

**การไฟฟ้านครหลวง จัดงาน LED Expo Thailand 2018 และงาน PCB Expo Thailand 2018 ยิ่งใหญ่
เดินหน้าพัฒนาระบบไฟฟ้าที่มั่นคง รองรับเทคโนโลยีด้านพลังงานสู่วิถีชีวิตอนาคต**

21 การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) ร่วมกับ บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ และ บริษัท MEX Exhibitions จัดงาน LED Expo Thailand 2018 งานแสดงสินค้าระดับนานาชาติด้านเทคโนโลยีระบบไฟฟ้าและผลิตภัณฑ์ LED ที่ใหญ่ที่สุดในภูมิภาคอาเซียน ครั้งที่ 6 และงาน PCB Expo Thailand 2018 งานแสดงสินค้านานาชาติด้านแผ่นวงจรพิมพ์และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ 3 เพื่อเป็นเวทีกลางทางการค้าในการตอบโจทย์ทางธุรกิจด้านพลังงานและอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมเผยโฉมสุดยอดนวัตกรรม LED สำหรับยุคดิจิทัลที่ในปีนี้นำมาพร้อมกับชื่อ "Future of LED - LED เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน" พร้อมกับโชว์ SMT (Surface Mount Technology) เทคโนโลยีที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตสำหรับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และแผ่นวงจรพิมพ์ โดยทั้งสองงานมีกำหนดจัดขึ้นในวันที่ 10-12 พฤษภาคม ณ อาคารชาเลนเจอร์ 1 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็คเมืองทองธานี

Smart Metro ก้าวสู่มหานครด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย ตอบสนองวิถีชีวิตแห่งอนาคต นายจุฑาธร ตรีบุญเรือง ผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) เปิดเผยว่า จากนโยบาย 4.0 ของรัฐบาลที่ต้องการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ความมั่งคั่ง มั่นคง และยั่งยืน กฟน. ในฐานะองค์กรชั้นนำด้านธุรกิจพลังงานไฟฟ้าในระดับสากล ขานรับกับการเปลี่ยนแปลงด้วยการประกาศความพร้อมการเป็นองค์กรชั้นนำด้านการควบคุมและจัดการระบบจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าแห่งอนาคต ภายใต้การเป็น "the MetGE: METRO GRID ENABLER ระบบจัดการโครงข่ายไฟฟ้ามหานคร" ด้วยนวัตกรรมที่ล้ำสมัย ระบบไฟฟ้าที่มั่นคง เพื่อควบคุมระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ พร้อมรองรับเทคโนโลยีทางด้าน

พลังงานไฟฟ้าแห่งอนาคต ที่พร้อมให้บริการเชื่อมต่อระบบจำหน่ายไฟฟ้าด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยอย่างเพียงพอต่อเมืองพลอดภัยมีประสิทธิภาพ และในโอกาส 60 ปี กฟน. จะพัฒนาอย่างไม่หยุดยั้งเพื่อให้มหานครก้าวสู่วิถีอนาคต Smart Power, Smart Life, Smart Energy มุ่งสู่ Smart Metro เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยสู่การเป็น



มหานครแห่งอาเซียน ด้วยเหตุนี้ กฟน. จึงร่วมเป็นเจ้าภาพในการจัดงาน "LED Expo Thailand 2018" งานแสดงสินค้านานาชาติด้านระบบไฟฟ้าและผลิตภัณฑ์ LED และ "PCB Expo Thailand 2018" งานแสดงสินค้านานาชาติด้านแผ่นวงจรพิมพ์และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในอุตสาหกรรมไฟฟ้าแสงสว่าง พลังงาน และอิเล็กทรอนิกส์ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม อันจะเป็นประโยชน์โดย

รวมต่อประเทศไทยและภูมิภาคอาเซียน โดยมีกำหนดจัดขึ้นในวันที่ 10 -12 พฤษภาคม ณ อาคารชาเลนเจอร์ 1 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี LED Expo Thailand ศูนย์นวัตกรรมพลังงานไฟฟ้าที่ยั่งยืน มร.ลอย จุน ชาว ผู้จัดการทั่วไป บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ กล่าวไว้ว่า "งาน LED Expo Thailand 2018 งานแสดงสินค้านานาชาติด้านระบบไฟฟ้าและผลิตภัณฑ์ LED ได้จัดอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 6 เพื่อนำเสนอนวัตกรรมใหม่ล่าสุดสำหรับอุตสาหกรรมไฟฟ้าแสงสว่างและผลิตภัณฑ์ LED โดยในปีนี้ได้จัดขึ้นภายใต้ชื่อ "Future of LED - LED เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน" ให้สอดคล้องกับไลฟ์สไตล์ในยุคดิจิทัล ท่านจะได้พบกับสินค้าและเทคโนโลยีจากบริษัทชั้นนำของประเทศไทย ญี่ปุ่น ไต้หวัน มาเลเซีย สิงคโปร์ จีน เป็นต้น และที่เป็นไฮไลท์สำหรับปีนี้คือ Solar Zone โซนเฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีโซลาร์เซลล์จากพลังงานแสง

อาทิตย์ Lighting & Energy Saving Consultation Centre โซนให้คำปรึกษา ออฟเฟดข่าวสารโครงการสนับสนุนของภาครัฐบาล รวมถึงมาตรการต่างๆ LOT - LED of Things โซนจัดแสดงเทคโนโลยีป้าย และจอแสดงผล LED ผลงานร่วมกับเทคโนโลยีสมาร์ท ไลท์ตั้ง Architectural Design Village โซนจัดแสดงโมเดลสถาปัตยกรรมตัวอย่างที่มีการออกแบบพิเศษ ทั้งด้านการจัดการพลังงานและการจัดระบบแสงเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ในการใช้งาน จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง บริษัท GEODESIC DESIGN และบริษัท Fatt Studio เป็นต้น นอกจากนี้ท่านยังได้ร่วมอัปเดตความรู้ผ่านกิจกรรม Thailand LED Summit การสัมมนาให้ความรู้ด้านผลิตภัณฑ์แอลอีดี และ International LED Summit สัมมนานานาชาติที่ผสาน

ระหว่างการออกแบบแสงสว่างกับระบบอัจฉริยะ เพื่อการ
ออกแบบทั้งภายในและภายนอกอาคาร”

เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตแผงวงจร

อิเล็กทรอนิกส์ด้วยเทคโนโลยี SMT

“สำหรับงาน PCB Expo Thailand 2018 งาน
แสดงสินค้านานาชาติด้านแผ่นวงจรพิมพ์และชิ้นส่วน
อิเล็กทรอนิกส์ จัดขึ้นต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 เป็นการรวบรวม
เทคโนโลยีและอุปกรณ์ที่ใช้ในการออกแบบแผ่นวงจร
พิมพ์ นำยาและอุปกรณ์สำหรับผลิตแผ่นวงจรพิมพ์
ตลอดจนเทคโนโลยีที่ใช้ในกระบวนการผลิตแผ่นวงจร
พิมพ์ไว้ในงานเดียว โดยไฮไลท์สำคัญในงานคือ การจัด
แสดงเครื่องจักรที่มาพร้อมกับเทคโนโลยีการวางอุปกรณ์
อิเล็กทรอนิกส์บนแผ่นวงจร Surface Mount Technology
(SMT) เนื่องจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในปัจจุบันมีความ
ซับซ้อน และมีความต้องการอุปกรณ์ที่มีขนาดเล็กมากขึ้น
เทคโนโลยี SMT จะช่วยให้กระบวนการผลิตแผ่นวงจร
มีความสะดวก แม่นยำ และมีประสิทธิภาพมากกว่าการ
ประกอบแผ่นวงจรพิมพ์แบบเดิม พร้อมสัมมนาเชิงปฏิบัติ
การด้านการออกแบบแผ่นวงจรพิมพ์ที่ใช้ในงานไฟฟ้าอิ
เล็กทรอนิกส์จากสมาคมสมองกลฝังตัวไทย (TESA) และ
บริษัท อินโนเวตีฟ เอ็กเพอริเมนต์ จำกัด” มร.ลอย จุน
ฮาวกล่าวเสริม

จับคู่เจรจาธุรกิจส่งเสริมการลงทุน

นอกจากนี้ภายในงานยังมีกิจกรรมจับคู่เจรจาธุรกิจ
เพื่อส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม
การลงทุน (BOI) สมาคมส่งเสริมการรับช่วงการผลิต
ไทย และสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์พร้อมแคมเปญ
Buyer Program สำหรับกลุ่มผู้ซื้อรายใหญ่ระดับผู้บริหาร
หรือผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อจากต่างประเทศ เพื่อเข้าร่วมชม
และเลือกซื้อสินค้าและบริการต่างๆ

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.ledexpo-thailand.com และ www.pcbexpo-thailand.com