

เร่งถก'คิวตีฟรี'ปม'พีพีพี' ชี้ทอท.ขายชองก่อนเสี่ยง

สคร.คาดสรุปปมพีพีพีประมุขคิวตีฟรี ก่อนสงกรานต์ ย้ำ ทอท.ขายชองก่อน ต้องรับความเสี่ยงเอง (อ่านต่อหน้า 9)

ต่อจากหน้า 1

คิวตีฟรี

บอร์ดสลากขอดูห่วยชุด3ด.

เมื่อวันที่ 30 มีนาคม นายพร อนันต์ ศิลป์ อธิบดีกรมสรรพสามิต ในฐานะคณะกรรมการสลากกินแบ่งรัฐบาล (บอร์ดสลาก) เปิดเผยว่า ในการแก้ปัญหาราคาสลากแพงกว่า 80 บาทต่อไป ด้วยการพิมพ์สลากชุด 2 ใบ ออกมาจำหน่าย ในกลุ่มผู้ค้ารายย่อยปริมาณ สลาก 57 ล้านใบ หรือคิดเป็น 65% ของ สลากที่พิมพ์ทั้งหมด 90 ล้านใบนั้น มาตรการดังกล่าวเริ่มไปเมื่อวันวันที่ 1 มีนาคมที่ผ่านมา บอร์ดสลากกำหนดเวลาว่าจะขอแสดงผลของ มาตรการดังกล่าว 3 เดือน มีกำหนดสิ้นสุด เดือนพฤษภาคม 2562 หลังจากนั้นจะมาดูว่า มาตรการดังกล่าวได้ผลมากน้อยแค่ไหน ควร จะทำอะไรเพิ่มเติมหรือไม่

“ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินมาตรการดัง นั้นคงต้องขอเวลาอีกระยะหนึ่ง ถ้าไม่ได้ผล บอร์ดต้องมาดูว่าจะทำอะไรเพิ่มเติมไหม ซึ่ง มาตรการที่อาจทำต่อ เช่น ทำเป็นสลากชุดทั้ง 90 ล้านใบ จากขณะนี้สลากระบบโควต้า 33 ล้านใบ หรือคิดเป็น 35% ของประมาณสลาก ที่พิมพ์ออกมายังพิมพ์ออกมาเป็นใบเดียวอยู่ ทำให้นำไปรวมเป็นชุดง่าย” นายพรกล่าว และว่า นอกจากนี้อาจจะพิจารณาให้สำนัก สลากศึกษาการออกสลากเกมใหม่ ซึ่งการออก สลากรูปแบบใหม่คงต้องรอให้กฎหมายสลาก ประกาศบังคับใช้อย่างเป็นทางการก่อน โดย กฎหมายผ่าน สนช.ไปแล้ว

เลี้ยงขายออนไลน์สกัดห่วยแพง

นายธนวรรธน์ พลวิชัย กรรมการและ โฆษกคณะกรรมการสลากกินแบ่งรัฐบาล กล่าว ว่า ราคาสลากขณะนี้ไม่ได้สูงมากๆ เหมือน ในอดีต แต่ก็ยังเห็นว่าขายกันอยู่ใบละ 90 บาท หรือ 100 บาท มาตรการออกสลากรวม ชุด 2 ใบพิมพ์แบบคละเลขถือว่าได้ผลใน ระดับหนึ่ง ทำให้ราคาสลากขายใบละ 80 บาท และ 2 ใบ ขาย 160 บาท

“ราคาสลากที่ไม่ได้ปรับลดลงมากหลัง ทำสลากชุด 2 ใบไปแล้ว ถือว่าผู้ค้ามีเจตนา ไม่บริสุทธ์และเอาเปรียบคนซื้อขายในราคา แพงโดยเฉพาะเลขที่เป็นที่นิยม และส่วน หนึ่งเกิดจากผู้ค้าเร่ที่ซื้อสลากต่อจากผู้ค้าที่ ได้รับโควต้าแล้วนำไปขายต่อในราคาแพงขึ้น นอกจากนี้สลากในระบบโควต้ายังเหลืออยู่ 33 ล้านใบ ยังไม่ได้พิมพ์แบบคละเลข จึง ทำให้มีการนำสลากไปรวมชุด 5 ใบ 10 ใบ ขายกันอยู่” นายธนวรรธน์กล่าว

นายธนวรรธน์กล่าวต่อว่า จากนี้บอร์ด สลากคงต้องมาพิจารณาว่าจะดำเนินการ อย่างไรเพื่อให้อากาศสลากลดลงถาวร เช่น อาจ พิมพ์สลากชุดคละเลขทั้ง 90 ล้านใบ หรือทำ ผลิตรุ่นใหม่ เพื่อเป็นทางเลือกให้ประชาชน และเป็นการดูแลประชาชนให้สามารถซื้อสลาก ในราคาปกติ อาจมีรูปแบบการทำผลิตภัณฑ์ สลากรูปแบบใหม่ เช่น ออนไลน์ 2 ตัว หรือ 3 ตัว โดยในการทำผลิตภัณฑ์ใหม่กฎหมาย ใหม่เปิดทางให้ดำเนินการแล้ว แต่คงไม่ทัน บอร์ดสลากชุดนี้เพราะจะหมดอายุตาม คสช. อย่างไรก็ตาม บอร์ดสลากชุดนี้จะส่งไม่ต่อ เรื่องผลิตภัณฑ์สลากใหม่ให้บอร์ดใหม่พิจารณา

ลดภาษีรถปี20ลง1-2%

นายพรกล่าวอีกว่า หลังจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติลดภาษีให้กับรถกระบะที่ใช้ น้ำมัน ปี20 เสียภาษีลดลง 1-2% เช่น รถไม่มีแค็บ เสียภาษี 2% จากปกติเสียภาษี 2.5-4% ตาม

ค่าการปล่อยมลพิษ ส่วนรถกระบะที่มีแค็บ ถ้าใช้น้ำมันปี20 เสียภาษี 3% และ 5% จาก เดิม 4% และ 6% ภาษีดังกล่าวเป็นการ กระตุ้นให้ผู้ผลิตรถยนต์ปรับเปลี่ยนรถยนต์ให้ สามารถใช้ปี20 ได้ กรมอยู่ระหว่างการรวบรวม ตัวเลขว่ามีรถยนต์ใช้ปี20 เท่าไหร่ ขณะนี้เริ่ม มีหลายยี่ห้อที่ผลิตรถออกมาบ้างแล้ว

เอกชนจ่อทดลองใช้กับปิแก๊พ

นายสุรพงษ์ โพลีพัฒน์พงษ์ รองประธาน และโฆษกกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ สภา อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าว ถึงประเด็นที่กระทรวงพลังงานจะประกาศ รายละเอียดในการใช้น้ำมันดีเซลปี20 ภายใน 2 สัปดาห์นี้ ว่าหลังจากนี้คงมีการทดลองใช้ ปี20 ในรถกระบะหรือรถปิแก๊พอีกครั้งว่าจะ สามารถใช้งานร่วมกันได้หรือไม่ เพราะจาก การทดสอบก่อนหน้านี้พบว่ายังมีปิแก๊พ หลายยี่ห้อไม่เหมาะกับการใช้น้ำมันที่มีปาล์ม เป็นส่วนประกอบ ทั้งนี้ ถ้าใน 2 สัปดาห์ข้าง หน้าที่ทางกระทรวงพลังงานมีมติให้รถยนต์หัน มาใช้ปี20 มองว่ายังเร็วเกินไป ด้านเอกชนยัง รอดูความชัดเจนหากทดสอบแล้วจะสามารถ ใช้งานร่วมกันกับเครื่องยนต์ของรถปิแก๊พได้ก็ จะสนับสนุนให้มีการใช้ต่อไป

“การสนับสนุนให้ใช้ปี20 เป็นอีกหนึ่งตัว ช่วยในการขยายสต็อกน้ำมันปาล์มดิบตามของ คณะรัฐมนตรี (ครม.) ถือเป็นนโยบายที่ดีแต่ ต้องคำนึงถึงผลที่จะตามมา เช่นเดียวกับ ครั้งที่มีการสนับสนุนให้ใช้ ปี10 ที่ไม่เหมาะ กับการนำไปใช้ในพื้นที่ที่มีอากาศหนาวเย็น มองว่าครั้งนี้น่าจะต้องมีการทดสอบให้แน่ชัดว่า จะไม่มีผลกระทบต่อเครื่องยนต์ และต้องทำ รายละเอียดออกมาให้ชัดเจนว่ารถยนต์ยี่ห้อไหน สามารถใช้งานได้บ้าง เพราะรถยนต์บางยี่ห้อ สามารถใช้ได้แค่น้ำมัน ปี7 เท่านั้น” นาย สุรพงษ์กล่าว

นายสุรพงษ์กล่าวว่า ในส่วนของประเด็น

ที่กระทรวงการคลังเตรียมประกาศส่วนลดภาษีรถยนต์ที่ใช้ปี 20 คาดว่าจะทำให้รถยนต์ดังกล่าวถูกลงสูงสุด 6 หมื่นบาทต่อคันนั้น ทาง ส.อ.ท.มองว่าเป็นเรื่องที่ดี แต่ต้องติดตามต่อไปว่าเมื่อมีการลดหย่อนภาษีดังกล่าวแล้ว จะทำให้ทางผู้ผลิตมีการปรับเปลี่ยนส่วนประกอบของรถยนต์ให้มีความคุ้มค่าตามไปด้วยหรือไม่ ซึ่งเป็นเรื่องที่ต้องรอดูความชัดเจนต่อไป

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา กรมธุรกิจพลังงานออกประกาศกำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันดีเซลเพื่อส่งเสริมให้มีการใช้น้ำมันปี 20 ในยานยนต์ปัจจุบัน รองรับการผลิตจำหน่ายน้ำมันปี 20 ในสถานีบริการน้ำมันทั่วไป โดยได้รับการยืนยันจากผู้ผลิตรถยนต์ทั้งฮิโน้, อีซูซุ, สแกนเนีย, วอลโว่ ส่วนมากเป็นรถยนต์ที่มีมาตรฐานมลพิษยูโร 5 จะร่วมทดลองใช้น้ำมันปี 20 ซึ่งตอนนี้อยู่ระหว่างการทดลองร่วมกับค่ายรถยนต์ โดยจะมีผลสรุปออกมาในอีก 2 สัปดาห์ข้างหน้า หรือกลางเดือนเมษายน 2562

พล.ยันปาล์มเพียงพอผลิตปี 20

แหล่งข่าวจากกระทรวงพาณิชย์กล่าวว่า แผนผลิตต้นใช้น้ำมันปี 20 เป็นส่วนหนึ่งในการแผนแก้ปัญหาราคาปาล์มตกต่ำและลดสต็อกปาล์มส่วนเกินใช้จริง ซึ่งเป็นแผนระยะยาวและได้รับความเห็นชอบให้ทุกกระทรวงที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการ ซึ่งในแผนระยะแรกนี้เป็นการดูดซับน้ำมันปาล์มดิบอย่างน้อย 1.6 แสนตัน เพื่อใช้ในการผลิตไฟฟ้าและนำไปผลิตน้ำมันปี 20 ดังนั้นจะไม่มีปัญหาเรื่องปริมาณน้ำมันปาล์มไม่เพียงพอ เพราะที่ผ่านมามีผลผลิตปาล์มและน้ำมันปาล์มดิบในประเทศมีเพียงพอกับความต้องการบริโภคและส่งออก อีกทั้งกระทรวงมีหน้าที่ในการเคลื่อนไหวราคาให้เป็นธรรมกับเกษตรกรและพยุหราคาปาล์มให้ได้ตามเป้าหมาย ซึ่งหลังจากกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพลังงาน ออกมาเร่งรัดการใช้น้ำมันปาล์ม เพื่อให้เกิดสมดุลผลผลิตและสต็อกน้ำมันในประเทศไม่เกิน 2.5 แสนตันแล้ว คาดว่าราคาปาล์มดิบจะสูงขึ้น ไม่น่าจะต่ำกว่า 3 บาทต่อกิโลกรัมในปีนี้ จากปัจจุบันอยู่ที่ 2.40-2.60 บาทต่อกิโลกรัม

เร่งถกดีวีพีเข้าช่ายกม.พีพีพี

จากกรณีบริษัท ท่าอากาศยานแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน) หรือ ทอท. ได้มีมติแยกสัญญาประมูลดีวีพีเป็น 2 สัญญา

คือ สัญญาสนามบินสุวรรณภูมิ และสัญญาสนามบินภูมิภาค 3 แห่ง ได้แก่ สนามบินเชียงใหม่ สนามบินภูเก็ต และสนามบินหาดใหญ่ แบบสัมปทานแบบรายเดียว เช่นเดียวกับการบริหารจัดการกิจกรรมเชิงพาณิชย์และแบ่งสัญญาจัดรับส่งสินค้าภายในสนามบิน (พิคอัพ เคาน์เตอร์) ให้บริการแบบเสรี และกำหนดขายชองวันที่ 1-8 เมษายน

นายประภาส คงเอียด ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) เปิดเผยว่า ถ้า ทอท.มั่นใจว่าการประมูลดีวีพีไม่ต้องดำเนินตามพระราชบัญญัติการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน พ.ศ.2562 (กฎหมายพีพีพี) สามารถเดินหน้าได้เลย อย่างไรก็ตาม ก่อนหน้านั้น ทอท.ทำหนังสือสอบถามมายัง สคร.ว่าการประมูลดีวีพีเข้าช่ายกฎหมายพีพีพีหรือไม่ ขณะนี้อยู่ระหว่างกระบวนการพิจารณา คาดว่าจะแล้วเสร็จก่อนสงกรานต์

นายประภาสกล่าวต่อว่า กฎหมายพีพีพีใหม่เพิ่งประกาศใช้ และมีกรประชุมคณะกรรมการพีพีพีที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เมื่อวันที่ 29 มีนาคมที่ผ่านมา ซึ่งคณะกรรมการพีพีพีแต่งตั้งอนุกรรมการด้านกฎหมาย เพื่อพิจารณาโครงการของกระทรวงคมนาคม เช่น โครงการด้านขนส่งทางอากาศ ว่าโครงการไหนเข้าช่ายพีพีพีบ้าง ซึ่งรวมถึงดีวีพี โดยมีกรอบเวลาให้พิจารณาภายใน 2 สัปดาห์ หรือให้เสร็จก่อนสงกรานต์ จากนั้นจะเสนอเข้าคณะกรรมการพีพีพี และเสนอ ครม.เพื่อออกเป็นประกาศออกมา

เผยขายชองก่อนเข้าช่ายเสี่ยง

นายประภาสกล่าวต่อว่า ดีวีพีเป็นหนึ่งในโครงการของกระทรวงคมนาคมที่ต้องเร่งพิจารณา การที่ ทอท.ขายชองและดำเนินเปิดประมูลไปก่อนที่ สคร.จะสรุปเรื่องพีพีพีต้องรับความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น ถ้าอนุกรรมการด้านกฎหมายพิจารณาแล้วเข้าช่ายต้องดำเนินการตามกฎหมายพีพีพี ต้องเริ่มกระบวนการใหม่ตามกฎหมายพีพีพี สำหรับหลักในการพิจารณาต้องไปดูว่าดีวีพีเป็นส่วนหนึ่งของธุรกิจอากาศยานหรือไม่ โดยพิจารณาตามมาตรา 7(3) ระบุว่า กิจกรรมท่าอากาศยานและการขนส่งทางอากาศ และกิจการที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องดำเนินการกฎหมายพีพีพี ซึ่งตรงนี้เป็นหน้าที่ของอนุกรรมการด้านกฎหมาย

ต้องพิจารณา

“การแยกเป็น 2 สัญญา ถ้าพิจารณาแล้วเข้าช่ายพีพีพี แม้แยกสัญญาเพื่อให้เงินลงทุนลดลงเหลือไม่ถึง 5,000 ล้านบาท ต้องทำพีพีพีเช่นกัน แต่ไม่ต้องทำแบบเต็มทุกขั้นตอนตามกฎหมาย” นายประภาสกล่าว

ผู้ค้าปลิกพอใจแยก 2 สัญญา

นายวรวิฑู อุ่นใจ ประธานสมาคมผู้ค้าปลิกไทย กล่าวว่า การแยกสัญญาประมูลออกจากกัน ถือว่าดีกว่าครั้งก่อนที่ประมูลเป็นสัมปทานเดียว อย่างไรก็ตาม เป็นประเด็นเล็กน้อยหากเทียบกับข้อเสนอของสมาคมที่อยากให้มีการแยกประมูลตามหมวดหมู่สินค้า (แคททีอรี) เหมือนดีวีพีในหลายประเทศ ซึ่งจะทำให้มีความหลากหลายของสินค้าและได้สินค้าที่มีคุณภาพ

นายวรวิฑูกล่าวว่า ทอท.จะมีการขายเอกสารการยื่นข้อเสนอ (ทีโออาร์) ของดีวีพี 2 สัญญา ทั้งสนามบินสุวรรณภูมิและสนามบินภูมิภาค ช่วงวันที่ 1-18 เมษายนนี้ สิ่งที่ต้องติดตาม คือ รายละเอียดของทีโออาร์ที่จะออกมาว่าจะเป็นอย่างไร โดยสมาคมอยากให้ ทอท.ให้ข้อมูลที่เพียงพอต่อการพิจารณาของผู้ประกอบการทุกรายได้ประโยชน์สูงสุด ไม่เอื้อต่อรายใดรายหนึ่ง เพราะจะมีผลต่อกำหนดราคาของผู้ประกอบการที่สนใจ ทั้งข้อมูลยอดขายในแต่ละพื้นที่ ประเภทสินค้าที่มีการจำหน่าย จำนวนนักท่องเที่ยวที่เดินทางเข้ามา แบ่งตามประเภทและเชื้อชาติ เป็นต้น

เอกชน-ต่างชาติ 5 รายจ่อซื้อชอง

นายวรวิฑูกล่าวว่า อีกประเด็นคือควรมีการแยกการพิจารณาข้อมูลเชิงเทคนิคและการเสนอผลตอบแทนแก่รัฐออกจากกัน เพื่อให้รัฐได้ประโยชน์สูงสุด โดยขั้นแรกอาจจะพิจารณาว่าผู้ประกอบการรายใดที่ผ่านการพิจารณาเชิงเทคนิคก่อน ผู้ที่ผ่านการพิจารณาข้อมูลเชิงเทคนิคแล้ว จึงจะสามารถเป็นผู้ที่เสนอผลตอบแทนกับรัฐได้ เพราะหากนำทั้งสองกรณีมารวมกันอาจจะทำให้มีผู้ประกอบการบางรายได้ประโยชน์มากกว่ารายอื่น

“ขณะนี้สมาชิกสมาคมที่สนใจจะเข้าไปซื้อชองทีโออาร์ เบื้องต้นมี 4-5 ราย จากสมาชิกสมาคมกว่า 80 ราย แต่เชื่อว่ายังมีรายอื่นๆ ที่สนใจแต่ยังไม่แสดงตัวอีกหลายราย ทั้งนี้ในส่วนของผู้ประกอบการต่างชาติคาดว่าจะมีความสนใจหลายรายเช่นกัน” นายวรวิฑูกล่าว

'ทรู'ร่วมโซลี่ยุสเคลส5จี

นายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ รองผู้อำนวยการด้านรัฐกิจสัมพันธ์ บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า บริษัทจะนำระบบสมาร์ทรานส์ฟอร์มเมชัน ที่ปัจจุบันประเทศไทยมีการใช้อย่างแพร่หลายแล้ว อาทิ การซื้อและชำระค่าสินค้าผ่านระบบอินเทอร์เน็ต เป็นต้น เพราะมีการรองรับทั้งระบบ 4G และ 5G ในอนาคต รวมถึงจะนำอุปกรณ์ที่สามารถเชื่อมโยงถึงกันผ่านระบบอินเทอร์เน็ตออฟธิงส์ (ไอโอที) มาใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร ซึ่งเป็นยูสเคสที่จะนำมาสาธิตให้ชมในงานสัมมนา 5G ปลุกไทยที่ 1 อาเซียน จัดขึ้นในวันที่ 3 เมษายน 2562 เวลา 08.00-16.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารมหิตลาธิเบศร คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งจะมีการแสดงวิสัยทัศน์ 5G จากผู้บริหารผู้ประกอบการชั้นนำจากวงการโทรคมนาคมและกิจการเกี่ยวข้องนักวิชาการ และชมยูสเคสจากผู้ประกอบการและผลงานวิจัยของคณาจารย์

มีลั้ญยึดจ่ายไลเซนส์900

แหล่งข่าวจากบริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวถึงความคืบหน้าการขอขยายระยะเวลาการชำระค่าใบอนุญาตคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิร์ตซ์ ว่าขณะนี้รอดูท่าทีของรัฐบาลและคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เบื้องต้นคาดว่าช่วงสัปดาห์หน้าจะมีข่าวดีเกี่ยวกับเรื่องนี้

“หาก คสช.มีมติขยายระยะเวลาการชำระใบอนุญาตให้ทางบริษัทจะสนใจเข้าร่วมประมูลคลื่น 700 เมกะเฮิร์ตซ์ และคลื่น 2600 เมกะเฮิร์ตซ์หรือไม่ ทรูเห็นว่าเป็นคนละเรื่องกัน

ถ้าราคาขายคลื่นดังกล่าวยังมีราคาสูงอยู่แบบนี้ โอกาสที่ 5G จะเกิดขึ้นในเร็วๆ นี้คงเป็นไปได้ยาก” แหล่งข่าวกล่าว

แหล่งข่าวกล่าวต่อว่า ในฐานะภาคเอกชนมองว่า 5G เป็นการลงทุนครั้งใหญ่ หากเอกชนยังมีภาระเรื่องค่าใช้จ่ายที่หนักอยู่ รัฐควรยื่นมือเข้ามาช่วย อาทิ การลดภาระค่าใบอนุญาต (ไลเซนส์) รวมถึงลดภาระการใช้คลื่น เนื่องจาก 5G ต้องการคลื่นความถี่เป็นจำนวนมาก เพื่อรองรับการใช้งานแบบเรียลไทม์ ฉะนั้นเรื่องนี้ภาครัฐและสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ในฐานะผู้มีส่วนขับเคลื่อนเรื่องคลื่นความถี่ จึงต้องเร่งผลักดัน 5G ให้เกิดขึ้นไปพร้อมกับภาคเอกชน



แท็งก์ความคิด

นฤตย์ เสกธีระ maxlui2810@gmail.com

ไปสัมผัส 5G ที่จุฬาฯ

เหลืออีก 3 วัน งาน “5G ปลุกไทยที่ 1 เอเชีย” ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ก็เกิดขึ้นแล้ว

วันที่ 3 เมษายน ที่ห้องประชุมอาคารมหิตลาธิเบศร คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในช่วงเช้าบรรดาผู้รู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีนี้จะไปบอกกล่าวบนเวที

ขณะเดียวกัน คณะวิศวฯ จุฬาฯ ซึ่งได้จับมือกับ กสทช.และพันธมิตรหลากหลายค่ายมือถือและโทรคมนาคมก็จะนำยูสเคสออกมาโชว์ความคืบหน้า

วิศวฯ จุฬาฯ มีความเชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยีการวิศวกรรมเป็นทุนเดิมอยู่แล้ว

เมื่อถึงเวลาที่ชาติต้องการ เมื่อประเทศไทยต้องมีนวัตกรรมให้เท่าทันโลก

ต้องมีนวัตกรรมรองรับ 5G

วิศวฯ จุฬาฯ ก็ได้จับมือกับ เอไอเอส ดีแทค ทรู รวมไปถึง แคม และทีโอที

พนักกับสถาบันทางวิชาการอย่างสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ลาดกระบัง รวมไปถึงหน่วยงานต่างๆ

จัดตั้งเป็นศูนย์ทดสอบ 5G ขึ้นที่คณะวิศวฯ จุฬาฯ

มีเป้าหมายเพื่อสร้างนวัตกรรม 5G ให้ตอบโจทย์ “สมาร์ทซิตี้” หรือเมืองอัจฉริยะ

การจะก้าวไปสู่เมืองอัจฉริยะได้ต้องสร้างประติษฐกรรมที่สอดคล้องด้วยการผลักดันให้เกิด “สมาร์ทเฮลธ์” การรักษาพยาบาลทางไกล ซึ่งในขณะนี้พุ่งเป้าไปที่ 4 โรค

นั่นคือ โรคผิวหนัง โรคตา โรคความดันโลหิต และโรคเบาหวาน

ทราบมาว่าในบรรดา 4 โรคนี้ จะเริ่มทดสอบรักษาโรคตาเป็นลำดับแรก

นอกจากนี้ ยังทดลองใช้หุ่นยนต์ฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ป่วยโรคหลอดเลือดซึ่งคืบหน้าไปมากแล้ว

โครงการนี้ วิศวฯ จุฬาฯ ได้ร่วมกับเอไอเอสในการประดิษฐ์คิดค้น

นอกจากนี้ยังต้องผลักดันให้เกิด “สมาร์ท โมบิลิตี” หรือการสัญจรอัจฉริยะ

มติชน

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

Section: อาทิตยสุขสรรค์/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย 31 มีนาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14994

หน้า: 13(ซ้าย)

Col.Inch: 72.12 Ad Value: 111,786

PRValue (x3): 335,358

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: แท็งก์ความคิด: ไปสัมผัส 5G ที่จุฬาฯ

ขณะนี้ได้พัฒนาต้นแบบรถยนต์ขับเคลื่อนอัตโนมัติ ระบบฮาโม โดย
จุฬาฯ ร่วมกับโตโยต้า ค้นหาวิธีการทำให้รถขับเคลื่อนโดยไร้คนขับ

เมื่อเลิกใช้งานแล้ว รถสามารถแล่นกลับมายังจุดจอดได้ตามเดิมได้
งานนี้มีทุรร่วมมือด้วย

สุดท้ายคือการผลักดันให้เกิด “**สมาร์ท เอ็นไวรอนเมนต์**” หรือสิ่ง
แวดล้อมอัจฉริยะ

มีการทดสอบระบบการใช้งานเสาอัจฉริยะ (สมาร์ท โพล) ตรวจสอบ
สถานะฝุ่นละอองในอากาศ โดยใช้สัญญาณคลื่นวิทยุ

มีการประดิษฐ์คิดค้นการวัดคุณภาพอากาศภายในโรงพยาบาล
โครงการนี้มีดีแทคเข้าร่วม

เป็นต้น

นอกจากนี้ภาคเอกชนทั้งหัวเว่ย และค่ายมือถืออย่างเอไอเอส ดีแทค
และทรู ก็ตั้งบูธแสดงผลงาน

แม้ว่าหัวเว่ยเองก็จะนำเทคโนโลยีที่เคยไปโชว์ ณ เมืองบาร์เซโลนา
สเปน เมื่อเร็วๆ นี้ไปโชว์

จำได้ไหมเมื่อปีก่อน เรื่อง 5G ยังคล้ายๆ ความฝัน

วันนี้ จากความฝันค่อยๆ กลายเป็นความจริงขึ้นมาเป็นลำดับ

แม้แต่ประเทศไทยเองก็เริ่มขยับสร้างนวัตกรรม 5G ขึ้นมาเป็นรูปธรรม
มีโครงการประดิษฐ์หุ่นยนต์ที่ใช้ในโรงพยาบาล มีความพร้อมที่จะรักษา
ทางไกล 4 โรค

มีรถยนต์แบบขับเคลื่อนอัตโนมัติ และมีรถยนต์ควบคุมได้ในระยะไกล

รวมถึงการติดตั้งเสาสัญญาณที่ใช้ประโยชน์ให้เกิดแก๊สสิ่งแวดล้อม

ความรู้ และตัวอย่างความสำเร็จเหล่านี้หลายคนคงไม่ได้เห็น

แต่วันที่ 3 เมษายนนี้ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทุกคนจะได้เห็น

ทุกคนจะได้ฟังความคืบหน้า 5G และได้พิสูจน์ความก้าวล้ำที่ไทยทำได้
น่าดีใจที่วันนี้รัฐบาลออกมาตอกย้ำว่าต้องมี 5G ให้ได้ตามกำหนดปี

2563

น่าดีใจที่ภาคเอกชนเองก็ไม่ได้อยู่เฉย ยังคงค้นคว้าแสวงหานวัตกรรม
ใหม่

รวมถึงนักวิชาการไทยก็กำลังทำสิ่งที่ท้าทาย

ขณะที่ประชาชนคนไทยเองคงต้องเตรียมความพร้อมกันอีกครั้ง

เพราะ 5G ที่จะมานั้นมีผลกระทบต่อการดำรงชีวิตแน่

หลายคนคงรับทราบแล้วจากปรากฏการณ์ 4G ที่เปลี่ยนแปลงโลกใบนี้

แต่เมื่อ 5G เทคโนโลยีโทรคมนาคมรุ่นใหม่เข้ามา ชีวิตที่เรา กำลังปรับ

ตัวอยู่นี้ คงต้องปรับเปลี่ยนอีกรอบ

มติชน

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

Section: อาทิตยสุซสรรค/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย 31 มีนาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14994

หน้า: 13(ซ้าย)

Col.Inch: 72.12 Ad Value: 111,786

PRValue (x3): 335,358

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: แท็งก์ความคิด: ไปสัมผัส 5G ที่จุฬาฯ

งาน 5G ปลุกไทยที่ 1 อาเซียน จึงจะไปฟังและไปชม
วันที่ 3 เมษายนนี้ ที่ห้องประชุมอาคารมหิตลาธิเบศร คณะบัญชี
จุฬาฯ จะชุมนุมผู้รู้เกี่ยวกับ 5G ทุกภาคส่วน
เวลา 08.30 น. วันนั้น จะเริ่มด้วยการเสวนาบอกเล่าความคืบหน้า
จบจากเสวนาแล้วไปดูยูสเคสที่ภาครัฐภาคเอกชนนำออกมาโชว์
กระทั่งเวลา 16.00 น. ก็เก็บของ
ช่วงเวลา 1 วันไม่ยาวมากไม่สั้นมาก การได้ดูรูปธรรม 5G จะช่วยให้
เข้าใจสิ่งที่กำลังจะเกิดขึ้นกับชีวิต
ทุกคนจะได้รับทราบ เข้าใจ และร่วมกันเดินไปข้างหน้าสู่เป้าหมายแรก
ที่วางไว้
คือการก้าวอย่างขั้นสูงที่ 1 ของอาเซียน

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: อาทิตยใส/-

วันที่: อาทิตย 31 มีนาคม 2562

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10350

หน้า: 18(เต็มหน้า)

Col.Inch: 234.03 Ad Value: 362,746.50

PRValue (x3): 1,088,239.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: 3 เมษายน นี้ 5G ปลุกไทย ที่ 1 อาเซียน

3 เมษายน นี้ 5G ปลุกไทย ที่ 1 อาเซียน



ดร.พิชชฎ ดุงคควโรจน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



พล.อ.สุกิจ ชมะสุนทร

ประธานคณะกรรมการ
กิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



ชวากร ตันทสิทธิ์

เลขาธิการคณะกรรมการ
กิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

แนวคิด วิสัยทัศน์



**วิชาน์
รักพงษ์ไพโรจน์**

รองประธานคณะกรรมการบริหาร
บริษัท ทรู
คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)



**วีรวัฒน์
เกียรติพงษ์ถาวร**

หัวหน้าคณะผู้บริหาร
ด้านธุรกิจสัมพันธ์และองค์กร
บริษัท เอลดาบซี
อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)



**อลีกซานดรา
ไรซ์**

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท ไทเทิล แอ็คซิส
คอมมูนิเคชัน จำกัด (มหาชน)



**ยอดชาย
อัศวรงชัย**

หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ
บริษัท ทรูบีเอส
ระบบเน็ต จำกัด (มหาชน)



**Mr.Chaobin
Yang**

President of 5G product line,
Huawei Technologies Co.,Ltd.



**Mr.Angus
YU**

Director, Asia
GSMA

มุมมองภาคการใช้งาน โดย
ผู้แทนจากภาคอุตสาหกรรมยานยนต์, ศ.พญ.นิจศรี ชาญนรงค์ (สุวรรณเวลา),
ศ.ดร.วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์ศิริ, คุณเจลิม ดวงยี่หวา, คุณจุลพงษ์ ลิ้มปสุธรรม
ดำเนินรายการโดย คุณสิบลักษณ์ สืบภักดี

สัมพัส 5G Use Case ขึ้นเอก อาทิตย

- หุ่นยนต์ฟื้นฟูผู้ป่วยอัมพาต • รถยนต์อัตโนมัติ
 - รถยนต์ควบคุมระยะไกล • เครื่องตรวจวัดฝุ่นที่แม่นยำ
- อย่าพลาด นวัตกรรมล่าสุด MWC 2019 บาร์เซโลนา ประเทศสเปน

เวลา 08.00-16.00 น.
ณ ห้องประชุม
อาคารมหิตลาธิเบศร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ลงทะเบียน



แผนที่งานเสวนา



ลงทะเบียนได้ที่
www.maticon.co.th
โทร 0-2580-0021 ต่อ 1605

สนับสนุนโดย



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: อาทิตยใส/-

วันที่: อาทิตย 31 มีนาคม 2562

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10350

Col.Inch: 234.03 Ad Value: 362,746.50

หน้า: 18(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,088,239.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: 3 เมษายน นี้ 5G ปลุกไทย ที่ 1 อาเซียน

3 เมษายน นี้

5G ปลุกไทย ที่ 1 อาเซียน



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ พล.อ.สุ...
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ประ
กิจการกระ
และกิจการ

← แนวคิด 3



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: อาทิตยใส/-

วันที่: อาทิตย 31 มีนาคม 2562

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10350

หน้า: 18(เต็มหน้า)

Col.Inch: 234.03 Ad Value: 362,746.50

PRValue (x3): 1,088,239.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: 3 เมษายน นี้ 5G ปลุกไทย ที่ 1 อาเซียน



าย ยน



กิจ ขมะสุนทร

รานคณะกรรมการ
จ่ายเสียงกิจการโทรทัศน์
รโทรคมนาคมแห่งชาติ



ฐากร ตัณฑสิทธิ์

เลขาธิการคณะกรรมการ
กิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

วิสัยทัศน์



รหัสข่าว: C-190331012072 (31 มี.ค. 62/03:02)

หน้า: 3/5

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: อาทิตยใส/-

วันที่: อาทิตย 31 มีนาคม 2562

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10350

หน้า: 18(เต็มหน้า)

Col.Inch: 234.03 Ad Value: 362,746.50

PRValue (x3): 1,088,239.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: 3 เมษายน นี้ 5G ปลุกไทย ที่ 1 อาเซียน



วิชาวน รักพงษ์ไพโรจน์

รองประธานคณะกรรมการบริหาร
บริษัท ทรู
คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)



วีรวัฒน์ เกียรติพงษ์ถาวร

หัวหน้าคณะผู้บริหาร
ด้านธุรกิจสัมพันธ์และองค์กร
บริษัท แอดวานซ์
อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)



อเล็กซานดรา ไรซ์

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท โทเทิล แอวิเคชัน
คอมมูนิเคชัน จำกัด (มหาชน)

มุมมองภาค
ผู้แทนจากภาคอุตสาหกรรมยานยนต์, ศ
ศ.ดร.วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์ศิริ, คุณเฉลิม
ดำเนินรายการโดย ศ

สัมพัส 5G Use C

- หุ่นยนต์ฟื้นฟูผู้ป่วยอัม
 - รถยนต์ควบคุมระยะไกล •
- อย่าพลาด นวัตกรรมล่าสุด MWC

เวลา 08.00-16.00 น.
ณ ห้องประชุม
อาคารมิตลารีเบศร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ลงทะเบียน



สนับสนุนโดย



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: อาทิตยใส/-

วันที่: อาทิตย 31 มีนาคม 2562

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10350

หน้า: 18(เต็มหน้า)

Col.Inch: 234.03 Ad Value: 362,746.50

PRValue (x3): 1,088,239.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: 3 เมษายน นี้ 5G ปลุกไทย ที่ 1 อาเซียน



**ยอดชาย
อัครวงษ์**

หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ
บริษัท ทรูมูฟ อีเอส
รูดแบนด์ จำกัด (มหาชน)



**Mr.Chaobin
Yang**

President of 5G product line,
Huawei Technologies Co.,Ltd.



**Mr.Angus
YU**

Director, Asia
GSMA

การใช้งาน โดย
.พญ.นิจศรี ชาญณรงค์ (สุวรรณเวลา),
ม.ดวงยี่หวา, คุณจุลพงษ์ ลิมปสุธรรม
คุณสืบศักดิ์ สืบภักดี

Case ชื่นเอก อาทิตย

พาด • รถยนต์อัตโนมัติ
เครื่องตรวจวัดฝุ่นที่แม่นยำ
2019 บาร์เซโลนา ประเทศสเปน

แผนที่งานเสวนา



ลงทะเบียนได้ที่
www.matichon.co.th
โทร 0-2580-0021 ต่อ 1605



3 เมษายน นี้ 5G ปลุกไทย ที่ 1 อาเซียน



ดร.พิชชฎ ดุงคจวโรจน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



พล.อ.สุกิจ ชมะสุนทร

ประธานคณะกรรมการ
กิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



ชวากร ตันทสิทธิ์

เลขาธิการคณะกรรมการ
กิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

แนวคิด วิสัยทัศน์



**วิชาน์
รักพงษ์ไพโรจน์**

รองประธานคณะกรรมการบริหาร
บริษัท ทรู
คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)



**วีรวัฒน์
เกียรติพงษ์ถาวร**

หัวหน้าคณะผู้บริหาร
ด้านธุรกิจสัมพันธ์และองค์กร
บริษัท เอเอวาบี
อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)



**อลีกซานดรา
ไรซ์**

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท ไทเทิล แอ็คซิส
คอมมูนิเคชัน จำกัด (มหาชน)



**ยอดชาย
อัศวรงค์ชัย**

หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ
บริษัท ทรูบีเอส
ระบบเน็ต จำกัด (มหาชน)



**Mr.Chaobin
Yang**

President of 5G product line,
Huawei Technologies Co.,Ltd.



**Mr.Angus
YU**

Director, Asia
GSMA

มุมมองภาคการใช้งาน โดย
ผู้แทนจากภาคอุตสาหกรรมยานยนต์, ศ.พญ.นิจศรี ชาญนรงค์ (สุวรรณเวลา),
ศ.ดร.วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์ศิริ, คุณเจลิม ดวงยี่หวา, คุณจุลพงษ์ ลิ้มปสุธรรม
ดำเนินรายการโดย คุณสิบลักษณ์ สืบภักดี

สัมพัส 5G Use Case ชื่นอก อาทิตย

- หุ่นยนต์ฟื้นฟูผู้ป่วยอัมพาต • รถยนต์อัตโนมัติ
 - รถยนต์ควบคุมระยะไกล • เครื่องตรวจวัดฝุ่นที่แม่นยำ
- อย่าพลาด นวัตกรรมล่าสุด MWC 2019 บาร์เซโลนา ประเทศสเปน

เวลา 08.00-16.00 น.
ณ ห้องประชุม
อาคารมหิตลาธิเบศร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ลงทะเบียน



แผนที่งานเสวนา



ลงทะเบียนได้ที่
www.matichon.co.th
โทร 0-2580-0021 ต่อ 1605

สนับสนุนโดย



3 เมษายน นี้

5G ปลุกไทย
ที่ 1 เอเชีย



ดร.พิชิต ดุงกรวจโรจน์ พล.อ.สุ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ประ
กิจการกระ
และกิจการ

← แนวคิด 3





าย ยน



กิจ ชมะสุนทร

รานคณะกรรมการ
จ่ายเสียงกิจการโทรทัศน
รโทรคมนาคมแห่งชาติ



ชวากร ตัณฑสิทธิ์

เลขาธิการคณะกรรมการ
กิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

วิสัยทัศน์





วิชานัน รักพงษ์ไพโรจน์

รองประธานคณะกรรมการบริหาร
บริษัท ทรู
คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)



วีวัฒน์ เกียรติพงษ์ถาวร

หัวหน้าคณะผู้บริหาร
ด้านธุรกิจสัมพันธ์และองค์กร
บริษัท แอดวานซ์
อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)



อเล็กซานดรา ไรซ์

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท โทเทิล แอวิเคชั่น
คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)

มุมมองภาค
ผู้แทนจากภาคอุตสาหกรรมยานยนต์, ศ
ศ.ดร.วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์ศิริ, คุณเฉลิม
ดำเนินรายการโดย ศ

สัมพัส 5G Use C

- หุ่นยนต์ฟื้นฟูผู้ป่วยอัม
 - รถยนต์ควบคุมระยะไกล •
- อย่าพลาด นวัตกรรมล่าสุด MWC

เวลา 08.00-16.00 น.
ณ ห้องประชุม
อาคารมิตลารีเบศร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ลงทะเบียน



สนับสนุนโดย



ข่าวสด
กรอมบาย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: อาทิตยโส/-

วันที่: อาทิตย 31 มีนาคม 2562

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10350

หน้า: 18(เต็มหน้า)

Col.Inch: 234.03 Ad Value: 362,746.50

PRValue (x3): 1,088,239.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: 3 เมษายน นี้ 5G ปลุกไทย ที่ 1 อาเซียน



**ยอดชาย
จักรพงษ์**

หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ
บริษัท ทรูโมบิลิตี้
รูดแบนด์ จำกัด (มหาชน)



**Mr.Chaobin
Yang**

President of 5G product line,
Huawei Technologies Co.,Ltd.



**Mr.Angus
YU**

Director, Asia
GSMA

การใช้งาน โดย
.พญ.นิจศรี ชาญณรงค์ (สุวรรณเวลา),
ม ดวงยี่หวา, คุณจุลพงษ์ ลิมปสุธรรม
คุณสืบศักดิ์ สืบภักดี

Case ชื่นเอก อาทิตย

พาด • รถยนต์อัตโนมัติ
เครื่องตรวจวัดฝุ่นที่แม่นยำ
2019 บาร์เซโลนา ประเทศสเปน

แผนทำงานเสวนา



ลงทะเบียนได้ที่
www.matichon.co.th
โทร 0-2580-0021 ต่อ 1605



3 เมษายน นี้ 5G ปลุกไทย ที่ 1 เอเชีย



ดร.พิชชฎ ดุงคอเวโรจน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



พล.อ.สุกิจ ขมะสุนทร

ประธานคณะกรรมการ
กิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



จตุกร ตันทสิทธิ์

เลขาธิการคณะกรรมการ
กิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

แนวคิด วิสัยทัศน์



วิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์

รองประธานคณะกรรมการบริหาร
บริษัท ทรู
คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)



วีรัตน์ เกียรติพงษ์ถาวร

หัวหน้าคณะผู้บริหาร
ด้านธุรกิจสัมพันธ์และองค์กร
บริษัท แอดวานซ์
อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)



อลิกันธรา ไรซ์

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท ไทเทิล แอ็คเซ็ส
คอมมูนิเคชัน จำกัด (มหาชน)



ยอดชาย อัศวธงชัย

หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ
บริษัท ทรูบีไอที
เอสโอบีเอ็นดี จำกัด (มหาชน)



Mr. Chaobin Yang

President of 5G product line,
Huawei Technologies Co., Ltd.



Mr. Angus YU

Director, Asia
GSMA

มุมมองภาคการใช้งาน โดย
ผู้แทนจากภาคอุตสาหกรรมยานยนต์, ศ.พญ.นิจศรี ชาญนรงค์ (สุวรรณเวลา),
ศ.ดร.วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์ศิริ, คุณเจลิม ดวงยี่หว่า, คุณจุลพงษ์ ลิ้มปสุธรรม
ดำเนินรายการโดย คุณสิบลักษณ์ สิบภักดี

สัมพัส 5G Use Case ขึ้นเอก อาทิ

- รุ่นยนต์ฟื้นฟูผู้ป่วยอัมพาต • รถยนต์อัตโนมัติ
 - รถยนต์ควบคุมระยะไกล • เครื่องตรวจวัดฝุ่นที่แม่นยำ
- อย่าพลาด นวัตกรรมล่าสุด MWC 2019 บาร์เซโลนา ประเทศสเปน

เวลา 08.00-16.00 น.
ณ ห้องประชุม
อาคารหิตลาภิเศก
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ลงทะเบียน



แผนที่งานเสวนา



ลงทะเบียนได้ที่
www.maticchon.co.th
โทร 0-2580-0021 ต่อ 1605

สนับสนุนโดย



มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 31 มีนาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14994

หน้า: 12(เต็มหน้า)

Col.Inch: 236.65 Ad Value: 366,807.50

PRValue (x3): 1,100,422.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: 3 เมษายนนี้ 5G ปลุกไทยที่ 1 เอเชีย

3 เมษายนนี้

5G ปลุกไทย
ที่ 1 เอเชีย



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ พล.อ.สุ...

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ประ
กิจการกร
และกิจการ

แนวคิด 3



มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 31 มีนาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14994

หน้า: 12(เต็มหน้า)

Col.Inch: 236.65 Ad Value: 366,807.50

PRValue (x3): 1,100,422.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: 3 เมษายนนี้ 5G ปลุกไทยที่ 1 เอเชีย



มติชน

าย ี่ยน



กิจ ชมะสุนทร

ประธานคณะกรรมการ
กระจายเสียงกิจการโทรทัศน์
และโทรคมนาคมแห่งชาติ



ชวากร ตันทสิทธิ์

เลขาธิการคณะกรรมการ
กิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

วิสัยทัศน์



รหัสข่าว: C-190331020016 (31 มี.ค. 62/02:08)

หน้า: 3/5

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 31 มีนาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14994

หน้า: 12(เต็มหน้า)

Col.Inch: 236.65 Ad Value: 366,807.50

PRValue (x3): 1,100,422.50 ศิลปิน: สีสี่

โฆษณา: 3 เมษายนนี้ 5G ปลุกไทยที่ 1 เอเชีย

วิชาวน
รักพงษ์ไพโรจน์
รองประธานคณะกรรมการบริหาร
บริษัท ทู
คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

วีรวัฒน์
เกียรติพงษ์ถาวร
หัวหน้าคณะผู้บริหาร
ด้านธุรกิจสัมพันธ์และองค์กร
บริษัท แอดวานซ์
อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

อเล็กซานดรา
ไรซ์
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท โทเทล แอ็คเซ็ส
คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)

มุมมองภาค
ผู้แทนจากภาคอุตสาหกรรมยานยนต์, ศ
ศ.ดร.วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์ศิริ, คุณเฉลิม
ดำเนินรายการโดย ศ

สัมพัส 5G Use C

- หุ่นยนต์ฟื้นฟูผู้ป่วยอัม
 - รถยนต์ควบคุมระยะไกล •
- อย่าพลาด นวัตกรรมล่าสุด MWC

ลงทะเบียน

เวลา 08.00-16.00 น.
ณ ห้องประชุม
อาคารหิตลาธิเบศร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



สนับสนุนโดย



มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 31 มีนาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14994

Col.Inch: 236.65 Ad Value: 366,807.50

โฆษณา: 3 เมษายนนี้ 5G ปลุกไทยที่ 1 เอเชีย

หน้า: 12(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,100,422.50 คลิป: สีสี่



**ยอดชาย
อัครวงษ์**

หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ
บริษัท ทริปเปิ้ลที
บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน)



**Mr.Chaobin
Yang**

President of 5G product line,
Huawei Technologies Co.,Ltd.



**Mr.Angus
YU**

Director, Asia
GSMA

การใช้งาน โดย
.พญ.นิจศรี ชาญณรงค์ (สุวรรณเวลา),
ม ดวงยี่หว่า, คุณจุลพงษ์ ลิ้มปสุธรรม
คุณสืบศักดิ์ สืบภักดี

Case ชื่นเอก อาทิ

พาท • รถยนต์อัตโนมัติ
เครื่องตรวจวัดฝุ่นที่แม่นยำ
C 2019 บาร์เซโลนา ประเทศสเปน

แผนทีมงานเสวนา



ลงทะเบียนได้ที่
www.matichon.co.th
โทร 0-2580-0021 ต่อ 1605



3 เมษายน นี้

5G ปลุกไทย

ที่ 1 เอเชีย



ดร.พิชชฎ ดุงคอโรจน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



พล.อ.สุกิจ ขมะสุนทร

ประธานคณะกรรมการ
กิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



จตุร ตั่นทสิทธิ์

เลขาธิการคณะกรรมการ
กิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

แนวคิด วิสัยทัศน์



วิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์

รองประธานคณะกรรมการบริหาร
บริษัท ทรู
คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)



วีรัตน์ เกียรติพงษ์ถาวร

หัวหน้าคณะผู้บริหาร
ด้านธุรกิจสัมพันธ์และองค์กร
บริษัท แอดวานซ์
อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)



อลิกันชานดรา ไรซ์

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท ไทเทิล แอ็คเซ็ส
คอมมูนิเคชัน จำกัด (มหาชน)



ยอดชาย อัศวธงชัย

หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ
บริษัท ทรูบีไอที
เอสเอช จำกัด (มหาชน)



Mr. Chaobin Yang

President of 5G product line,
Huawei Technologies Co., Ltd.



Mr. Angus YU

Director, Asia
GSMA

มุมมองภาคการใช้งาน โดย
ผู้แทนจากภาคอุตสาหกรรมยานยนต์, ศ.พญ.นิจศรี ชาญนรงค์ (สุวรรณเวลา),
ศ.ดร.วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์ศิริ, คุณเจลิม ดวงยี่หวา, คุณจุลพงษ์ ลิ้มปสุธรรม

ดำเนินรายการโดย คุณสิบลักษณ์ สิบภักดี

สัมพัส 5G Use Case ขึ้นเอก อาทิ

- รุ่นยนต์ฟื้นฟูผู้ป่วยอัมพาต • รถยนต์อัตโนมัติ
 - รถยนต์ควบคุมระยะไกล • เครื่องตรวจวัดฝุ่นที่แม่นยำ
- อย่าพลาด นวัตกรรมล่าสุด MWC 2019 บาร์เซโลนา ประเทศสเปน

เวลา 08.00-16.00 น.
ณ ห้องประชุม
อาคารหิตลาภิเศก
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ลงทะเบียน



แผนที่งานเสวนา



ลงทะเบียนได้ที่
www.matichon.co.th
โทร 0-2580-0021 ต่อ 1605

สนับสนุนโดย



3 เมษายนนี้

5G ปลุกไทย ที่ 1 เอเชีย



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ พล.อ.สุ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ประ
กิจการกร
และกิจการ

← **แนวคิด 3**



มติชน
กรอมบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 31 มีนาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14994

หน้า: 12(เต็มหน้า)

Col.Inch: 236.65 Ad Value: 366,807.50

PRValue (x3): 1,100,422.50 คลิป: สี่สี่

โฆษณา: 3 เมษายนนี้ 5G ปลุกไทยที่ 1 เอเชีย



มติชน

าย
ี่ยน



กิจ ชมะสุนทร

ประธานคณะกรรมการ
กระจายเสียงกิจการโทรทัศน์
และโทรคมนาคมแห่งชาติ



ชวากร ตันทสิทธ์

เลขาธิการคณะกรรมการ
กิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

วิสัยทัศน์



รหัสข่าว: C-190331038005 (30 มี.ค. 62/04:56)

หน้า: 3/5



**วิเชาวน์
รักพงษ์ไพโรจน์**

รองประธานคณะกรรมการบริหาร
บริษัท ทรู
คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)



**วีรวัฒน์
เกียรติพงษ์ถาวร**

หัวหน้าคณะผู้บริหาร
ด้านธุรกิจสัมพันธ์และองค์กร
บริษัท แอดวานซ์
อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)



**อเล็กซานดรา
ไรซ์**

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส
คอมมูนิเคชัน จำกัด (มหาชน)

มุมมองภาค
ผู้แทนจากภาคอุตสาหกรรมยานยนต์, ศ
ศ.ดร.วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์ศิริ, คุณเจลิ

ดำเนินรายการโดย ศ

สัมพัส 5G Use C

- หุ่นยนต์ฟื้นฟูผู้ป่วยอัม
 - รถยนต์ควบคุมระยะไกล •
- อย่าพลาด นวัตกรรมล่าสุด MWC

ลงทะเบียน

เวลา 08.00-16.00 น.
ณ ห้องประชุม
อาคารหิตลาธิเบศร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



สนับสนุนโดย



มติชน
กรอบบ่าย

Matchon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 31 มีนาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14994

หน้า: 12(เต็มหน้า)

Col.Inch: 236.65 Ad Value: 366,807.50

PRValue (x3): 1,100,422.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: 3 เมษายนนี้ 5G ปลุกไทยที่ 1 เอเชีย



**ยอดชาย
จักรพงษ์**

หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ
บริษัท ทริปเปิ้ลที
รูดอบแบนด์ จำกัด (มหาชน)



**Mr.Chaobin
Yang**

President of 5G product line,
Huawei Technologies Co.,Ltd.



**Mr.Angus
YU**

Director, Asia
GSMA

การใช้งาน โดย
พญ.นิจศรี ชาญณรงค์ (สุวรรณเวลา),
ม ดวงยี่หว่า, คุณจุลพงษ์ ลิ้มปสุธรรม
คุณสืบศักดิ์ สืบภักดี

Case ชื่นเอก อาทิ

พาด • รถยนต์อัตโนมัติ
เครื่องตรวจวัดฝุ่นที่แม่นยำ
C 2019 บาร์เซโลนา ประเทศสเปน

แผนทีมงานเสวนา



ลงทะเบียนได้ที่
www.matichon.co.th
โทร 0-2580-0021 ต่อ 1605



ฐานโซเชียล

ว.เชิงดอย



▲ แสดงความยินดี...อุทัย พิมพ์ใจชน อดีตประธานรัฐสภา จัดงานเลี้ยงแสดงความยินดีให้กับไพรัช วรปาณี ในโอกาสได้รับเลือกเป็นกรรมการอัยการอีกสมัย โดยมี สมพร จิงรุ่งเรืองกิจ ปธ.ก.ก.ไทยซัมมิท กรุ๊ป, ประจักษ์ ตั้งคารวคุณ ปธ.ก.ก.และก.ก.บห.บมจ.ทีโอเอ ฟัณฑ์ (ประเทศไทย), กิตติพงษ์ เดรัตนชัย, ประทีป กิจจาพิพัฒน์ และ สมักร เขียวมบรรเศรษฐ์ ร่วมด้วย