

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: จันทร์ 16 กันยายน 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7507

หน้า: 10(ซ้าย)

Col.Inch: 29.26

Ad Value: 29,260

PRValue (x3): 87,780

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ดีอี-กสทช.-ค่ายมือถือดูแลสัญญาณสื่อสารช่วยเหลือผู้ประสบภัย

ดีอี-กสทช.-ค่ายมือถือดูแลสัญญาณสื่อสารช่วยเหลือผู้ประสบภัย

“ดีอี” ประสาน กสทช.-ค่ายมือถือ ดูแลสัญญาณโทรคมนาคม เร่งช่วยเหลือผู้ประสบภัย เหตุน้ำท่วม เชียงราย-เชียงใหม่

นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินสไลด์ ในหลายพื้นที่ของ จ.เชียงราย และบางส่วนของ จ.เชียงใหม่ ในขณะนี้ ส่งผลให้สัญญาณโทรศัพท์ในบางพื้นที่ไม่สามารถใช้งานได้ ซึ่งส่งผลกระทบต่อความช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ โดยกระทรวงดีอี ได้ประสานงานร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในแต่ละพื้นที่

โดยเร่งรัดดำเนินการตรวจสอบ สถานีสถานีเครื่องรับ-ส่งสัญญาณโทรคมนาคม (Cell Site) ซึ่งจากรายงานสถานการณ์ล่าสุด มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้ 1. การตรวจสอบสถานีสถานีฯ หลายแห่งใน อ.แม่สาย จ.เชียงราย พบว่าไม่สามารถใช้งานได้เนื่องจากมีการตัดกระแสไฟฟ้า แต่ยังมีสัญญาณจากสถานีสถานีฯ ข้างเคียง ทำให้ยังมีสัญญาณสื่อสารอยู่ 2. พื้นที่ อ.เมือง จ.เชียงราย ขณะนี้ได้ประสานงานผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Operator)

เข้าดำเนินการสำรองพลังงานไฟฟ้า เพื่อให้สถานีฐานยังคงใช้งานรับ-ส่งสัญญาณได้ตามปกติ 3. พื้นที่ อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่ ซึ่งประสบอุทกภัย และมีดินโคลนถล่ม ส่งผลกระทบต่อระบบการติดต่อสื่อสารขณะนี้ กสทช. ได้มอบหมายให้ สำนักงาน กสทช. ภาค 3 จ.เชียงใหม่ ส่งกำลังเจ้าหน้าที่พร้อมอุปกรณ์เครื่องมือ และอาสาสมัครนักวิทยุสมัครเล่น เข้าร่วมสนับสนุนและประสานงานให้ความช่วยเหลือด้านโครงข่ายการสื่อสาร ณ ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ที่ว่าการฯ อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการป้องกันปัญหาด้านโครงข่ายการสื่อสารใช้การไม่ได้ สำนักงาน กสทช. ภาค 3 จึงได้จัดเตรียมโครงข่ายวิทยุระยะสั้นไว้สำรองให้กับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในทุกพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ขณะเดียวกัน กระทรวงดีอี กสทช. ยังได้ประสานงานผู้ให้บริการเครือข่ายสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ บริษัท ทู คอรัปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRUE และ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ ADVANC ผู้ให้บริการโครงข่าย AIS ได้จัดเตรียมรถโมบายล์ชุมสายเคลื่อนที่เร็ว (COW หรือ Cell-On-Wheel) เพื่อเข้าไปยังจุดที่รถสามารถเข้าถึงได้ เพื่อให้บริการสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ในจุดที่มีสัญญาณบกพร่อง

อย่างไรก็ตาม เบื้องต้นได้ประสานงานให้ผู้ให้บริการเครือข่ายฯ เร่งรัดการกู้คืนสถานีสัญญาณในแต่ละจุดที่มีปัญหาให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติ ซึ่งขณะนี้ผู้ให้บริการเครือข่ายกำลังเร่งตรวจสอบและแก้ไข พร้อมประเมินสถานการณ์ เตรียมจัดส่งรถโมบายล์ COW เข้าทดแทนในพื้นที่ที่สามารถเข้าถึงได้ ■

'เครื่องมือชิ้น'จัดเสวนาใหญ่ ฝ่าวิกฤตปั่น'พีซีบี'ศก.แสนล.

สจล.แนะตั้งต่างชาติดึงทุนเคมีคอนดักเตอร์ให้ครบวงจร ผนึก อว.ลุยเปิดหลักสูตรแซนด์บ็อกซ์ ตั้งศูนย์ 'อพลกิล-รีสกิล' เร่งปั้นแรงงานป้อนหลังขาดแคลนหนัก เครื่องมือชิ้นจัดสัมมนาใหญ่ 17 ก.ย.นี้ (อ่านต่อหน้า 16)

ต่อจากหน้า 1

'พีซีบี'

สจล.ผนึกอว.ลุยปั้นแรงงาน

เมื่อวันที่ 15 กันยายน นายเกรียงไกร สุขสุด หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) เปิดเผยว่า สจล.มีแผนผลิตกำลังคนให้กับอุตสาหกรรมเคมีคอนดักเตอร์ โดยร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) สร้างหลักสูตรแซนด์บ็อกซ์ วิศวกรรมเคมีคอนดักเตอร์ จะมุ่งเน้นเรื่องอุตสาหกรรมเคมีคอนดักเตอร์โดยเฉพาะ จากเดิมจะเปิดสอนเฉพาะหลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์เป็นหลัก

"จากการที่ได้พูดคุยกับหลายบริษัทด้านอุตสาหกรรมเคมีคอนดักเตอร์ ทำให้ทราบว่าอุตสาหกรรมด้านนี้ต้องการกำลังคนในทุกระดับเป็นอย่างมาก เนื่องจากการเข้ามาลงทุนของบริษัทต่างประเทศ และบริษัทลงทุนอยู่ในประเทศไทยอยู่แล้ว มีแผนขยายกำลังการผลิตและขยายโรงงานจึงเป็นสาเหตุทำให้ขาดแคลนบุคลากร ฉะนั้น หลังจากจบปีการศึกษา 2567 และปีการศึกษา 2568 จะเปิดรับนักศึกษาจบใหม่เข้าไปทำงานจำนวนมาก คาดว่าต้องการกำลังคนเข้าไปทำงานประมาณ 1,000 คนต่อปี ในส่วนของ สจล.เองสามารถผลิตกำลังคนป้อนเข้าสู่อุตสาหกรรมได้ประมาณ 200 ต่อปี" นายเกรียงไกรกล่าว

ป้อนอุตสาหกรรมเคมีคอนดักเตอร์

นายเกรียงไกรกล่าวว่า สจล.เริ่มทำโครงการสหกิจศึกษาส่งนักศึกษาไปฝึกทำงานในภาคอุตสาหกรรมจริงตั้งแต่ 10 ปีที่แล้ว และยังคงดำเนินการมาถึงปัจจุบัน โดยจะส่งนักศึกษาเข้าไปฝึกทำงานในช่วงปี 4 ทำให้มีบางบริษัททำการยื่นข้อเสนอเพื่อ

จ้างตัวนักศึกษาให้เข้าทำงานหลังเรียนจบด้วยเช่นกัน นักศึกษาที่เข้ามาเรียนด้านนี้ถือว่าขาดแคลนพอสมควร เนื่องจากกระแสในการทำงานที่ทำได้กลุ่มนักศึกษาสนใจเข้าไปเรียนในด้านอื่น ปัจจุบันกระแสจะพุ่งไปทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือไอทีทางด้านซอฟต์แวร์ เช่น การเขียนโค้ดเป็นหลัก ขณะที่สายงานด้านอุตสาหกรรมเคมีคอนดักเตอร์จะไม่ใช้กระแส เพราะถูกมองว่าเป็นงานสายฮาร์ดแวร์

นายเกรียงไกรกล่าวว่า สจล.ยังมีแผนผลิตกำลังคนนอกเหนือจากการเรียนตามระบบมหาวิทยาลัย โดยใช้วิธีการอพลกิล รีสกิล ให้กับ สนใจอยากจะเรียนรู้เพื่อเข้าทำงานในอุตสาหกรรมเคมีคอนดักเตอร์ ตอนนี้งบประมาณการทดสอบระบบชิปเคมีคอนดักเตอร์เป็นหลัก จะจัดเป็นศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม หรือ เทรนนิ่งเซ็นเตอร์ สจล.ต้องการผู้มีส่วนการเรียนรู้ด้านไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ หากนักศึกษามาแล้ว ไม่ว่าจะในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือช่างเทคนิคในสาขาเกี่ยวข้อง สนใจอยากเข้ามาอพลกิล รีสกิล ก็สามารถเข้ามาเรียนรู้ในเทรนนิ่งเซ็นเตอร์ได้

แนะตั้งลงทุนให้ครบวงจร

"หากเรียนจบมีความรู้ พร้อมเข้าทำงานในภาคอุตสาหกรรมเคมีคอนดักเตอร์จึงมีงานรองรับอย่างแน่นอน เพราะตลาดต้องการสูง และอัตราเงินเดือนสำหรับบุคลากรระดับวิศวกรจะอยู่ประมาณ 30,000 บาท ส่วนทางด้านช่างเทคนิคจะอยู่ประมาณ 12,000-18,000 บาท" นายเกรียงไกรกล่าว

นายเกรียงไกรกล่าวว่า ในประเทศไทยตอนนี้บริษัทในภาคอุตสาหกรรมเคมีคอนดักเตอร์ที่ตั้งอยู่ส่วนใหญ่จะเป็นกลุ่มการทดสอบ หรือ outsourced semiconductor assembly & testing (OSAT) ในไทยถือว่าไม่มีบริษัทกลุ่มนี้มากในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ แต่หากจะให้อุตสาหกรรมด้านเคมีคอนดักเตอร์สามารถเติบโตอย่างต่อเนื่องใน

ประเทศได้ ไทยจะต้องมีบริษัทในภาคอุตสาหกรรมนี้ครบวงจร ตั้งแต่การออกแบบไปจนถึงการผลิต 2 ส่วนนี้ในไทยยังถือว่าน้อย ฉะนั้น จะต้องทำให้ทรัพยากรของไทยมีศักยภาพพอจะดึงบริษัทด้านนี้เข้ามาลงทุนให้ครบวงจร

เครื่องมือชิ้นเปิดเวที'ปั่นพีซีบี'

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เครื่องมือชิ้นร่วมกับคณะกรรมการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร จัดสัมมนาเรื่อง "ปลูกไทยฝ่าวิกฤต ปั่น PCB เศรษฐกิจแสนล้าน" ในวันที่ 17 กันยายน 2567 เวลา 09.00-13.00 น. ณ ห้องอินฟินิตี้ โรงแรมพูลแมน ถนนราชินี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ

การสัมมนาดังนี้จัดขึ้นเนื่องจากเล็งเห็นว่าอุตสาหกรรมแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (Printed Circuit Board) หรือ PCB เป็นภาคอุตสาหกรรมมีอัตราการเติบโตรวดเร็วและต่อเนื่อง ปัจจุบันมีมูลค่าตลาดทั่วโลกอยู่มากกว่า 7 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่จากผลกระทบปัจจัยด้านภูมิรัฐศาสตร์รุนแรงขึ้น ทำให้กำลังทุนมีแนวโน้มย้ายฐานการผลิตครั้งใหญ่ คาดว่าในอีก 2-3 ปี จะมีกลุ่มผู้ประกอบการและผู้ผลิตรายใหม่กว่า 100 แห่ง เข้ามาลงทุนในประเทศไทย

'ฐากร-สรณ'ปาฐกถาพิเศษ

อย่างไรก็ตาม อุตสาหกรรม PCB, Printed Circuit Board Assembly (PCBA) และ Electronics Manufacturing Services (EMS) ในไทยกำลังประสบปัญหาหลายประการ อาทิ การขาดศูนย์กลางประสานงานข้อมูล, การขาดแคลนบุคลากรคุณภาพ รวมถึงข้อจำกัดในการผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ที่มีความซับซ้อนหรือเทคโนโลยีขั้นสูง เนื่องจากไม่สามารถผลิตสินค้าตัวอย่างเพื่อวิจัยและพัฒนาได้

บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) เห็นความสำคัญของอุตสาหกรรม PCB จะช่วยพัฒนาเศรษฐกิจประเทศได้อย่างมหาศาล จึงได้จัดงานสัมมนาดังนี้ขึ้น

สำหรับกำหนดการการสัมมนาเริ่มต้นด้วยการปาฐกถาพิเศษของนายฐากร ตันทีสิทธิ์ ประธานที่ปรึกษาคณะกรรมการการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร (กมธ.อว.) ขึ้นปาฐกถาพิเศษ และศาสตราจารย์คลินิก นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

กมธ.อว.โชว์รายงานการศึกษา

ต่อมา กมธ.อว.นำเสนอรายงานการศึกษา โดย นพ.วาโย อัศวรุ่งเรือง ประธานคณะกรรมการการ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 16 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16990

หน้า: 1 (บนขวา), 16

Col.Inch: 69.09

Ad Value: 82,908

PRValue (x3): 248,724

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เครือข่าย' จัดเสวนาใหญ่ ฝ่าวิกฤตบั้น'พีซีบี'ศก.แสนล.

อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร และเปิดเวทีเสวนา 2 เวที โดยเวทีแรก มีวิทยากร ประกอบด้วย นายอัครเดช วงษ์พิทักษ์โรจน์ ประธานคณะกรรมการการอุตสาหกรรม สภาผู้แทนราษฎร นายอนุทิน ชาญวีรกูลดี เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการแทนเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และ ผศ.ดร.เลิศศักดิ์ เลขวัต รักษาการผู้ช่วยคณบดีวิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ส่วนการเสวนาเวทีที่ 2 มีวิทยากรประกอบด้วย นายก่อกิจ ด้านชัยจิตร รองเลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) นายพงษ์ชัย อมตานนท์ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ฟอรัท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) นายสุโรจน์ แสงสนิท นายกสมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย

ซี'พีซีบี'หัวใจสำคัญศก.ดิจิทัล

ข่าวแจ้งว่า สำหรับอุตสาหกรรมแผ่นวงจรพิมพ์ หรือ PCB ถือเป็นหัวใจสำคัญของการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และเป็นอุตสาหกรรมแขนงสำคัญของประเทศไทย น่าจะต้องมีการพัฒนา และส่งเสริมเพื่อสร้างรายได้เข้าประเทศ วงจรพิมพ์นี้ทำหน้าที่เป็นฐานในการประกอบและเชื่อมต่อวงจรไฟฟ้าของอุปกรณ์ต่างๆ เช่น โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ บอร์ดประมวลผลในรถยนต์ (ECU) อุปกรณ์ทางการแพทย์ AI Server และอุปกรณ์รับส่งสัญญาณผ่านดาวเทียม เป็นต้น ขณะนี้มีบริษัทต่างชาติสนใจลงทุนตั้งโรงงานผลิตในประเทศไทย ทั้งนี้ อุตสาหกรรมนี้มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาและเปลี่ยนผ่านศักยภาพการสร้างมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลแบบดั้งเดิม ไปสู่มูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลยุคใหม่ของประเทศ ขณะนี้ตลาด PCB ทั่วโลกเติบโต คาดว่าจะมีมูลค่าถึง 3 ล้านล้านบาท หรือ 86.17 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ภายในปี 2026 ด้วยอัตราการเติบโตเฉลี่ยต่อปี (CAGR) ที่ 3.3% ตั้งแต่ปี 2021 ถึงปี 2026

ปัจจุบันนี้ไทยมีส่วนแบ่งการตลาด ในการผลิต PCB อยู่ที่ 4% แต่ถ้ามองการลงทุนจากต่างประเทศ มีการเปิดโรงงานมากขึ้น จะทำให้มาร์เก็ตแชร์พุ่งได้ถึง 10-15% ไปยืนไกลเคียงประเทศผู้นำในอุตสาหกรรมนี้ อย่างจีน เกาหลีใต้ และญี่ปุ่นได้

ปลุกไทยฝ่าวิกฤต

บั้น

PCB

เศรษฐกิจแสนล้าน



คุณจักร ตันทสิทธิ์

กรรมการ และ ประธานที่ปรึกษาคณะกรรมการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร (กมร.อว.)

ศาสตราจารย์คลินิก นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์

ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

นายแพทย์วโย อัครรุ่งเรือง

ประธานคณะกรรมการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
สภาผู้แทนราษฎร (กมร.อว.)



วันอังคารที่ 17 กันยายน 2567

เวลา 09.00 - 13.00 น.

ณ ห้องอินฟินิตี้ โรงแรมพูลแมน
กนกธารน้ำ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ



คุณจักรเดช วงษ์พิทักษ์โรจน์

ประธานคณะกรรมการการอุตสาหกรรม
สภาผู้แทนราษฎร



คุณนฤตม์ เทอดสถีรศักดิ์

เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
(BOI)



คุณไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล

รองเลขาธิการ รักษาการแทนเลขาธิการ
คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)



พศ.ดร.เลิศศักดิ์ เลือด

รักษาการผู้ช่วยคณบดี
วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



คุณก้องกิจ ด้านชัยวิจิตร

รองเลขาธิการคณะกรรมการนโยบาย
เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)



คุณพงษ์ชัย อมตานนท์

ประธานกรรมการบริหาร
บริษัท พอร์ท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)



คุณสุโรจน์ แสงสนิก

นายกสมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย

Live Streaming | Facebook : Matichon Online / Prachachat / Khaosod Youtube : Matichon Online / Khaosod Tv



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 16 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16990

Col.Inch: 236.80 Ad Value: 390,720

หน้า: 8(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,172,160

ศิลปิน: สีสี่

โฆษณา: ปลุกไทยฝ่าวิกฤต บั้น PCB เศรษฐกิจเสถียร

ปลุกไทยฝ่าวิกฤต

บั้น PCB

เศรษฐกิจเสถียร

คุณฐากร ตัณฑสิทธิ์

กรรมการ และ ประธานที่ปรึกษาคณะกรรมการการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร (กมร.อว.)

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 16 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16990

หน้า: 8(เต็มหน้า)

Col.Inch: 236.80 Ad Value: 390,720

PRValue (x3): 1,172,160

คลิป: สี่สี่

โฆษณา: ปลุกไทยฝ่าวิกฤต บั่น PCB เศรษฐกิจแสนล้าน

วิกฤต

CIB

เศรษฐกิจแสนล้าน



คุณอัครเดช วงษ์พิทักษ์โรจน์

ประธานคณะกรรมการการอุตสาหกรรม
สภาผู้แทนราษฎร



คุณนฤตม์ เทอดสถีรศักดิ์

เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
(BOI)



คุณไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล

รองเลขาธิการ รักษาการแทนเลขาธิการ
คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

ศาสตราจารย์คลินิก นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์

ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

นายแพทย์วาโย ัศวรุ่งเรือง

ประธานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
สภาผู้แทนราษฎร (กมธ.อว.)



วันอังคารที่ 17 กันยายน 2567

เวลา 09.00 – 13.00 น.

ณ ห้องอินฟินิตี้ โรงแรมพูลแมน
ถนนรางน้ำ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ

Live Streaming | Facebook : Matchon Online / Prach





พศ.ดร.เลิศศักดิ์ เลหวัด

รักษาการผู้ช่วยคณบดี
วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



คุณก้องกิจ ด้านชัยวิจิตร

รองเลขาธิการคณะกรรมการนโยบาย
เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)



คุณพงษ์ชัย อมตานนท์

ประธานกรรมการบริหาร
บริษัท พอร์ท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)



คุณสุโรจน์ แสงสarn

นายกสมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย

Facebook: Matichon / Khaosod Youtube: Matichon Online / Khaosod Tv

