอเดนเซ ในเดนิช ซูเปอร์ลีก ลีกสูงสุดของประเทศเดนมาร์ก มีชื่อติดทีมชาติไทยในตำแหน่งกองหลังชุดการแข่งขันฟุตบอลชิงแชมป์อาเซียน เอเอฟเอฟ ซูซูกิ คัพ 2020 ได้ขอถอนตัวออกจากทีมชาติในระหว่างที่กำลังอยู่ในช่วงแข่งขันที่ประเทศสิงคโปร์นั้น โดยทาง มาโน โพลกิง หัวหน้าผู้ฝึกสอนได้หารือร่วมกับทีมแพทย์ประจำทีม คือ นพ.กิตติ สุรการ ซึ่งทางทีมแพทย์มีความเห็นก่อนตัดสินใจให้นักเตะถอนตัวออกจากทีมชาติชาติ โดยมีเหตุผลดังนี้

“โจนธานมีปัญหาปวดท้อง ร่วมกับอาการท้องผูกตั้งแต่เดินทางมาถึงสิงคโปร์ช่วง 2-3 วัน

แรกแล้ว ซึ่งทีมแพทย์ส่งสัญญาณเริ่มต้นของโรคกระเพาะอาหารและกรดไหลย้อน จึงให้ยารักษาโรคตามอาการดังกล่าว แต่เนื่องจากความเข้มข้นในการฝึกซ้อม รวมทั้งอาหารสไตล์เอเชียที่นักเตะไม่คุ้นเคย ทำให้มีอาการปวดมากขึ้นระหว่างการซ้อมในวันที่ 9 ธันวาคมที่ผ่านมา

ทีมแพทย์ได้ส่งตัวโจนธานเข้าตรวจอย่างละเอียดทันทีที่ Khoo teck puat hospital ด้วยการตรวจเลือด เอกซเรย์ช่องท้อง และ CT scan ผลตรวจทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์ปกติ และแพทย์อนุญาตให้ออกจากโรงพยาบาลได้ในวันเดียวกัน เมื่อกลับเข้าแคมป์ทางทีมแพทย์ประจำทีมยังคงดูแลตลอด 24 ชม. รวมทั้งได้มีการปรับเปลี่ยนเมนูอาหารให้เหมาะสมกับโจนธานโดยเฉพาะด้วย แต่อาการ

ปวดท้องยังคงรบกวนทั้งในชีวิตประจำวันและการฝึกซ้อม ทางทีมงานจึงได้หารือกับตัวผู้เล่นจนได้ข้อสรุปว่า การให้ผู้เล่นได้กลับไปรักษาอาการป่วย รวมทั้งได้พักผ่อนเพื่อให้ร่างกายสมบูรณ์ และมีความพร้อมในการกลับมาเล่นฟุตบอลได้อีกครั้งน่าจะเป็สิ่งที่ดีที่สุด

ประกอบกับโจนธานมีแพทย์ประจำตัว (family doctor) ที่ประเทศเดนมาร์ก การดูแลติดตามอาการโดยแพทย์ประจำตัวที่มีข้อมูลทั้งหมด รวมถึงการส่งตรวจเพิ่มเติมในกรณีที่น่าจะเป็นเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในระยะยาว จึงถือเป็นทางออกที่ดีที่สุดเพื่อให้ผู้เล่นกลับมาใช้ชีวิตที่แข็งแรงสมบูรณ์ในเร็ววัน” นพ.กิตติกล่าว.



# แพทย์ทีม ‘ช่างศึก’ เคลียร์ร่ำรา ‘โจนธาน’ ถอนตัวซูซูกิคัพ 2020

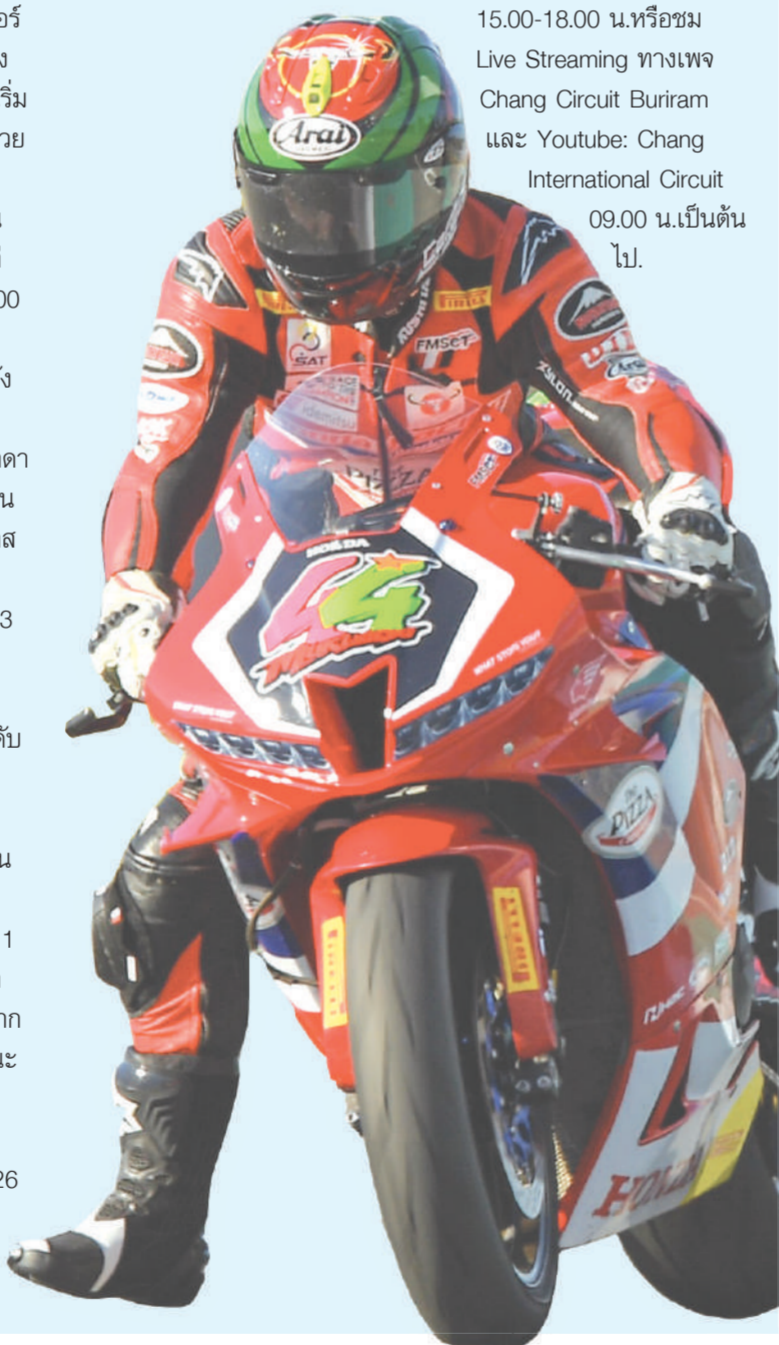
## ‘มุกข์ลดา’คว้าชัยซูเปอร์สปอร์ต ‘ฐิติพงศ์’ แซงโค้งท้าย ‘OR BRIC’

**ก**ารแข่งขันจักรยานยนต์ทางเรียบชิงแชมป์ประเทศไทย รายการไออาร์ มอเตอร์สปอร์ต ซูเปอร์สปอร์ต แชมป์เปี้ยนชิพ 2021 สนามสุดท้าย ดวลความเร็วเรซแรกเมื่อวันที่ 11 ธันวาคมที่ผ่านมา ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์キット จ.บุรีรัมย์

ไฮไลต์ของเรซนี้ยังคงอยู่ที่รุ่นใหญ่ที่สุดของเมืองไทยอย่าง ซูเปอร์สปอร์ต 1,000 ซีซี เป็นการขับเดี่ยวเพื่อลุ้นชัยชนะอย่างเข้มข้น โดย “ตั้ง โน้ต” ฐิติพงศ์ วโรกร จากฝูงจากควาซากิ ไทยแลนด์ เรซซิ่ง ทีม ซึ่งเริ่มเกมจากกริดที่ 3 มาพลิกคว่ำชัยชนะได้ในโค้งสุดท้ายอย่างสุดมันส์ ด้วยเวลา 19 นาที 12.671 วินาที เฉือน “ตี” อนุภาพ ซามูล ผู้นำตลอดทั้งเรซจากยามาฮา ไทยแลนด์ เรซซิ่ง ทีม เพียง 0.012 วินาทีเท่านั้น ขณะที่ทีมเมทอย่าง “เสตมภ์” อภิวัฒน์ วงศ์อนานนท์ รมมีปัญหาคัดยั้งเอาตัวรอดเข้าป้ายในอันดับ 3 การลุ้นแชมป์ในรุ่นซูเปอร์สปอร์ต 1,000 ซีซี จะต้องไปวัดกันในวันเรซสุดท้าย โดยฐิติพงศ์มี 88 คะแนน เหนืออันดับ 2 อย่างอนุภาพ 11 คะแนน ส่วนอภิวัฒน์รั้งอันดับ 3 ตามหลัง 12 คะแนน

เท่านั้น ส่วนอันดับ 3 เป็นของ “เต็ล” พีรพงศ์ หลุยบุญเบ็ง จากยามาฮา ดับเบิลยูที ฮาดใหญ่ เรซซิ่ง ก็เคาะไบค์ โฮสปีด พิเรลลี ตามหลัง 1.085 วินาที

ทั้งนี้ การแข่งขันเรซสุดท้ายจะขึ้นในวันอาทิตย์ที่ 12 ธันวาคมนี้ ถ่ายทอดทาง True Sports 5/True visions ช่อง 684 เวลา 15.00-18.00 น.หรือชม Live Streaming ทางเพจ Chang Circuit Buriram และ Youtube: Chang International Circuit 09.00 น.เป็นต้นไป.



## ฉลอง ‘สาวไทย’ ได้แชมป์โลกเปตอง แจกอัดฉีด ‘ทองสี’ รับคนเดี่ยว 8 แสน

**น**ายไกรสิทธิ์ วรรณสุต นายกสมาคมกีฬาเปตองแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ตามที่สมาคมกีฬาเปตองฯ ได้ส่งนักโยนลูกเหล็กไทยทั้งทีมหญิงและทีมชายเข้าร่วมการแข่งขันเปตองชิงแชมป์โลก 2021 ประเภททีมหญิงและทีมชาย ที่เมืองซานตาซูซานนา ประเทศสเปน ระหว่างวันที่ 12-21 พ.ย.ที่ผ่านมา ผลปรากฏว่านักกีฬาทีมหญิงสามารถทำผลงานได้อย่างยอดเยี่ยม เฉือนเอาชนะฝรั่งเศสอย่างหวุดหวิด 13-12 สามารถป้องกันแชมป์โลกไว้ได้เป็นสมัยที่ 2 ติดต่อกัน จากประเภททีมหญิง นักกีฬาประกอบด้วย “นก” ทองสี ตะมะโคตร, “ต่าย” พันธุ์ทิพา วงศ์เวช, “ฝ้าย” นันทวัน เฟื่องสนิท และ “อ้อม” อัมพวัน สุวรรณพฤษย์ แชมป์โลกทีมหญิงเมื่อปี 2019 ที่กัมพูชา กับ 1 เหรียญเงิน ประเภทชุดตั้ง จาก “นก” ทองสี ตะมะโคตร แชมป์โลก 8 สมัย และอีก 1 เหรียญทองแดง ประเภททีมหญิงเช่นกัน (สุนิตรา พ่วงอยู่, ลลิตา เขียวชาญ, วัลวิภา ดารารัตน์ และจิระวรรณ กัลยา)

สร้างชื่อเสียงโด่งดังไปทั่วโลก โดยเฉพาะทีมหญิงของไทยที่สามารถป้องกันแชมป์โลกไว้ได้เป็นสมัยที่ 2 ติดต่อกัน และยังเป็นแชมป์โลกทีมหญิง 8 สมัย นับว่ามากที่สุดในโลก โดยสมาคมจะมอบเงินรางวัลให้แก่ นักกีฬาที่ได้เหรียญ เหรียญทองละ 30,000 บาท เหรียญเงิน 20,000 บาท เหรียญทองแดง 10,000 บาท

นอกจากนี้ นักกีฬาที่คว้าเหรียญการแข่งขันเปตองชิงแชมป์โลก 2021 จะได้รับเงินรางวัลจากกองทุนพัฒนากีฬาแห่งชาติ การกีฬาแห่งประเทศไทยอีกด้วย โดยจะได้เหรียญทองละ 500,000 บาท เหรียญเงิน 250,000 บาท และเหรียญทองแดง 100,000 บาท ซึ่ง “นก” ทองสี ตะมะโคตร คว้า 1 เหรียญทองประเภททีมหญิง และอีก 1 เหรียญเงินประเภทชุดตั้งจะได้รับเงินจำนวน 750,000 บาท และเงินรางวัลจากสมาคมกีฬาเปตองฯ อีก 50,000 บาท รวมแล้ว “นก” ทองสี ได้รับเงินรางวัลคนเดียวกว่ามากที่สุดถึง 800,000 บาท

จากชัยชนะในครั้งนี้ สมาคมกีฬาเปตองฯ เตรียมจัดงานฉลองแชมป์โลกพร้อมกับมอบเงินรางวัลให้แก่ทั้งนักกีฬาที่คว้าเหรียญรางวัลในการแข่งขันเปตองชิงแชมป์โลก 2021 โดยจะจัดขึ้นที่ มูลนิธิเพื่อพัฒนากีฬาเปตอง ซอยรามคำแหง 9 เขตวังทองหลาง กทม. ในวันที่ 28 ธ.ค.2564 ภายใต้มาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดจากเชื้อไวรัสโควิด-19 อย่างเคร่งครัด และเพื่อเป็นขวัญกำลังใจให้นักกีฬาที่ยืนและตั้งใจฝึกซ้อมกันมาอย่างต่อเนื่องจนสามารถ

สมาคมจะจัดงานฉลองแชมป์โลกให้กับนักโยนลูกเหล็กสาวไทยแชมป์โลก 2 สมัยแล้ว ยังเป็นการพบปะสังสรรค์ระหว่างคณะกรรมการบริหารของสมาคมฯ กับนักเปตองทีมชาติไทยอีกด้วย เพื่อเป็นการส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2565 และในวันเดียวกันเวลา 13.30 น. จะมีการประชุมคณะกรรมการบริหารของ สมาคมกีฬาเปตองแห่งประเทศไทย ซึ่งจะเป็นการประชุมในครั้งสุดท้าย ประจำปี 2564 ที่มูลนิธิเพื่อพัฒนากีฬาเปตองอีกด้วย.

## ‘เขี้ยวสมุทร’ตั้ง ‘ยาสุชิ โยชิตะ’ ยอดกุนซือชาวญี่ปุ่นคุมทัพ

**ท**ั้งจากที่สโมสร ‘เขี้ยวสมุทร’ สมุทรปราการ เอพี ทีมดังในศึกวีโว่ ไทยลีก (ไทยลีก 1) แยกทางกับกุนซือแดนอาทิตย์อุทัย มาซาฮาทะ อิชิอิ ที่ย้ายไปคุมทัพ ‘ปราสาทสายฟ้า’ บุรีรัมย์ ยูไนเต็ด เมื่อช่วงปิดลีกแรกต้นเดือนที่ผ่านมา

ล่าสุด เมื่อวันที่ 11 ธันวาคมที่ผ่านมา สโมสรฟุตบอลสมุทรปราการ ซิตี้ ประกาศแต่งตั้ง ‘ยาสุชิ โยชิตะ’ ปรมาจารย์กุนซือชาวญี่ปุ่นขึ้นเป็นหัวหน้าผู้ฝึกสอนคนใหม่อย่างเป็นทางการเพื่อคุมทัพ ‘เขี้ยวสมุทร’ ลุยไทยลีก 2 ต่อไป

สำหรับกุนซือวัย 61 ปีรายนี้มีดีกรีเคยพาทีมชาติญี่ปุ่นชุด U20 เข้าร่วม 16 ทีมสุดท้ายศึกฟุตบอลโลกในปี 2007 รวมถึงพาทีมชาติญี่ปุ่นชุด U19 เข้าร่วมรอบชนะเลิศฟุตบอลชิงแชมป์เอเชียปี 2006 และเข้าร่วม 8 ทีมสุดท้ายในปี 2012

โดยในช่วงเวลาที่ผ่านมา ‘ยาสุชิ โยชิตะ’ คุมทีมชาติญี่ปุ่นชุด U19 ในปี 2006 และชุด U20 ในปี 2007 เขามีอาชีพโค้ชโมริยาสุ เฮดโค้ชทีมชาติญี่ปุ่นคนปัจจุบันทำหน้าที่เป็นผู้ช่วยอีกด้วย อีกทั้งยังเป็นผู้ปลุกปั้นสตาร์นักเตะดังจากญี่ปุ่นมากมาย อาทิ ชินจิ คาคาวะ, โทโมอากิ มาคิโนะ, ฮัตสึโตะ อุจิดะ, โยสึเกะ คาชิวากิ และโยสึเกะ คาชิวากิ เป็นต้น.



ยาสุชิ โยชิตะ

**ลินา เวิร์ตมุลเลอร์ (Lina Wertmuller) (93 ปี)** นักเขียนบท ผู้กำกับภาพยนตร์ชาวอิตาลี เธอเกิดและเสียชีวิตที่โรมด้วยโรคชรา ช่วงเป็นเด็กเธอหลงใหลกับการอ่านการ์ตูน เมื่อมีเพื่อนอย่างดาราหญิง มาร์เซลโล มายส์โตรยานี่แนะนำให้รู้จักกับผู้กำกับเฟรเดอริโก เฟลลินี บุคลิกและความสามารถถูกใจ เฟลลินีไม่รีรอ รับเธอเข้าทีมงานเป็นผู้ช่วยผู้กำกับหนังอย่างเช่น La Dolce Vita, 8 1/2 เธอมีส่วนช่วยทั้งนั้น จากนั้นเธอหันมากำกับหนังเรื่องแรก The Lizard (1963) ตามด้วยผลงานอีก 23 เรื่อง อาทิ The seduction of Mimi, Love and anarchy, Swept away แต่หนังที่สร้างชื่อให้เธอมากที่สุดได้แก่เรื่อง Seven Beauties (1975) หนังเล่าเรื่องราวในช่วงสงครามโลกครั้งที่ 2 ชายอิตาลีคนหนึ่งซึ่งแสดงโดย เจียนคาร์โล เจียนินี หนีทหาร ถูกทหารนาซีเยอรมันจับได้ ถูกส่งเข้าค่ายกักกัน เขาทำทุกอย่างเพื่อให้มีชีวิตอยู่รอด จากหนังเรื่องนี้ทำให้เธอเป็นผู้กำกับหญิงคนแรกที่ได้รับการเสนอชื่อชิงรางวัลตุ๊กตาทอง อีกทั้งเจียนคาร์โล เจียนินี แจ้งเกิดเป็นที่รู้จักจากหนังหลายเรื่องที่เขากำกับ บั้นปลายชีวิต เธอได้รับรางวัลตุ๊กตาทองเกียรติยศแห่งชีวิตในปี 2019 เธอเสียชีวิตขณะนอนหลับที่บ้านพักในกรุงโรม เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม ลูกสาวและคนใกล้ชิดช็อคอยู่ดูใจเป็นครั้งสุดท้าย

**เดวิด กุลปิลิล (David Gulpili) (63 ปี)** ดาราเชื้อสายชนพื้นเมืองเผ่าอะบอริจิน ออสเตรเลีย ชื่อและนามสกุล หมอสอนศาสนา เป็นผู้ตั้ง เขาเกิดที่อาร์นเฮมแลนด์ ดินแดน Northern Territory ต่อมาย้ายมาอยู่ที่เมอร์เรย์บริดจ์ ทางใต้ใกล้กับเมืองอดิเลด หมอสอนศาสนามีส่วนช่วยให้ชีวิตเขาดีขึ้น ปรับเข้ากับสังคมปัจจุบัน แต่เขายังคงมีวิถีชีวิตแบบคนพื้นเมือง ชอบร้องเพลง เดินรำ ล่าสัตว์ อยู่ในป่า ในทุ่ง ปัญหาที่มักพบกับคนพื้นเมืองคือ ขอบคั้นเหล่า ควบคุมตัวเองไม่อยู่ ในปี 1971 เมื่อผู้กำกับนิโคลัส โรก (Nicolas Roeg) เดินทางมาออสเตรเลียเพื่อพินหานักแสดงเป็นเด็กอะบอริจิน ช่วยเด็กผิวขาว 2 คนที่หลงป่า เขาได้รับเลือก ทั้งๆที่ไม่เคยเรียนการแสดง แต่เมื่อเข้าฉาก เขามีพรสวรรค์ แสดงได้ตามธรรมชาติ หนังเรื่องดังกล่าวชื่อ Walkabout หนังได้รับคำวิจารณ์อย่างสูงจากเทศกาลภาพยนตร์ทั่วโลก รวมทั้งเมืองคานส์ ซึ่งเดวิด กุลปิลิล ร่วมงาน จากนั้นเขามีสมาชิกแสดงอย่างต่อเนื่องในช่วง 50 ปีต่อมา หนังอย่างเช่น Storm Boy (1976), The Last Wave (1977), Crocodile Dundee (1986), Rabbit Proof Fence (2002), Charlie's Country (2014) ซึ่งเปิดรอบปฐมทัศน์ที่เทศกาลหนังเมืองคานส์ และเขาไปร่วมด้วยอีกครั้ง เดวิด กุลปิลิล กลายเป็นนักแสดงที่มากความสามารถและโดดเด่นสุดคนหนึ่งของออสเตรเลีย รางวัลเกียรติยศของออสเตรเลีย เขาได้รับเกือบทุกรางวัล แต่ลึกๆ แล้วเขายังจมอยู่กับวิถีชีวิตคนพื้นเมือง คั้นเหล้า จัด อารมณ์รุนแรง มักก่อเหตุทะเลาะวิวาท เขาอำลาชีวิตนักแสดงในปี 2019 เนื่องจากพบว่าป่วยเป็นโรคมะเร็งที่ปอด จนกระทั่งเสียชีวิตเมื่อเดือนพฤศจิกายน ที่บ้านพักในเมืองเมอร์เรย์บริดจ์ ด้วยวัย 63 ปี

**ไมเคิล แอปเตด (Michael Apted) (79 ปี)** ผู้อำนวยการสร้าง และผู้กำกับภาพยนตร์โทรทัศน์ชาวอังกฤษ เขาเกิดที่เมืองอายเลสเตอร์ จังหวัดบักกิงแฮมเชอร์ เรียนจบด้านกฎหมายและประวัติศาสตร์จากมหาวิทยาลัยเคมบริดจ์ เสร็จแล้วมาทำหนังสือสารคดีโทรทัศน์ซีรีส์ชื่อ 7 UP (1964-2019) ถ่ายทอดชีวิต เรื่องราวอาชีพ ในช่วงต่างๆ ของผู้ชาย 10 คน ผู้หญิง 4 คน ทุกคนเริ่มตั้งแต่ 7 ขวบ ชีวิตพัฒนาตามวัยและสิ่งแวดล้อม ทั้งหมด 9 ตอนด้วยกัน หนังได้รับรางวัล Peabody award ขณะเดียวกันเขาทำรายการโทรทัศน์อื่นควบคู่ไปด้วย อาทิ Coronation Street (24 ตอน) (1967), Parkin's Patch (8 ตอน) (The Collection) (1976), Rame (2005) แต่ที่ประสบความสำเร็จเป็นที่รู้จัก มาจากงานกำกับภาพยนตร์ เริ่มจาก The Triple Echo (1972), Agatha (1979), Coal Miner's daughter (1980) ซึ่งได้รับการเสนอชื่อชิงรางวัลตุ๊กตาทองถึง 7 สาขา Gorky Park (1983), Gorillas in the mist (1988), Nell (1994), หนังสืเจมส์ บอนด์ ตอน The World is not enough (1999), The Chronicles of Narnia (2010) ไมเคิล แอปเตด ย้ายมาอยู่อเมริกาหลายปี เป็นที่รู้จักกว้างขวางในวงการภาพยนตร์ เขาดำรงตำแหน่งประธานสมาคมผู้กำกับแห่งอเมริกา ปี 2003-2009 ชีวิตส่วนตัว เขาแต่งงานมาแล้วทั้งหมด 4 ครั้ง ส่วนใหญ่เป็นผู้ทำงานอยู่ในแวดวงภาพยนตร์ ไมเคิล แอปเตด เสียชีวิต

# อำลา อาลัย 2021 (2)



ลินา เวิร์ตมุลเลอร์



เดวิด กุลปิลิล



ซีเซล ไทสัน



ไมเคิล แอปเตด



ทอมมี่ เคิร์ก

ด้วยโรคมะเร็งที่ลำไส้ใหญ่ขณะมีอายุ 79 ปี

**ซีเซล ไทสัน (Cicely Tyson) (96 ปี)** ดาราเจ้าบทบาท เกิดและเสียชีวิตที่ย่านฮาร์เล็ม นิวยอร์ก พื้นเพครอบครัวอพยพมาจากหมู่เกาะเวสต์อินดีส พ่อและแม่เคร่งศาสนา เธอถูกค้นพบโดยช่างภาพนิตยสาร Ebony ซึ่งเป็นนิตยสารสำหรับคนผิวดำ เมื่อภาพถ่ายไปปรากฏในนิตยสาร เอเมนซีเห็นภาพเธอโดดเด่น จึงชวนไปถ่ายแบบ จากนั้นแบบแนวมองตามตัวไปแสดงภาพยนตร์เรื่องแรก Carb Gold ในปี 1956 ตามด้วยบทดาราสถมทบในเรื่อง Odds against tomorrow อย่างเข้าสู่ทศวรรษ 1960s เธอแสดงละครเวทีเสียดสีสังคม รวมทั้งหนังทีวีซีรีส์ East Side Story บทดารารอบกองผู้กับแซมมี่ เดวิส จูเนียร์ ใน A Man called Adam (1966) เธอมาแจ้งเกิดเป็นที่รู้จักในหนังเรื่อง Sounder (1972) ในบทชาวไร่ทางภาคใต้ ช่วงอเมริกาประสบกับปัญหาเศรษฐกิจตกต่ำ เธอได้รับการเสนอชื่อชิงรางวัลตุ๊กตาทองนักแสดงหญิงยอดเยี่ยม จากนั้นในปี 1974 ในบทหญิงผิวดำ กับชีวิตทาสที่ต้องต่อสู้ดิ้นรน จนกระทั่งมาเสียชีวิตก่อนเกิดสงครามกลางเมือง ในหนังทีวีเรื่องยาว The Autobiography of Miss Jane Pittman ซึ่งทำให้เธอได้รับรางวัลเอมมี บทภาพยนตร์ในระยะหลังอาจไม่ได้เด่นนัก แต่ก็มีอย่างต่อเนื่อง อย่างเช่นเรื่อง Fried Green Tomatoes เธอมาเป็นชาวอิตาลีเมื่อแสดงละครเวทีเรื่อง The Trip to Bountiful ซึ่งทำให้เธอได้รับรางวัลโทนี ชีวิตแต่งงานของเธอออกจะเจ็บปวด

รวดร้าว พบผู้ชายแต่งงานด้วยเมื่ออายุ 17 ปี มีลูกสาวด้วยกันหนึ่งคน อีก 18 เดือนต่อมาเขาก็หนีจากเธอไป เธอมาแต่งงานอีกครั้งกับไมล์ส เดวิส นักทรมเปิดชื่อตั้งแต่ปี 1981 อยู่ด้วยกันถึงปี 1988 ก็แยกทางกัน ก่อนที่เธอจะเสียชีวิตด้วยโรคชรา หนึ่งสัปดาห์ก่อนที่หนังเรื่อง Just as I am ถูกตีพิมพ์จำหน่ายในเดือนมกราคม 2021 สามสัปดาห์ก่อนที่เธอจะจากไป

**ทอมมี่ เคิร์ก (Tommy Kirk) (79 ปี)** เป็นที่รู้จักในบทดาราดังจากหนังหลายเรื่องของวอลท์ดิสนีย์ อาทิ Old Yeller (เพื่อนแท้), The Shaggy Dog (ใช้บุญแปลงฤทธิ์), Swiss Family Robinson (ผจญภัยทะเลใต้), The Absent-Minded Professor (ศาสตราจารย์สติเฟื่อง) พื้นเพเขาเกิดที่เมืองทอลูสวิลล์ รัฐเคนทักกี ครอบครัวย้ายไปอยู่ลอสแอนเจลิสตั้งแต่ทอมมี่ยังเด็ก วันหนึ่งในปี 1954 โจ ฟีชีย์ไปทดสอบคัดเลือกนักแสดงละคร เขาพาทอมมี่ไปด้วยปรากฏว่าโจไม่ได้รับเลือก ทอมมี่ถูกเลือก หลังจากแสดงละครเรื่องหนึ่ง ทอมมี่ถูกเลือกไปแสดงหนังทีวีอยู่หลายเรื่อง จนกระทั่งปี 1956 ทอมมี่ได้รับเลือกเป็นสมาชิก The Mickey Mouse Club งานแสดงมีอย่างต่อเนื่อง เริ่มจากซีรีส์ The Hardy Boys ตามด้วย Old Yeller และอีกหลายเรื่อง ขณะที่กำลังแสดงหนังเรื่อง The Misadventures of Merlin Jones คู่กับแอนเนต ฟูนิเซลโล

ช่วงหยุดพักเจ้าหน้าที่โรงถ่ายพบทอมมี่ เคิร์ก กำลังมีเช็ชกับดาราชายอีกคนหนึ่ง จึงแจ้งกับโรงถ่ายวอลท์ดิสนีย์ ทอมมี่ เคิร์ก จบสัญญาที่โรงถ่ายดิสนีย์ด้วยการแสดงหนังเรื่องสุดท้ายเรื่อง The Monkey's Uncle จากนั้นทอมมี่ เคิร์ก ย้ายไปอยู่กับค่าย AIP (American International Pictures) ส่วนใหญ่เป็นหนังวัยรุ่น หนังตะลุยกินหาคู อย่าง Pajama Party บทบาทการแสดงไม่โดดเด่นซ้ำร้ายในปี 1964 เขาถูกตำรวจจับฐานมีกัญชาไว้ในครอบครอง สัญญาแสดงหนังหลายเรื่องกับโรงถ่ายถูกยกเลิก ปี 1967 ทอมมี่ เคิร์ก กลับมาแสดงหนังอีกครั้ง เป็นหนังจำพวกวัยรุ่นแซงรถ ชื่อเรื่อง Track of thunder และหนังเกเรตบิอีกหลายเรื่อง จากนั้นไม่มีโรงถ่ายไหนจ้างเขาอีกต่อไป ช่วงนี้ที่เขาออกมาเปิดเผยยอมรับว่าเขาเป็นเกย์ สิ่งที่เกิดขึ้นในอดีตเรื่องยาเสพติดขอให้สาธารณชนให้อภัย เขาทำงานทุกอย่างเพื่อความอยู่รอด แม้กระทั่งเป็นพนักงานเสิร์ฟเขาก็ยอมทำ ระยะหลังเขามาทำซีรีส์ตลกของรัฐในการดำรงชีวิต เขาใช้ชีวิตอยู่คนเดียวที่บ้านพักในลาเวกัส จนกระทั่งวันหนึ่งเพื่อนบ้านมาพบร่างไร้วิญญาณของทอมมี่ เคิร์ก นอนอยู่เตียงตายในห้องรับแขก.

คำรัส โรจนพิเชฐ  
Email : dumrasfilm@Yahoo.com

## The Power of the Dog

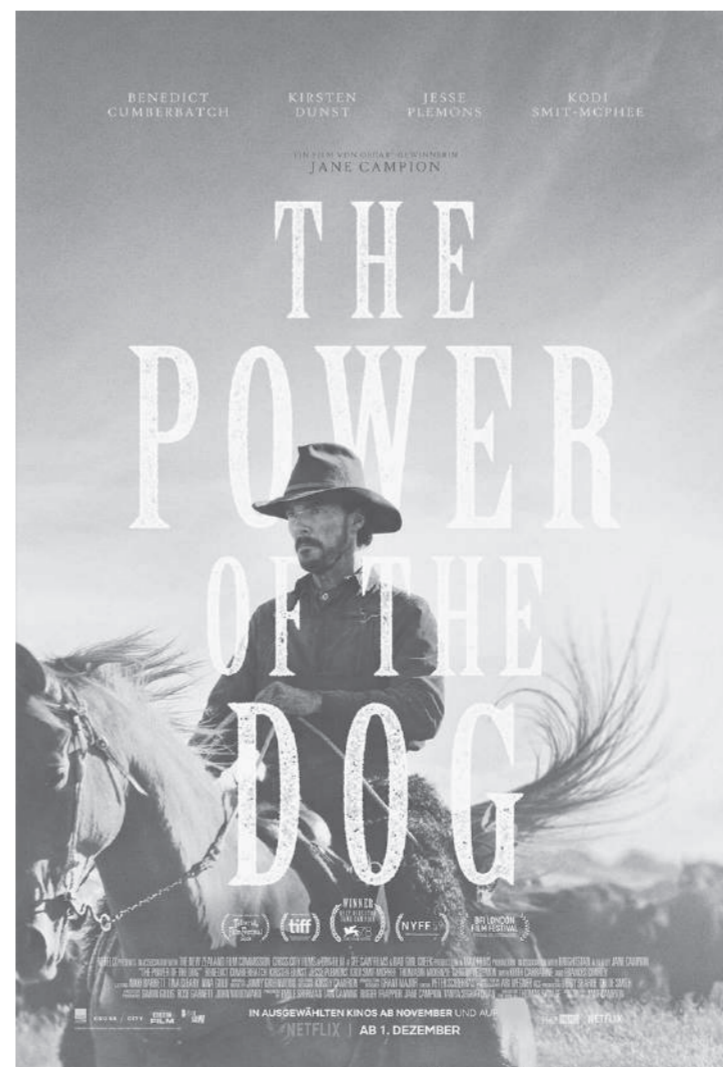
**คิ** นวงการหนังอย่างสมศักดิ์ศรี สำหรับผู้กำกับหญิงชาวนิวซีแลนด์ เจน แคมเบียน ด้วยการคว้ารางวัลสิงโตเงิน สาขาผู้กำกับจากเทศกาลหนังเวนิส The Power of the Dog งานหนังเรื่องแรกหลังจากห่างหายไป 12 ปี ที่เดินสายชิงรางวัลจากสถาบันภาพยนตร์ชั้นนำ



บทหนังของแคมเบียนดัดแปลงมาจากนิยายชื่อเดียวกันที่มีชื่อเดียวกับกลอนของริชาร์ด ดับบลิว โอลิฟส์ ชาวเวจ ที่หยิบเอาชีวิตวัยรุ่นในช่วงที่ย้ายไปอยู่กับพ่อเลี้ยง ณ ปศุสัตว์ที่มอนแทนา มาแปลงเป็นเรื่องของปีเตอร์ และหลังจากนำเรื่องด้วยการประกาศหน้าที่ของลูก (ผู้) ชายของปีเตอร์ ก็นำเราไปรู้จักกับสัตว์ละครหลัก ที่น้องเบอร์เบงก์ เศรษฐีเจ้าของปศุสัตว์ใหญ่ในมอนแทนา พิล ฟีชีย์ใหญ่ทำตัวเป็นผู้นำ จอมบงการ เป็นเผด็จการ ดิบ/เถื่อน พุดจาไม่ถนอมน้ำใจใคร และที่เป็นเหยื่อเป็นลูกไล่ของเขาคือ จอร์จ น้องชายร่างอวบ ที่ทำงานเคียงบ่าเคียงไหล่ นอนร่วมห้องกันมากว่ายี่สิบปี จากนั้นก็ปิดตัวแม่ลูกออกรอคอน โรส แม่ฝ่ายเจ้าของร้านอาหาร ที่มี ปีเตอร์ ลูกชายร่างผอมบางเป็นผู้ช่วย ซึ่งรูปร่าง งานศิลปะ ดอกไม้ประดิษฐ์ กลายเป็นเหยื่อการล้อเลียนของฟิล เล่นแรงขนาดที่ทำให้โรสผู้เป็นแม่หน้าตาตก และการโทษแทนพี่ชาย เป็นจุดเริ่มต้นของความรัก



ลงเอยด้วยการแต่งงาน ตั้งตัวเป็นศัตรูกับโรส น้องสะใภ้ ที่เชื่อว่าแต่งงานเพื่อเงิน เปิดศึกกันที่โรส ที่กลายมาเป็นคุณนายเบอร์เบงก์ ย้ายไปอยู่ที่ปศุสัตว์ กลยุทธ์ที่ฟิลใช้คือสงครามประสาท ทำสงครามเย็น เย็นชาไม่ให้เกียรติ ทั้งพฤติกรรม การพุดจา ความเครียดทำให้หันเข้าหาเหล้า และที่หมายจะเป็นเหยื่อเป็นอาวุธ ทำร้ายโรสของฟิล คือ ปีเตอร์ ที่มาเยี่ยมแม่ในช่วงที่



ตัวเอง พี่เบ็น ถ่ายทอดออกมาได้อย่างมีมิติ และทำให้เราลึกลงไปกับสงครามประสาทที่ทำกับน้องสะใภ้ที่มีปีเตอร์เป็นตัวแปร

โคดี สมิท แมคฟี เป็นปีเตอร์ คุณน้องเปิดตัวด้วยมาดหนุ่มนุ่มนวล ที่ซ่อนความร้ายไว้อย่างลึกลับ เคิร์สตัน ดันสดี เป็นโรส น้องสะใภ้ที่กลายมาเป็นเป้าของการรังแกของพี่ชายสามี เจสซี เฟลมมอนส์ เป็นจอร์จ น้องชายที่เป็นลูกไล่ของพี่ชาย และสีกันแสดงนำ ถ่ายทอดอารมณ์ ความรู้สึก ออกมาได้อย่างมีมิติ ผ่านสีหน้า แววตา ภาษา กาย ที่มีดนตรีประกอบของจอนนี่ กรีนวูด มาช่วยให้เรานอนไปกับอารมณ์ ความรู้สึกของตัวละคร จากอาการมาด ไปจนถึงทอน

ความสมอบอยู่กับการอ่านเกม อ่านหมาก... กลยุทธ์ในสงครามชิงน้องชาย ที่นำไปสู่การเผยแพร่มองความซ่องโจ้ว น้องหม่าในชื่อเรื่องหมายถึงอะไร แต่ที่เป็นแก่นของ The Power of the Dog ที่ว่ากันว่า เป็นชีวประวัติของโอลิฟส์ ชาวเวจ คือ ความเป็นเกย์ ในยุคที่ต้องปกปิด

The Power of the Dog อีกหนึ่งหนังดีที่คอหนังไม่ควรพลาดคะคุณที่รัก.

โรงเรียนแพทย์ปิดเทอม แปลงท้องฟ ฃน บ้านเกิดตัวเอง นิวซีแลนด์ ให้เป็นมอนแทนาได้อย่างสมจริง ด้วยภาพที่มาจากแบบหนังบอยตะวันตกดำเนินเรื่องเน้นช้า ใช้เวลาให้เวลา ผู้ชมทำความเข้าใจกับตัวละครผ่านพฤติกรรม บทสนทนา

โดดเด่น น่าจะได้เข้าชิงออสการ์ คือ พี่เบ็น... เบนนาดีกด์ คัมเบอร์แบตช์ เป็นฟิล ตัวร้ายของเรื่อง มาในมาดที่ชาย เผด็จการที่เห็นน้องชายเป็นลูกไล่ อารมณ์ชั่ววูบ เกลียดชังที่ชายการตั้งตั้งไปจนถึงการดูถูกผู้หญิง ทำให้เรารู้สึกได้ว่าเพื่อปกปิดปมในใจของ

รัชชพร เหล่าวานิช





# ปี 64 ไฟไหม้โรงงานถัก ถึงเวลาทบทวนมาตรฐานความปลอดภัย!

**6** ปีที่นำวิกฤตสำหรับปีที่เกิดเหตุไฟไหม้โรงงานต่างๆ บ่อยครั้งสร้างความหวาดผวากับชุมชน ปลายเดือนพฤศจิกายน เกิดเหตุติดกัน 2 วันซ้อน ทั้งไฟไหม้โรงงานผลิตน้ำดื่มเครื่องที่อ้อมใหญ่ จ.นครปฐม และไฟไหม้โรงงานผลิตกล่องโฟมที่ จ.ชลบุรี ล่าสุดไฟไหม้โรงงานผลิตกล่องกระดาษย่านบางปอ จ.สมุทรปราการ เหล็กกล้าอย่างรวดเร็วจึง โครงหลังคาทรุดตัวทับเจ้าหน้าที่กู้ภัยบาดเจ็บหลายราย ก่อนหน้านี้ระทึกกับเพลิงไหม้โรงงานพลาสติกขนาดใหญ่อยานกิงแก้ว สารเคมีอันตรายพุ่งกระจาย อพยพคนหนีตายอลหม่าน ขณะที่ข้อมูลสถิติไฟไหม้ในโรงงานปี 2564 เทียบกับปี 2563 ในช่วงเดียวกัน (ม.ค.-ก.ย.) ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ระบุอัตราการเกิดไฟไหม้ในโรงงานเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดถึง ร้อยละ 94 ส่วนสถิติของกรมควบคุมมลพิษระหว่างปี 2560-2564 มีเหตุเพลิงไหม้โรงงานที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์พลาสติกและผลิตภัณฑ์พลาสติก โภคภัณฑ์ 15 ครั้ง โรงงานรีไซเคิลน้ำดื่มหรือโถงเก็บน้ำดื่ม 5 ครั้ง และโรงงานผลิตสารเคมี 4 ครั้ง โดยเกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณภาคกลางมากที่สุด 16 ครั้ง ได้แก่ จ.สมุทรปราการ 5 ครั้ง กรุงเทพฯ 5 ครั้ง ปทุมธานีและนครปฐม จังหวัดละ 2 ครั้ง สมุทรสาครและเพชรบุรี จังหวัดละ 1 ครั้ง

ทั้งนี้ **อรรถพล เจริญชันษา** อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กล่าวว่า ในช่วงที่ผ่านมาเกิดเหตุเพลิงไหม้โรงงานบ่อยครั้ง เหตุการณ์ที่ผ่านมาพบว่า เมื่อเกิดเพลิงไหม้แล้วจะลุกลามรวดเร็ว เพราะพลาสติก น้ำดื่ม และสารเคมีตั้งต้นเป็นเชื้อเพลิงอย่างดี ติดไฟได้ง่ายให้ความร้อนสูง ทำให้ยากต่อการควบคุมและดับเพลิง ก่อความเสียหายแก่ทรัพย์สินของผู้ประกอบการ มีผู้ได้รับบาดเจ็บและบางกรณีเสียชีวิต มีการแพร่กระจายการปนเปื้อนสารเคมีสู่สิ่งแวดล้อม ทั้งน้ำผิวดิน น้ำใต้ดิน และมลพิษทางอากาศจากไอระเหยสารเคมีและเขม่าควัน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียง โดยเฉพาะมลพิษทางอากาศที่เกิดจากการเผาไหม้ไม่สมบูรณ์ ได้แก่ คาร์บอนไดออกไซด์ คาร์บอนมอนอกไซด์ ไนโตรเจนออกไซด์ ซัลเฟอร์ออกไซด์ ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 และฝุ่นละอองขนาดใหญ่กว่า 10 ไมครอน หรือ PM10 จะส่งผลกระทบต่อโดยตรงต่อระบบทางเดินหายใจของคน" นายอรรถพลกล่าว

อธิบดี คพ.เสนอว่า แนวทางสำคัญเพื่อป้องกันและลดความรุนแรงของผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินและสุขภาพของประชาชน

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรมอย่างสม่ำเสมอ เพื่อกำกับดูแลโรงงานให้ได้มาตรฐานและปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินของโรงงานที่ได้กำหนดไว้ การบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดกับโรงงานอุตสาหกรรมที่ทำผิดกฎหมาย และการสร้างการมีส่วนร่วมให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการตรวจสอบโรงงาน ร่วมกับหน่วยงานที่กำกับดูแล" นายอรรถพลกล่าว

รายงานกรมโรงงานอุตสาหกรรมเผยสถิติการเกิดอุบัติเหตุในโรงงานที่ผ่านมา การเกิดอัคคีภัยเป็นประเภทอุบัติเหตุเกิดขึ้นสูงที่สุดถึง 75% นอกจากนี้เป็นสารเคมีหกรั่วไหล อุบัติเหตุเกี่ยวกับเครื่องจักรและเกิดการระเบิด ส่วนสาเหตุการเกิดไฟไหม้ข้อมูลสถิติปีงบประมาณ 2564 พบว่าเกิดจากไฟฟ้าลัดวงจร 55% เครื่องจักร/อุปกรณ์ชำรุด 20% และความประมาทของบุคคล 20% จะปิดจุดอ่อนเหล่านี้อย่างไรเพื่อลดสถิติเพลิงไหม้ บรรเทาความเสียหาย

**เพ็ญโฉม แซ่ตั้ง** ผู้อำนวยการมูลนิธิบูรณะนิเวศ กล่าวว่าการติดตามปัญหาการปล่อยมลพิษภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่กรุงเทพฯ ปริมณฑล และพื้นที่อุตสาหกรรมเข้มข้น พบว่าโรงงานเกิดเหตุไฟไหม้ถี่และรุนแรงขึ้นในปีนี้ ทั้งนี้ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ไม่เห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามเผ่าระวังผลกระทบจากมลพิษและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่อย่างทันท่วงที สิ่งที่น่ากังวลสารเคมีจากการเผาไหม้ไม่สมบูรณ์ล้วนเป็นสารก่อมะเร็งและเป็นอันตรายต่อร่างกายสุขภาพไม่ใช่เรื่องเล็ก ต้องเก็บตัวอย่างเลือดของกลุ่มผู้ติดตามสารเคมีหรือฝุ่นควันพิษ ซึ่งกรมควบคุมโรค กรมอนามัย และกรมควบคุมมลพิษต้องจับมือทำงานร่วมกัน ในส่วนกรมโรงงานอุตสาหกรรมต้องดำเนินการตรวจสอบใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ในเรื่องความปลอดภัยและมาตรการป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้น เพ็ญโฉมระบุว่า ปกติทุกโรงงานต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดการประกอบกิจการโรงงาน และจัดทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ทุกโรงงานต้องประเมินความเสี่ยงทุกปี และซักซ้อมแผนเผชิญเหตุทั้งภายในและภายนอกโรงงาน นอกจากนี้ การตรวจสอบต้องทำควบคู่กับ พ.ร.บ.ผังเมือง เพราะปัจจุบันมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม ห้ามตั้งโรงงานซึ่งผิดกฎหมายดำเนินคดีได้

"กรมโรงงานมีหน้าที่ตรวจสอบกำกับดูแลโรงงานให้ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัยอยู่ตลอดเวลา ซึ่งควรใช้ระบบป้องกันไว้ก่อนตั้งแต่ระบบป้องกันอุบัติเหตุ ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบป้องกันการ



ปลดปล่อยมลพิษ และความปลอดภัยของคนทำงาน ตลอดจนเข้มงวดให้โรงงานดูแลรักษาซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อป้องกันให้เกิดความปลอดภัยทั้งต่อโรงงานและพนักงาน ซึ่งไม่ใช่แค่แรงจูงใจแต่ความปลอดภัยอุบัติเหตุจากการทำงานให้เป็นศูนย์เท่านั้น" เพ็ญโฉมกล่าว

อีกประเด็นชวนคิดสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิดกับการเกิดไฟไหม้โรงงานดี ผอ.มูลนิธิบูรณะนิเวศกล่าวว่า ปีนี้เศรษฐกิจตกต่ำ หลายโรงงานลดต้นทุนในการดำเนินงาน โรงงานหลายแห่งปิดชั่วคราว มีการลดต้นทุนด้านความปลอดภัยและระบบป้องกันอุบัติเหตุ รวมถึงลดจำนวนพนักงานตรวจสอบดูแลระบบป้องกัน ทำให้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ได้รับการเอาใจใส่ลดลง จึงเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้โรงงานบ่อยครั้ง

ตอนนี้ภาคอุตสาหกรรมกลับมาเริ่มประกอบกิจการโรงงาน

เพ็ญโฉมย้ำโรงงานจะต้องตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องจักร อุปกรณ์ที่หยุดใช้งานไปหรือชำรุด เสียหาย เสื่อมสภาพ รวมถึงต้องตรวจสอบใกล้กับวัตถุอันตรายในโรงงาน ระบบถ่ายเทอากาศให้มีประสิทธิภาพ เพราะเสี่ยงต่อการเกิดความร้อนสูง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้

"ปีนี้โรงงานขนาดใหญ่เกิดไฟไหม้แต่โรงงานหนึ่งดี ยานกิงแก้ว โรงงานรีไซเคิลพลาสติกอัดยานบางปอเกิดระเบิดไฟไหม้ลามถึงโรงงานใกล้เคียง ไฟไหม้โรงงานโม่ที่นครสวรรค์และชลบุรี ส่วนใหญ่กลุ่มโรงงานพลาสติก โฟม กระดาษ ยาง รีไซเคิล และโรงงานเกี่ยวข้องกับสารเคมีบางอย่าง เหตุที่เกิดกรมโรงงานต้องอธิบายต่อสาธารณะและแสดงความรับผิดชอบในฐานะผู้กำกับดูแล นอกจากนี้ต้องทบทวนมาตรการและนโยบายเพื่อให้เกิดความปลอดภัยมากขึ้น ไม่ให้เกิดเหตุซ้ำแล้วซ้ำเล่า จะปล่อยให้ความบกพร่องสร้างความเสียหายกับประเทศแบบนี้ต่อไปไม่ได้ นอกจากมิติทางเศรษฐกิจแล้วจึงรวมด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนด้วย" เพ็ญโฉมกล่าว

สำหรับแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุและมาตรฐานความปลอดภัยของโรงงานหลังจากเหตุไฟไหม้ถี่และรุนแรงปีนี้ กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้คำตอบถึงการวางแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้ 1.วางแผนการตรวจกำกับโรงงานที่มีความเสี่ยงสูงในการเกิดอุบัติเหตุที่เข้มงวดขึ้น โดยการเพิ่มความถี่ในการตรวจกำกับ 2.ทำหน้าที่สื่อแจ้งเตือนผู้ประกอบการโรงงาน โดยเฉพาะโรงงานที่มีความเสี่ยงสูงในการเกิดอุบัติเหตุให้ระบอบกิจการด้วยความระมัดระวัง ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นอย่างดี

สำหรับเครื่องมือในการส่งเสริมความปลอดภัยในโรงงาน ได้แก่ คู่มือการป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรมในแต่ละประเภทที่มีความเสี่ยงสูงและรุนแรงต่อการเกิดอัคคีภัย ระบบตรวจประเมินตนเองด้านความปลอดภัย (Safety Application) ซึ่งเป็นระบบที่รวบรวมข้อมูลกฎหมาย ข้อกำหนด มาตรการความปลอดภัยเพื่อให้ผู้ประกอบการได้ตรวจสอบตนเอง และระบบจะทำการประมวลผลระดับความเสี่ยงของโรงงาน พร้อมให้คำแนะนำ โดยแสดงแนวทางการปรับปรุงแก้ไข รวมถึงข้อเสนอแนะเพื่อให้นำไปพิจารณาจัดทำแผนการจัดการด้านความปลอดภัยที่เหมาะสมให้มีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น สามารถพัฒนาและปรับปรุงด้านความปลอดภัยของโรงงานต่อไป.



## 33 ปี มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท



**ตลอดช่วงเวลา 33 ปีของการดำเนินงานของมูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท** น้อมนำแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ร่วมส่งเสริมโครงการตามรอยใต้เบื้องพระยุคลบาท พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน สร้างงาน สร้างอาชีพให้แก่สังคมชนบทและชุมชน งานของมูลนิธิก้าวอย่างต่อเนื่องและสานต่อจนถึงปัจจุบัน

ย้อนไปปี 2530 ซึ่งเป็นปีมหามงคล เนื่องในโอกาสในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 5 รอบ คณะผู้บริหารและเหล่าพนักงานเครือเจริญโภคภัณฑ์ร่วมเฉลิมพระเกียรติ น้อมเกล้าฯ ถวายทั้งกำลังกาย กำลังทรัพย์ กำลังเวลา กำลังสติปัญญา เพื่อดำเนินโครงการและกิจกรรมด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตเยาวชนและเกษตรกรในชนบททั่วโลก "ตามรอยใต้เบื้องพระยุคลบาท" โดยได้ตั้งกองทุนเครือเจริญโภคภัณฑ์ ต่อมาได้จดทะเบียนเป็นองค์การสาธารณกุศลในชื่อ "มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท"

**นายจอมกิตติ ศิริกุล** รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส ด้านพัฒนาความยั่งยืนภาครัฐและกิจการสัมพันธ์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ กล่าวว่า มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบทพร้อมก่อตั้งโดยผู้บริหารและพนักงานเครือเจริญโภคภัณฑ์ ดำเนินงานครบรอบปีที่ 33 ที่



ผ่านมามีความก้าวหน้าพระราชดำริและยึดมั่นตามรอยใต้เบื้องพระยุคลบาทพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทำงานยึดหลักปรัชญา 3 ประโยชน์สู่ความยั่งยืนที่ปฏิบัติกันมาโดยตลอด คือ คำมั่นถึงประโยชน์ต่อประเทศชาติ ประโยชน์ต่อประชาชน ก่อนประโยชน์ขององค์กร และยังได้บูรณาการการดำเนินงานให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ (Sustainable Development Goals : SDGs) มูลนิธิฯ สานต่องานที่เกี่ยวข้องกับเด็กและเยาวชน และเกษตรกรที่อยู่ในชนบท โดยได้รับพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้ใช้พื้นที่ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จัดตั้ง "ศูนย์ฝึกอาชีพเยาวชนเกษตร" เพื่อให้เยาวชนในชนบทที่อยู่นอกการศึกษาภาคบังคับมีโอกาสดำเนินการฝึกอาชีพ ฝึกระเบียบวินัย เรียนรู้ทักษะชีวิต และเติบโตเป็นคนดี พลเมืองดี และมีอาชีพที่ดี จากนั้นได้เริ่มดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับเด็กและเยาวชนที่ขาดโอกาสในชนบท เกษตรกรที่มีฐานะยากจน และผู้สูงอายุในชนบทที่ห่างไกล

"โครงการเลี้ยงไก่เพื่ออาหารกลางวันนักเรียน" สนับสนุนการเลี้ยงไก่ เพื่อเอาไข่ไก่มาประกอบอาหารกลางวันของนักเรียน รร.ตำรวจตระเวนชายแดน และขยายผลไปตาม รร.ในสังกัด

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) และสังกัดอื่นทั่วประเทศ โดยมีบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ หอการค้าญี่ปุ่น-กรุงเทพฯ และบริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) ร่วมสนับสนุนงบประมาณ ปัจจุบันมีโรงเรียนเข้าร่วมโครงการเกือบ 900 รร.ทั่วประเทศ แต่ละโรงเรียนสามารถบูรณาการการเลี้ยงไก่สู่การเรียนรู้การสอน และเป็นแหล่งเรียนรู้การจัดการอาชีพเกษตรเชิงธุรกิจสำหรับครู นักเรียน เกษตรกรรอบโรงเรียนรวม 1,900 ชุมชน เกิดการมีส่วนร่วมแก้ปัญหาภาวะทุพโภชนาการของเยาวชนจนถึงปัจจุบันรวม 180,000 คน

นอกจากนี้ยังมีโครงการสนับสนุนการศึกษานักเรียนในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ดูแลนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 จาก รร.ตดต.ที่ร่วมโครงการเลี้ยงไก่ไข่เพื่ออาหารกลางวันนักเรียน ซึ่งมีความยากลำบากและมีโอกาสน้อยในการเรียนต่อในระดับที่สูงขึ้น เนื่องจากอยู่ในพื้นที่ห่างไกล มูลนิธิฯ รับเด็กที่มีความประพฤติดี ผลการเรียนดี มีความเป็นผู้นำจาก รร.ตดต. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มาพักค้างและเรียนต่อในระดับชั้นมัธยมศึกษาใน รร.ราชประชานุเคราะห์ จ.เลย และเด็กจาก รร.ตดต. ภาคกลางและตะวันออก มาพักค้าง ณ ศูนย์ฝึกอาชีพเยาวชนเกษตร เพื่อเรียนต่อในระดับมัธยมศึกษา ณ โรงเรียนวังไกลกังวลในพระบรมราชูปถัมภ์ ควบคู่กับ



การเรียนรู้ด้านอาชีพเกษตรที่ผ่านมามีมูลนิธิฯ รับเด็กเข้าโครงการรวม 203 คน จบการศึกษาแล้ว 97 คน อยู่ระหว่างการศึกษา 81 คน และกลับไปศึกษาหรือประกอบอาชีพใกล้บ้าน 25 คน และพบว่าร้อยละ 24 ของนักเรียนทุนได้กลับไปสร้างงาน สร้างอาชีพในครัวเรือน และร้อยละ 54 สามารถสร้างรายได้ให้กับตนเอง ขยายผลสร้างวิสาหกิจชุมชน

โครงการครอบครัวอุปการะในชุมชนวัฒนธรรม ดูแลเด็กกำพร้ามีโอกาสดูแลกับครอบครัวตัวแทน มูลนิธิฯ ได้สรรหาครอบครัวเกษตรกรที่มีจิตสาธารณะใน อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์ เข้าร่วมเป็นครอบครัวอุปการะ รับเด็กจากสถานสงเคราะห์มาเป็นสมาชิกครอบครัวที่ผ่านมามีเด็กกำพร้าที่มูลนิธิฯ รับเข้าโครงการ 300 คน อยู่ในความดูแลของมูลนิธิฯ 67 คน ทายอดส่งมอบสูครอบครัวอุปการะ 262 คน และกลับคืนสถานสงเคราะห์ 13 คน และจบการศึกษาในระดับ ป.ตรี 4 คน

ส่วนโครงการแก้ปัญหาความยากจน มูลนิธิฯ จัดทำศูนย์สาธิตธุรกิจเกษตรให้เป็นแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกร โดยมอบศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จากนั้นได้ขยายไปยังโครงการตามพระราชประสงค์หมู่บ้านสหกรณ์ 7 แห่ง โครงการช่วยเหลือคน ยันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.กาญจนบุรี โครงการเกษตรผสมผสานตามแนวพระราชดำริที่ อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์ และโครงการพัฒนาอาชีพตำบลปากอ ตามดำริของพลเอกเปรม ติณสูลานนท์ จ.สงขลา เกษตรกรร่วมโครงการ 5,000 คน สร้างมูลค่าเศรษฐกิจจากโครงการส่งเสริมอาชีพและโครงการด้านสังคม 1,000 ล้านบาท เกษตรกรสามารถรวมกลุ่มเพื่อจัดการอาชีพ แก้ปัญหาส่วนตัวและส่วนรวมกว่า 200 ชุมชน เป็นแบบอย่างถ่ายทอดความรู้และขยายผลต่อเนื่อง เกิดเป็นกลุ่มอาชีพใหม่ 3 กลุ่ม และกลุ่มอมรทรัพย์เกษตรกร 108 ราย มีเงินออมกว่าล้านบาท

ด้วยความมุ่งมั่นในการดำเนินงานของมูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท พร้อมเป็นพลังของสังคมด้วยการส่งมอบโอกาสที่ดีที่สุดแก่เยาวชน เกษตรกรในชนบท รวมถึงการดูแลผู้สูงอายุในพื้นที่ห่างไกล เพื่อร่วมขับเคลื่อนและพัฒนาประเทศไทยให้ก้าวไปข้างหน้าด้วยความแข็งแกร่ง.





# พรรคประชาชนชาติ-พร้อมสู้ศึกบัตร 2 ใบ พื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ตั้งเป้า ส.ส.เขต 10 เก้าอี้



ในทางการเมืองจะพบว่า ช่วงที่ผ่านมาพื้นที่เลือกตั้งภาคใต้ ถูกจับตามองและพูดถึงอย่างมาก หลังผลการเลือกตั้งปี 2562 พรรคการเมืองที่เคยได้ ส.ส.เขตแบบเป็นกอบเป็นกำต่อเนื่องยาวนานเกือบทั้งภาคอย่าง "พรรคประชาธิปัตย์" ถูกพรรคการเมืองอื่นเข้ามาแย่งเก้าอี้ ส.ส.เขตไปจำนวนไม่น้อย ทำให้หลายพรรคการเมืองเริ่มหันหน้าหันมาให้ความสำคัญกับพื้นที่ภาคใต้มากขึ้น ซึ่งช่วงเดือนมกราคมปี 2565 ภาคใต้ก็จะมีเลือกตั้งซ่อมที่ชุมพร-สงขลา ที่จะเป็นการอุ่นเครื่องวัดกระแสการเมืองในภาคใต้คั่นกลางก่อนศึกเลือกตั้งใหญ่

สำหรับ พื้นที่เลือกตั้ง 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ คือ ยะลา, ปัตตานี และนราธิวาส ซึ่งการเลือกตั้งรอบหน้าจะมี ส.ส.เขตเพิ่มขึ้นจาก 11 ที่นั่งเป็น 12 ที่นั่ง ถือเป็นอีกโซนเลือกตั้งในภาคใต้ที่น่าสนใจ โดยเฉพาะกับท่าที-การเตรียมความพร้อมของพรรคประชาชนชาติ ที่ได้ ส.ส.เขตในการเลือกตั้งปี 2562 มากที่สุดคือ 6 ที่นั่งจาก 11 ที่นั่ง

การสัมภาษณ์ครั้งนี้ เราได้พูดคุยกับผู้บริหารพรรคประชาชนชาติ คือ วันมูหะมัดนอร์ มะทา หัวหน้าพรรคประชาชนชาติ และ พ.ต.อ.ทวี สอดส่อง เลขาธิการพรรคประชาชนชาติ พร้อมด้วย 5 ส.ส.เขต และว่าที่ผู้สมัคร ส.ส.ระบบเขตและบัญชีรายชื่อของพรรคประชาชนชาติ ที่ได้เปิดทำการพรรคย่านตอนเมือง-สงขลา เพื่อให้สัมภาษณ์และพูดคุยกับเรา

บทสัมภาษณ์เริ่มด้วยการที่ วันมูหะมัดนอร์ มะทา หัวหน้าพรรคประชาชนชาติ เกริ่นนำว่า การเตรียมคัดเลือกตัวผู้สมัคร ส.ส.ของพรรคประชาชนชาติ เมื่อดูจากการเลือกตั้งเมื่อปี 2562 พรรคได้ส่งผู้สมัครลงเลือกตั้งระบบเขตประมาณสองร้อยกว่าเขตเลือกตั้ง โดยพรรคมีการเก็บข้อมูลผลคะแนนของผู้สมัครแต่ละคนไว้ และการเลือกตั้งที่จะมีขึ้น ผู้สมัครคนใดที่ยังอยู่กับพรรคประชาชนชาติและคะแนนเสียงค่อนข้างดี ก็อยู่ในส่วนที่พรรคจะนำมาพิจารณาส่งลงเลือกตั้งอีกครั้ง

...การทำงานของพรรคประชาชนชาติทั้งการทำงานในและนอกสภาผู้แทนราษฎร คนของพรรคประชาชนชาติทำงานอย่างเต็มที่ ถึงตอนนี้พบว่ามีความมั่นใจของสมาชิก ส.ส.ในนามพรรคประชาชนชาติเข้ามาแล้วหลายภาค-หลายเขตเลือกตั้ง โดยหลังจากรัฐสภามีการแก้ไขพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญสองฉบับคือ พ.ร.บ.การเลือกตั้ง ส.ส. และ พ.ร.บ.พรรคการเมืองแล้วเสร็จ มี การประกาศใช้อย่างเป็นทางการ พรรคจะมีการตั้งคณะกรรมการสรรหาผู้สมัคร ส.ส.ทั่วประเทศต่อไป

-สนามเลือกตั้ง ส.ส.เขตพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ พรรคตั้งเป้าหมายไว้อย่างไร?

วันมูหะมัดนอร์ มะทา หัวหน้าพรรคประชาชนชาติ - การเลือกตั้งเมื่อปี 2562 พื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้มี ส.ส.เขต 11 ที่นั่ง พรรคประชาชนชาติได้มา 6 ที่นั่ง คือได้มาครึ่งหนึ่งก็ถือว่าพรรคประชาชนชาติได้ครองเสียงข้างมากในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ แต่การเลือกตั้งรอบหน้าสามจังหวัดชายแดนภาคใต้จะมี ส.ส.เขตเพิ่มขึ้นเป็น 12 ที่นั่ง พรรคมั่นใจว่าจะได้คะแนนเสียงมากกว่าการเลือกตั้งครั้งที่แล้ว

"จากจำนวน 12 ที่นั่งของ ส.ส.ระบบเขต พรรคประชาชนชาติ มั่นใจว่าจะได้อย่างน้อย 10 ที่นั่ง ซึ่งการเลือกตั้งครั้งนี้ผ่าน มา นอกจากประชาชนให้โอกาสคนของพรรคประชาชนชาติแล้ว จะพบว่าอีกห้าเขตเลือกตั้งที่พรรคประชาชนชาติไม่ได้รับเลือก เมื่อไปดูคะแนนเสียงพบว่า ผู้สมัครของพรรคประชาชนชาติได้มาอันดับสองหมดทั้งห้าเขตที่พรรคไม่ได้รับเลือก โดยบางเขตแม้แพ้หลักร้อยบางเขตก็แพ้หลักพัน ไม่มีที่แพ้เกินกว่าห้าพันคะแนน

ดังนั้น หากเรื่องขึ้นมาจะทำให้ผู้สมัครของพรรคประชาชนชาติ จากที่เคยได้อันดับสอง ก็จะขึ้นมาเป็นที่หนึ่งได้ ส่วนหกเขตที่พรรคมี ส.ส.อยู่ ก็มั่นใจว่าจะได้รับเลือกตั้งเข้ามาอีก เพราะที่ผ่านมาการทำงานของเราในพื้นที่สองผ่านแน่นอน จึงเป็นโอกาสที่พรรคประชาชนชาติจะได้ ส.ส.ในพื้นที่ตามที่ตั้งเป้าไว้ได้"

-กรณีมี ส.ส.เขตบางคนของพรรคที่ไปทำกิจกรรมการเมืองกับพรรคการเมืองอื่น รวมถึงคนที่เคยอยู่กับพรรคแล้วตอนนี้ลาออกไปอยู่กับพรรคการเมืองอื่น จะมีผลในการเลือกตั้งที่จะมีขึ้นหรือไม่?

วันมูหะมัดนอร์ มะทา หัวหน้าพรรคประชาชนชาติ - สำหรับ ส.ส.เขตในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ของพรรค ที่ผ่านมาก็อยู่กับพรรคประชาชนชาติมาตลอด เพียงแต่มี ส.ส.รายหนึ่ง ที่ความจริง

การเลือกตั้งเมื่อปี 2562 พื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้มี ส.ส.เขต 11 ที่นั่ง พรรคประชาชนชาติได้มา 6 ที่นั่ง ได้มาครึ่งหนึ่งก็ถือว่าพรรคได้ครองเสียงข้างมากในพื้นที่ แต่การเลือกตั้งรอบหน้าจะมี ส.ส.เขตเพิ่มขึ้นเป็น 12 ที่นั่ง พรรคประชาชนชาติมั่นใจว่าจะได้อย่างน้อย 10 ที่นั่ง

นอกจากพรรคเราก่อนหน้านี้แล้ว คือ ส.ส.เขต 3 ปัตตานี ที่ไปอยู่พรรคพลังประชารัฐ ส่วนการเลือกตั้งที่จะมีขึ้น นอกจาก ส.ส.คนดังกล่าวแล้ว ไม่มีใครไปอยู่พรรคการเมืองอื่น

ส่วนที่อาจจะมีคนที่ไม่ได้เป็น ส.ส.ปัจจุบันได้เปิดตัวไปอยู่พรรคการเมืองอื่นแล้ว สิ่งนี้มองว่าเป็นเรื่องปกติธรรมดา เพราะบางคนที่ไม่ได้เป็น ส.ส. เป็นอดีต ส.ส. อยากไปลงสมัคร ส.ส.เขตในนามพรรค แต่พื้นที่ดังกล่าวไม่ว่าง เขาก็ออกไป ส่วนจะมีผลต่อพรรคประชาชนชาติหรือไม่ หากดูจากคะแนนนิยม ความศรัทธาของประชาชนที่มีต่อพรรคเพิ่มขึ้น คิดว่าการต่อสู้กันเป็นเรื่องธรรมดา แต่จะไม่ผลทำให้พรรคประชาชนชาติได้จำนวน ส.ส.เขตลดลง หรือไม่ได้ ส.ส.เขตเพิ่มขึ้นจากที่พรรคตั้งเป้าหมายไว้ พรรคก็จะทำให้ดีที่สุดและขึ้นอยู่กับความศรัทธาของประชาชน รวมถึงผลงานของพรรคด้วย

-เรื่องกติกาการเลือกตั้งที่เปลี่ยนแปลงไปจากบัตรใบเดียวเป็นบัตรสองใบ ที่คนมองกันว่าไม่เป็นผลดีต่อพรรคขนาดเล็ก พรรคจะปรับตัวสู้ศึกบัตรสองใบอย่างไร?

วันมูหะมัดนอร์ มะทา - คนมองกันว่าการใช้บัตรสองใบ ทำให้พรรคการเมืองขนาดเล็กเสียเปรียบพรรคการเมืองขนาดใหญ่ แต่เราคิดว่าไม่ได้ทำให้พรรคประชาชนชาติเสียเปรียบ เพราะพรรคมี ส.ส.เขตหกคน มี ส.ส.บัญชีรายชื่อหนึ่งคน ฐานของพรรคประชาชนชาติเป็นฐานของ ส.ส.เขต บัตรสองใบ

ทำให้มีการเพิ่ม ส.ส.เขตมากขึ้น จากเดิมมี 350 คน เพิ่มเป็น 400 คน แล้วลดจำนวน ส.ส.ปาร์ตี้ลิสต์ลงจาก 150 คน เหลือ 100 คน ซึ่งการลดลงดังกล่าวพรรคประชาชนชาติมี ส.ส.บัญชีรายชื่อหนึ่งคนอยู่แล้ว จึงไม่ได้มีผลอะไรกับพรรค

"เพราะฉะนั้น บัตรสองใบสำหรับพรรคการเมืองขนาดเล็ก ในส่วนของพรรคประชาชนชาติเราได้เปรียบมากกว่าเดิม"

...การเลือกตั้งปี 2562 ที่ใช้บัตรใบเดียว โดยไม่ได้แยกคะแนน ส.ส.เขตกับบัญชีรายชื่อ เมื่อไปดูจากคะแนนรวมทั้งพรรคที่พรรคประชาชนชาติได้ พบว่าได้มาประมาณ 485,000 คะแนน แต่เมื่อใช้บัตรสองใบ หากดูจากฐานคะแนนเสียงดังกล่าวแล้ว การเลือกตั้งที่จะมีขึ้นเมื่อพรรคส่งคนลงสมัคร ส.ส.เขตต่างๆ และบางเขตแม้ไม่ได้ส่งผู้สมัคร แต่ประชาชนก็ยังเลือกปาร์ตี้ลิสต์ของพรรคได้ ก็คิดว่าพรรคจะได้คะแนนที่นำมาคิดในระบบปาร์ตี้ลิสต์มากขึ้น การเลือกตั้งครั้งนี้ผ่านมา ฐานคะแนนในการคิดจำนวน ส.ส.บัญชีรายชื่ออยู่ที่ประมาณ 70,000 คะแนน แต่กติกาใหม่มีการประเมินว่าจะอยู่ที่ประมาณ 300,000-350,000 คะแนน ต่อปาร์ตี้ลิสต์หนึ่งที่นั่ง พรรคประชาชนชาติตั้งเป้าไว้ว่าพรรคน่าจะได้ ส.ส.ปาร์ตี้ลิสต์อย่างน้อยสัก 3-5 ที่นั่งหรือมากกว่านั้น แต่สำหรับพรรคการเมืองที่เคยได้แค่ ส.ส.บัญชีรายชื่อจากการเลือกตั้งเมื่อปี 2562 เมื่อกติกาการเลือกตั้งเปลี่ยนไปก็อาจทำให้ ส.ส.บัญชีรายชื่อลดลงได้

-จากกติกาการเลือกตั้งที่เปลี่ยนแปลงไป ทำให้พรรคขนาดเล็กมีการยุบพรรคเพื่อไปอยู่กับพรรคใหญ่ ถ้าหากจะมีพรรคการเมืองขนาดเล็กบางพรรคมาพูดคุย แล้วขอยุบมารวมกับพรรคประชาชนชาติจะเป็นไปได้หรือไม่?

พ.ต.อ.ทวี เลขาธิการพรรคประชาชนชาติ - ยืนยันได้ว่าพรรคประชาชนชาติไม่มีแนวคิดจะไปรวมกับพรรคการเมืองใด ส่วนหากจะมีพรรคการเมืองอื่นมาขอรวมกับพรรคประชาชนชาติ ถ้าหากมีอุดมการณ์และเห็นว่ามาแล้วจะเข้าไปร่วมกันแก้ปัญหาของประเทศได้ ทางพรรคก็พร้อมจะคุยกับทุกพรรค แต่ถ้าจะนำพรรคประชาชนชาติไปรวมกับพรรคการเมืองอื่น ยืนยันว่าไม่มีอยู่ในความคิด เนื่องจากเราทำพรรคประชาชนชาติมา ตอนนี้เป็นพรรคอันดับ 7 ของประเทศ จากที่มีพรรคการเมืองจดทะเบียนร่วมร้อยกว่าพรรค และเลือกตั้งที่ผ่านมาพรรคการเมืองส่งคนลงเลือกตั้งประมาณแปดสิบกว่าพรรค เราได้ ส.ส.เข้ามาจำนวนหนึ่ง

จากประสบการณ์การเลือกตั้งเมื่อปี 2562 ที่มีบางพื้นที่เลือกตั้ง ผู้สมัครของพรรคประชาชนชาติคะแนนที่ได้แพ้ไม่เยอะ ผนวกกับความนิยมที่คนมีต่อพรรคประชาชนชาติ โดยที่พรรคตั้งเป้าหมายไว้ว่าจะจะได้ ส.ส.เขตในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ประมาณ 10 คน และเรามีนโยบายของพรรคที่จะเข้าไปแก้ปัญหา