

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: อังคาร 24 มกราคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15243

Col.Inch: 55.96

Ad Value: 69,950

หน้า: 6(ล่าง)

PRValue (x3): 209,850

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: จับกระแสพลังงาน



■ ■ บมจ.ไทยออยล์...คาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์ราคาน้ำมันดิบรอบสัปดาห์นี้ (23-27 ม.ค. 2566)...โดยระบุว่าราคาน้ำมันดิบปรับตัวลดลงเล็กน้อย โดยตลาดคาดการณ์ว่าการซื้อขายอาจเบาบางในช่วงวันหยุดตรุษจีน ทั้งนี้ตลาดยังเฝ้าจับตาการแพร่ระบาดของโควิด-19 ในประเทศยังคงน่ากังวล หลังทางการรายงานตัวเลขผู้เสียชีวิตสูงถึง 60,000 ราย ในช่วงเดือนที่ผ่านมา ประกอบกับการเดินทางกลับภูมิลำเนาในช่วงวันตรุษจีน อาจส่งผลให้ผู้ติดเชื่อปรับเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ตลาดคาดการณ์ว่าธนาคารกลางสหรัฐฯ ยังคงจะปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยสู่ระดับเป้าหมายที่ระดับ 5% ขณะที่ปริมาณการผลิตน้ำมันดิบจากชั้นหินดินดานของสหรัฐฯ มีแนวโน้มปรับเพิ่มขึ้นในเดือน ก.พ. 2566 อย่างไรก็ตามแรงหนุนจากอินเดียและจีนที่ปรับเพิ่มการนำเข้าน้ำมันดิบและการเปิดประเทศของจีนยังเป็นปัจจัยสนับสนุนราคา...ไทยออยล์คาดการณ์น้ำมันดิบเวสต์เท็กซัสในสัปดาห์นี้จะเคลื่อนไหวที่กรอบ 75-85 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล...ส่วนน้ำมันดิบเบรนท์เคลื่อนไหวที่กรอบ 80-90 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล... ■ ■ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

(กฟผ.)...เปิดโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนผาจุก จังหวัดอุตรดิตถ์ ณ โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนผาจุก อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์... ซึ่งเป็นการนำน้ำที่ต้องระบายอยู่แล้วของเขื่อนผาจุกมาผ่านเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อผลิตไฟฟ้าอีกครั้งก่อนระบายลงสู่พื้นที่ทำนํ้าตามเดิม....ทั้งนี้ โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนผาจุก เป็นผลสำเร็จของความร่วมมือระหว่าง กฟผ. และกรมชลประทาน ในโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทาน มีขนาดกำลังผลิตไฟฟ้ารวม 14 เมกะวัตต์จำนวน 2 เครื่อง (เครื่องละ 7 เมกะวัตต์)... ช่วยลดปริมาณการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ได้ประมาณ 45,000 ตัน/ปี ตอบโจทย์พลังงานสะอาดช่วยลดภาวะโลกร้อน สอดรับกับนโยบายพลังงานของประเทศ พร้อมมุ่งสู่ Carbon Neutrality ควบคู่กับดูแล สังคมชุมชนและสิ่งแวดล้อม... ■ ■ PSTC...เผยแพร่แผนการดำเนินงานปี 2566...จะเป็นปีที่บริษัทฯ จะมีการเติบโตดีขึ้นในทุกกลุ่มธุรกิจ โดยให้ความสำคัญใน กลุ่มธุรกิจหลัก ได้แก่ 1.ธุรกิจการให้บริการขนส่งน้ำมันทางท่อเส้นทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (TPN) โดยคาดว่าจะ COD และรับรู้รายได้ในปีนี้ ถือว่าเป็นการลงทุนที่เป็นธุรกิจที่สร้างรายได้ต่อเนื่องและสม่ำเสมอ (Recurring Income) มีผลการดำเนินงานที่เติบโตมั่นคง และยังคงเป็นดาวเด่นของธุรกิจที่ร่วมสนับสนุนนโยบาย ESG เพื่อสร้างความยั่งยืนในอนาคต 2.ธุรกิจ

โรงไฟฟ้า เน้นไปที่โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งขยายทำโซลาร์รูฟท็อปให้ภาคเอกชน มีการจำหน่ายขายไฟ ในรูปแบบของ Private PPA 3.ธุรกิจก่อสร้าง (EPC) ที่เกี่ยวเนื่องกับพลังงาน นอกจาก backlog เดิมที่มีในมือ ยังเตรียมตัวเข้าประมูลโครงการขนาดใหญ่อีกหลายโครงการในปีนี้ ซึ่งเป็นโครงการก่อสร้างที่บริษัทฯมีความเชี่ยวชาญ และ 4.ธุรกิจจำหน่าย LNG เจาะกลุ่มไปยังโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ มีลักษณะสัญญาระยะยาว 5-10 ปี ... ■ ■ เปิดรับศักราชใหม่กับสัมมนาออนไลน์ของค่ายหม้อแปลงไฟฟ้า “บมจ. กิวทีซี เอนเนอร์ยี (QTC)” ในหัวข้อ “Smart PV Solution & Smart String ESS Solution for Utility Scale” พร้อมทำความรู้จักและเรียนรู้โซลูชั่นแห่งอนาคต Smart PV และ Smart String ESS ที่จะช่วยยกระดับการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในครัวเรือนบ้านพักอาศัยของคุณให้มีประสิทธิภาพ ประหยัดค่าไฟ กู้มค่าใช้จ่าย และรักษารายได้ ตอบโจทย์เทรนด์ในปัจจุบันและอนาคตให้มากขึ้น จากผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมพลังงานสะอาดมาบรรยายให้ความรู้ถึง 3 ท่านด้วยกัน ได้แก่ คุณฐิติพันธ์ ตรงเจริญชัย Business Development Manager จาก Huawei คุณพิมลวรรณ นพน้อย Sales Engineer จาก QTC และคุณชุตินา สมอุ่มจาน Technical Support Engineer จาก QTC สามารถเข้าฟังและพูดคุยอัปเดตผลิตภัณฑ์ได้ในวันพฤหัสบดีที่ 26 มกราคม 2566 เวลา 14.00-

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: อังคาร 24 มกราคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15243

Col.Inch: 55.96

Ad Value: 69,950

หน้า: 6(ล่าง)

PRValue (x3): 209,850

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: จับกระแสพลังงาน

16.00 น. ผ่านช่องทางออนไลน์ MS Teams โดยสแกน QR Code ตามภาพ หรือคลิกลิงก์นี้ได้เลย! <https://bit.ly/3WaODFv> พร้อมทั้งสามารถติดตามข่าวสารเรื่องราวดี ๆ หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : Facebook : QTC Energy PCL. หรือ Website : [www.qtc-energy.com](http://www.qtc-energy.com)... ไม่อยากตกเทรนด์ก็ ลงทะเบียนกันมาเยอะ ๆ ครับ... ■■■ บริษัท ขนส่ง จำกัด (บขส.) ลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) บริเวณอาคารผู้โดยสารที่สถานีรังสิต จากบริษัท ปตท.น้ำมัน และการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) หรือ OR... โดยโครงการซื้อขายไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) สำหรับพื้นที่อาคารผู้โดยสารที่สถานีรังสิตในครั้งนี้ เป็นการติดตั้งแผง Solar Rooftop และอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าสำหรับพื้นที่อาคารโดยสารฯ ซึ่งเป็นการต่อยอดความร่วมมือของทั้ง 2 องค์กรในด้านพลังงานทางเลือกและพลังงานสะอาดที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ที่จะตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงทางธุรกิจ และสถานการณ์โลกที่มีความเกี่ยวข้องกับการใช้พลังงานอย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต รวมทั้งทำให้ บขส. สามารถลดค่าใช้จ่ายค่าสาธารณูปโภค ตลอดระยะเวลาสัญญาเป็นเงินกว่า 4.3 ล้านบาท... ■■■

## กระบอกข่าว