



ในหลวงเสด็จฯ ยกฉัตรขึ้นประดิษฐานเหนือ ‘พระเจ้าใหญ่อินทร์แปลง’

อุบลราชธานี • ในหลวงเสด็จฯ ทรงยกฉัตรขึ้นประดิษฐานเหนือ “พระเจ้าใหญ่อินทร์แปลง” วัดมหาวนาราม พระศักดิ์สิทธิ์คู่บ้านเมืองอุบลราชธานี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหม พร้อมด้วยพระบรมราชินี เสด็จฯ ไปทรงประกอบพิธียกฉัตรขึ้นประดิษฐานเหนือพระประธานพระวิหาร “พระเจ้าใหญ่อินทร์แปลง” ณ วัดมหาวนาราม อ.เมืองฯ จ.อุบลราชธานี โดยมีนายพงศ์รัตน์ ภิรมย์รัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี, ผู้พิพากษาศาล 3, พล.ต.ท.สมประสงค์ เ็น นายศุภมิตร บุญประสงค์ ผู้พิพากษาศาล 3, ท้าวม ผู้บัญชาการตำรวจภูธรภาค 3, ฎีกา ช่วยทำงานชั่วคราวในตำแหน่งอธิบดี

อ่านต่อหน้า 14

‘บิกตู’ ร่ายยาว 2 ปี ลุยโควิด-สงคราม

ทำเนียบรัฐบาล • “บิกตู” โพสต์ 2 ปีเผชิญโควิด-สถานการณ์โลก แต่ไทยไม่หยุดพัฒนา ยก 5 ด้าน ส่งออกพุ่ง ดัน Soft Power สานให้ไทย สู่อันดับโลก พร้อมก้าวกระโดดเมื่อผ่านพ้นมหาวิกฤต ขณะนี้ ศบค.รายงานยอดผู้ติดเชื้อรายใหม่ 12,888 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 126 คน

เมื่อวันที่ 30 เม.ย. พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหม โพสต์เฟซบุ๊ก “ประยุทธ์ จันทร์โอชา Prayut-Chan-o-cha” ระบุว่า “พี่น้องประชาชนชาวไทยที่รักครับ

อ่านต่อหน้า 14

‘นายกฯ คนนอก’

แผนสำรอง

กองเชียร์ดัน ‘บิกป้อม’ เสียบแทน ‘ประยุทธ์’

เมื่อกระแสการเมือง 2 ขั้วยังเผชิญหน้ากันอยู่ ความพยายามที่จะลากเอา พล.อ.ประยุทธ์ลงจากอำนาจ จึงไม่มีแรงเหวี่ยงให้ทะลุไปถึงเป้าหมายได้ พล.อ.ประยุทธ์จึงลอยตัวมาได้เรื่อย ครั้งนี้ก็เป็นอีกรอบที่จะวัดใจกันอีกครั้ง

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา

หน้า...2

‘พิธา’ ขอแลนด์สไลด์ได้เกิน 100

กรุงเทพฯ • เพื่อไทยเจอคู่แข่งแล้ว ก้าวไกลขอแลนด์สไลด์ด้วย ‘พิธา’ มั่นใจเลือกตั้งครั้งหน้าได้ ส.ส.เกิน 100 ที่นั่ง ชี้จุดแข็งพรรคคือกลุ่ม LGBTQ กลุ่มชาติพันธุ์ โฆษกรัฐบาลตีปากคนปล่อยข่าวนายกฯ สำรองยื่นรัฐบาลอยู่ครบทีม “กล้า” เปิดตัว “กอร์ปศักดิ์ สภาวสุ” นั่งทีมเศรษฐกิจ

กว่าร้อยละ 10 ซึ่งเราจะทำงานหนักด้วยข้อมูลและละเอียดมากขึ้น

“ครั้งที่แล้วที่เป็นพรรคคอนาคัดใหม่ การเตรียมตัวมีค่อนข้างน้อย แต่ตอนนี้เราเริ่มเตรียมการมาเป็นปีแล้วในการเตรียมว่าที่ผู้สมัคร สัมภาษณ์ผู้สมัคร เทรนผู้สมัคร

อ่านต่อหน้า 14

บทเรียนจากหน้าร้อนเดือนเมษา



หน้า...3

พรรคเล็กหลังพังฟาด ดันหนีตาย ทวงสูตรปาร์ตี้ลิสต์ต่อลมหายใจ



หน้า...15

‘แรงงาน’ เครียด ‘หมดไฟ’ ทำงานลาออก 7.7 หมื่น!

กรุงเทพฯ • ปี 65 แรงงานไทยยื่น “ลาออก” กว่า 7.7 หมื่นราย พบ 87% เกิดจากความเครียด ทำงานไร้ความสุข สสส.-สสช. โปรแกรมอบรม “สร้างสุขด้วยสติในองค์กร MIO” รูปแบบ e-Learning ภายใต้นวัตกรรมแนวคิด Happy Workplace ยกระดับสุขภาพจิตคนทำงาน ร่วมสร้างองค์กรแห่งความสุข นายพงษ์ศักดิ์ ธงรัตนะ ผู้อำนวยการสำนักสนับสนุนสุขภาวะองค์กร สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) กล่าวว่า จากข้อมูลสายด่วนสุขภาพจิต 1323 เมื่อเดือนมกราคม 2565 พบว่าแรงงานขอรับบริการเรื่องความเครียด วิตกกังวล ไม่มีความสุขในการทำงาน 392 ราย ของสายทั้งหมด 5,978 สาย สอดคล้องกับข้อมูลการลาออกของแรงงานในประเทศไทย

อ่านต่อหน้า 14



ก้าวสู่ปีที่ 54 กฟผ. มุ่งเปลี่ยนผ่านพลังงานสู่ความยั่งยืน

ตบโจทย์ผู้ใช้ไฟทุกกลุ่ม

ท่ามกลางมรสุมวิกฤตที่ทั่วโลกกำลังเผชิญกับภัยพิบัติทางธรรมชาติของเชื้อโควิด-19 และวิกฤตพลังงานที่ทำให้เศรษฐกิจโลกฟื้นตัวช้ากว่าที่คาดการณ์ เกิดปัญหาสภาพเงินเฟ้อ ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประชาชนสูงขึ้นเป็นเงาตามตัว การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งเป็นองค์กรหลักในการรักษาความมั่นคงระบบไฟฟ้าของประเทศจึงเร่งปรับแผนเพิ่มสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาดมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ ลดการนำเข้าเชื้อเพลิงราคาสูงจากต่างประเทศ และลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนพลังงาน

โซลาร์เซลล์ลอยน้ำไฮบริดตบโจทย์พลังงานสะอาด-ต้นทุนต่ำ

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนทุ่นลอยน้ำในเขื่อนของ กฟผ. หรือโซลาร์เซลล์ลอยน้ำไฮบริดเป็นโครงการที่ตบโจทย์ทั้งพลังงานสะอาดและลดต้นทุนในการผลิตไฟฟ้าของประชาชน เนื่องจากการผลิตไฟฟ้าแบบผสมผสานระหว่างพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีอยู่อย่างไม่จำกัด ไม่มีต้นทุนค่าเชื้อเพลิง ทำงานร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำของ กฟผ. ที่มีอยู่เดิม ซึ่งโซลาร์เซลล์ลอยน้ำไฮบริดเชื่อมสกรีนหรือเป็นโครงการต้นแบบที่เห็นผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรมถึงความจริงจังของประเทศไทยในการเดินหน้านำพลังงานไฟฟ้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยในปี กฟผ. จึงเร่งเดินหน้านำโครงการโซลาร์เซลล์ลอยน้ำไฮบริดเชื่อมอุบลรัตน์ กำลังผลิต 24 เมกะวัตต์ พร้อมติดตั้งแบตเตอรี่กักเก็บพลังงาน (BESS) เพื่อช่วยในการบริหารจัดการไฟฟ้าทำให้ระบบไฟฟ้ามีความมั่นคงมากยิ่งขึ้น

พัฒนาโครงข่ายระบบไฟฟ้าให้ทันสมัย ขจัดจุดอ่อนพลังงานหมุนเวียน

นอกจากเพิ่มการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาดแล้ว สิ่งสำคัญที่ต้องดำเนินการควบคู่กันคือการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าให้มีความทันสมัย (Grid Modernization) เพื่อให้สามารถนำพลังงานหมุนเวียนมาปรับใช้ได้อย่างเหมาะสม โดยไม่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของระบบผลิตไฟฟ้าในภาพรวม อาทิ



ระบบพยากรณ์การผลิตไฟฟ้า
จากพลังงานหมุนเวียน (Renewable Forecast) สามารถพยากรณ์กำลังการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนได้ทุก ๆ ครึ่งชั่วโมงจนถึงอีก 7 วันข้างหน้า ทำให้สามารถบริหารจัดการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนควบคู่กับโรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงอื่น ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ระบบกักเก็บพลังงานด้วยแบตเตอรี่ (BESS)
ติดตั้งภายในสถานีไฟฟ้าแรงสูง เพื่อลดความผันผวนที่เกิดขึ้นจากการเพิ่มขึ้นของการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนโดยนำร่องที่สถานีไฟฟ้าแรงสูงบ้านห้วยจระเข้มาก จ.ชัยภูมิ และสถานีไฟฟ้าแรงสูงชัยบาดาล จ.ลพบุรี

หนุนยานยนต์ไฟฟ้าลดปล่อยคาร์บอนภาคขนส่ง

ส่วนการรองรับกลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้าจากรถยนต์ไฟฟ้า (EV) ที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น กฟผ. จึงขยายบริการสู่ธุรกิจ EGAT EV Business เดินหน้าขยายสถานี EleX by EGAT ทั้งแบบชาร์จเร็วและแบบชาร์จธรรมดาในพื้นที่ต่าง ๆ รวม 49 สถานี และตั้งเป้าจะขยายสถานีให้ครบ 120 สถานี ภายในปีนี้ รวมถึงร่วมมือกับการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคศึกษาการรวมสถานีอัดประจุไฟฟ้าของแต่ละหน่วยงานให้เป็นแพลตฟอร์มเดียวกัน เพื่อศึกษาพฤติกรรมการใช้สถานีอัดประจุไฟฟ้า และวางแผนพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าให้ครอบคลุม ลดการลงทุนที่ซ้ำซ้อน



เพิ่มพื้นที่สีเขียว ส่งเสริมลดใช้พลังงาน

ในขณะเดียวกัน กฟผ. ได้ผนึกกำลังภาคีเครือข่ายร่วมกันปลูกป่าล้านไร่อย่างมีส่วนร่วมเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ โดยตั้งเป้าปลูกป่า 1 ล้านไร่ ภายในระยะเวลา 10 ปี ระหว่างปีพ.ศ.2565 - 2574 ทั้งป่าต้นน้ำ ป่าบก และป่าชายเลน รวมถึงพัฒนาแพลตฟอร์มบริหารจัดการพลังงานอัจฉริยะ (Enzy Platform) สำหรับติดตามและควบคุมการประหยัดพลังงานรายอาคาร ปัจจุบันนำร่องใช้งานในกลุ่มธุรกิจขนาดใหญ่และกลุ่มอุตสาหกรรม โครงการปลูกป่าประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 มุ่งหวังให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน



กฟผ. พร้อมเดินหน้านำผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาดควบคู่กับการสร้างสมดุลพลังงานภายใต้แนวคิด

“EGAT for ALL : กฟผ. เป็นของคนไทยทุกคนและทำเพื่อทุกคน”

โดยคำนึงถึงประชาชนและประเทศชาติเป็นสำคัญ เพื่อรักษาภาพความมั่นคงทางพลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

อันจะเป็นต้นแบบสำคัญของประเทศไทยในเวทีการสากล

กฟผ. website : www.egat.co.th การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย @EGAT_Official

บรรยากาศคนดีไทยคู่ฟ้า ทำเนียบรัฐบาล ครองันระดู หลัง บิ๊กป้อม-พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะหัวหน้าพรรคพลังประชารัฐ หลุดปากพูดว่า **อาจมีคนสำรอง** เมื่อถูกนักข่าวถามถึงกรณี **บิ๊กตู่-พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา** นายกรัฐมนตรีและ รมว. กลาโหม เจออุบัติเหตุทางการเมืองเรื่องการดำรงตำแหน่งนายกฯ 8 ปี

แม้ **บิ๊กป้อม** จะออกมากลับลำภายหลังว่ายังไม่ถึงเวลา แต่ที่ถูกนำไปตีความได้ว่า **บิ๊กป้อม** คงคิดแผนสำรองทางการเมืองไว้แล้ว ท่ามกลางกระแสข่าวบินไปกรุงลอนดอน ประเทศอังกฤษ มีดีลพิเศษกับ **นายทักษิณ ชินวัตร** อดีตนายฯ เจ้าของพรรคเพื่อไทย

สำหรับวาระดำรงตำแหน่งนายกรัฐมนตรีที่จะครบ 8 ปี ยังมีข้อถกเถียงกันว่านับจากปี 2557 หรือ 2560 หรือปี 2562 แต่หากนับจากปี 2557 **พล.อ.ประยุทธ์** จะหมดวาระหลังวันที่ 24 สิงหาคม 2565 นี้ ซึ่งพรรคเพื่อไทยเตรียมยื่นให้ศาลรัฐธรรมนูญตีความแน่นอน

เมื่อศาลรัฐธรรมนูญรับเรื่องไว้วินิจฉัยแล้วอาจจะสั่งให้ **พล.อ.ประยุทธ์** ต้องหยุดปฏิบัติหน้าที่หรือไม่ก็ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจว่าจะมีผลกระทบต่อภารกิจดำรงตำแหน่งหน้าที่หรือไม่อย่างไร

ที่น่าสนใจ **นายอดุลย์ เขียวบริบูรณ์** ประธานคณะกรรมการการปฏิรูปพรรคฯ 35 ออกมาสัมภาษณ์ว่า **พล.อ.ประยุทธ์** ว่าหมดสภาพการนำแล้ว พร้อมเสนอให้ **พล.อ.ประวิตร** เป็นนายกฯ ชัดตาทัน **พล.อ.ประยุทธ์** จะได้หมดกังวลใจ แล้วตั้งรัฐบาลช่วยชาติเพื่อแก้ปัญหาประเทศไทยและสร้างความปรองดองสมานฉันท์

แต่ข้อเสนอดังกล่าวทั้ง **พล.อ.ประยุทธ์** และ **พล.อ.ประวิตร** ปิดปากเงียบ โดยเฉพาะ **พล.อ.ประวิตร** ไม่ยอมแสดงท่าทีใดๆ ให้มีการนำไปตีความอีก

ขณะที่แกนนำพรรคเศรษฐกิจไทย **พล.อ.วิชญ์ เทพหัสดิน ณ อยุธยา** หัวหน้าพรรค **ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า** ส.ส.พะเยา ในฐานะเลขาธิการพรรค ประกาศหนุน **พล.อ.ประวิตร** อย่างตรงไปตรงมา โดย **พล.อ.วิชญ์** บอกว่า “**พล.อ.ประวิตรมีความเหมาะสมที่สามารถจะช่วยเหลือประเทศได้ในเวลานี้**”

ส่วน **ร.อ.ธรรมนัส** บอกว่า ความจริงท่านก็เป็นได้ตลอดเวลา แต่ทุกอย่างอยู่ที่ตัวท่าน เมื่อถามว่าถึงกรณีที่จะมีการอภิปรายไม่ไว้วางใจและเกิดอุบัติเหตุการเมืองในสภา มองเรื่องบัญชีนายกฯ อย่างไร **ร.อ.ธรรมนัส** กล่าวว่า “**คงใช้รัฐธรรมนูญมาตรา 272 วรรค 2 สำหรับบุคคลที่จะเข้ามาแก้ไขในสถานการณ์นี้ได้**” เมื่อถามถึงเสียงในสภาขณะนี้เป็นอย่างไรร.อ.ธรรมนัสตอบว่า “**ตอนนี้ต้องพูดว่ามีที่มองไม่เห็นมันเยอะ สภายังไม่เปิดก็ยังไม่รู้ และเดี๋ยวสภาเปิดก็จะรู้ เพราะตอนนี้ทุกคนตั้งข้อสงสัยไว้ข้างหลังตัวเองหมด จึงยังไม่รู้อะไรเป็นอะไร**”

นอกจากนี้ **นายนิติกร ล้ำเหลือ** แกนนำกลุ่มประชาชนคนไทย (ปท.) ได้เดินทางไปหาหรือสถานการณ์ประเทศร่วมกับ **นายจตุพร พรหมพันธุ์** ประธานแนวร่วมประชาธิปไตยต่อต้านเผด็จการแห่งชาติ (นปช.) ที่สถานีโทรทัศน์พีซีทีวี

จากทั้ง 2 ฝ่ายเคยมีจุดยืนทางการเมืองตรงข้ามกัน ใส่เลอะเลอะลิ่ กลับมาเห็นร่วมกันถึงสถานการณ์ทางการเมือง พร้อมทั้งจะสร้างความสมานฉันท์สามัคคีกับทุกฝ่าย ร่วมกันต้านภัยอันตรายจากต่างประเทศ โดยมองว่า **พล.อ.ประยุทธ์** เสียที่จะนำประเทศ

นายกฯคนนอกเขย่า ‘บิ๊กตู่’ แพนสำรองในใจ ‘บิ๊กป้อม’?



เข้าสู่ภาวะสงคราม ก่อนหน้านั้นนายจตุพรตั้งกลุ่มไม่ทน สามัคคีประชาชนเพื่อประเทศไทย ร่วมกันกับนายอดุลย์ ปลัดมือปืน พล.อ.ประยุทธ์ เช่นเดียวกับนายนิติกร แต่ไม่สำเร็จ คราวนี้จึงหันมาร่วมมือกันอย่างเปิดเผยทางด้านพรรคเพื่อไทยก็พยายามไล่ **พล.อ.ประยุทธ์** หมดตลอด 8 ปี จนจะครบเทอมแล้วก็ยังไม่ทำอะไรได้ ล่าสุด **นพ.ชลน่าน ศรีแก้ว** หัวหน้าพรรคเพื่อไทย ยอมรับเรื่องกระแสข่าวการดีล ส.ส. 30 เสียงจากฝ่ายรัฐบาลให้มาอยู่ฝ่ายค้าน เพื่อลงมติไม่ไว้วางใจ **พล.อ.ประยุทธ์** และยังมีมติเป็นปลุกประชาชนเลือกพรรคเพื่อไทยให้ชนะแบบแลนด์สไลด์ เพื่อได้เป็นรัฐบาลเข้ามาแก้ปัญหาประเทศไทย โดยเฉพาะ **นายชัยเกษม นิติสิริ** ประธานคณะกรรมการยุทธศาสตร์และทิศทางการเมืองพรรค แบบที่ว่า “**ต้องปล่อยนักโทษทางความคิด ที่มีความคิดเห็นต่างจากรัฐบาลทุกคน**” ส่วน **น.ส.แพทองธาร ชินวัตร** หัวหน้าครอบครัวเพื่อไทย

ประกาศว่า “**หากพรรคเพื่อไทยได้มีโอกาสรักษาประเทศถึง 8 ปี เช่นนี้ จะไม่เห็นปรากฏการณ์คนนอกย้ายประเทศ รวมถึงพี่น้องชาวไทยที่อยู่ต่างประเทศก็จะอยากกลับมาสร้างความเป็นปึกแผ่นในประเทศไทย**” การประกาศจุดยืนดังกล่าวทำให้เห็นภาพหน้าตา **ทักษิณ-ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร** 2 อดีตนายฯ หนีคุกขึ้นมาอย่างชัดเจน ซึ่ง **นายอดุลย์** ได้เตือนเรื่องนี้ไว้ด้วยว่า หากนายทักษิณกลับประเทศแบบใดๆ โดยไม่ผ่านกระบวนการยุติธรรม ก็จะนำไปสู่ความขัดแย้งรอบใหม่ซ้ำรอยอีก นอกจากนี้ **นายสุเทพ เทือกสุบรรณ** อดีตแกนนำ กปปส.ต่างประเทศ เอาพวกตัวเองที่อยู่ในสภาออกกฎหมายนิรโทษกรรมจะลบล้างความผิดทั้งหมด การประกาศว่าเลือกตั้งคราวหน้าจะแลนด์สไลด์ สองเลย เพราะกลัว เห็นมาแล้ว และแม้ว่าจะไม่ออกมาเดินขบวนอีก แต่จะเปลี่ยนรูปแบบการต่อสู้กันโดยใช่เข็ญมีเดีย

“เมื่อกระแสการเมือง 2 ขั้วยังเผชิญหน้ากัน อยู่ ความพยายามที่จะลากเอา **พล.อ.ประยุทธ์** ลงจากอำนาจ จึงไม่มีแรงเหวี่ยงให้ทะลุไปถึงเป้าหมายได้ **พล.อ.ประยุทธ์** จึงลอยตัวมาได้เรื่อย ครั้นนี้ก็เป็นอีกรอบที่จะวัดใจกันอีกครั้ง”

ขณะที่ **พล.อ.ประยุทธ์** กำลังถูกบีบให้ถึงทางตัน ประชาชนเดือดร้อนจากภาวะเศรษฐกิจตกต่ำ ปัญหาสินค้าราคาแพง **กองทุนคลัง** ที่ผิดหวังที่รัฐบาลไม่ปฏิรูปก่อนเลือกตั้งตามเสียงเรียกร้อง แต่เมื่อพรรคเพื่อไทยเล่น **หยางไฟ** จะพาคนแดนไกลกลับบ้าน กระแสก็สวิงกลับ กลุ่มที่เคยต่อต้านระบบทักษิณก็มีปฏิริยาหันที่ จึงไม่แปลกที่เกิดเหตุการณ์ **ตุลาการแดง** ที่อัตราใหญ่ จ.สงขลา เมื่อกระแสการเมือง 2 ขั้วยังเผชิญหน้ากันอยู่ ความพยายามที่จะลากเอา **พล.อ.ประยุทธ์** ลงจากอำนาจ จึงไม่มีแรงเหวี่ยงให้ทะลุไปถึงเป้าหมายได้ **พล.อ.ประยุทธ์** จึงลอยตัวมาได้เรื่อย ครั้นนี้ก็เป็นอีกรอบที่จะวัดใจกันอีกครั้ง หลัง **บิ๊กป้อม** หลุดปากเรื่องนายกฯ สารอง และมีกองเชียร์ดันให้เสียงเข้าอำนาจฯ ชัดตาทัน แต่จะกล้าทำตามเสียงเชียร์แล้วเดินเกมให้สุดขอยหรือไม่ มีแผนสำรองอย่างไร ก็อยู่ในใจ **บิ๊กป้อม** นั่นเอง!



นสรณะ

ชชรินทร์ ไชยวัฒน์

บทเรียนจากหน้าร้อนเดือนเมษาฯ

(1)

ผ่านพ้นเดือนเมษาฯ...หรืออาจเรียกว่า เดือนแห่งความร้อน ไปเรียบร้อยแล้ว โดยที่อุณหภูมิ ความร้อน ของเดือนนี้ คงต้องยอมรับว่า ออกจะ เอาเรื่อง อยู่พอสมควรเหมือนกัน คือร้อนกันในระดับดับแลบ ม้ามแลบ เอาเลยถึงขั้นนั้น แต่ที่น่าสังเกตก็คือว่า ประดาความร้อนเหล่านี้ ก็อาจเป็นไปในแค่บางครั้ง บางครา บางช่วง บางระยะ ไม่ถึงกับดับแลบ ม้ามแลบ ไปโดยตลอด อันเนื่องมาจากฝน-ฟ้า ทานไพล เข้ามาสอดแทรก ทำให้อะไรที่ร้อนๆ ชุ่มฉ่ำ เย็นสบาย ขึ้นมาโดยฉับพลันทันที...

(2)

แต่ก่อนที่พายุร้อนจะโปรยปราย หลังมาเอง เป็นฝนอันชุ่มฉ่ำ ชื่นเย็น และชื่นใจ อุณหภูมิอากาศ ก่อนหน้านั้น มันจะหนักไปทางร้อนแสนร้อน ระดับ เทปฉิบหาย วายวอด อย่างเห็นได้ชัดโดยชัดเจน ชนิด อาจถือเป็นเรื่องขี้สอได้เลยว่า ยิ่งร้อนหนักขึ้นไปเท่าไร ยิ่งเท่ากับโอกาสที่จะได้เจอกับฝน-ฟ้า เจอกับ เสียงคำรามครืนๆ เจอกับฟ้าแลบ ฟ้าผ่า ฟ้าผ่าเปรี้ยงๆ ก่อนจะมาตามด้วย...ฝนจำฝน ฝนเทลงมาให้ เย็นชื่นใจ ยิ่งย้อมมีความเป็นไปได้อีกมากขึ้นไปเท่านั้น อันนี้แหละ...ที่มันเลยก่อให้เกิด ความสมดุล อย่าง ชนิดแทบไม่ต้องขอเรื่อง ริงวอน ไม่ต้องเสียเวลา แห่งนางแมว ขอฝนเอาเลยแม้แต่น้อย...

(3)

ความร้อนในเดือนเมษาฯ...มันเลยไม่ถึงกับร้อนแสนร้อนมากมายซักเท่าไร หรือร้อนกันแค่ในบางช่วง บางระยะ ร้อนแบบพอทนได้ หรือพออยู่ ๆ กันไม่ได้ ด้วยเหตุเพราะ ธรรมชาติ ท่านได้มอบ ได้โปรดประทาน ความสมดุล เอาไว้ให้ด้วย จนทำให้ปวงประชา ความสดชื่น หรือ ความสวิง ทั้งหลาย ค่อยๆ แกว่งกลับมา ก่อนที่จะสงบนิ่งอยู่ในแนว กลางๆ หรือในแนว มัชฌิมปฏิภาณ ไม่ถึงกับร้อน-ไม่ถึงกับหนาว จนเกินไป ไม่ถึงกับดับ-ไม่ถึงกับหย่อน อยู่ในสภาวะพอเหมาะ พอดี อันเป็นสภาวะพื้นฐานแห่งความเป็นปกติ หรือสภาวะที่จะก่อให้เกิดความเจริญในศีล ในธรรม ได้อย่างดีที่สุด...

(4)

อันนี้แหละ...เลยไม่เพียงแต่เป็นอะไรที่น่าสังเกต แต่ยังเป็นสิ่งที่น่าคิด น่าสะกิดใจ ควบคุมไปด้วย โดยเฉพาะท่ามกลางความเป็นไปของโลกยุคนี้ สมัยนี้ ที่อะไรต่อมิอะไรมันหนักไปทางสุดถึงจริงก็ หรือ สุดโต่ง หนักยิ่งเข้าทุกที ไม่ว่าในแง่การเมือง เศรษฐกิจ สังคม ไปจนถึงวัฒนธรรม-ประเพณี หรือ ค่านิยมทางสังคมก็ตาม การหาทางทำให้แต่ละสิ่ง แต่ละอย่าง กลับคืนไปสู่แนว กลางๆ กลับคืนไปสู่ ความสมดุล จึงอาจถือเป็นการ ตอบโจทย์ ของ ทุกๆ คำถาม เอาเลยก็ไม่แน่อ!! หรืออย่างน้อย...ก็อาจพอเป็นตัวช่วยบรรเทา เบาบาง ความหนักหน่วง หนักหนา-สาหัส ของ ปัญหา ในแต่ละปัญหา ที่มันออกจะมาแรง แข็งแรง ยิ่งขึ้นไปเรื่อยๆ...

(5)

แต่ก็นั่นแหละ...การหาทางทำให้แต่ละสิ่งแต่ละอย่างเป็นไปในแนวทางนี้ ไม่เพียงแต่ต้องอาศัย ศิลปะ และ ชีตความสามารถ ระดับเซียนเหนือเซียน หรือ ระดับปรมาจารย์มาเอง แต่ยังต้องอาศัยคุณสมบัติ หรือ คุณธรรม ของผู้ที่จะคิดจะแก้ปัญหาต่างๆ ว่ามีอยู่มากหรือน้อยกันในระดับไหน มีเหมือนอย่างที่ ธรรมชาติ ท่านแสดงให้เห็นเป็นแบบอย่าง อันทำให้ความร้อนชนิดดับแลบ ม้ามแลบ ในช่วงเดือนเมษายนที่ผ่านมานี้ กลายเป็นสภาวะอากาศที่ยังพออยู่ๆ กันไปได้ หรือไม่ถึงกับร้อน ไม่ถึงกับเย็นจนเกินไป อันนี้แหละ...ที่ถือเป็นบทเรียน บทศึกษา หรือเป็นแบบอย่าง ตัวอย่าง ที่สำคัญเป็นอย่างยิ่ง...

(6)

คือถ้าหากผู้ที่จะแก้ปัญหา...ยังไม่ได้มุ่งมั่นเพียรพยายาม ที่จะสั่งสมคุณสมบัติ คุณธรรม ให้ใกล้เคียงกับที่ ธรรมชาติ ท่านแสดงแบบอย่างและตัวอย่างให้เห็น ไม่ว่าจะขึ้นชั้นดิตรวม เมตตธรรม จริยธรรม ฯลฯ หรือบรรดาธรรมๆ ทั้งหลาย ที่มีพร้อมอย่างเบ็ดเสร็จ สมบูรณ์ อยู่ในใน ธรรมชาติ โอกาสที่จะก่อให้เกิดปรากฏการณ์ในแบบ หลังมาเองเหมือนฝนอันชื่นใจ...จากพายุฟ้าสุราลัยสูแดนดิน ย่อมต้องมีอันลดน้อยถอยลงไปยิ่งเข้าไปเท่านั้น แต่ถ้าหากยิ่งสะสม สั่งสม คุณสมบัติ คุณธรรม ในลักษณะที่ว่ามากยิ่งขึ้นไปเท่าไร โอกาสที่ทุกสิ่งทุกอย่างจะเป็นไปในแบบ เป็นสิ่งที่ต้องชื่นชมปลื้มใจ...ทั้งผู้ให้และผู้รับสมถวิล...เป็นพลังเลิศกำลังอันทั้งสิ้น...เจ้าแผ่นดินผู้ทรงพระกรุณา ฯลฯ ย่อมต้องปรากฏให้เห็น ไม่ต่างไปจากช่วงหน้าร้อนเดือนเมษาฯ ที่ผ่านมานั้นแล...



กากี กะ สีเขียว

ลุ่นปิดจ๊อบ 'ยูเอวี-เรือดำน้ำ' เดือนนี้

มุ่งบ่งย้ายๆ คดี แดงโม-ภัทรธิดา หรือธิดา พัชรวีระพงษ์ นักแสดงสาว ที่ตกเรือเสียชีวิตกลางแม่น้ำเจ้าพระยา แม้ บิ๊กอ๊วย-พล.ต.ท.จิรพัฒน์ ภูมิจิตร์ ผบช.ภ.1 พร้อมด้วย พล.ต.ต.อุตร ยอมเจริญ รอง ผบช.ภ.1 พล.ต.ต.ธวัชชัย นาคทฤทธิ์ รอง ผบช.ภ.1 พล.ต.ต.वलันต์ เถระอักษรเกษม ผบ.ภ.ส.ภ.1 พล.ต.ต.ไพศาล วงศ์วีระมงคล ผบ.ภ.จ.ว.นทบุรี จะตั้งโต๊ะแถลงข่าวสรุปคดี มีความเห็นสั่งฟ้องผู้ต้องหา 6 คน ชื่อหาหลักฐานที่โดยประมาณทำให้ผู้อื่นถึงแก่ความตาย นำตัวผู้ต้องหาและสำนวนคดีส่งอัยการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว แต่เหมือน ขว้างงูไม่พ้นคอ ภาพบาดแผลคล้ายตัวเอสเว้าโค้งคล้ายกับบาดแผลคดีแดงโม ที่ตำรวจนำมาประกอบการแถลงสรุปคดี จู่ๆ ก็ถูกชาวโซเชียล จับโป๊ะ เป็นภาพหญิงสาวที่ได้รับบาดเจ็บในฐานเลี้ยงที่ประเทศอังกฤษ ที่เคยแพร่อยู่ในสำนักข่าวเดอะซันเมื่อปี 2019 ไม่ใช่บาดแผลถูกใบพัดเรือ ทำให้ บิ๊กอ๊วย ต้องมาตั้งโต๊ะแถลงข่าวอีกครั้ง ยอมรับเป็นการนำภาพจากต่างประเทศมาประกอบแถลงข่าว เพราะต้องการสื่อให้เห็นว่าบาดแผลรูปตัวเอสเป็นอย่างไร ไม่มีเจตนาว่าภาพบาดแผลดังกล่าวเกิดจากใบพัด และขอโทษที่ไม่ได้อธิบายจนสังคมสับสน อย่างไรก็ตาม ผลพวงจากการ จับโป๊ะ ครั้งนี้ ก็ทำให้การคลี่คลายคดีนี้ เสียขยับไปพอสมควร แม้ บิ๊กอ๊วย จะยืนยัน "การนำภาพดังกล่าวมาเสนอไม่กระทบต่อคดี เพราะสาระสำคัญของคดีไม่เปลี่ยนแปลง" ก็ตาม

ออกมาขอโทษแบบแมนๆ บิ๊กอ๊วย-พล.ต.ท.จิรพัฒน์ แก้วแสงเอก รองผู้บัญชาการตำรวจนครบาล (รอง ผบช.น.) ในฐานะโฆษกนครบาล หลังปรากฏคลิปตำรวจจัดงานปาร์ตี้เต้นประกอบโคโยตี้ ซึ่งเมื่อตรวจสอบแล้วพบเป็นตำรวจ จริง อยู่ในสังกัด บก.น.2 โดยเหตุการณ์เกิดขึ้นในร้านอาหารแห่งหนึ่ง บนถนนประเสริฐมนูกิจ เมื่อวันที่ 23 เม.ย. เวลา 17.30-23.00 น.ที่ผ่านมานี้ เป็นงานเลี้ยงสังสรรค์ของตำรวจสังกัด บก.น.2 ที่สำเร็จการศึกษาอบรมหลักสูตร ซึ่งแม้การกินเลี้ยงจะเป็นช่วงเวลาที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติหน้าที่และสามารถกระทำได้ แต่การกระทำบางอย่างอาจจะเกิดความไม่เหมาะสม รวมถึงกระทบกับภาพลักษณ์ตำรวจ บิ๊กอ๊วย ในฐานะโฆษก ตัวแทนตำรวจนครบาล ยกมือไหว้ขอโทษประชาชนที่ทำให้เกิดภาพลักษณ์ไม่เหมาะสม พร้อมทั้งแจ้งว่า บิ๊กอ๊วย-พล.ต.ท.สารัญ นวลมา ผบช.น. สั่งให้ พล.ต.ต.อรุณพล อนุสิทธิ์ ผบ.ภ.น.2 ตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงให้รายงานผลภายใน 7 วัน หากพบว่าการกระทำสิ่งหนึ่งสิ่งใดเป็นความผิดตามกฎหมาย หรือระเบียบใดก็ตามให้ดำเนินการโดยเคร่งครัด

ยินดีด้วยกับทุกหน่วยงานที่ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณหน่วยงานที่มีผลการปฏิบัติงานดีเด่นด้านการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2565 ที่ ผบ.ปัด-พล.ต.อ.สุวัฒน์ แจ้งยอดสุข ผบ.ตร.เป็นประธานมอบโล่ ก่อนการประชุมบริหาร ตร. ครั้งที่ 4/2565 เมื่อกลางสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยระดับกองบัญชาการ ตำรวจภูธรภาคได้แก่ อันดับที่ 1 ตำรวจภูธรภาค 3, อันดับที่ 2 ตำรวจภูธรภาค 4, อันดับที่ 3 ตำรวจภูธรภาค 9, ระดับกองบังคับการ

ตำรวจภูธรจังหวัด ได้แก่ อันดับที่ 1 ตำรวจภูธรจังหวัดนครพนม, อันดับที่ 2 ตำรวจภูธรจังหวัดบุรีรัมย์, อันดับที่ 3 ตำรวจภูธรจังหวัดระนอง ตำรวจภูธรจังหวัดที่มีผลการปฏิบัติงานดีเด่นด้านการป้องกันการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน (จังหวัดที่ไม่มีผู้เสียชีวิต) ได้แก่ ภาค 1 ตำรวจภูธรจังหวัดลพบุรี, ภาค 4 ตำรวจภูธรจังหวัดนครพนม, ภาค 7 ตำรวจภูธรจังหวัดสมุทรสงคราม, ภาค 8 ตำรวจภูธรจังหวัดระนอง และภาค 9 ตำรวจภูธรจังหวัดปัตตานี และยะลา

ทำดีก็ต้องชื่นชม ต้องมอบรางวัล ทำให้ดีก็ต้องลงโทษ ลงทัณฑ์กันตามระเบียบ วงประชุมคณะกรรมการข้าราชการตำรวจ (ก.ตร.) ที่มี บิ๊กอ๊วย-พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมครั้งที่ 4/2565 มีผู้บังคับบัญชาระดับสูงของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ และคณะอนุกรรมการด้านต่างๆ เข้าร่วมประชุมนั้น คณะอนุกรรมการข้าราชการตำรวจด้านวินัย อุทธรณ์ ร้องทุกข์ และบริหารทรัพยากรบุคคล ได้รายงานข้อมูลการกระทำผิดวินัยร้ายแรงของข้าราชการตำรวจ เดือน เม.ย.65 มีข้าราชการตำรวจอุทธรณ์โทษทั้งสิ้นจำนวน 25 นาย เป็นข้าราชการตำรวจอุทธรณ์โทษทางวินัยจำนวน 19 นาย และปลดออกจากราชการจำนวน 6 นาย ทั้งนี้ ตั้งแต่เดือน ม.ค.-เม.ย.65 มีข้าราชการตำรวจอุทธรณ์โทษทางวินัยร้ายแรงทั้งสิ้นจำนวน 88 นาย เป็นข้าราชการอุทธรณ์จากราชการจำนวน 69 นาย และปลดออกจากราชการจำนวน 19 นาย



เริ่มผ่อนคลายมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 การเยือนทางด้านการทหารของกองทัพมิตรประเทศเริ่มกลับมาปกติ สัปดาห์ที่ผ่านมา บิ๊กแก้ว-พล.อ.เฉลิมพล ศรีสวัสดิ์ ผู้บัญชาการทหารสูงสุด เดินทางเยือนสาธารณรัฐสิงคโปร์ ตามคำเชิญของ พล.ท. Melvyn Ong Su Kiat ผู้บัญชาการทหารสูงสุดสิงคโปร์ ระหว่างวันที่ 25-27 เม.ย.65 การพบปะครั้งนี้ "บิ๊กแก้ว" เยี่ยมปากชั้นชมการพัฒนากองทัพสิงคโปร์ ที่จะจัดตั้งหน่วย Digital Intelligence Services (DIS) ในเดือน ต.ค.นี้ ซึ่งจะนำกองทัพสิงคโปร์ไปสู่การเป็น Digital Forces ต่อไป นอกจากนี้ยังได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับประเด็นความมั่นคงในภูมิภาค กับ ดร. Ng Eng Hen รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมสิงคโปร์ โดยกล่าวถึงความสัมพันธ์ทางการทูตที่สถาปนาความร่วมมือกันมายาวนานถึง 57 ปี จากนั้นได้เยี่ยมชมหน่วยงานสำคัญ ได้แก่ ศูนย์ประสานและดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการก่อการร้าย Counter Terrorism Information Center (CTIF), ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยที่จะประสานความช่วยเหลือระหว่างกองทัพต่างประเทศกับกองทัพในประเทศที่ได้รับผลจากภัยพิบัติ Regional HADR

Coordination Center (RHCC) และศูนย์ความร่วมมือด้านการข่าวต่อภัยคุกคามทางทะเล Information Fusion Center (IFC)

เสียใจ-ยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รองหัวหน้าพรรคเพื่อไทย เปิดข้อมูลพบว่า เป็น UAV รุ่น Hermes 900 จากบริษัท เอลบิส ประเทศอิสราเอล ไม่ใช่ของจีนตามที่มีการคาดการณ์ไว้ในยุค ผ.ท.ก่อนหน้านั้น พร้อมเปิดจุดอ่อนตั้งคำถามมากมาย จากการตรวจสอบพบว่าขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการพิจารณาของสำนักงานงบประมาณกลาโหม เพื่อดูเรื่องความถูกต้องของเอกสาร รวมถึงอยู่ในขั้นตอนพิจารณาให้ความเห็นชอบเรื่องความเหมาะสมของราคาของสำนักงานประมาณ กระทรวงการคลัง คู่ขนานกันไป เสร็จสิ้นขั้นตอนดังกล่าวจึงจะเสนอให้ พล.อ.วรเกียรติ รัตนานนท์ ปลัดกระทรวงกลาโหมได้ภายในต้นเดือน พ.ค.นี้ แต่หากแกะดูจาก "ทีโออาร์" ระบุไว้ว่าต้องการอย่างน้อย 1 ระบบ 3 ลำ โดยการคัดเลือกแบ่งเป็นเกณฑ์ด้านราคา 20 เปอร์เซ็นต์ และคะแนนด้านเทคนิค 80 เปอร์เซ็นต์ แม้ว่าถ้าบริษัทใดเสนอจำนวนของอากาศยานมากกว่านั้นก็จะเป็นส่วนหนึ่งที่นำมาประกอบการตัดสินใจ เพราะจะทำให้ ทรม.มีอากาศยานจำนวนมากขึ้น ทำให้การจัดซื้อในระบบที่ 2 ไม่จำเป็นต้องเสนอเต็มวงเงิน 4,070 ล้านบาท เพราะระบบครั้งแรกสามารถจัดหาครอบคลุมทั้งหมด ทั้งสถานีควบคุมภาคพื้น อุปกรณ์ติดตั้งที่ใช้ในการปฏิบัติการ อากาศยานที่จะใช้ในการส่งกำลังบำรุง การสนับสนุนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ในส่วนของเรือดำน้ำ เสธ.แจ๊ก-พล.ร.อ.เฉลิมศักดิ์ ศิริสวัสดิ์ เสนอวิธีการทหารเรือ ในฐานะประธานคณะกรรมการโครงการเรือดำน้ำ คงต้องทำการบินอย่างหนักในการเตรียมชุดคุยกับรองประธานบริษัท GSOC คู่สัญญาเรือดำน้ำ S26T เพื่อหาข้อยุติเรื่องเครื่องยนต์ MTU ที่เยอรมนีไม่ขายให้จีน จากปมของสัญญาที่ไม่ได้ระบุรุ่นเครื่องยนต์ดังกล่าวไว้ แต่ไปเขียนอยู่ในรายงานการประชุม PMR: Program Management Review โดยบริษัทเสนอติดตั้งเครื่อง MTU ซึ่งเป็นเครื่องยนต์ที่มีมาตรฐาน และเรือดำน้ำของไทยที่ใช้เครื่องยนต์ดังกล่าวเป็นส่วนใหญ่ ใน Meeting Minute ซึ่งมีภารกิจรับทราบผลการประชุมทุกครั้ง แต่จะผูกเป็นส่วนควบคุมตามสัญญา จะมีผลผูกมัดตามกฎหมายแค่ไหน และถ้าไม่เป็นไปตามนั้นจะมีการชดเชย หรือเพิ่มเติมอะไรให้ ทร.ไทย แต่เมื่อ TOR เขียนไว้กว้างๆ ในกรณีที่ปัญหาหรือข้อขัดแย้งใดๆ ให้นำไปสู่การเจรจาแบบฉันทมิตร ก็เชื่อว่าน่าจะหาข้อยุติได้ไม่ยากนัก แต่ที่หลายฝ่ายกังวลคือปัจจัยที่ขาดความคุม โดยเฉพาะ "พีเอ็มเอ็ม" มหาอำนาจที่เฝ้าดูการขยับตัวของไทยในเรื่องอาวุธเชิงยุทธศาสตร์

การซื้อTWITTERเข้าการเมืองได้อย่างไร?

กอนเช้าเรื่องวันนี้ ผมขอออกตัวก่อนว่าผมตั้งใจเขียนเรื่องอื่น แต่พอมีข่าวโจมตีการขาย Twitter ให้กับ Elon Musk ปรากฏมากขึ้นๆ ทุกวัน ผมเลยสงสัยว่าทำไมคนถึงต่อต้านการซื้อ Twitter ในครั้งนี้?

ผมเข้าใจดี ซ็อกังวลสำหรับคนทั่วไปเวลาที่มีข่าวประเภทนี้เกิดขึ้นทุกครั้ง ผมเข้าใจประเด็นเรื่องการผูกขาดตลาดที่อาจเกิดขึ้น ผมเข้าใจประเด็นบริษัท หรือบุคคลยักษ์ใหญ่ ที่ดูเหมือนว่าขึ้นชื่อทุกอย่าง และทำลายระบบคู่แข่งในตลาด ผมเข้าใจประเด็นการทำลายรายย่อยและบริษัทเล็กๆ

ผมยอมรับว่า ในหลายๆ ครั้งผมแอบชื่นชมบริษัทหรือบุคคลที่วางตัวเองให้มีโอกาสซื้อสิ่งที่ตัวเองอยากซื้อ ผมไม่แน่ใจว่าจะค่าผมมองโลกสวยหรืออยู่ในโลกเพื่อฝัน แต่ผมมองดูว่าคนที่สามารถวางตัวเองให้อยู่ในโอกาสแบบนี้ไม่ใช่ธรรมดาครับ และเงินที่เขาได้มาไม่ได้มาแบบง่ายๆ (ส่วนเงินนั้นจะมาแบบวิธีไหนก็ว่ากันไปครับ)

แต่ทั้งนี้ทั้งนั้น ผมก็เข้าใจและเห็นด้วยที่สนามแข่งขันต้องมีสิทธิเท่าเทียมกัน กติกา กฎระเบียบ และกฎหมายนั้นควรครอบคลุมทุกๆ คนให้เกิดความเสมอภาค แต่ในโลกแห่งความจริงถึงแม้ทุกคนเท่าเทียมกัน จะมีคนบางคนและกลุ่มบางกลุ่มเท่าเทียมกว่าคนอื่นครับ

ผมยอมรับว่า เมื่อข่าว Musk จะซื้อ Twitter ปรากฏ ผมไม่ได้ตามอะไรมากมายครับ ผมก็เห็นว่า เป็นเรื่องคนที่รวยที่สุดในโลก กว้านซื้อสิ่งที่ตัวเองอยากซื้อ กว้านซื้อในสิ่งที่ตัวเองอยากได้ ส่วนจะมีเหตุผลอะไรคงไม่มีใครรู้หรอก มีแต่คนคาดเดา มีแต่คนวิเคราะห์ แต่ต่อเมื่อเขามีกำลังซื้อที่สามารถซื้อได้ผมเลยไม่ใส่ใจเท่าไรนัก อาจเป็นเพราะผมไม่เล่น Twitter ก็ได้



ส่วนในเรื่องของตัว Elon Musk เอง ผมก็ได้ติดตามอะไรเขามากเป็นพิเศษ ผมรู้จักชื่อ รู้จักผลงาน และรู้ว่าเขาเป็นชาวอยู่เรื่อยๆ แต่ผมไม่ได้บูชาเขาว่าเป็นเทพเจ้าแห่งความสำเร็จ หรือเป็นเทพเจ้าแห่งการเงิน ผมชื่นชมเขาที่ได้ทำให้ตัวเองประสบความสำเร็จ เหมือนที่ผมชื่นชมทุกๆ คนทั่วโลกที่ประสบความสำเร็จเช่นเดียวกัน

แต่ในการซื้อขายครั้งนี้ ข้อกล่าวหาที่มักปรากฏกลับไม่เป็นประเด็นครับ

ถ้าถามว่า Twitter เป็นบริษัทยักษ์ใหญ่ มีกำไรมหาศาลหรือไม่ หรือครองตลาดโลกโซเชียล ผมบอกเลยว่าไม่เชิงครับ Twitter ไม่ยากจน ไม่ได้ล้มละลาย แต่ก็ไม่ได้มีกำไรมหาศาลเหมือน Google หรือ Facebook ดังนั้น การซื้อ Twitter จะไม่ได้ทำให้ Musk รวยกว่าเดิม เพราะเขาบอกเองว่าเขาไม่สนใจผลกำไร เขาบอกว่าเขาใส่ใจเรื่องสิทธิเสรีภาพในการแสดงความคิดเห็น หรือ Free Speech มากกว่า เขาอยากให้ Twitter ผลักดันความเป็นมนุษย์มากกว่าเดิม ซึ่งหมายความว่าเขาอยากให้ผู้ซื้อ Twitter ต้องแสดงตนและไม่สามารถหลบซ่อนหลังนามสมมุติเหมือนทุกวันนี้

เพราะอย่างที่เรารวมกันอยู่ในโลกโซเชียลเมื่อเราสามารถหลบซ่อนหลังนามสมมุติ ทุกคนมีความกล้าหาญ

ขึ้นมาทันทีครับ ไม่แตกต่างไปจากเด็กแว้นหรือวัยรุ่นซ่าๆ ที่มีพลังพิเศษต่อหน้าเพื่อน แต่เมื่ออยู่คนเดียวกลับอ่อนโยนแล้วหมดความกล้าหาญขึ้นมาทันที ในโลกโซเชียลนอกจากจะกล้าหาญเมื่อหลบซ่อนหลังนามสมมุติ มันมีความอันตรายเกิดขึ้น ต่อเมื่อหาเหยื่อเพื่อหลอกลวงหรือคิดการไม่ดีครับ

เมื่อฟังข่าวนี้ผมก็นึกว่าจะมีแต่คนปรบมือและชื่นชม แต่ปรากฏว่ามีแต่คนแสดงความกังวล และคนที่แสดงความกังวลและแสดงความไม่พอใจไม่ใช่คนนอกครับ แต่กลับเป็นคนของ Twitter เอง

ผมเข้าใจ ถ้าเป็นคนในจะแสดงความกังวลออกมาทุกครั้งเมื่อมีคนนอกเข้าไปซื้อกิจการ เพราะเขาต้องกังวลอนาคตของตัวเอง ไม่รู้ว่าจะทำอะไรใหม่จะพาไปในทิศทางไหน ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดาครับ แล้วเป็นเรื่องน่าเห็นใจ แต่ในครั้งนี้นี่คน Twitter มีความกังวลชัดเจนว่า Musk จะเข้าไปทำลายระบบ Free Speech

พวกเขาไม่เชื่อคำประกาศของ Musk ที่อยากผลักดันเรื่อง Free Speech เพราะจากประวัติของ Musk เอง เวลาใครจะเขียนประณามตัว Musk หรือบริษัทในเครือช่าย ก็มักจะหาทางปิดปากผู้ประณามเกือบทุกราย และตัว Musk เอง มักจะแสดงความคิดเห็นเป็นประเด็นในทางลบเป็นประจำ

อยู่ๆ Musk ซื้อ Twitter กลับกลายเป็นเรื่องการชนกันระหว่างสองขั้ว ระหว่างขั้วขวา (Conservatives) กับขั้วซ้าย (Liberals) และกลับกลายเป็นเรื่องการเมืองขึ้นมา

กลุ่มขวากำลังเรียกร้องการซื้อช่ายครั้งนี้ เพราะพวกเขาจะได้กลับมามีเวทีแสดงความคิดเห็นบ้าง เนื่องจาก Twitter เคย Ban อดีตประธานาธิบดี Donald Trump หลังการบุกสภา Congress กลุ่มขวาเหล่านี้เหมือน Ban Twitter กลับ เพื่อแสดงจุดยืนและแสดงความไม่พอใจ

แต่ถึงแม้จะพยายามหาเวทีอื่น ยังไงๆ ไม่เหมือนบ้านเก่า ส่วนกลุ่มซ้ายจะมีความกังวลว่า เมื่อ Musk เข้ามาและผลักดันเรื่อง Free Speech เขากลัวว่าจะผลักดัน Free Speech แบบสุดโต่ง จะเป็น Free Speech ที่เน้นความเกลียดชัง ความขัดแย้ง เน้น Fake News เป็นหลักครับ หรือพูดง่าย ๆ ย้อนยุคกลับไปอยู่ยุคก่อน Trump จะถูก Ban

กลุ่มขวากบอกว่า พวกเขามีสิทธิในการแสดงความคิดเห็นเหมือนกลุ่มอื่นเขาต่อเมื่อเป็นความเชื่อ และเป็นสิทธิของเขา ทำไมจะต้องถูกต่อต้าน

ส่วนกลุ่มซ้ายจะบอกว่า Free Speech มีได้ แต่ขอบเขตคือ ไม่ตั้งใจเผยแพร่ข้อมูลที่จะเกิดความเกลียดชังและความขัดแย้ง

ในกลุ่มซ้ายเริ่มมีประกาศจากหลายคนว่า ต่อจากนี้ไปจะยกเลิกใช้ Twitter เพราะรับไม่ได้ที่ Twitter จะกลับมาเป็นเวทีผลักดันเรื่องความขัดแย้งและความเกลียดชังเหมือนยุค Trump แต่บางคนบอกว่า ถ้าพวกเราไม่อยู่ต่อต้านโลกมืดที่กำลังกลับมา ใครจะให้แสงสว่าง ใครจะเป็นผู้ต่อต้าน และใครจะเผยแพร่ความจริง

ประเด็น Twitter เป็นประเด็นที่น่าสนใจครับ และเป็นเรื่องน่าติดตาม จากสัปดาห์ก่อนผมพูดถึงเรื่อง Disney World และการชนกันผู้ว่าการรัฐฟลอริดา Ron DeSantis ไปแล้ว และเป็นการชนกันระหว่างสองยักษ์ใหญ่ใช้ใหม่ครับ? คราวนี้ผมแฉเรื่อง Twitter ที่กลับกลายเป็นเรื่องการชนกันระหว่างกลุ่มซ้ายกับกลุ่มขวา ทั้งๆ ที่ดูเหมือนไม่เกี่ยวกับกันตาม ในสัปดาห์หน้าผมจะหยิบยกอีกประเด็นหนึ่งที่น่าจะโยงการเมือง แต่กลับเป็นเรื่องการเมืองชัดๆ.



กีตาร์ตำนาน ● กีตาร์ไฟฟ้าเฟนเดอร์มัสแตงรุ่นปี 1969 ของเคิร์ต โคเบิร์น โขว์อยู่ ที่ฮาร์ตโรคคาเฟ่ กรุงลอนดอน เมื่อวันที่ 28 เม.ย. โดยจะนำกีตาร์ตัวนี้ไปประมูลที่ นิวยอร์กในวันที่ 20 พ.ค. (GettyImages)



โรมรำลึก ● หญิงสาวแต่งกายแบบหญิงบริสุทธิ์และนักเต้นรำโรมันโบราณ ร่วมเดินพาเหรดในงานเฉลิมฉลองการสถาปนากรุงโรมและอาณาจักรโรมัน ที่กรุงโรม เมื่อวันที่ 24 เม.ย. (GettyImages)



ปิ่นเล่น ● แพนดาปิ่นตันไม่เล่นที่ศูนย์อนุรักษ์และวิจัยแพนดา นครเฉิงตู มณฑลเสฉวน เมื่อวันที่ 26 เม.ย. (GettyImages)



กลางทุ่ง ● ผู้เข้าแข่งขันจักรยานรายการ "ตูร์เดอโรมังดี" ยูซีแอลเวิลด์ทัวร์ ปั่นจักรยานกลางทุ่งดอกไม้ที่เทศบาลวัลบรัว ทางตะวันตกของสวีเดนแลนด์ เมื่อวันที่ 29 เม.ย. (AFP)



สันติภาพ ● สลาวา โบเรกกี ศิลปินประติมากรรมทนายชวายุเครน ถ่ายรูปหน้าผลงานเรียกร้องสันติภาพในยูเครนที่เขาสร้างสรรค์ขึ้นที่เมืองเวียร์มัส อังกฤษ เมื่อวันที่ 28 เม.ย. (GettyImages)



โซวในมือ ● นักกายกรรมแสดงการเดินบนลวดระหว่างการชุมนุมรำลึกครบ 1 ปี เหตุการณ์ประท้วงรัฐบาลของประธานาธิบดีอิวาน ดูเก ของโคลอมเบีย ที่กรุงโบโกตา เมื่อวันที่ 28 เม.ย. (AFP)



ภาพ: มารีน เลอเพน (Marine Le Pen) หัวหน้าพรรค National Rally

เครดิตภาพ: <https://rassemblementnational.fr/photos/deplacement-de-marine-le-pen-en-vendee-pour-soutenir-la-candidature-dherve-juvin/>

อนาคตเลอเพนกับเสรีประชาธิปไตยฝรั่งเศส

สถาปนา
การณโลก
โดย
ชาญ คุ้มปัญญา
www.chanchaivision.com

มารีน เลอเพน (Marine Le Pen) ยอมรับว่า เธอแพ้การเลือกตั้งประธานาธิบดีมาครั้ง อีกครั้ง และเป็น “ชัยชนะอันรุ่งโรจน์” (brilliant victory) เพราะเธอได้คะแนนสูงสุดเท่าที่เคยได้มา ประกาศเดินหน้าทางการเมืองต่อไป

การก้าวขึ้นมามีอำนาจของเลอเพน:
เลือกตั้งประธานาธิบดีฝรั่งเศสจะมี 2 รอบ รอบแรก เป็นการเลือกผู้สมัครจากทุกพรรค รอบที่ 2 ซึ่งชัวยระหว่าง 2 คนแรกที่ได้คะแนนสูงสุด

การเลือกตั้งสมัยปี 2017 เป็นการขั้วเดียวระหว่าง เอมมานูเอล มาครง (Emmanuel Macron) ตัวแทนของ พรรคสายกลาง กับมารีน เลอเพน (Marine Le Pen) พวก ขาวจัด (far-right) ในการเลือกตั้งรอบแรกของปี 2017 มาครงมาอันดับหนึ่งได้คะแนน 23.7% ตามมาด้วยเลอเพนได้ 21.7 คะแนน รอบ 2 เลอเพนได้ 33.9% แต่แพ้ มาครง

การเลือกตั้งสมัยล่าสุดที่เพิ่งเสร็จสิ้น เป็นการ ขั้วเดียวระหว่างประธานาธิบดีมาครงกับเลอเพนอีกครั้ง ทั้งคู่ต่างมีจุดได้เปรียบเสียเปรียบ ถ้ามองจากเลอเพน 5 ปี ที่ผ่านมาได้ปรับปรุงแก้ไขจุดอ่อนถึงขั้นเปลี่ยนชื่อพรรค ลดความสุดโต่งเพื่อให้คนส่วนใหญ่ยอมรับได้มากขึ้น

ผลการเลือกตั้งรอบแรกของปี 2022 มาครงนำเป็นที่ 1 ได้ 27.85% เลอเพนตามมาเป็นอันดับ 2 ได้ 23.15% จะ เห็นว่าเมื่อเทียบกับเลือกตั้งปี 2017 คะแนนมาครงบวก เพิ่ม 4% เลอเพนได้คะแนนรอบแรกมากขึ้นเช่นกัน เป็น คะแนนสูงสุดเท่าที่เคยได้มา คะแนนรอบแรกมีความ สำคัญเพราะเลือกจากทุกพรรค คนฝรั่งเศส 23% เลือก เลอเพนพวกขาวจัด (far-right)

คะแนนรอบ 2 ของปีนี้ (2022) เลอเพนได้คะแนน 41% (41.46) เพิ่มจากเลือกตั้งครั้งก่อน (2017) ที่ได้ 33% เป็นหลักฐานชี้ชัดว่าคนฝรั่งเศสนิยมพรรคขาวจัดมากขึ้นหรือละทิ้งกระแสหลักที่ขู่ว่าเสรีประชาธิปไตย เป็น เหตุผลที่เลอเพนประกาศว่าเป็น “ชัยชนะอันรุ่งโรจน์” เพราะเธอได้คะแนนเสียงสูงสุดเท่าที่เคยได้มา หลายคนตี

ครั้งหนึ่งคนฝรั่งเศสจำนวนมากเห็นว่าคนอย่าง เลอเพนน่ารังเกียจ แต่บัดนี้พิสูจน์แล้วว่าพวกเขา จัดนี้แหละที่สังคมยอมรับมากขึ้นและอาจได้เป็น ประธานาธิบดีฝรั่งเศส

รอบแรกเลือกพรรคอื่นเมื่อถึงรอบ 2 เลือกเลอเพน

หากเลอเพนยังมุ่งหน้าทางการเมืองต่อไป ประชาชนเมื่อหน้ารัฐบาลมาครง รอบรอบอำนาจเก่า ในการเลือกตั้งครั้งต่อไปปี 2027 เลอเพนอาจเป็นอันดับ 1

ตัวอย่างนโยบายของเลอเพน 2022 ที่ถูกวิพากษ์:
ประการแรก เสนอให้ถอนตัวออกจากอียู โกลด์ซิด

รัสเซีย
แต่ไหนแต่ไรฝรั่งเศสคิดว่าการเป็นสมาชิกอียูช่วยให้ มั่งคั่งมั่นคง แต่เลอเพนเสนอให้ฝรั่งเศสถอนตัวออกจาก อียู (หรือลดความสำคัญ) ต่อต้านโลกาภิวัตน์ และต้องการ ให้นำโตมิสัมพันธ์ที่ดีกับรัสเซียอีกครั้ง เป็นนโยบายที่ แตกต่างจากประธานาธิบดีมาครง ที่ดำเนินตามแนวทาง รัฐบาลสหรัฐ เลอเพนเชื่อว่าต้องการนโยบายต่างประเทศที่ เป็นอิสระจริงๆ

ประการที่ 2 ต่อต้านกลุ่มผู้ทรงอำนาจ
ตั้งแต่เลือกตั้งรอบก่อน (2017) อีกประเด็นที่ทำให้ เลอเพนได้รับความนิยมคือกระแสเมื่อหน้านักการเมือง พรรคการเมืองกระแสหลัก กลุ่มผู้ทรงอำนาจ (The establishment) ที่ครอบงำประเทศ มาครงถูกตีตราว่าเป็น ตัวแทนของพรรคการเมืองเก่า

กลุ่มชนชั้นล่างคนรากหญ้ามักนิยมเลอเพนมากกว่า มาครง จึงอาศัยจุดอ่อนของรัฐบาล เข้าหาประชาชนที่ไม่ ชอบรัฐบาล เกิดภาพสังคมที่เลือกตามชนชั้น

ประการที่ 3 สนับสนุนคนฝรั่งเศสแท้ๆ
หนึ่งในนโยบายที่ถกกันมากคือ เลอเพนต้องการให้ คนฝรั่งเศสแท้ๆ (native French people) เท่านั้นที่จะได้ รับการดูแลจากรัฐบาลเต็มที่ในทุกด้าน ไม่ว่าเรื่องการ ศึกษา การรักษาพยาบาล งานอาชีพ ฯลฯ ส่วนที่เหลือน (non-French people) จะไม่ได้รับสิทธิประโยชน์เต็มเม็ด เต็มหน่วย ถูกกีดกันไม่ให้เจริญก้าวหน้าในหน้าที่การงาน เกิดสภาพของพลเมืองชั้น 1 กับชั้น 2 แม้ทั้งคู่ต่างมี สถานะเป็นพลเมืองก็ตาม

เลอเพนผู้ยึดมั่นอุดมการณ์:

ถ้าวิเคราะห์ในเชิงอุดมการณ์ ต้องชื่นชมเลอเพนที่ ทำงานการเมืองอย่างมีอุดมการณ์ ย้อนหลังปี 1972 สมัย บิดาเลอเพนก่อตั้งพรรคการเมือง ตอนนั้นเป็นเพียงพรรค เล็กๆ ที่สังคมปฏิเสธ ถูกตีตราว่าเป็นกลุ่มของคนเพียง หยิบมือที่นิยมความสุดโต่ง พรรคของเลอเพนไม่ผลต่อ การเมืองประเทศ เป็นกลุ่มนอกสายตา แต่พวกเขาึด มั่นอุดมการณ์แม้เผชิญการต่อต้านจากสังคม ยืนหยัด อุดมการณ์ท่ามกลางแรงกดดัน ปรับเปลี่ยนนโยบายกับ พหุติกรรมจนผู้คนยอมรับมากขึ้น บัดนี้กลายเป็น 1 ใน 2 พรรคที่เข้าชิงตำแหน่งประธานาธิบดีของประเทศ

ไม่ว่าเลอเพนจะชนะเลือกตั้งหรือไม่ **สังคมพูดถึง นโยบายของพวกเขาอย่างกว้างขวาง ผู้คนยอมรับมากขึ้น แม้ไม่ตีเลิกละในสายตาหลายคนแต่ดีกว่าพรรคอื่นๆ หลายพรรค และอาจเป็นพรรคแกนนำรัฐบาลในที่สุด เป็นตัวอย่างความสำเร็จของพรรคการเมืองที่ยึดมั่น อุดมการณ์**

ข่าวก้าวขึ้นมา เสรีประชาธิปไตยถดถอย:
“ข่าวก้าวขึ้นมา เสรีประชาธิปไตยฝรั่งเศส ถดถอย” คือข้อสรุปปรากฏการณ์การก้าวขึ้นมาของเลอเพน มีประเด็นน่าสนใจดังนี้

ประการแรก เมื่อหน้าพรรคกระแสหลัก
โดยเนื้อแท้แล้วคนฝรั่งเศสส่วนใหญ่ไม่นิยมพรรคสุด โต่ง แต่ที่ก้าวขึ้นมาได้ เหตุผลหลักข้อหนึ่งคือชาวฝรั่งเศส หลายคนเมื่อหน้าพรรคการเมืองแบบเดิมๆ เริ่มคุ้นชินกับ นโยบายสุดโต่ง

แม้ฝรั่งเศสขึ้นชื่อว่าเป็นต้นแบบประชาธิปไตยตะวันตกประเทศหนึ่ง แต่ทุกวันนี้ชาวฝรั่งเศสจำนวนมากไม่ไว้วางใจ นักการเมือง ไม่คิดว่าพวกเขากำลังทำหน้าที่เพื่อประชาชน นักการเมืองพยายามบอกให้ประชาชนทำตามกฎหมายแต่ เองตัวนั้นแหละที่ละเมิดกฎหมาย จึงคิดลองของใหม่ แม้มีความเสี่ยงแต่ดีกว่าทนอยู่ในการเมืองแบบเดิมๆ

ประการที่ 2 ทศคนคิดเหยียดผิวเหยียดเชื้อชาติ

มีผู้อธิบายว่าพรรคของเลอเพนได้รับความนิยมในกลุ่มคนรากหญ้า เป็นพวกประชานิยม (populist) แต่ ต้องขยายความต่อว่าเป็นรากหญ้าที่ถดถอยจากหลักเสรี ประชาธิปไตย เป็นแนวทางแบบข่าวกจัดคล้าย White Supremacy ของอเมริกา เรื่องที่คนผิวขาวบางกลุ่มเห็นว่าตนเท่านั้นที่เป็นผู้ปกครองประเทศอันชอบธรรม เป็น ความชอบธรรมที่คนผิวขาวใช้ชีวิตอย่างหรูหรา ส่วนคน ผิวสีต้องเป็นผู้รับใช้

ครั้งหนึ่งคนฝรั่งเศสจำนวนมากเห็นว่าคนอย่างเลอเพนน่ารังเกียจ (nasty) แต่บัดนี้พิสูจน์แล้วว่าคนอย่าง เลอเพนนี่แหละที่สังคมให้การยอมรับมากขึ้น เป็นหลัก ฐานชี้ว่าทัศนคติสังคมฝรั่งเศสเปลี่ยนไป

ประการที่ 3 ประชาธิปไตยเพื่ออะไร

ประวัติศาสตร์ชี้ว่าการเลือกตั้งฝรั่งเศสไม่ได้ เพื่อมุ่งสู่หรือรักษาเสรีประชาธิปไตย ในอดีตเคยได้ ประธานาธิบดีสายสังคมนิยมด้วยซ้ำ แต่ถ้ามองจาก มุมชาวบ้านอาจเป็นเพียงเพื่อมีงานทำ มีรายได้เพิ่มขึ้น สนับสนุนหรือต่อต้านมุสลิมเพราะคิดว่ากระทบต่อวิถี ชีวิต **เรื่องเหล่านี้มีความสำคัญถึงขั้นสนับสนุนลดความ เป็นเสรีประชาธิปไตย (เช่น ลดเสรีภาพ ลดสิทธิมนุษยชน ไม่เห็นว่าการแข่งขันระหว่างกลุ่มอำนาจที่ต้องการเข้า มาถืออำนาจปกครอง โดยกำหนดนโยบายที่กระตุ้นให้ ประชาชนเลือกพวกเขา**

ดังนั้น การเลือกตั้งตามระบอบประชาธิปไตยจึงไม่ใช่ เพื่อให้ได้มาซึ่งเสรีภาพ ความเสมอภาค ภาวะสภาพเสมอ ไป แต่เป็นหลายสิ่งหลายอย่างที่รวมๆ กันอยู่ภายใต้การ เลือกตั้ง

ประการที่ 4 การถดถอยระดับโลก

ความเป็นไปของฝรั่งเศสกับสหรัฐอเมริกาการถดถอย ของเสรีประชาธิปไตยโลก ทั้งกรณีสหรัฐกับฝรั่งเศส ต่างเห็นด้วยกับการลดทอนเสรีภาพ ความเสมอภาค ภาวะสภาพ เห็นด้วยกับมุมมองว่ามนุษย์ไม่เท่ากัน บาง เชื้อชาติบางสีผิวเหนือกว่า บ่อยครั้งยกเหตุผลว่าเป็นเรื่อง ความมั่นคงแห่งชาติ

ตำราตะวันตกจะให้ฝรั่งเศสกับสหรัฐอเมริกาเป็น แบบอย่างประชาธิปไตยโลก ถ้ายึดตามแนวนี้นี้เท่ากับ ว่าเป็นแบบอย่างของเสรีประชาธิปไตยที่ถดถอยห่างจากหลัก เสรีภาพ ความเสมอภาค ภาวะสภาพ นำคิดว่านานาชาติ ควรยึดถือ 2 ประเทศนี้เป็นแบบอย่างประชาธิปไตยของ ตนอีกหรือไม่ ประชาธิปไตยแบบใดที่ควรยึดถือ.

thaipost.net ไทยโพสต์ ออนไลน์

กลยุทธ์สำคัญในการบริหาร HR ในยุค Metaverse

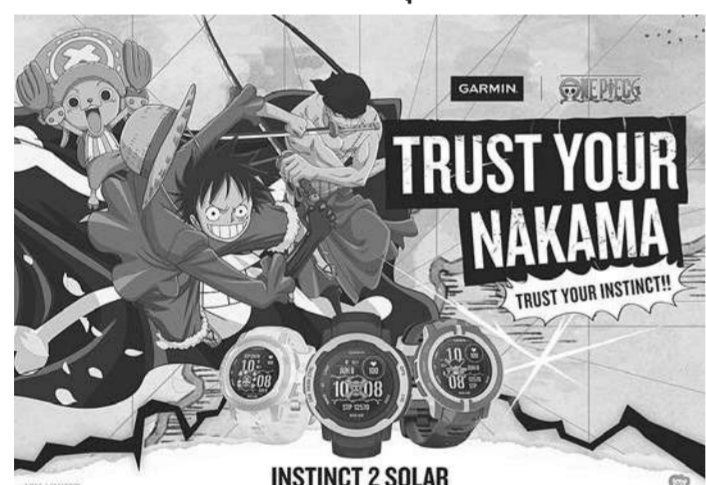


โซนี่ไทยเปิดตัววอล์คแมนระดับพรีเมียม

บริษัท โซนี่ ไทย จำกัด ยกระดับมาตรฐานใหม่ของการฟังเพลง ความละเอียดสูง ตอบโจทย์ความบันเทิงของผู้รักเสียงเพลง พร้อมเปิดตัวผลิตภัณฑ์ในกลุ่มวอล์คแมน 2 รุ่นใหม่ล่าสุด...



การมีนจับมือ 'วันพีซ' เปิดตัวรุ่นลิมิเต็ดเอ็ดิชั่น



การมีน ผู้ส่งมอบที่สร้างความหลากหลายทางเทคโนโลยี GPS ร่วมมือกับ 'วันพีซ' เปิดตัวรุ่นลิมิเต็ดเอ็ดิชั่นเฉพาะในเอเชีย ออกแบบโดยได้รับแรงบันดาลใจจากตัวละครอันเป็นที่รักจากการ์ตูนวันพีซ...

ไม่ต้องยอมรับว่าโลกของเรา กำลังก้าวเข้าสู่ "Metaverse" โลกเสมือนจริง ที่เข้ามามีส่วนเกี่ยวข้องกับชีวิตทุกคนมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งสถานการณ์โควิด-19...

การสร้าง Ecosystem ให้เชื่อมโยงกัน

นายภาณุวัฒน์ กาญจะโนส ผู้ร่วมก่อตั้งและหัวหน้าบริหาร ของบริษัท แฟร์ริมา แอนด์ วิลด์ กรุ๊ป จำกัด กล่าวว่า ปัจจุบัน Metaverse คือเรื่องที่บริษัทต่างๆ เริ่มให้ความสนใจและกำลังพูดถึงกันอย่างมาก...

ด้านธุรกิจ HR ต้องสามารถมองภาพรูปแบบธุรกิจที่อาจเปลี่ยนไปเมื่อเข้าสู่ Metaverse ที่จะกระทบถึง Operating Model และ Talent Model...

ด้านพนักงาน การเข้าสู่ Metaverse จะเปิดโอกาสในการบริหาร Culture และ Employee Experiences ได้อย่างยืดหยุ่นและมีความท้าทายมากยิ่งขึ้น...

พัฒนาทักษะใหม่ให้กับคนในองค์กร

นายวันเฉลิม สิริพันธ์ ผู้ร่วมก่อตั้งและหัวหน้าบริหาร ของบริษัท แฟร์ริมา แอนด์ วิลด์ กรุ๊ป จำกัด กล่าวเสริมว่า สิ่งที่สำคัญไม่ได้ในยุค Metaverse จากการศึกษาของบริษัท...

1. การเรียนรู้เพื่อสร้างความเปลี่ยนแปลง 2. ความเข้าใจเกี่ยวกับธุรกิจในโลกอนาคต 3. การบริหารการเปลี่ยนแปลงภายนอกองค์กร 4. การบริหารเทคโนโลยีควบคู่ไปกับบุคลากร...



วันเฉลิม สิริพันธ์

ยิ่งขึ้น เพื่อเตรียมพร้อมในการแข่งขัน และเพิ่มความยืดหยุ่นในการบริหารทรัพยากรบุคคลแก่องค์กร นอกเหนือจาก technical skill ต่างๆ ที่จำเป็นกับงานแล้ว...

สร้าง HR Tech เพื่อรองรับการทำงานรูปแบบใหม่

นอกเหนือจากกลยุทธ์ที่กล่าวไปข้างต้น อีกกลยุทธ์หนึ่งที่สำคัญไม่แพ้กันในยุค Metaverse คือการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้กับการทำงานของ HR...

ว่าต้องอยู่ในออฟฟิศอย่างเดียว องค์กรจึงควรสร้างระบบ HR Tech เพื่อรองรับการทำงานรูปแบบใหม่ให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น



เจดี เซ็นทรัล (JD CENTRAL) ผู้นำด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และธุรกิจค้าปลีกในประเทศไทย ชวนมาหว่าเราะ ห่า ห่า กับโปธา เดือนห้า อย่าง "5.5 ดีดีไดเร็ค"...

บมจ.เจ็ดตา อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย)

เปิดตัวโชว์รูมตู้คอนเทนเนอร์ Net Zero ณ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ จังหวัดชลบุรี ภายใต้ธีมงานจัดแสดงพลังงานทดแทน 100% ของเจ็ดตา...



มากมาย มาร่วมชมไฮโซชันสถานีรถยนต์ EV ไฮโซชันอาคารอัตโนมัติ ดาดำเซ็นเตอร์ ระบบอุตสาหกรรมอัตโนมัติ...

ดีเทค ทั้งให้ จัดแคมเปญ #ทั้งให้ดีมีดีได้ ชวนลูกค้าทุกเครือข่าย ร่วมทั้งรักขวัญมือถือและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เก่า เพื่อนำเข้าสู่ระบบรีไซเคิลอย่างถูกวิธี...

แอปสั้น วาดตลาดเลอร์โฮมโปรเจกเตอร์

รุ่น EH-LS12000B เพื่อให้คนที่กำลังจะหาโฮมเธียเตอร์ระดับไฮเอนด์ที่บ้านได้พบกับความตระการตาของภาพที่คมชัด สมจริง...



แอลจีเผยผลประกอบการไตรมาสที่ 1

แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ อิงค์ (แอลจี) เผยผลประกอบการประจำไตรมาสที่ 1 ของปี พ.ศ.2565 ด้วยยอดขายรวมที่ 17.53 พันล้านเหรียญสหรัฐ...

อย่างไรต่อผลิตภัณฑ์ที่ใช้ไฟฟ้ายากในบ้านของแอลจี เนื่องจากผู้บริโภคทั่วโลกยังคงให้ความสำคัญกับการใช้ชีวิตเพื่อสุขภาพที่ดีขึ้น...

หัวข้อเผยแพร่รายงานการพัฒนาสีเขียวปี 2573

หัวข้อเผยแพร่รายงานการพัฒนาสีเขียวประจำปี 2573 (Green Development 2030 Report) ในระหว่างการเสวนาหัวข้อ "Green ICT Empowers Green Development"...

สำหรับรายงานการพัฒนาสีเขียวดังกล่าว มุ่งเน้นให้เห็นว่าการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (digitalization) และการลดการปล่อยคาร์บอน (Decarbonization) สามารถขับเคลื่อนการพัฒนาที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างไร...

Apple สถิติใหม่ทุกกลุ่มธุรกิจยกเว้น iPad

แอปเปิลประกาศผลประกอบการประจำไตรมาสเดือนมีนาคม 2022 ยอดขายรวม 97,278 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 9% เทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน...



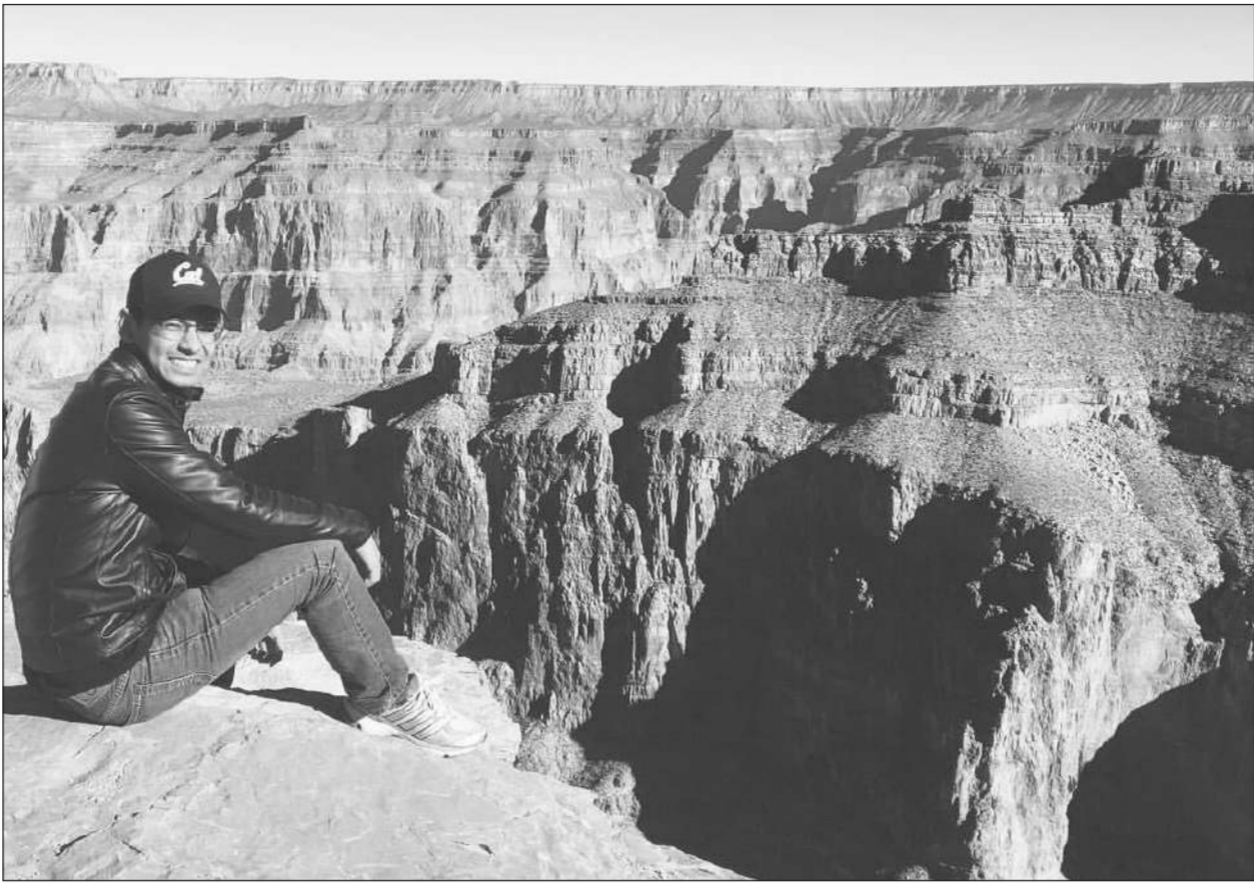
หากท่านผู้อ่านได้ติดตามข่าวในด้านโครงสร้างพื้นฐานเกี่ยวกับแวดวงการคมนาคมขนส่ง จะเห็นว่าเมื่อเร็วๆ นี้กระทรวงคมนาคมมีโครงการที่น่าสนใจ และได้รับความสนใจเป็นอย่างมากสำหรับคนในพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียง คือ โครงการก่อสร้างสะพานเชื่อมเกาะลันตา จ.กระบี่นั่นเอง โดย นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เป็นประธานในพิธีวางศิลาฤกษ์โครงการดังกล่าว และ นายอภิรัฐ ไชยวงศ์น้อย อธิบดีกรมทางหลวงชนบท ร่วมด้วย เมื่อเดือน มี.ค.ที่ผ่านมา

ไมรอช้า อาภิศย์เอกเขนก จะพาไปพูดคุยกับบุคลากรของกรมทางหลวงชนบท ที่ถือเป็นส่วนหนึ่งในการปลูกปั้น "โครงการสะพานเชื่อมเกาะลันตา" สะพานแห่งความหวังของชาว จ.กระบี่ ถือได้ว่าเป็นวิศวกร Generation ใหม่ที่จะเป็นส่วนสำคัญในการเดินทางขององค์กร พร้อมแชร์มุมมองในการทำงานผ่านการเล่าเรื่องของวิศวกรหนุ่มไฟแรงวัย 29 ปี **ธันวา วิบูลย์ศรีณย์ (เควิน)** วิศวกรโยธาปฏิบัติภารกิจ

เควิน นักเรียนทุน ก.พ. จบการศึกษาระดับปริญญาโท จาก University of California, Berkeley, USA ในสาขา Civil and Environmental Engineering (Geosystems) และระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ที่จะพาพูดคุย แชร์เรื่องราวการทำงานที่กรมทางหลวงชนบทตั้งแต่ปี 2560 สังกัดกองแผนงาน กลุ่มความร่วมมือระหว่างประเทศ

สำหรับนโยบายในการทำงานนั้น ท่านอธิบดีกรมทางหลวงชนบทได้ให้นโยบาย คือ 1.เน้นการเข้าถึงประชาชน ลดผลกระทบต่อชุมชนและพื้นที่ รวมถึงการวางแผนพัฒนาโครงข่ายทางหลวงท้องถิ่น 2.พัฒนาประสิทธิภาพการทำงานของกรมทางหลวงชนบท โดยเน้นการใช้หลักวิชาการประยุกต์กับการใช้เทคโนโลยี 3.พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถ พร้อมเสริมสร้างประสบการณ์ในการทำงาน รวมถึงส่งเสริมให้มีความก้าวหน้าในอาชีพ พัฒนาสภาพแวดล้อมองค์กรให้เอื้อต่อการทำงาน และส่งเสริมให้การทำงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

เควิน เล่าว่า ดั้งนั้นเมื่อมีโอกาสมาทำงานที่สังกัด สำนักก่อสร้างสะพาน กลุ่มตรวจสอบสะพาน สำหรับขอบเขตงานในความ



'ธันวา วิบูลย์ศรีณย์' วิศวกรเจนใหม่กรมทางหลวงชนบท



รับผิดชอบนั้น มีงานสำรวจ ออกแบบ เพื่อซ่อมบำรุงสะพานทุกภูมิภาค ซึ่งนอกจากงานหลักชิ้นนี้แล้วก็ยังมีงานโครงการขนาดใหญ่ที่อยู่ในความดูแลอีกหนึ่งชิ้นที่สำคัญ คือ "โครงการสะพานเชื่อมเกาะลันตา" ต.เกาะกลาง ถึง ต.เกาะลันตาน้อย อ.เกาะลันตา จ.กระบี่ ซึ่งได้มีส่วนร่วมตั้งแต่กระบวนการลงพื้นที่เพื่อศึกษาความเหมาะสมผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในชั้นรายละเอียด การวางแผนโครงการ การเลือกโครงสร้างที่เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อ



ให้มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด นับเป็นผลงานที่มีความท้าทาย ถือได้ว่าเป็นอีกหนึ่งบทบาทที่สำคัญและจะทำให้เควินในสิ่งที่ได้รับมอบหมาย ซึ่งจากการที่ลดลงพื้นที่ไปสำรวจความต้องการของชาวบ้านที่ได้รับความเดือดร้อนจากการเดินทางข้ามเกาะ ก็ทำให้ได้เห็นถึงความลำบากและมีความมุ่งมั่นสานต่อโครงการให้เป็นรูปเป็นร่างเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

เควิน เล่าว่า จากประสบการณ์การดำเนินงานชีวิตในตำแหน่งทำให้มีความอดทน ได้ฝึกการใช้ชีวิตในสังคมที่เราไม่เคย ซึ่งทั้งหมดนี้ได้นำมาปรับใช้ในชีวิตปัจจุบัน รวมไปถึงการที่ได้ออกกำลังกายเป็นประจำทุกวัน และได้นำประสบการณ์ที่ได้มาปรับใช้ในการทำงาน อาทิ นายกนกเทพ รัตนดิถก ณ ภูเก็ต ผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์และพัฒนามหาวิทยาลัยที่มีความพร้อม ทั้งในเรื่องการทำงานอย่างมีความสุข การทำให้มีแต่คนรักและอยากร่วมงานด้วย ซึ่งมองว่าเมื่อมีความสบายใจในการทำงานแล้วก็จะส่งผลให้การทำงานออกมามีมากยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ยังมีอดีตวิศวกรใหญ่อย่าง นายชัยณรงค์ อองจาวัฒน์ ท่านเป็นบุคคลที่พร้อมจะให้คำปรึกษาและหาแนวทางแก้ไขให้ตลอด ซึ่งทุกสิ่งที่ได้สัมผัสพบเจอทั้งหมดนี้จะนำมาปรับใช้ในชีวิตต่อไปเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ทั้งในด้านการทำงานและในการใช้ชีวิต แม้ว่าปัจจุบันจะมีความสุขกับการทำงานแล้ว แต่ก็พยายามทำงานที่ได้รับมอบหมายให้เต็มที่มากที่สุด เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนากรมฯ ให้แข็งแกร่งมากขึ้นต่อไป

เควิน ได้ฝากทิ้งท้ายว่าวิศวกรเป็นอาชีพที่ต้องเผชิญกับปัญหาและการคิดแก้ไขปัญหาอยู่ตลอดเวลา ในความคิดส่วนตัว วิศวกรจึงควรมี Growth mindset คือ การเปิดรับสิ่งใหม่ๆ พร้อมพัฒนาตัวเองและหาความรู้ในงานที่ทำอยู่ตลอดเวลา ส่วนงานด้านวิศวกรรมโยธา โดยเฉพาะงานโครงสร้างพื้นฐาน ไม่ว่าจะเป็นงานถนนหรือสะพาน ซึ่งเกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของประชาชนโดยตรง วิศวกรโยธาจึงเป็นอาชีพที่ต้องมีความรับผิดชอบต่อผู้สูง รอบคอบ และนึกถึงความปลอดภัยเป็นหลัก.



เปลี่ยนของขวัญปีใหม่ เป็นพลังใจให้สังคม

โครงการเปลี่ยนของขวัญปีใหม่ เป็นพลังใจให้สังคม ริเริ่มโดยเอ็กโก กรุ๊ป ด้วยแนวคิดในการแบ่งปันความปรารถนาดีและส่งเสริมความสุขให้กับผู้อื่นในเทศกาลปีใหม่ ซึ่งจะช่วยสร้างพลังบวกให้ทั้งผู้ให้และผู้รับ ประกอบกับบริษัทได้ประกาศนโยบาย No Gift Policy ในทุกระดับขององค์กร เพื่อยกระดับการกำกับดูแลกิจการที่ดี และสร้างมาตรฐานการประกอบธุรกิจที่โปร่งใส ตรวจสอบได้ตามแนวทางต่อต้านคอร์รัปชัน เอ็กโก กรุ๊ป จึงได้จัดโครงการนี้ขึ้น โดยเปลี่ยนงบประมาณที่เคยใช้จัดทำของขวัญปีใหม่มอบให้ผู้มีส่วนได้เสีย เป็นการบริจาคงบประมาณดังกล่าวให้แก่มูลนิธิและองค์กรสาธารณกุศลต่างๆ

โครงการยังเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้เสีย พันธมิตรทางธุรกิจที่เคยได้รับของขวัญจากเอ็กโก กรุ๊ป รวมถึงบุคคลทั่วไป มีส่วนร่วมในการเลือกองค์กรสาธารณกุศลและมูลนิธิที่ประสงค์ให้เอ็กโก กรุ๊ป นำงบประมาณไปบริจาค ผ่านกิจกรรมบนเว็บไซต์ www.palungjaiegco.com ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 โดยเอ็กโก กรุ๊ป เป็นผู้รับผิดชอบงบประมาณการบริจาคตลอดโครงการ



พยาบาลสงฆ์ งามวิจิตร เพื่อโรงพยาบาลชุมชน มูลนิธิสร้างรอยยิ้ม มูลนิธิโรงพยาบาลสมเด็จพระเจ้าพระยา ในพระบรมราชูปถัมภ์ มูลนิธิสงเคราะห์เด็กอ่อนพญาไท มูลนิธิอนุเคราะห์คนหูหนวก ในพระบรมราชูปถัมภ์ และมูลนิธิไทยรักษ์ป่า นายเทพรรัตน์ เทพพิทักษ์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ เอ็กโก กรุ๊ป กล่าวว่า เอ็กโก กรุ๊ป รู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้เป็นสื่อกลางในการแบ่งปันความสุขและส่งเสริมความช่วยเหลือคืนแก่สังคม

ผ่านโครงการเปลี่ยนของขวัญปีใหม่ เป็นพลังใจให้สังคม ซึ่งนอกจากจะสะท้อนเจตนารมณ์ขององค์กรแล้ว ยังสอดคล้องกับพันธกิจสำคัญของเราในการ "เป็นสมาชิกที่ดีของสังคมและใส่ใจต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม" นางสาวจรัสศรี ศรีรัมย์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารมูลนิธิช่วยคนตาบอดแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ กล่าว ว่า สถานการณ์โควิด-19 ประกอบกับภาวะเศรษฐกิจชะลอตัว ส่งผลให้มีผู้บริจาคเงินสนับสนุนน้อยลงอย่างมาก มูลนิธิช่วยคนตาบอดฯ จึงต้องปรับระดับและมีการระดมทรัพยากรค่าใช้จ่าย ดังนั้นเงินบริจาคที่ได้รับจากโครงการเปลี่ยนของขวัญปีใหม่ เป็นพลังใจให้สังคม โดยเอ็กโก กรุ๊ป จึงจะเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนภารกิจของมูลนิธิช่วยคนตาบอดฯ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะการดำเนินงานของโรงเรียนสอนคนตาบอดกรุงเทพที่มีค่าใช้จ่ายสูงถึง 30 ล้านบาทต่อปี ทัพอยุทพร เตมิกัญจน์ ประธานกรรมการมูลนิธิสร้างรอยยิ้ม ประเทศไทย เปิดเผยว่า โครงการเปลี่ยนของขวัญปีใหม่ เป็นพลังใจให้สังคม ที่ได้สนับสนุนเงินบริจาคสำหรับการดำเนินงาน เพราะเงินเหล่านี้จะตรงไปช่วยเหลือผู้ที่ยากไร้ ไม่สามารถเข้ารับการรักษา โดยโครงการนี้เป็นโครงการที่มีแนวคิดและหลักการที่ดี เพราะเป็นการปลูกฝังให้ประชาชนและองค์กรได้มีส่วนร่วมในการช่วยเหลือและแบ่งปันซึ่งกันและกัน รวมถึงเป็นการต่อยอดตามงานนโยบายต่อต้านคอร์รัปชัน จึงเท่ากับเป็นการรวมพลังบวก 2 พลังไว้ในโครงการเดียว.



ความจริงเชิงประจักษ์

ขณะที่ปกองการเลือกตั้งผู้ว่าฯ กรุงเทพมหานคร และนายกเมืองพัทยากำลังดั่งกระที่มอยู่ในขณะนี้ ทำให้ไม่เสียงลือการเลือกตั้งสมาชิกผู้แทนราษฎรจึงเริ่มส่งเสียงมาแล้ว หลายพรรคขยับตัว ทั้งการประชุมใหญ่ ทั้งการเปลี่ยนแปลงผู้บริหารพรรค เปลี่ยนแปลงโครงสร้างพรรค มีการให้สัมภาษณ์ มีการแถลง มีการปาฐกถา มีการโพสต์ข้อความบนพื้นที่ Social Media แสดงความพร้อมที่จะจัดตั้งรัฐบาล แต่พรรคการเมืองการันตีว่าจะได้จำนวน ส.ส.เท่านั้น เท่านั้น ถ้าหากแต่ละพรรคทำไปตามที่พูดกันเอาไว้ เราจะมี ส.ส.ในสภาผู้แทนราษฎรมากกว่า 1,000 คนเป็นแน่แท้ เมื่อเป็นเช่นนี้แล้ว พวกเขาประชาชนจะต้องพิจารณาให้ดีว่าจะลงคะแนนเลือกใคร เริ่มต้นการเลือกตั้งผู้ว่าฯ กรุงเทพมหานครและเลือกตั้งนายกเมืองพัทยาก่อนเลยก็แล้วกัน อย่าลืมนะเนนกันง่าย ๆ โดยไม่หาข้อมูลเชิงประจักษ์ว่าคนที่เสนอตัวมาทำงานการเมืองนั้นมีความเป็นมาเป็นไปอย่างไร ไม่ว่าจะเป็นการสมัครมาทำงานการเมืองระดับชาติหรือระดับท้องถิ่น

- เขาคอนนั้นเป็นใครมาจากไหน จบการศึกษามาจากด้านใด
- มีประสบการณ์ทำงานอะไรมา มีผลงานเป็นความสำเร็จเชิงประจักษ์บ้างหรือไม่
- เขาล้างกัตพรรคอะไร หรือเคยล้างกัตพรรคอะไรในอดีต เขาเป็นอิสระจริงหรือไม่
- ตัวเขา พรรคของเขา กลุ่มของเขาเขาทำอะไรที่ทำร้ายประเทศชาติบ้างหรือไม่

เมื่อศึกษาความเป็นตัวตนของเขาจากความจริงเชิงประจักษ์ข้างต้น จะช่วยให้เราเห็นตัวตนที่แท้จริงของเขาไม่หลงใหลกับภาพลักษณ์ที่ตัวเขาเองและสื่อที่เป็นแนวร่วมของเขาช่วยกันสร้าง เมื่อได้รู้ตัวตนที่แท้จริง (ที่อาจจะไม่ตรงกับภาพลักษณ์ที่เขาและแนวร่วมพยายามสร้าง) แล้ว ก็ควรพิจารณาการหาเสียงของเขาด้วย ต้องระมัดระวังอย่าตกหลุมพรางไปเชื่อการหาเสียงที่ไม่เป็นจริง โดยพิจารณาว่าสิ่งที่เขาสัญญาว่าจะทำนั้นมีความเป็นไปได้มากน้อยแค่ไหน หรือเป็นเพียงการขายนั่นเอง สิ่งที่เขาสัญญาว่าจะทำนั้น แท้ที่จริงอยู่ในอำนาจของเขาตามกฎหมายหรือไม่ ยกย่องให้พวกเรามาว่า ถ้าหากคนเราเลือกเราได้ตั้งแต่ต้นหาเสียง แล้วเราจะไว้วางใจให้เขาเข้ามาทำงานการเมืองที่มีงบประมาณมหาศาลได้อย่างไร

บางครั้งเราต้องทบทวนความจำของเราว่า คนที่อาสาสมัครมาทำงานให้กับเราในอดีตเขาเป็นคนที่จริงใจ มีผลงานเชิงประจักษ์ที่นายกเมืองหรือไม่ นอกเหนือจากผลงานที่ดี มีประโยชน์แล้ว มีการทำอะไรที่เป็นโทษกับประเทศชาติและประชาชนบ้าง การกระทำดังกล่าวนี้ เป็นความผิดพลาดโดยไม่ได้ตั้งใจ หรือเป็นความจงใจที่จะทำผิด เพื่อผลประโยชน์ของตนเองและพวกพ้อง สิ่งที่เราต้องพึงระวังก็คือ ยุคนี้มีสื่อที่จะใช้ในการเผยแพร่เรื่องราวการหาเสียงอย่างกว้างขวาง ทั้ง Offline และ Online ไม่เพียงแต่คนที่อาสาเข้ามาทำงานการเมืองจะหาสื่อมวลชนเป็นแนวร่วมช่วยสร้างภาพให้พวกเขาแล้ว พวกเขาแต่ละคนยังมีเพจที่ใช้ Social Media ในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเป็นแนวร่วมอีกด้วย

คนเหล่านี้มีเสรีภาพในการนำเสนอข่าวสาร ไม่มีค่าใช้จ่าย ไม่มีบรรณาธิการปิดกั้น หรือพิจารณาเนื้อหาก่อนมีการเผยแพร่ ดังนั้นพวกเขาจึงสามารถนำเสนอข่าวสารได้ทุกเรื่อง จริตบ้าง เถียงบ้าง ดังนั้นการหาข้อมูลเชิงประจักษ์ที่จะใช้ในการพิจารณาจากคนละคนคนละคนละคน เราจะต้องรู้เท่าทันสื่อ รู้เท่าทันข่าวสาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งข่าวสารที่ปรากฏบนพื้นที่ Social Media ที่มีทั้งข่าวลือ ข่าวลวง ข่าวลือ ข่าวเท็จ ข่าวบิดเบือน ข่าวผิด เราจะต้องหาข้อมูลจากหลายแหล่งข่าว เราต้องศึกษา "จุดยืนทางการเมืองของผู้นำเสนอข่าวเขายืนอยู่ข้างใด และการนำเสนอของเขานั้นมีความลำเอียงหรือไม่อย่างไร อย่าเชื่ออะไรง่าย ๆ "เช็กข่าวสารจากหลาย ๆ แหล่งข่าว เพื่อให้เกิดความ "ซื่อ" ว่าข่าวสารที่เราได้รับนั้นเป็นข่าวจริง ก่อนที่เราจะ "เชื่อ" อย่างสนิทใจ แล้วจึง "แชร์" ต่อให้คนอื่นได้รับรู้ข่าวสารดังกล่าว เพื่อให้พวกเขานำไปใช้ในการพิจารณาว่าจะเลือกใคร

การเลือกตั้งระดับชาติยังคงอีกนาน เพราะกฎหมายลูกยังไม่เสร็จ ดังนั้นคงจะไม่มีการยุบสภาเร็ว ๆ นี้แน่ งานใหญ่ที่จะต้องต้อนรับผู้มาจากรัฐบาลประเทศที่จะมาร่วมประชุม APEC ปลายปีนี้ก็มีอยู่ หากจะมีการยุบสภาเลือกตั้งใหม่ มีรัฐบาลใหม่ คงจะเตรียมการกันไม่ทัน หากจัดงานไม่ได้ก็จะเสียชื่อเสียงประเทศ ดังนั้นพรรคการเมืองใด กลุ่มการเมืองใดที่พยายามถล่มรัฐบาลหวังที่จะโค่นล้มรัฐบาล น่าจะเห็นแก่ประเทศชาติบ้าง อย่าเห็นแก่ประโยชน์ส่วนตัวและพวกพ้องที่กระหายอำนาจ พยายามจะเล็งรัฐบาลด้วยการปั่นวาทกรรมตำต่อว่าๆ ด้วยคำรัฐบาลรายวันอย่างที่เป็นอยู่อย่างนี้เลย คำกล่าวหาของพวกท่านหลายๆ เรื่องเป็นเพียง "วาทกรรม" ที่ไม่มีความจริงเชิงประจักษ์สนับสนุน ในทางตรงกันข้าม สิ่งที่ท่านพูดนั้นสวนทางกับความจริงเชิงประจักษ์ที่ประชาชนส่วนใหญ่ของประเทศเขามองเห็น

แม้เราจะมีปัญหาด้านเศรษฐกิจ ราคาสินค้าแพง ถ้าหากเราพิจารณาบริบทที่เป็นความจริงเชิงประจักษ์เราก็จะเข้าใจ เรื่องการจัดการกับการแพร่ระบาดของโควิด-19 การจัดการหาวัคซีนและการบริหารการฉีดวัคซีน รัฐบาลที่ทำได้ดี เจ้าหน้าที่ฝ่ายสาธารณสุขทำงานได้ดี เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองทำงานหนัก ประชาชนส่วนใหญ่ให้ความร่วมมือ ไม่ประมาท การ์ดไม่ตก เราจึงได้รับการยกย่องจากองค์การอนามัยโลก (WHO) ว่าเราเป็นประเทศต้นแบบอันดับ 3 ของโลกในการจัดการกับการแพร่ระบาดของโควิด-19 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ขณะนี้ยังไม่ถึงกาลเลือกตั้งผู้แทนราษฎร แต่มีการเลือกตั้งผู้ว่าฯ กรุงเทพมหานครและนายกเมืองพัทยา ขอให้พวกเราประชาชนทั้งหลายใช้ข้อมูลเชิงประจักษ์อย่างถี่ถ้วนก่อนจะลงคะแนนให้ใครคนละ อย่าลืมนะสิ่งที่ตัวเขาและต้นสังกัดของเขาเคยทำอะไรกับบ้านเมืองเราไว้ในอดีตนะจ๊ะ.

ศส.ดร.เสรี วงษ์มณฑา

'อุทยานเบญจสิริ' สวนสาธารณะต้นแบบ Zero Waste

Life and City

ภาพที่ไม่มองทั้งขยะที่ล้นออกมาจากถัง ขวดน้ำพลาสติกที่ไม่ได้คัดแยก การใช้ถุงพลาสติกอย่างพร่ำเพรื่อ เป็นภาพที่เห็นจนชินตาในเมืองใหญ่อย่างกรุงเทพฯ จากข้อมูลกรุงเทพมหานคร ปี 2564 ขยะที่เกิดขึ้นใน กทม.มีปริมาณ 8,675 ตันต่อวัน มีค่าใช้จ่ายในการกำจัด 7,127 ล้านบาท จัดเก็บค่าธรรมเนียมการกำจัดขยะได้เพียง 512 ล้าน ขณะที่แนวโน้มปริมาณขยะเพิ่มสูงขึ้น

ปัญหาขยะเกิดจากการใช้ชีวิตประจำวันทั้งบริโภคแล้วทิ้งใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง รวมถึงขยะพลาสติกจากฟู้ดเดลิเวอรี่ ทั้งช้อน ส้อม ขวดน้ำ ถุง หลอด โฟม การใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เมื่อขยะคือการของทุกคน จึงเป็นที่มาของการใช้ชีวิตยุคใหม่แบบ Zero Waste ขยะเหลือศูนย์ คือ การหมุนเวียนทรัพยากรกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ไม่สร้างขยะใหม่ ภายพยายามไม่ให้มีอะไรหลงเหลือจนเป็นขยะได้ รวมถึงคำนึงถึงการทิ้งขยะอย่างถูกประเภทควบคู่ไปด้วย

ขยะเหลือศูนย์ยึดหลักปฏิบัติง่าย ๆ 3R ประกอบด้วย Reduce ใช้วัสดุที่ก่อให้เกิดขยะให้น้อยลง Reuse การนำกลับมาใช้ใหม่ และ Recycle การหมุนเวียนนำกลับมาใช้ใหม่ ล่าสุด มีการนำแนวทางนี้มาปรับใช้ในอุทยานเบญจสิริ เพื่อส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การคัดแยกขยะในพื้นที่สาธารณะผ่านโครงการ "Bangkok Zero Waste Park" ภายใต้ธีม "The First Bangkok Zero Waste Park : สุขุมวิท คิดก่อนทิ้ง" ซึ่งกรุงเทพมหานคร ร่วมกับบริษัท เดอะมอลล์ กรุ๊ป จำกัด บริษัท แทคที โซเชียล คอนซัลติ้ง จำกัด และภาคีเครือข่าย ร่วมขับเคลื่อนการจัดการขยะที่แหล่งกำเนิด

"อุทยานเบญจสิริ" เป็นสวนสาธารณะใจกลางเมืองในย่านสุขุมวิทที่คนกรุงรู้จักกันเป็นอย่างดี เพราะด้วยทำเลที่ตั้งที่อยู่ใกล้ความสะดวกสบายอย่างศูนย์การค้าดีเอ็มโพเรียม (The Emporium) และศูนย์การค้าดีเอ็มควอเตอร์ (The EmQuartier) และรถไฟฟ้าสายหลัก ทำให้อุทยานแห่งนี้เป็นที่ที่สีเขียวที่คนเมืองนิยมมาทำกิจกรรม พักผ่อน คลายความเหนื่อยล้าจากการทำงาน และออกกำลังกายได้อย่างสะดวก มีผู้ใช้บริการเฉลี่ยกว่า 2,000 คนต่อวัน แต่ละวันจะมีขยะพลาสติก ขวดแก้ว กระป๋อง แก้วพลาสติกและฝา และขยะเหลือทิ้งที่เกิดขึ้น

นายชาติกร วัฒนเชษฐ รองปลัดกรุงเทพมหานคร กล่าวว่า กรุงเทพฯ ต้องจัดการขยะอย่างยั่งยืน คัดแยกขยะที่ต้นทาง ลดปริมาณขยะที่นำไปกำจัดขั้นสุดท้ายให้เหลือน้อยที่สุด จึงพยายามผลักดันและส่งเสริมบทบาทของทุกภาคส่วนให้ตระหนักรู้ เห็นคุณค่า และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการลดและคัดแยกขยะที่ต้นทาง เพื่อนำขยะกลับมาใช้ใหม่ทรัพยากรหมุนเวียนให้ได้มากที่สุด

"Bangkok Zero Waste Park เป็นความพยายามในการลดปริมาณขยะ การคัดแยกขยะ เพื่อใช้ประโยชน์ตามแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน กทม. เลือกอุทยานเบญจสิริเป็นพื้นที่นำร่อง เพราะเป็นสวนสาธารณะที่ผ่านเกณฑ์การประเมินสำนักงานสีเขียว (Green Office) ปี 2563 ในระดับดี เป็นสวนที่ตั้งอยู่ใจกลางเมือง มีผู้มาใช้สวนจำนวนมาก มีผู้ประกอบการห้างร้านที่มีศักยภาพสนับสนุนโครงการอยู่บริเวณโดยรอบ ด้วยความร่วมมือทุกภาคส่วนในการจัดการขยะในอุทยานแห่งนี้ เป้าหมายเป็น First Bangkok Zero Waste Park สวนสาธารณะต้นแบบ ควบคู่กับการส่งเสริมให้ภาคีพัฒนาวัตกรรมการจัดการขยะให้สามารถนำกลับมาเป็นทรัพยากรเกิดประโยชน์อย่างครบวงจร" รองปลัด กทม.กล่าว

ในแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร 20 ปี พ.ศ.2566-2575 มุ่งเน้นจัดการขยะที่แหล่งกำเนิด โดยทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมตาม



นำขยะเศษอาหารมาทำปุ๋ยปลูกพืชผักสวนครัว



'อุทยานเบญจสิริ' พื้นที่นำร่องสวนสาธารณะต้นแบบ Zero Waste



เดินเที่ยวสวนสาธารณะ เรียนรู้แนวคิดขยะเหลือศูนย์



โซน Recycle สำหรับชั่งน้ำหนัก รวบรวมขยะรีไซเคิลส่งต่อ



โซน General Waste เก็บรวบรวมขยะมูลฝอยก่อนส่งกำจัด

แนวคิดของเสียเหลือศูนย์ (Zero Waste Management) สร้างความตระหนักรู้ในการจัดการขยะมูลฝอยที่ต้นทาง ตามหลัก 3R และทำให้มูลฝอยเหลือน้อยที่สุด และกำจัดที่เหลือ (Residue) ด้วยเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพ

ตอนนี้พื้นที่นำร่องอุทยานเบญจสิริได้ตั้งถังขยะต้นแบบทั้งหมด 8 จุด ได้รับความร่วมมือจากบริษัท แทคที โซเชียล คอนซัลติ้ง จำกัด ออกแบบในรูปแบบใหม่ เพื่อให้ผู้ใช้บริการเกิดการถูกคิดและปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการคัดแยกและทิ้งขยะที่ถูกต้อง โดยการทิ้งขยะผ่านถัง "เท ทั้ง เท ทั้ง" ภายใต้แนวคิด "แยกง่าย มีทางไป และได้ผลลัพธ์" พร้อมกับติดตั้งป้ายให้ความรู้การจัดการขยะและป้ายแสดงปริมาณขยะที่คัดแยกได้เพื่อแสดงผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม

ผู้มาใช้สวนยังสามารถเรียนรู้เส้นทางของการจัดการขยะภายในสวนสาธารณะจากต้นทางถึงปลายทางได้อย่างชัดเจนเป็นรูปธรรม โดยสร้างศูนย์เรียนรู้ภายในอุทยานเบญจสิริ สาธิตการนำขยะที่คัดแยกแต่ละประเภทไปใช้ประโยชน์ได้จริง เช่น การนำขยะอินทรีย์ไปทำปุ๋ยหมัก นำไปใช้กับแปลงปลูกและแปลงสาธิตภายในสวน เป็นการหมุนเวียนขยะไปใช้ประโยชน์ที่เห็นผลและใช้ได้จริง พื้นที่ 5 โซน ประกอบด้วย โซนนิทรรศการและกิจกรรม จัดแสดงความเป็นมาของโครงการ วิธีการคัดแยกของขยะแต่ละประเภท รวมถึงแนะนำวิธีการใช้ และการเข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่มไลน์ OA : Envi Hero โซน Recycle สำหรับชั่งน้ำหนักและรวบรวมขยะรีไซเคิลเพื่อเตรียมส่งต่อ

โซน Organic สำหรับตั้งเครื่องทำปุ๋ยชีวภาพจากเศษอาหาร



ชาติกร วัฒนเชษฐ เยี่ยมชมโครงการ "Bangkok Zero Waste Park"

เป็นการจัดการขยะอินทรีย์ จัดแสดง วิธีการแปรรูป ขยะอินทรีย์รูปแบบต่างๆ ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น นำเศษอาหารมาทำปุ๋ยปลูกพืชผักสวนครัวและใส่ต้นไม้ การทำน้ำหมักชีวภาพ รวมถึงการนำไปไม่ทิ้ง ซึ่งเป็นขยะอินทรีย์ที่มีจำนวนมากในสวนสาธารณะมาใช้ประโยชน์ เป็นต้น

โซน General Waste สำหรับเก็บอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องและเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยทั่วไปก่อนส่งไปกำจัด และโซนแปลงปลูกผัก โดยผู้ใช้งานสวนสาธารณะสามารถร่วมทำกิจกรรม ซึ่งอุทยานเบญจสิริจะจัดกิจกรรมสนับสนุนให้เกิดพฤติกรรมคัดแยกขยะภายในสวนทุกเดือน เช่น นำขยะเศษอาหารมาแลกต้นไม้หรือปุ๋ยภายในศูนย์การเรียนรู้ เป็นต้น สร้างแรงจูงใจให้คนเมือง โดยเฉพาะชาวสุขุมวิทร่วมแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่สวนสาธารณะ

ตั้งแต่ต้นทางได้อย่างถูกต้อง สำนักรังสรรค์จะขยายผลโครงการไปในสวนสาธารณะและพื้นที่อื่นๆ ต่อไป

เสียงจากภาคเอกชนย่านสุขุมวิท วรลักษณ์ ตูลากรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มการตลาด บริษัท เดอะมอลล์ กรุ๊ป จำกัด กล่าวว่า เดอะมอลล์ กรุ๊ป เป็นศูนย์การค้าที่สนับสนุนให้อุทยานเบญจสิริเป็นต้นแบบสวนสาธารณะที่บริหารจัดการขยะอย่างยั่งยืนแห่งแรกในประเทศไทย "The First Bangkok Zero Waste Park" รับผิดชอบส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมคัดแยกขยะในพื้นที่สาธารณะ

จัดตั้งจุดบริการคัดแยกประเภทขยะ 4 ขั้นตอน ได้แก่ แก้วน้ำ ดึงสำหรับเทน้ำและของเหลว เพื่อลดการปนเปื้อน เพิ่มโอกาสในการนำมาใช้ใหม่, ทิ้งวัสดุรีไซเคิล แก้วพลาสติก ขวดพลาสติก ขวดแก้ว กระป๋องอะลูมิเนียม, เศษอาหาร เปลือกผลไม้ต่างๆ นำไปหมักปุ๋ยชีวภาพ, ขยะอื่น ๆ ดังสำหรับขยะทั่วไป อาทิ กล่องข้าว กล่องนม แก้วกระดาษ ช้อน ส้อม ตะเกียบ ไม่เสียบลูกชิ้น เพื่อส่งต่อสู่กระบวนการบริหารจัดการขยะอย่างถูกต้อง เช่น ส่งขยะสู่ศูนย์รีไซเคิลแปรรูปหรือส่งต่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่า และกำจัดด้วยระบบของ กทม. เพื่อคัดแยกขยะไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

โปรเจกต์นี้เป็นการทำงานร่วมกันที่สวนสาธารณะเป็นพื้นที่จัดการขยะตั้งแต่แหล่งกำเนิด โดยยังคงลักษณะสวนร่มรื่น ภูมิทัศน์สวยงาม และกิจกรรมของคู่คนไว้ แต่ยังคงเตรียมต่อยอดขยายผลไปในพื้นที่สาธารณะอื่นของมหานครด้วย เดินเที่ยวอุทยานเบญจสิริคราวนี้จะมีอะไรให้ศึกษาและเก็บเกี่ยวความรู้ทุกตารางนิ้ว.

พื้นที่ 3 คลองในกรุง พายุครุกล้ำ

นายชาติกร วัฒนเชษฐ ปลัดกรุงเทพมหานคร กล่าวว่า กรุงเทพมหานครร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แก้ไขปัญหาชุมชนรกร้างพื้นที่สาธารณะ โดยเฉพาะพื้นที่ริมคลอง เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและปรับปรุงภูมิทัศน์ให้มีความเป็นระเบียบ ไม่เป็นแหล่งเสื่อมโทรม ได้แก่ คลองเปรมประชากร, คลองลาดพร้าว และ คลองแสนแสบ ทั้งนี้ ได้มีแผนงานพัฒนาโครงการพัฒนาพื้นที่คลองเปรมประชากร พ.ศ.2562-2570 ที่มีการก่อสร้างบ้านมั่นคงแล้วเสร็จ จำนวน 196 ครัวเรือน พัฒนาอาชีพ การจัดหาทุนประกอบอาชีพ ตั้งศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนในชุมชน เตรียมฝึกอาชีพ 3 วิชา ชมมกรอบเค็ม น่ายาล้างจาน และน่ายาล้างผ้า ในวันที่ 11 มิ.ย.นี้ ส่วนของสำนักงานระบายน้ำ ร้อยยาล้างปลูสร้างฐานแนวเขตคลองสาธารณะ เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นกับประชาชน รวมทั้งดำเนินการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำให้กับคลองลาดพร้าวและคลองเปรมประชากร



ตรวจวัด-ห้ามใช้รถเสียงดัง

กรมควบคุมมลพิษจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการตรวจวัดระดับเสียงและการออกคำสั่งห้ามใช้ยานพาหนะเสียงดังเกินมาตรฐาน ให้กับเจ้าหน้าที่กองบังคับการตำรวจจราจร (บก.จร.) ถ่ายทอดองค์ความรู้ทั้งด้านทฤษฎีและการฝึกปฏิบัติจริง เพื่อยกระดับความสามารถให้กับพนักงานเจ้าหน้าที่เพิ่มความน่าเชื่อถือในการตรวจวัดและลด



ข้อโต้แย้งที่อาจเกิดขึ้น เตรียมความพร้อมในการบังคับใช้กฎหมาย ตรวจสอบ และออกคำสั่งห้ามใช้รถยนต์และรถจักรยานยนต์ที่มีเสียงดังเกินมาตรฐาน ลดปัญหาข้อพิพาท และตำรวจสามารถบังคับใช้งานได้อย่างถูกต้องและเป็นธรรม

พัฒนาแพลตฟอร์มรับสังคมวัยเกษียณ

ยังแฮปปี้ ร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.), บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด และบริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) เปิดตัวโครงการ "ยังแฮปปี้ : สุขภาพดีไม่สนวัย" ส่งเสริมสังคมสูงวัยแบบ Healthy Ageing ให้ผู้สูงวัยมีสุขภาพดีทั้งร่างกายและจิตใจ สนับสนุนให้ผู้สูงอายุพัฒนาตัวเองผ่านกิจกรรมในชมรมผู้สูงอายุ โรงเรียนผู้สูงอายุ ผ่าน



ระบบออนไลน์และออนทัวร์ พัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อให้ผู้สูงอายุเรียนรู้เทคโนโลยี เช่น หลักสูตรเรียนรู้ออนไลน์ "เกษียณคลาส" ผ่านทางเว็บไซต์ learn.younghappy.com และสนับสนุนกิจกรรมทางกาย การบริโภคอาหาร และการออกแบบพื้นที่สำหรับผู้สูงอายุ เริ่มกิจกรรมตั้ง แต่เม.ย.จนถึง ธ.ค.65

ติวเข้มวิทยากรเลือกตั้งพร้อมศึกชิงผู้ว่าฯ

กรุงเทพมหานครฝึกอบรม "วิทยากรเขตเลือกตั้ง" ทั้ง 50 เขตปกครอง เขตละ 5 คน รวม 250 คน ให้ความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงาน รวมทั้งเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้และลดข้อผิดพลาดการปฏิบัติงานของเจ้าพนักงานผู้ดำเนินการเลือกตั้งประจำหน่วยเลือกตั้ง และเพื่อให้การเลือกตั้งสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร และผู้ว่าฯ กทม. วันที่ 22 พ.ค.นี้ ซอบด้วยกฎหมายการอบรมแบ่งเป็นวิชาที่ 1 ความรู้เจ้าพนักงานผู้ดำเนินการเลือกตั้งประจำหน่วยเลือกตั้ง และวิชาที่ 2 การจัดการเลือกตั้งประจำหน่วยเลือกตั้งในสถานการณโควิด วิชาที่ 2 การฝึกปฏิบัติหน้าที่ของ กปน. ในการจัดการออกเสียงลงคะแนน แบ่งเป็นฐานที่ 1 การร่วมมอบวัสดุอุปกรณ์ บัตรเลือกตั้ง แบบพิมพ์ประจำหน่วยเลือกตั้ง เตรียมจัดสถานที่เลือกตั้ง และการออกเสียงลงคะแนน, ฐานที่ 2 การจัดสถานที่นับคะแนน การนับคะแนน รายงานผลคะแนน และการดำเนินงานภายหลังนับคะแนน และฐานที่ 3 การจัดทำและการตรวจสอบแบบพิมพ์ ซึ่งแจ้งรูปแบบทำงานของ อสส.





ได้ 20 แข่งชบาแก้ว ลุยซีเกมส์ครั้งที่ 31

ไทยโพสต์ ● สมาคมกีฬาฟุตบอลแห่งประเทศไทยฯ ทำการประกาศรายชื่อ 20 นักฟุตบอลหญิงทีมชาติไทย เพื่อเข้าร่วมการแข่งขันฟุตบอลหญิงในมหกรรมกีฬาซีเกมส์ครั้งที่ 31 ที่เวียดนาม โดยจะมีขึ้นระหว่างวันที่ 12-23 พฤษภาคม 2565 ณ เมืองกว๋างบิ่ญ ประเทศเวียดนาม

สำหรับรายชื่อ 20 นักฟุตบอลหญิงทีมชาติไทย ชุดลุยซีเกมส์ครั้งที่ 31 มีดังนี้ ผู้รักษาประตู 1. วราภรณ์ บุญสิงห์ (สโมสรบัณฑิตเอเชีย), 2. ญาดา เสงี่ยมอง (สโมสรเอ็มเอช นครศรี เอพี), กองหลัง 3. กาญจนพร แสนคุณ (สโมสรบัณฑิตเอเชีย), 4. พรพิรุณ พิลาวัน (สโมสรบัณฑิตเอเชีย), 5. วาภูณี เพ็ชรวิเศษ (สโมสรเอ็มเอช นครศรี เอพี), 6. สนิสา สร้างไธสง (สโมสรบัณฑิตเอเชีย), 7. วิมลพร บุตรดวง (สโมสรทหารอากาศ), 8. อุไรพร ยงกุล (สโมสรบัณฑิตเอเชีย), 9. อมรรรัตน์ อุตุย (สโมสรบัณฑิตเอเชีย) กองกลาง 10. นิภาวรรณ บัญโญสุข (สโมสรกีฬาฟุตบอลหญิงจังหวัดชลบุรี), 11. คลิชาวรรณ อินต๊ะมี (สโมสร

ไท้จวง บลูเวลล์), 12. อรพินท์ แทวนเงิน (สโมสรบัณฑิตเอเชีย), 13. ณัฐวดี ปรำเนา (สโมสรกรุงเทพมหานคร), 14. อภิรติ มาศรีส (สโมสรเอ็มเอช นครศรี เอพี), 15. ชัชวาลย์ รอดทอง (สโมสรกรุงเทพมหานคร), 16. พลอยชมพู สมนึก (สโมสรบัณฑิตเอเชีย) กองหน้า 17. เสาวลักษณ์ เพ็งงาม (สโมสรกีฬาฟุตบอลหญิงจังหวัดชลบุรี), 18. อนันดา แดงดา (สโมสรเอ็มเอช นครศรี เอพี), 19. กัญญาณัฐ แซงชุมบุตร (สโมสรบัณฑิตเอเชีย) และ 20. ฉนิษฐา จิ นันทญา (สโมสรกีฬาฟุตบอลหญิงจังหวัดชลบุรี)

สำหรับฟุตบอลหญิงทีมชาติไทย พร้อมด้วยทีมงานสตาฟฟ์โค้ช จะต้องเดินทางไปตรวจเชื้อไวรัสโควิด-19 ที่โรงพยาบาลบีเยเวท ก่อนจะเดินทางออกจากท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ ในวันที่ 7 พฤษภาคม 2565 เวลา 07.45 น. ด้วยสายการบินไทยสมายล์ เพื่อไปยังสนามบินนานาชาติหนอยบาย เมืองฮานอย ประเทศเวียดนาม หลังจากนั้นจะ

เดินทางด้วยรถบัสนำไปยังเมืองกว๋างบิ่ญ การแข่งขันฟุตบอลหญิงในมหกรรมกีฬาซีเกมส์ครั้งที่ 31 ทีมชาติไทยอยู่กลุ่มบี ร่วมกับเมียนมา, สปป.ลาว, สิงคโปร์ โดยมีโปรแกรมการแข่งขันรอบแบ่งกลุ่ม ดังนี้

วันที่ 10 พฤษภาคม 2565 เวลา 19.00 น. ทีมชาติไทย พบกับ ทีมชาติสิงคโปร์ สนามคัมภี เมืองกว๋างบิ่ญ ประเทศเวียดนาม

วันที่ 13 พฤษภาคม 2565 เวลา 19.00 น. ทีมชาติไทย พบกับ ทีมชาติเมียนมา สนามคัมภี เมืองกว๋างบิ่ญ ประเทศเวียดนาม

วันที่ 15 พฤษภาคม 2565 เวลา 19.00 น. สปป.ลาว พบกับ ทีมชาติไทย สนามคัมภี เมืองกว๋างบิ่ญ ประเทศเวียดนาม

ขณะที่ รอบรองชนะเลิศจะแข่งขันในวันที่ 18 พฤษภาคม 2565 และรอบชิงเหรียญทองกับชิงเหรียญทองแดงจะแข่งขันในวันที่ 21 พฤษภาคม 2565 ที่ สนามคัมภี.

‘บรรณวิทย์’คว้าแชมป์ดาวนีย์ฮิลสงขลา

สงขลา ● บรรณวิทย์ นาควงศ์ นักปั่นเลือกภูเขาซึ่งเก็บตัวร่วมกับนักกีฬาทีมชาติไทยชุดซีเกมส์ครั้งที่ 31 ทำผลงานได้อย่างยอดเยี่ยม คว้าแชมป์เลือกภูเขา ดาวนีย์ฮิล รุ่นทั่วไปชาย ในศึกสองล้อเลือกภูเขาชิงแชมป์ประเทศไทย ซึ่งด้วยพระราชทานฯ สนาม 4 ที่ จ.สงขลา ได้รับเงินรางวัลพิเศษจากพลเอกเดชา เหมกระศรี จำนวน 10,000 บาท ขณะที่เทศบาลตำบลทับไทร อ.โอ่งน้ำร้อน จ.จันทบุรี รับผิดชอบการเป็นเจ้าภาพสนามที่ 5 ระหว่างวันที่ 3-5 มิ.ย.65

การแข่งขันจักรยานประเภทถนนชิงแชมป์ประเทศไทย ซึ่งด้วยพระราชทาน “คิงส์ภูมิล” และจักรยานประเภทเลือกภูเขาชิงแชมป์ประเทศไทย ซึ่งด้วยพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ประจำปี 2565 สนามที่ 4 ในรูปแบบชีวิตวิถีใหม่ (New Normal) พร้อมกับการแข่งขันจักรยาน “ปั่นเพื่อสุขภาพ Bike for Life” ระหว่างวันที่ 29-30 เมษายน และวันที่ 1 พฤษภาคม ที่ จ.สงขลา ภายใต้มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ของ ศบค.อย่างเคร่งครัด รวมทั้งผ่านเกณฑ์ประเมิน Thai Stop COVID Plus และลงทะเบียนข้อมูลกิจกรรมด้านการศึกษา SPIRIT ของกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

การแข่งขันเมื่อวันที่ 30 เมษายน เป็นการชิงชัยประเภทเลือกภูเขา โดยได้รับเกียรติจากนายวันชัย ต้นวิวัฒนะ ผู้อำนวยการสวนสัตว์สงขลา เป็นประธานในพิธี ร่วมกับ “เสอ.หมึก” พลเอกเดชา เหมกระศรี นายกมลสมาคกีฬาจักรยานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการต่างๆ นอกจากนี้ยังมีพิธีการส่งมอบธงสัญลักษณ์การเป็นเจ้าภาพจักรยานประเภทถนนและเลือกภูเขาชิงแชมป์ประเทศไทย ซึ่งด้วยพระราชทานฯ ให้แก่เทศบาลตำบลทับไทร อ.โอ่งน้ำร้อน จ.จันทบุรี เจ้าภาพสนามที่ 5 (สนามสุดท้าย) โดยมี นายวันชัย เกษรสุวรรณ รองนายกเทศมนตรีตำบลทับไทร เป็นผู้แทนรับมอบธงจากพลเอกเดชา สำหรับเทศบาลตำบลทับไทรจะจัดการแข่งขันระหว่างวันที่ 3-5 มิ.ย. ภายใต้นายกเทศมนตรีตำบลทับไทร นายกมลสมาคกีฬาจักรยานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

สำหรับการแข่งขันประเภทเลือกภูเขา รายการดาวนีย์ฮิล ระยะทาง 1.2 กม. ผลรุ่นที่นำในสนามใจมีดังนี้ รุ่นทั่วไปชาย ปรากฏว่า นายบรรณวิทย์ นาควงศ์ จากทีม Samui Downhill ทำผลงานได้ยอดเยี่ยม คว้าแชมป์ไปครองด้วยเวลา 2.25.295 นาที สำหรับนายบรรณวิทย์ เป็นนักปั่นที่เก็บตัวร่วมกับทีมชาติไทยชุดซีเกมส์ครั้งที่ 31 แต่ถูกตัดตัวในช่วงโค้งสุดท้าย เนื่องจากยังมีน้ำหนักปั่นดาวรุ่งประสบการณ์ยังสู้รุ่นพี่ไม่ได้ แต่นายบรรณวิทย์เป็นนักกีฬาที่ยืนฝึกซ้อมและอยู่ในระเบียบวินัย พลเอกเดชา เหมกระศรี นายกมลสมาคกีฬาจักรยานฯ จึงประกาศว่า หากการแข่งขันชิงแชมป์ประเทศไทย สนามที่ 4 นายบรรณวิทย์คว้าแชมป์รุ่นทั่วไปชายได้จะมอบเงินรางวัลพิเศษให้ 10,000 บาท ซึ่งนายบรรณวิทย์ก็ทำสำเร็จ ส่วนที่ 2 นายสิบลกุล สุขจรรยา จากทีม Bike Zone VeeTire Co เวลา 2.26.289 นาที, ที่ 3 นายภรณ์ สังข์บุญ จากทีม Bold sun Optima Michelin Thailand Top Gar Team เวลา 2.34.455 นาที



ปภาภรณ์ สมชัยอนาวรัตน์ สังข์กัฒม์ทีมพีชเซอร์แมนเฟรนด์ พระราม 3 เห็นข้ามเนินก่อนเข้าเส้นชัย คว้าแชมป์รุ่นเยาวชนอายุ 15-16 ปีชายด้วยเวลา 2 นาที 29.332 วินาที ในการแข่งขันจักรยานเลือกภูเขาประเภทดาวนีย์ฮิล ซึ่งแชมป์ประเทศไทย ซึ่งด้วยพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ประจำปี 2565 สนามที่ 4 ที่สวนสัตว์สงขลา อ.เมือง จ.สงขลา.

‘ราดูคาญู’ออกตัวดี

หวดเคลย์คอร์ตที่มารดริด

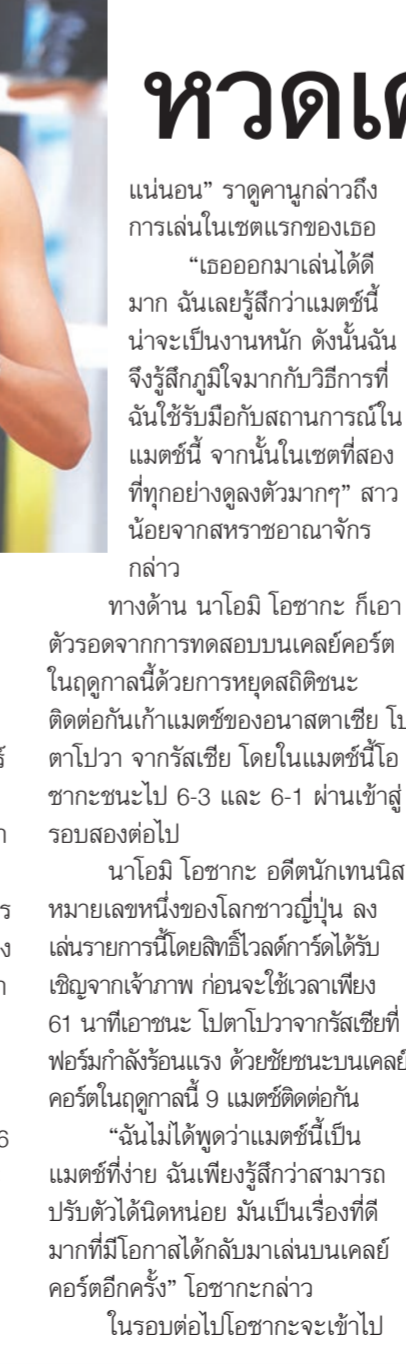
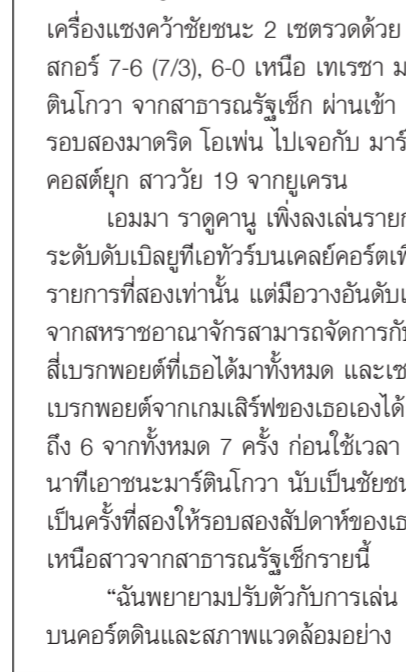
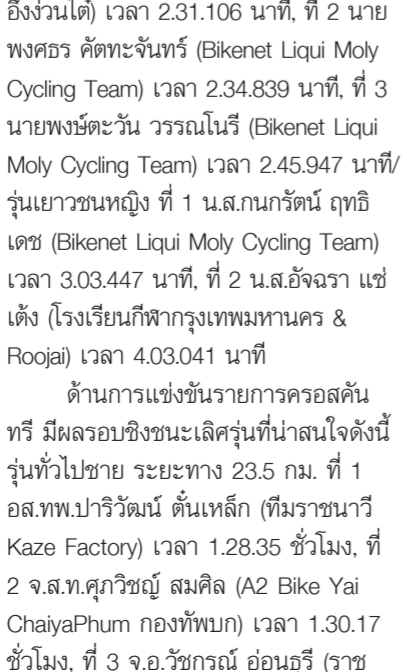
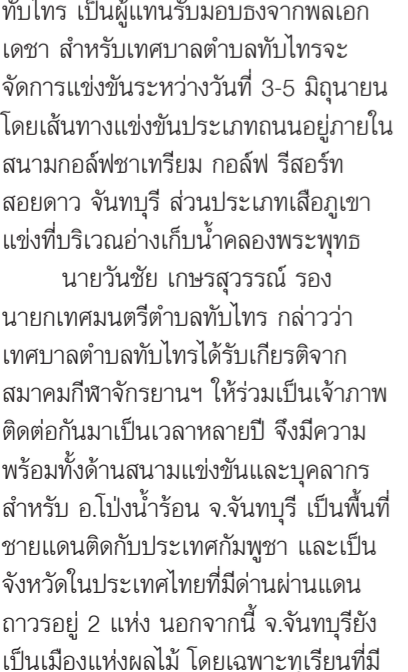
แน่นอน” ราดูคาญูกล่าวถึงการเล่นในเซตแรกของเธอ “เธอออกมาเล่นได้ดีมาก ฉันเลยรู้สึกว่าจะดีแน่ๆ น่าจะเป็นงานหนัก ดังนั้นฉันจึงรู้สึกภูมิใจมากกับวิธีการที่ฉันใช้รับมือกับสถานการณ์ในแมตช์นี้ จากนั้นในเซตที่สองที่ทุกอย่างดูลงตัวมากๆ” สาวน้อยจากสหราชอาณาจักรกล่าว

มารดริด ● เอมมา ราดูคาญู แชมป์ยูเอสโอเพ่น จากสหราชอาณาจักร ไล่จากที่ตามหลัง 2-5 เกมในเซตแรกก่อนเร่งเครื่องแซงคว้าชัยชนะ 2 เซตรวดด้วยสกอร์ 7-6 (7/3), 6-0 เหนือ เทเรซา มาร์ตินโกวา จากสาธารณรัฐเช็ก ผ่านเข้ารอบสองมารดริด โอเพ่น ไปเจอกับ มาร์ตา คอสตยัค สาววัย 19 จากยูเครน เอมมา ราดูคาญู เพิ่งลงเล่นรายการระดับดับเบิลยูที่เอทัวร์บนเคลย์คอร์ตเพียงรายการที่สองเท่านั้น แต่มีอ่าวอันดีเก็บจากสหราชอาณาจักรสามารถจัดการกับสี่เบรกพอยต์ที่เอโดมาทั้งหมด และเซฟเบรกพอยต์จากเกมเสิร์ฟของเธอเองได้ถึง 6 จากทั้งหมด 7 ครั้ง ก่อนใช้เวลา 96 นาทีเอาชนะมาร์ตินโกวา นับเป็นชัยชนะเป็นครั้งที่สองให้รอบสองสัปดาห์ของเธอ เหนือสาวจากสาธารณรัฐเช็กกับ “ฉันไม่คิดว่านี่จะเป็นเรื่องที่ยากเกินไป ฉันเพียงอยากได้ส้อมม้าเล่นบนเคลย์คอร์ตอีกครั้ง” โอซากะกล่าวในรอบต่อไปโอซากะจะเข้าไป

เจอกับ ซารา ซอร์ริเบส ตอร์โม ชาวญี่ปุ่น เจ้าถิ่นชาวสเปน หรือโม่กี อนาสตาเซีย พาฟลูเชนโกวา รองแชมป์เฟรนช์ โอเพ่น ที่โรลังด์ การ์รอส เมื่อปีที่ผ่านมา ทางด้าน เบียงกา อันเดรสคู อิตี แชมป์ยูเอส โอเพ่น จากแคนาดา เอาชนะโอลิสสัน ธริลล์ สาวอเมริกันไป 6-4, 3-6, 6-0 “ฉันต้องบอกว่าเมื่อเทียบกับปีที่แล้วนั้น ในปีนี้ผลงานและฟอร์มการเล่นของฉันดีขึ้นมาก เมื่อปีที่แล้วฉันต้องกัดฟันเนื่องจากติดเชื้อโควิด ดังนั้นการได้กลับมาเล่นในทัวร์นาเมนต์นี้อีกครั้งในปีนี้เป็นเรื่องที่ยูดยอดมาก” อันเดรสคูกล่าวโดยรอบต่อไปจะเข้าไปเจอกับ แดเนี่ยล คอลลินส์ รองแชมป์ออสเตรเลีย โอเพ่น ส่วน มาเรีย ซึกกาเรีย มิวาวงอันดับสี่ของรายการเอาตัวรอดจากการดวลกับ แมดิสัน คีย์ นักหวดจอมพลังชาวอเมริกัน โดนต้องหวดกันถึง 2 ชั่วโมง 30 นาที และเซฟเบรกพอยต์ได้ 5 จาก 7 ครั้ง ก่อนชนะไป 6-7 (8/10), 6-3, 6-4 “แน่นอนที่ล่าสุดแมดิสันเป็นนักเทนนิสที่ตีหนักมาก และฉันคิดว่าสภาพสนามที่นั่นเหมาะที่จะเอนด์” ซึกกาเรียกล่าว “ตอนที่ฉันเห็นผลการจับสลาก ฉันรู้สึกดีแล้ว นี่แค่รอบแรกเอง

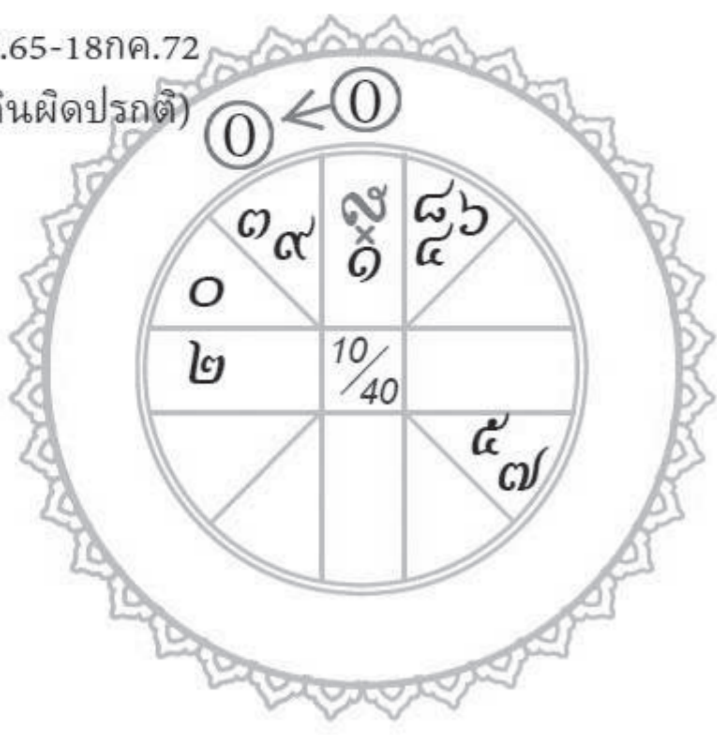
คุณรู้ไหมว่าการแข่งขันที่นี้ในรอบแรกนั้นมีโอกาสสูงมากที่จะเจอยอดฝีมือ” “ฉันพยายามเชื่อมั่นในเกมของตัวเอง ในเซตแรกเราต่างเบรกเกมเสิร์ฟกันไม่ได้ เป็นเกมที่สูสีมาก และฉันก็เซดไม่ค่อยดีในการเล่นโทเบรก แต่โดยรวมแล้วเป็นแมตช์ที่ดีที่ทำให้ฉันกลับมาพบกับความรู้สึกในการเล่นเป็นผู้ชนะอีกครั้ง”

นางโม่ โอซากะ อดีตมือหนึ่งของโลกจากญี่ปุ่น รีเทิร์นลูกใส่อนาสตาเซีย โปตาปวา จากรัสเซีย ก่อนเอาชนะไปได้ 6-3 และ 6-1 โดยใช้เวลาเพียง 61 นาที ในเทนนิสมารดริด โอเพ่น รอบแรก ในเมืองมารดริด ประเทศสเปน



เจ็ดปีมฤตยูผู้อาเพศเดินในราศีพฤษภกับเมืองรัตนโกสินทร์

8กค.65-18กค.72
(มีเดินฝืดปรกติ)



4.00 จะล้าสู 5.0 ประทับใจที่สุดคือ รัฐเงินช่วยเหลือตรงไปถึงชาวบ้าน โดยไม่มีการหักหัวคิว-การเกิดของ เขตเศรษฐกิจต่างๆ-ระบบขนส่งที่ล้ำสมัยสุดเป็นดอกเห็ด เช่นรถไฟฟ้ามหานครที่วิ่งไปต่างจังหวัดที่เป็นเมืองขนาดใหญ่ หรือรถไฟรางคู่ หรือรถไฟความเร็วสูง หรือยานยนต์ไฟฟ้า-ต่างชาติที่เคยเป็นทั้งศัตรูหรือมิตรเดินกันเต็มเมือง แม้แต่คนของประเทศชาติที่ที่เคยทำไทยเสียกรุง ฯลฯ

ล่าสุดที่ฟันฝ่ากันสาหัสสาครรจ์แบบอาเพศมากจน เช่นบางช่วงเมืองเจียบเหงาคล้ายคลุ้มด้วยสีเทา คนไม่ออกจากบ้านเหมือนเมืองร้าง บางคนถึงตาย บางคนปางตาย ชาวบ้านทำมาหากินฝืดเคือง รัฐต้องอุ้มแล้วอุ้มอีกคือ **ปรากฏการณ์โรคระบาดขนาดใหญ่โควิด-19 ก็จะมีผลสำหรับรอบนี้ตั้งแต่ประมาณ 8 กรกฎาคม 2565 เป็นต้นไปโดยประมาณ** (เคยทำนายการสิ้นสุดของโควิด-19 ไว้ตั้งแต่

ประมาณปี 2564)

ทั้งนี้เป็นเพราะมฤตยูจร (O) มีกำหนดย้ายจากราศีเมษเข้าไปเดินในราศีพฤษภและจะอยู่ที่นี้ประมาณเจ็ดปี เพียงแต่ปรากฏการณ์นี้ก็จะกลับมามีอีกครั้งราววันวาคม 2565-ต้นมีนาคม 2566 (มฤตยูจรเดินฝืดปกติ-ข้ามราศี) แต่ก็จะปรากฏการณ์ขนาดย่อมกว่าที่ผ่านมา

เจ็ดปีต่อไปนี้โลกเต็มไปด้วยบรรยากาศการปฏิวัติใหญ่-สงครามเศรษฐกิจ

ที่ราศีพฤษภที่มฤตยูจรจะเข้าไปเดินเจ็ดปีนี้ ทางโหรา คือ ภพที่สอง หรือ **ภุมมะ** ความหมายหลักคือเศรษฐกิจและการเจรจา (ภพที่สอง-เป็นตัวแทนการพูด-จากตำราโหราศาสตร์ปริทรรศน์ ภาคสี่ กววินิจฉัย-แพทย์ สาริกนุตร)

สำหรับโลกที่ลึกลับดราม่าราศีเมษ เชื่อว่าเจ็ดปีต่อไปนี้ โลกจะมีการปฏิวัติใหญ่-เกิดสงครามเศรษฐกิจที่บางคราวจะกลายเป็นการสู้กันด้วยอาวุธจริงเป็นจุดๆ หรือเกิดสงครามจริงแล้วใช้



เศรษฐกิจเป็นอาวุธกดดัน เช่นสงครามรัสเซีย-ยูเครนที่โผล่ขึ้นมาแบบไม่รู้เนื้อรู้ตัว

เมืองรัตนโกสินทร์ต้องตีฝ่าเจ็ดปีของสงคราม-การปฏิวัติใหญ่ทางเศรษฐกิจ

เน้นมาที่เมืองรัตนโกสินทร์ ที่ลึกลับดราม่าราศีเมษเช่นเดียวกับโลก

ที่ราศีพฤษภที่มฤตยูจรจะเข้าไปเดินประมาณเจ็ดปีนี้ทางโหรา คือ ภพที่สอง หรือ **ภุมมะ**

ความหมายโดยละเอียดคือที่ราศีพฤษภ เป็นดินแดนของเศรษฐกิจ-การทำมาหากิน-ทางได้ทางเสีย-ความมั่งคั่งสมบูรณ์-รายได้และความร่ำรวย (หรือจน) ของประเทศชาติและประชาชน-ทรัพย์สินและการเงินของชาติ-สถาบันการเงินต่างๆ-สถานที่หรือองค์กรที่ดำเนินงานเกี่ยวกับความมั่นคงทางการเงินและจัดการเกี่ยวกับเงินของชาติ เช่นกระทรวงการคลังและธนาคารแห่งประเทศไทย-การติดต่อแลกเปลี่ยนหรือปริวรรตเงินตรา-พันธบัตรหรือผลิตภัณฑ์ทางการเงินต่างๆ เช่นธนบัตร

อีกทั้งยังหมายถึงการพูดจา-คารม หรือเปล่งถ้อยคำ หมายถึงเจรจาความเมืองหรือลิสลาทางการเมืองการทูต

จึงในบรรดาเรื่องดี-ร้ายที่จะเกิดในเมืองได้ตลอดเวลานั้น ผลของมฤตยูจรเข้าไปเดินในราศีพฤษภ คือเมืองจะถูกเขย่งอย่างหนักด้วยเรื่อง **เศรษฐกิจ-การทำมาหากิน-ฐานะของประเทศ-ความมั่งคั่ง**

ทั้งนี้ รวมทั้งลิสลาการทูตหรือการเจรจาความเมืองด้วย ซึ่งข้อนี้ในอดีตเคยพาได้รอดมาแล้วหลายครั้ง รวมทั้งรอบนี้ที่สงครามเศรษฐกิจจะปะทุเป็นระยะๆ ในเจ็ดปี

วิธีสังเกตอาการจะเกิดของมฤตยูจร
ตลอดระยะเจ็ดปีนี้คาดว่า เมืองจะพบการเปลี่ยนแปลงใหญ่ของประเทศในเรื่องเศรษฐกิจ-การเงิน-ความสัมพันธ์กับต่างประเทศ ในระดับ อะไรไม่เคยมเห็นก็จะเห็น อะไรไม่เคยพบ

เราก็จะได้พบ

โดยแต่ละรอบที่เกิดเหตุการณ์ต่างๆ จะมีความยุ่งยากเสียหาย หากจะดีก็หลังจากยุ่งยากเสียหายก่อน หรือยุ่งยากเสียหายแล้วดี (เพราะผลมฤตยูจรเป็นดาวบาปเคราะห์)

ทั้งนี้ สังเกตได้ถึงกลางหรืออาการของมฤตยู คือจะมีการสะสมพลังของการเปลี่ยนแปลงก่อน จนเมื่อได้ที่แล้วจะระเบิดพลังของการเปลี่ยนแปลงออกมาทางด้านสิ่งเก่า สถาปนาสิ่งใหม่ขึ้นมา แล้วสะสมพลังของการเปลี่ยนแปลงใหม่เพื่อระเบิดพลังอีกครั้ง ฉะนั้น วิธีรับมือกับมฤตยูจรมีทางเดียวเท่านั้นคือ หากมีเรื่องใดที่ล้าสมัยชวนอึดอัด หน่วยงานที่รับผิดชอบทางเศรษฐกิจ-องค์กร-คณะบุคคลต่างๆ จะต้องเร่ง ซึ่งจะมีเปลี่ยนแปลง เพราะหากไม่เปลี่ยนแปลงจะถูกบีบหรือบังคับให้เปลี่ยนแปลง ถ้าฝืนได้ก็จะตกสมัยไปอย่างเจ็บปวด

ตัวอย่างนำมาก่อนแบบอาเพศทางเศรษฐกิจ คือการประกันโควิด-19 เจอ-จ่าย-จบ ที่เล่นงานบริษัทที่คิด-ทำแบบเดิมง่ายๆ นึกว่าหนู ต้องเจ็บปวดพลิกเกมสุดสุด

ผลที่คาดว่าจะได้รับมีโอกาสหลุดจากประเทศกับดักรายได้ปานกลาง

ผลของการปฏิวัติใหญ่ทางเศรษฐกิจรอบนี้คาดว่า จะออกมาในราวประมาณกรกฎาคม 2572 คือเมื่อมฤตยูจรพ้นจากราศีพฤษภไปแล้ว เมื่อยืนอยู่ข้างกำแพงเมืองพระนครเราจะถามตัวเองว่า-**เศรษฐกิจของชาติมาถึงจุดนี้ได้ได้อย่างไร**

และแม้มฤตยูจรจะเป็นดาวบาปเคราะห์ การปฏิวัติในแต่ละรอบย่อมมีความเจ็บปวดจากการเปลี่ยนแปลง อีกทั้งคนในเมืองอาจจะไม่ยอมเปลี่ยนแปลง

แต่เพราะมฤตยูในดวงเมืองรัตนโกสินทร์มาจากดินแดนแห่งโชคลาภและความสำเร็จ (เกษตรเจ้าเรือนที่สิบเอ็ด-ลาเก-ทางสากล) และตั้งอยู่ในจุดที่เรียกว่าให้คุณ-ความเข้มแข็งกับดวงเมือง (ราศีมีถุนหรือโยคหน้าลัคนาเมือง) จึงมีโอกาสที่เมืองผ่านความยุ่งยากของการปฏิวัติ-สงครามเศรษฐกิจแต่ละศึกแล้ว ผลจะออกมาดี

สุดท้ายเชื่อว่าหลังจากผ่านเจ็ดปีของการฟันฝ่า-สู้สงครามเศรษฐกิจเพื่อพาประเทศหลุดพ้นจากกับดักรายได้ปานกลางไปสู่รายได้สูง

ตอนต่อไปจะได้คาดหมายว่าเรื่องราวใด-องค์กรใดในเมืองที่จะได้ผลกระทบ-และกระทบซึ่งจากเจ็ดปีที่มฤตยูจรจะเดินในราศีพฤษภ...โปรดติดตาม.

ภาพดวงชะตาเดิมเมืองรัตนโกสินทร์ มฤตยูจรย้ายจากราศีเมษเข้าไปเดินในราศีพฤษภ เริ่ม 8 กรกฎาคม 2565-18 กรกฎาคม 2572 (มีเดินฝืดปรกติ)

ปฏิวัติใหญ่ทางเศรษฐกิจ+ตีฝ่าสงครามเศรษฐกิจโลกเพื่อหลุดจากประเทศกับดักรายได้ปานกลาง

ในที่สุดมฤตยูจร (o) เจ้าของภัยอาเพศ-การปฏิวัติใหญ่ที่เดินอยู่ในราศีเมษทับลัคนาดวงเมืองรัตนโกสินทร์มาตั้งแต่ต้นมีนาคม 2559 และ สร้างการเปลี่ยนแปลงใหญ่ชนิดเรายืนอยู่ข้างกำแพงพระนคร เราจะถามตัวเองว่าเมืองมาถึงจุดนี้ได้อย่างไร

เช่นการผลิตแผ่นดินหรือเปลี่ยนรัชกาล-การเกิดของชนวนการล้มเจ้า (มฤตยูจรทับพระอาทิตย์ดวงเดิม ๑-ดาวจิตใจของเมือง) ที่ทางกลุ่มมองว่า ล้าสมัย หรือ ประชาธิปไตยจำ แต่คนที่ตามไม่ทันหรือไม่ยอมรับมองว่าเป็นพวก วิกฤต-เมือง



เกี้ยวหมูตำรับชาวเกา

ร้านนางเอกจิว ปากซอยเทอดไท 22

ชิวโรควิดแพร่ระบาด คณะจิวถูกระงับการแสดง นางเอกจิวระดับแถวหน้าของเมืองไทยได้พลิกวิกฤตหลังจากตกงาน เป็นโอกาสสร้างช่องทาง

หารายได้เลี้ยงชีพ ด้วยการเปิดร้านขาย "บะหมี่เกี้ยว ข้าวเกา" ใกล้ปากซอยเทอดไท 22 ย่านตลาดพลู นางเอกจิวรายนี้ชื่อ เจ็ชัว แซ่ลี อายุ 52 ปี สาวชาวจีนแต่จิวที่มีถิ่นฐาน

อยู่เมืองข้าวเกา เดินทางเข้ามาอยู่ในเมืองไทยมานานกว่า 20 ปี สืบสานศิลปะการแสดงอุปรากรทั้งบนเวทีและตัวหลักประสบการณ์ในวงการกว่า 10 ปี โดยประจำอยู่คณะเหล่า หนี่ ปวง เฮง แต่พอช่วงโควิดไม่มีงานแสดงก็เลยลองทำเกี้ยวหมูกินตามตำรับที่เคยอยู่เมืองข้าวเกา

เพื่อรักษาความสดใหม่ เวลาหากในน้ำเดือดจัดๆ จะได้ไม่และ เจ็ชัวมีอัธยาศัยดีใจเย็น พูดภาษาไทยได้แต่ไม่คล่องมากนัก



เป็นสูตรเกี้ยวที่ชาวท้องถิ่นนิยมทำกัน ซึ่งมีส่วนผสมมากกว่าสิบอย่าง วัตถุดิบหลักก็คือ หมูสับหมักตามสูตร ผสมด้วยต้นหอม ต้นกระเทียม และเครื่องเทศกลิ่นหอมละมุน เจ็ชัวดูแลรักษาเกี้ยวสดพวกนี้ดีมาก

เลือกสั่งตัวหลักคือ บะหมี่เกี้ยวน้ำหรือแห้ง เกี้ยวน้ำ และเย็นตาไฟ ก็แล้วแต่ชอบ ที่เมืองจีนเขากินแต่เกี้ยวอย่างเดียวไม่มีพวกหมูแดง หมุกรอบ ลูกชิ้นในซามก้วยเตี้ยว แต่พอทำขายในเมืองไทยก็มีใส่ลูกชิ้นหมูและเนื้อหมูหันเป็นทางเลือก



ส่วนเกี้ยวมีขนาดใหญ่กว่าที่อื่นๆ แฉมยังใส่มา 5 ตัวแบบไม่กลัวขาดทุน กัดเข้าปากแล้วนุ่มมาก มีกลิ่นอะไรสักอย่างติดอยู่ในลิ้น



เกี้ยว ราคาชามละ 40 บาท พิเศษ 50 บาท เย็นตาไฟ 50 บาท เกี้ยวหมูน้ำพริกเผาสูตรทำเองสั่งมากินเล่น อร่อยเพลินลิ้น 50 บาท ร้านเปิดขายทุกวันตั้งแต่ 10 โมงถึง 2 ทุ่ม สอบถามได้ที่เบอร์ 08-9772-0553.

จากปัญหาการลักลอบเผาและจัดการเศษซากอุปกรณ์ไฟฟ้าและขยะอิเล็กทรอนิกส์อย่างไม่ถูกต้องในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ก่อให้เกิดปัญหามลพิษทางอากาศและมลพิษทางน้ำ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน

มีบทเรียนกรณีขยะอิเล็กทรอนิกส์ตำบลโคกสะอาด จ.กาฬสินธุ์ ชาวบ้านประกอบอาชีพหลักคือตัดแยกซากคอมพิวเตอร์ ตู้เย็น เครื่องซักผ้า โทรทัศน์ เครื่องยนต์ โทรศัพท์มือถือ สูดดมสารอันตรายและสัมผัสกับขยะอิเล็กทรอนิกส์โดยตรง ตรวจพบสารตะกั่วในเลือด เสี่ยงเจ็บป่วยล้มตายด้วยโรคมะเร็งเม็ดเลือด จนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องเร่งช่วยเหลือก่อนสายเกินแก้



ทองแดงแกะจากมอเตอร์ไดนาโม



การเผาซากขยะอิเล็กทรอนิกส์ในที่โล่ง ก่อมลภาวะและผิดกฎหมาย

แม้จะมีกฎหมายควบคุมการถอดแยกซากไม่ถูกต้องเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมาย แต่ปฏิเสธไม่ได้ว่าการบังคับใช้กฎหมายกับผู้ลักลอบยังไร้ประสิทธิภาพ ส่วนร่างพระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ซึ่งจะเป็นกฎหมายควบคุมดูแลกำจัดซากยังไม่มีความคืบหน้า ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เตรียมนำเสนอร่างกม.ให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา

ขณะที่ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษรายงานปี 2564 ปริมาณซากขยะอิเล็กทรอนิกส์เกิดขึ้นกว่า 435,000 ตัน แต่ถูกเก็บรวบรวมไปกำจัดอย่างถูกต้องเพียง 70 ตันเท่านั้น สะท้อนขยะอันตรายปริมาณมหาศาลที่สะสมกลายเป็นระเบิดเวลาชุมชนและสิ่งแวดล้อม

หยุดซื้อ 'ทองแดงเผา' ตัดวงจรมลพิษ 'ขยะอิเล็กทรอนิกส์'

วิกฤตนี้มาสู่ความพยายามแสวงหาความร่วมมือในการหยุดยั้งมลพิษจากการคัดแยกขยะอิเล็กทรอนิกส์อย่างจริงจัง ภายใต้การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ "การไม่รับซื้อวัสดุรีไซเคิลจากการเผาซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์" ระหว่างกรมควบคุมมลพิษ ทส. และภาคีเครือข่าย จำนวน 118 แห่ง ประกอบด้วยผู้ประกอบการรับซื้อของเก่า ศูนย์รับซื้อ โรงหลอมโลหะ โรงงานรีไซเคิลทั่วประเทศ สมาคมชาลิ่ง สมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย องค์การบริหารส่วนจังหวัด องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยนายวราวุธ ศิลปอาชา รมว.ทส. เป็นประธานพิธี

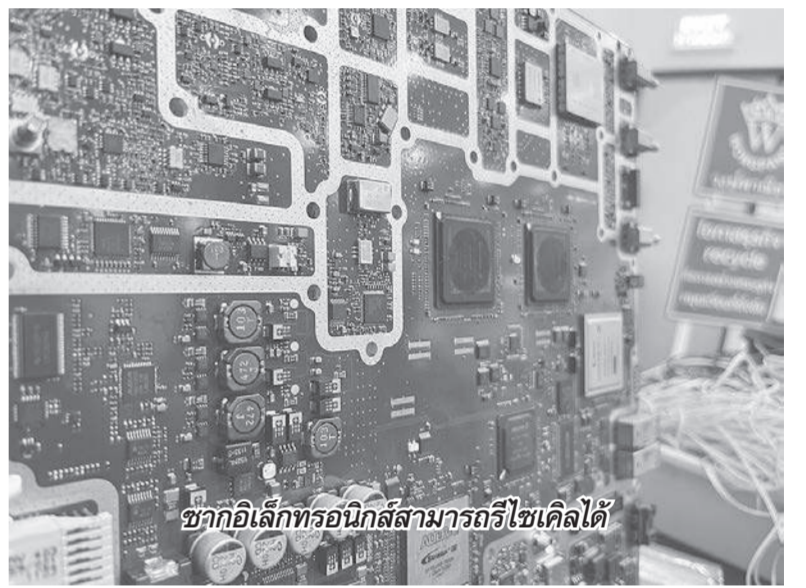
นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวว่า ปัญหาผลกระทบที่เกิดจากของเสียต้องเร่งดำเนินการ ซึ่งการประกอบกิจการที่ไม่ถูกต้อง ทั้งการกองทิ้งซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์จะทำให้สารเคมีและโลหะหนักจากชิ้นส่วนเครื่องใช้ไฟฟ้า ปนเปื้อนลงสู่พื้นดิน เมื่อดินปนเปื้อนถูกชะด้วยน้ำฝนและไหลตามทางน้ำไปสะสมในพื้นที่ หรือแหล่งน้ำธรรมชาติ หรือตะกอนดิน ทำให้คุณภาพสิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรม การเผาซากไฟ โฟน และพลาสติก ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศแพร่กระจายไปตามลม ส่งผลต่อชุมชนข้างเคียง สำหรับผู้ถอดแยกเองมีความเสี่ยงได้รับไอระเหยสารเคมีหรือฝุ่นที่ปนเปื้อนโลหะหนักอันตรายเข้าสู่ร่างกาย

จากการลงพื้นที่อย่างต่อเนื่องพูดคุยกับผู้ที่เกี่ยวข้อง อธิบดี

ดยยอมรับการบังคับใช้กฎหมายกับผู้ดำเนินการไม่ถูกต้องยังมีข้อจำกัด ไม่ประสบความสำเร็จเท่าที่ควร นำมาสู่ MOU นี้ ผู้ประกอบการยินดีร่วมมือไม่รับซื้อวัสดุรีไซเคิลที่มาจากเผา

"การหยุดซื้อวัสดุรีไซเคิลที่มาจากเผาผลิตภัณฑ์ทองแดงที่จากการเผาซากไฟ เพราะการไม่รับซื้อจะเป็นการตัดวงจรการเผาที่ดีที่สุด เป็นการให้ความร่วมมือแทนการบังคับใช้กฎหมาย พร้อมกันนี้ ผู้ประกอบการจะร่วมเป็นหูเป็นตาไม่ให้มีการแตกแถว ไม่ให้มีการแอบซื้อ ถ้าผู้ประกอบการร่วมมือกันจะไม่ซื้อเผา"

นายอรรถพลกล่าว



ซากอิเล็กทรอนิกส์สามารถรีไซเคิลได้

ภายใต้ MOU นี้ อธิบดี ค.พ.จะมีความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายอื่นต่อเนื่องที่สนับสนุนชุมชน ผู้ถอดแยกในเรื่อองค์ความรู้ เครื่องมือ เทคโนโลยี เพื่อให้การประกอบกิจการถอดแยกซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ด้วยกระบวนการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมถึงการออกข้อบัญญัติท้องถิ่นห้ามเผาในที่โล่ง ออกข้อบังคับการประกอบกิจการที่ถูกต้องแก้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM 2.5 จากการเผา ป้องกันมลพิษอากาศและการแพร่กระจายสารอันตรายที่กระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของผู้ถอดแยกและประชาชน

ส่วนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจะชักจูงกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ และสนับสนุนการยกระดับ



ทองแดงจากการเผาในกมสู่ปัญหามลพิษ



บูรณาการความร่วมมือยังมลพิษขยะอิเล็กทรอนิกส์

อาชีพให้กับชุมชน อาทิ ชุมชนตำบลโคกสะอาด ตำบลโนนศิลา เลิง จ.กาฬสินธุ์ ตำบลแดงใหญ่ ตำบลบ้านเป้า จ.บุรีรัมย์ และตำบลบ้านกอก จ.อุบลราชธานี ที่ประชาชนมีอาชีพคัดแยกขยะอิเล็กทรอนิกส์

หัวใจสำคัญ MOU ครั้งนี้ วางแนวทางปฏิบัติชัดเจน โดยให้ท้องถิ่นควบคุมการเผาในที่โล่งและให้ประกอบการถอดแยกอย่างถูกต้อง, จัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนและสนับสนุนเครื่องจักรบดย่อยซากไฟเพื่อใช้คัดแยกทองแดงแทนการเผา, ประชาสัมพันธ์ถึงอันตรายที่เกิดจากการเผาซากไฟและขยะอิเล็กทรอนิกส์

นอกจากนี้ ห้ามการเผาซากไฟในที่โล่งอย่างเด็ดขาด ฝ่าฝืนปรับ 5 หมื่นบาท, ให้ผู้ประกอบการรับซื้อของเก่าและโรงงานรีไซเคิลของแดงส่งขายทองแดงที่ได้จากการเผาที่รับซื้อหรือมีครอบครองไว้ภายใน 60 วัน และให้ยกเลิกการรับซื้อทองแดงจากการเผาอย่างเด็ดขาดต่อไป และผู้ที่มีซากไฟขนาดเล็กให้ระบายไปสู่โรงงานหลอมทองแดง

ซากเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไอทีถือว่าเป็นขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่ยังมีมูลค่า สามารถนำมาผ่านกระบวนการรีไซเคิลสร้างเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า ภาระของงานนี้ คือทองแดง เมื่อรีไซเคิลหรือหลอม จะฟื้นคืนชีพกลายเป็นวัตถุดิบในการผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้า ตู้กริ่งก่อสร้าง เครื่องจักร และยานยนต์ แต่วิธีการให้ได้มาต้องถูกต้อง ถ้าเผาจะสร้างมลพิษซ้ำเติมสิ่งแวดล้อม จาก MOU โรงงานรีไซเคิลอินทราไม่รับซื้อวัสดุรีไซเคิลจากการเผาซาก

หนึ่งในภาคีเครือข่าย ดร.สมไทย วงษ์เจริญ ประธานบริหารกลุ่มทรัพย์สิน กสิป กล่าวว่าการลงนามความร่วมมือครั้งนี้เกิดประโยชน์มาก เนื่องจากการเผาซากไฟก่อให้เกิดมลพิษที่เป็นสารก่อมะเร็ง ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม กลุ่มทรัพย์สินมีเครือข่ายทั่วประเทศไทย 2,222 ราย ภาพรวมรีไซเคิลวัสดุต่างๆ 2.5 ล้านตันต่อปี เราจะดำเนินการหยุดไม่รับซื้อทองแดงที่มาจากเผาเด็ดขาด

"ลักษณะทองแดงที่จากการเผาจะเกิดนิมิตเชิงจากการใช้น้ำกรด วิธีการนี้สะดวกและไม่มีต้นทุนค่าแรงการปกกลายไฟ แต่อีกมุมสร้างมลพิษอากาศ มีสารอันตราย ทำลายต้นตอสิ่งแวดล้อม ซึ่ง MOU นี้ ทั้งกลุ่มทรัพย์สิน กสิป และสมาคมการค้าผู้ประกอบการรีไซเคิลไทย ถือเป็นตลาดใหญ่ ประกาศเจตนารมณ์ชัดเจนหยุดรับซื้อ ก่อนหน้านี้มีปริมาณการรับซื้อ 3,000 ตันต่อปี มูลค่ากว่า 1,000 ล้านบาท แม้หยุดซื้อก็ไม่ปัญหา เพราะยังมีการถอดแยกอย่างถูกต้อง ซึ่งคุณภาพและการรับซื้อดีทว่าทองแดงจากการเผาอีกด้วย ตกกโลกกรัมละ 310 บาท ก็จะสนับสนุนความรู้ให้ชุมชน ชาลิ่ง" ดร.สมไทยกล่าว

นอกจากนี้ ประธานบริหารกลุ่มทรัพย์สินจะบูรณาการทำความเข้าใจและตัดป้ายหยุดรับซื้อทองแดงจากการเผา และป้ายประกาศไม่รับซื้อทองแดงผิดกฎหมายจากการโจรกรรม ขณะเดียวกันสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคจะดำเนินการตรวจสอบกิจการดูชนกันต่อไป นอกจากนี้ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นเริ่มออกเทศบัญญัติท้องถิ่นห้ามเผาขยะอิเล็กทรอนิกส์ ภาพรวมในอนาคตสถานการณ์ดีขึ้น อย่างไรก็ตาม อุปสรรคสำคัญในการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่สิ้นประเทศ คือโลกและมาตรการของภาครัฐ โครงสร้างภาษีที่ไม่เอื้อต่อการประกอบการรับซื้อของเก่า โรงงานรีไซเคิล และกฎหมายผังเมืองที่ไม่อนุญาตให้ตั้งโรงงานรีไซเคิลในเมือง ซึ่งล่าช้า และไม่เอื้ออำนวยต่อการรวบรวมจัดส่งขยะอิเล็กทรอนิกส์ หากภาครัฐส่งเสริมภาคเอกชนดำเนินการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์อย่างเต็มที่ แผ่นดินไทยจะสะอาดปราศจากมลพิษ.

องค์กรพิทักษ์สัตว์ฯ ร้องตรวจสอบปางช้างอยุธยา

องค์กรพิทักษ์สัตว์แห่งโลก World Animal Protection เข้ายื่นหนังสือร้องเรียนต่อคณะกรรมการที่ดินทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สภาผู้แทนราษฎร ให้ดำเนินการตรวจสอบวังช้างอยุธยา แล เพนียด จังหวัด

พระนครหรืออยุธยา หลังมีการเผยแพร่คลิปวิดีโอและข่าวสาวาระยะเกี่ยวกับการทำร้ายช้างชื่อ "พลายจันทร์เจ้า" ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของปางช้างแห่งนี้ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงของเหตุการณ์ ตลอดจนตรวจสอบปางช้างที่เกิดเหตุว่ามีใบอนุญาตประกอบกิจการและดำเนินงานตามมาตรฐานด้านสวัสดิภาพช้างตามกฎหมายหรือไม่ พร้อมทั้งเรียกร้องให้หน่วยงานภาครัฐทั้งหมดที่เกี่ยวข้องควรเร่งพิจารณา "ร่าง พ.ร.บ.ช้างไทย" ฉบับภาคประชาสังคมโดยเร่งด่วน เพราะจะสามารถช่วยแก้ไขและป้องกันปัญหาสวัสดิภาพช้างได้อย่างเป็นระบบทั่วประเทศ ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับองค์กรพิทักษ์สัตว์แห่งโลกได้ที่ www.worldanimalprotection.or.th



'คอนเสิร์ตโตโน่' ชวนบริจาคเพื่อเต่าทะเล

จาก "Tono and The Dust Live For Life #เล่นเปลี่ยนโลก" เป็นคอนเสิร์ตออนไลน์การกุศลเพื่อสิ่งแวดล้อมเต็มรูปแบบ จัดแสดงสดผ่าน Live Stream ในวันที่ 22 เมษายน 2565 ที่ผ่านมา ภายใต้การสนับสนุนของ "เครือข่ายพิทักษ์ชีวิต" และยังเชิญชวนให้คนไทยมาร่วมร่วมรณรงค์สร้างความตระหนักและปลูกจิตสำนึกให้คนในสังคมร่วมกันอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลไทยให้ยั่งยืน พร้อมชวนคนไทยช่วยกันบริจาคระดมทุนช่วยเหลือเต่าทะเลไทย ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม ถึง 31 พฤษภาคม 2565 โดยสามารถบริจาคสมทบทุนผ่านช่องทางทางบริจาค "เทใจต่อคอม" หรือ <https://taejai.com/th/> หรือบริจาคโดยโอนเงินผ่านบัญชีธนาคารกสิกรไทย สาขาถนนเพชรบุรีตัดใหม่ (อิตัลไทยทาวเวอร์) ชื่อบัญชี มูลนิธิบูรณะชนบทแห่งประเทศไทยฯ เพื่อ

โครงการเทใจ เลขที่บัญชี 098-8-53347-5 นับเป็นอีกหนึ่งช่วงเวลาสำคัญที่ทุกคนสามารถร่วมกันทำให้โลกใบนี้น่าอยู่ได้อย่างยั่งยืน

กฟผ.-อายิโนะโมะโต๊ะ จับมือลดก๊าซเรือนกระจก

กฟผ. และบริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด เดินหน้าจัดตั้งส่งเสริมตลาดธุรกิจพลังงานสีเขียวผ่านการใช้งบประมาณหนุนเวียน ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศ มุ่งสู่ Carbon Neutrality นายประเสริฐศักดิ์ เชิงชวโน รองผู้ว่าการพัฒนาโรงไฟฟ้าและพลังงานหมุนเวียน ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เป็นผู้แทน กฟผ. ลงนามสนับสนุนการใช้และเข้าถึงพลังงานหมุนเวียนด้วยการส่งมอบใบรับรองการผลิตพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Certificate: REC) ให้กับ Mr.Ichiro Sakakura กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด หลังจากมีการตกลงสนับสนุน REC จำนวน 160,000 RECs กับ กฟผ. ณ อาคาร 50 ปี สำนักงานกลาง กฟผ. จ.นนทบุรี.





บรมราชาภิเษกสมรสทรง
พระมิ่งขวัญบันดลมงคลไพท
ครองแผ่นดินโดยธรรมสัมฤทธิ์ทรง
ศักดิ์สิทธิ์ศรีสุริยันพระจันทรธา

บุษบงบงกชปราภฏสมัย
มหาฤกษ์มหาชัยแห่งปวงประชา
พระทศธรรมธำรงทรงศักดิ์สง่า
ถวายคารวะพระองค์ ทรงพระเจริญ ฯ๐๓๓
ประพันธ์โดย เนาวรัตน์ พงษ์ไพบูลย์

เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันราชาภิเษกสมรส

๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการ ผู้บริหารและพนักงาน
บริษัท บุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด และบริษัทในเครือ

