



**ข่าวประชาสัมพันธ์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ**

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>
 ข่าวจากหนังสือพิมพ์แนวหน้าออนไลน์ ฉบับประจำวันที 15 เดือนมิถุนายน พ.ศ.2564 หน้า มูลค่าข่าว 180,000.-

จับกระแสพลังงาน



การประกวดศิลปกรรม ปตท. ครั้งที่ 36

**โลกเปลี่ยนไป
พลังไทยสร้างอนาคต**

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
 ฝ่ายกิจการเพื่อสังคม ปตท. โทร. 0 2537 1388
 หอศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร โทร. 09 7242 9333



บมจ.ไทยออยล์....คาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์ราคาน้ำมันดิบรอบสัปดาห์นี้ (14-18 มิ.ย. 2564)...โดยระบุว่าราคา
 น้ำมันดิบทรงตัวในระดับสูง จากความต้องการใช้น้ำมันที่มีแนวโน้มฟื้นตัว หลังการแพร่ระบาดของโควิด-19 ทั่วโลกปรับตัวลดลง
 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยเฉพาะอินเดียที่มีตัวเลขผู้ติดเชื้อลดลง ประกอบกับการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ทั่วโลกเพิ่ม
 ขึ้นอยู่ที่ระดับ 14.5% ของประชากร นอกจากนี้ราคาน้ำมันดิบยังมีแรงหนุนจากปริมาณน้ำมันดิบคลังสหรัฐฯลดลงอย่างต่อเนื่อง
 แสดงถึงความต้องการใช้น้ำมันสหรัฐฯที่เริ่มฟื้นตัว จากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ลดลงต่อเนื่อง และการเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูกาล
 ขับขี่อย่างไรก็ตาม ราคาน้ำมันดิบอาจถูกกดดันจากการเจรจาเพื่อหาบรรลู่ข้อตกลงมาตรการคว่ำบาตรต่ออิหร่านและ 6 ประเทศ
 มหาอำนาจ ที่เริ่มมีสัญญาณเชิงบวกของสหรัฐฯที่มีการยกเลิกการคว่ำบาตรเจ้าหน้าที่ระดับสูงของอิหร่านทำให้ตลาดกังวลอุปทาน
 ส่วนเกินจากอิหร่านที่อาจเพิ่มขึ้นในไตรมาส 3 ปี'64 นอกจากนี้ยังคงมีความไม่แน่นอนจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโค
 วิด-19 ในภูมิภาคเอเชีย ที่ตัวเลขผู้ติดเชื้อใหม่ยังเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง...คาดการณ์ราคาน้ำมันดิบเวสต์เท็กซัสในสัปดาห์นี้จะเคลื่อนไหวที่
 กรอบ 66-71 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล...ส่วนน้ำมันดิบเบรนท์เคลื่อนไหวที่กรอบ 68-73 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล...กน การไฟฟ้า

ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) และบริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) หรือ EA ได้ลงนาม MOU โครงการความร่วมมือด้านพลังงานอัจฉริยะ “Smart EnergyEGAT X EA” ...สำหรับความร่วมมือมีรายละเอียดดังนี้ ด้านยานยนต์ไฟฟ้า บริษัท EA จะศึกษาและพัฒนาโครงการปรับเปลี่ยนกลุ่มยานยนต์ไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ โดยเฉพาะยานยนต์ไฟฟ้าขนาดใหญ่ เช่น รถบรรทุกขนส่งเชิงพาณิชย์ต่างๆ ในส่วนของ กฟผ. จะร่วมศึกษาและพัฒนาสถานีอัดประจุไฟฟ้าแบบรวดเร็ว (Ultra Fast Charging Station) ภายใต้ EleX by EGAT เพื่อรองรับการให้บริการยานยนต์ไฟฟ้าในลักษณะ Fleet...และด้านการพัฒนาระบบซื้อขายพลังงานไฟฟ้า (Energy Trading Platform) ทั้ง EA และ กฟผ. จะร่วมกันศึกษาแนวทางการพัฒนาระบบดังกล่าว ที่เป็นประโยชน์กับโครงสร้าง บริบท และระบบไฟฟ้าของประเทศไทย...nn บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ BGRIM..มีแผนเดินหมากขยายการลงทุนธุรกิจพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (โซลาร์ รูฟท็อป) อย่างเต็มที่ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ...สำหรับโรงไฟฟ้าโซลาร์ รูฟท็อป ในต่างประเทศ ล่าสุด บริษัทได้ดำเนินการก่อสร้างและบริหารจัดการงานเดินระบบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ในการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าโซลาร์รูฟท็อปรวม 6 เมกะวัตต์ ให้แก่ Alaska MilkCorporation ซึ่งเป็นผู้ผลิตผลิตภัณฑ์นมรายใหญ่ที่สุดของประเทศฟิลิปปินส์ ในเครือRoyal Friesland Campina N.V.โดยโครงการในเฟส 1 มีกำลังผลิตไฟฟ้าจำนวน 3 เมกะวัตต์ได้เริ่มจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) แล้วตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2564 และในส่วนของโครงการในเฟส 2 ซึ่งมีกำลังผลิตไฟฟ้าจำนวน 3 เมกะวัตต์ ขณะนี้ยังอยู่ระหว่างการก่อสร้างซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จ และจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) ได้ภายในเดือนธันวาคม 2564 นี้...นอกจากนี้ เมื่อเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา บี.กริม เพาเวอร์ ยังได้เริ่มก่อสร้างโรงไฟฟ้าโซลาร์ รูฟท็อป โดยมีกำลังการผลิตติดตั้งจำนวน 5.67 เมกะวัตต์ ให้กับบริษัทต่างๆ ในเครือของ Republic Biscuit Corporation (REBISCO) ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์อาหารของประเทศฟิลิปปินส์...สำหรับโรงไฟฟ้าโซลาร์ รูฟท็อป ในประเทศไทย บี.กริม ได้เข้าไปบริหารจัดการโรงไฟฟ้าโซลาร์รูฟ ท็อป ให้กับหลายองค์กร อาทิ ไอคอนสยาม, เมเจอร์ ซินีเพล็กซ์ กรุ๊ป,มูลนิธิทันตนวัตกรรมในพระบรมราชูปถัมภ์, เอไอเอกรุ๊ป, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย, บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี และระยอง และสวนอุตสาหกรรมบางกะดี ปทุมธานี ฯลฯ...nn บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) เปิดตัวบอร์ดเกม “Recharge” รูปแบบออนไลน์ ซึ่งเป็นการต่อยอดหลังจากบอร์ดเกมนี้ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดออกแบบบอร์ดเกมในหัวข้อ Energy Sustainability หรือความยั่งยืนด้านพลังงานจาก**โครงการ Energy on Board By BANPU B-Sports Thailand ปี 2563**โดยบ้านปูได้ร่วมมือกับทีมงาน **“บอร์ดเกมไนท์” (Board Game Night) หรือ BGN** รายการแคว้นบอร์ดเกมที่มีผู้ชมสูงที่สุดในประเทศไทย และทีม **“NongPedTheCat”**ผู้ออกแบบเกม Recharge นักศึกษามหาวิทยาลัยมหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี และมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ผู้ชนะการประกวดออกแบบบอร์ดเกม **Energy on Board ปี 2563** ในการนำบอร์ดเกมมาพัฒนาต่อและผลิตขึ้น เพื่อตอบโจทย์การเรียนรู้เกี่ยวกับพลังงานที่ยั่งยืนในรูปแบบที่เข้ากับไลฟ์สไตล์และความสนใจของคนรุ่นใหม่ โดยตอบรับเทรนด์ Digitalize ใช้เทคโนโลยีแปลงบอร์ดเกมกล่องแบบดั้งเดิมมาอยู่ในรูปของบอร์ดเกมออนไลน์ ช่วยให้คนได้เรียนรู้และพูดคุยเรื่องความยั่งยืนด้านพลังงานผ่านการเล่นบอร์ดเกมออนไลน์...สามารถสมัครเข้าร่วมแข่งขัน Recharge OnlineTournament ในวันที่ 14-25 มิถุนายนนี้ ...nn บมจ.ปตท.จำกัด (มหาชน)... อยู่ระหว่างหารือกับพันธมิตรในการทำโครงการนำร่อง (pilot)ผลิตรถมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้า (มอเตอร์ไซค์อีวี)คาดว่าจะแล้วเสร็จปลายปี 2564 ขณะนี้ ยังอยู่ในขั้นตอนการออกแบบ ส่วนความคืบหน้าโครงการให้บริการสลับแบตเตอรี่สำหรับรถมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้า... ล่าสุด บริษัทสวอป แอนด์ โก บริษัทย่อยของ ปตท. ได้นำเข้ารถมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้าเข้ามาและมีการตั้งจุดทดลองให้สามารถแลกเปลี่ยนแบตเตอรี่แบบการสลับแบตเตอรี่พร้อมใช้งานได้ทันทีโดยไม่ต้องเสียเวลารอชาร์จไฟฟ้า.