



■■ บมจ.ไทยออยล์...คาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์ราคาน้ำมันดิบรอบสัปดาห์นี้ (10-14 ม.ค. 2565)...โดยระบุว่าราคาน้ำมันดิบมีแนวโน้มทรงตัวในระดับสูงต่อเนื่อง หลังตลาดได้รับแรงหนุนจากปริมาณความต้องการใช้สำหรับเป็นเชื้อเพลิงเพื่อผลิตไฟฟ้าแทนการใช้ก๊าซธรรมชาติที่ราคายังคงทรงตัวอยู่ระดับสูงจากปัญหาการขนส่งก๊าซธรรมชาติจากรัสเซียไปยังยุโรป ขณะที่อุปทานน้ำมันดิบจากกลุ่มโอเปกพลัสยังคงเพิ่มขึ้นอย่างจำกัดจากปัญหาในการเพิ่มกำลังการผลิตของประเทศสมาชิกบางประเทศ ท่ามกลางมติการปรับเพิ่มกำลังการผลิตที่ 0.4 ล้านบาร์เรลต่อวัน ตามข้อตกลงเดิม อย่างไรก็ตาม ตลาดยังคงจับตาสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่จำนวนผู้ติดเชื้อรายวันทั่วโลกยังคงปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง...คาดการณ์น้ำมันดิบเวสต์เท็กซัสในสัปดาห์นี้จะเคลื่อนไหวที่กรอบ 76-81 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล...ส่วนน้ำมันดิบเบรนท์จะเคลื่อนไหวที่กรอบ 79-84 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล...■■ บริษัท สแกน อินเตอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ SCN ได้ลงนามสัญญาฉบับบริษัท Shizuoka Gas Company Limited หรือ SZG เพื่อเข้าถือหุ้นในบริษัท เครือข่ายก๊าซไทย-ญี่ปุ่น จำกัด (Thai-Japan Gas Network หรือ TJN) ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ SCN ที่จะเน้น

ดำเนินธุรกิจให้บริการพัฒนาคุณภาพและจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ รวมถึงก๊าซธรรมชาติอัดสำหรับอุตสาหกรรม (iCNG) และก๊าซธรรมชาติเหลว (iLNG) ไปยังลูกค้าภูมิภาคต่างๆ โดยบริษัท Shizuoka Gas Company Limited มีสัดส่วนการถือหุ้นที่ 49% ส่วน SCN ถือหุ้น 51% มูลค่าโครงการ 639 ล้านบาท ทุนจดทะเบียน 412 ล้านบาท โดยหลังจากเซ็นสัญญา SCN จะได้รับเงินสดจำนวน 313 ล้านบาท...SZG เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานยักษ์ใหญ่อันดับ 4 ของประเทศญี่ปุ่น ซึ่งมีพันธมิตรที่เหนียวแน่นทั้งในไทยและต่างประเทศ...เป้าหมายหลังจากที่ SCN และ SZG ร่วมลงทุนใน TJN แล้ว เชื่อว่าจะทำให้ TJN สามารถขยายฐานลูกค้าผู้ใช้ iCNG และ iLNG เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อย 20% ต่อปี เสริมให้บริษัทมียอดขาย iCNG จากปริมาณเดิม 5,000 ล้านบีทียู (MMBTU) ต่อวัน เพิ่มสูงขึ้นเป็น 10,000 ล้านบีทียู (MMBTU) ต่อวัน...■■ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)...นำนวัตกรรมเครื่องวัดค่าฝุ่น PM2.5 มาติดตั้งในพื้นที่อุตสาหกรรมตามแนวท่อจัดจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลักเอ็นจีวี รวมถึงพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอื่นๆ แล้วกว่า 100 จุด ตามแผนที่วางไว้ในปี 2564 ครอบคลุมพื้นที่ 12 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ปทุมธานี สระบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง ราชบุรี นครราชสีมา ปราจีนบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา และมีแผนการขยายผลไปยังพื้นที่อุตสาหกรรมอื่นๆ อีกกว่า 200 จุด ในปี 2565 เพื่อให้ผู้ประกอบการในบริเวณที่มีอุปกรณ์ติดตั้งอยู่

ได้ตระหนักและรับรู้ถึงสถานการณ์และปริมาณค่าฝุ่นละอองในพื้นที่...โดยเครื่องวัดค่าฝุ่น PM2.5 ที่นำมาติดตั้งนั้น นอกจากจะเป็นเทคโนโลยีที่พัฒนาจากสถาบันนวัตกรรม ปตท. แล้ว ยังเปิดรับความร่วมมือด้านนวัตกรรมกับหน่วยงานอื่นๆ ที่มีความเชี่ยวชาญด้วย ซึ่งอุปกรณ์ดังกล่าวเป็นอุปกรณ์ตรวจวัดคุณภาพอากาศและปริมาณฝุ่นด้วยระบบ Sensor พร้อมส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายไร้สาย และแสดงผล Real Time ผ่านช่องทางออนไลน์ เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการอ่านและวิเคราะห์ผล...■■ บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด ร่วมกับ เอสซีจี เคมิคอลส์ พัฒนา “บรรจุภัณฑ์น้ำมันหล่อลื่นรักษ์โลก” ซึ่งพัฒนาจากนวัตกรรมเม็ดพลาสติกรีไซเคิลคุณภาพสูง (High Quality Post-Consumer Recycled Resin – PCR) มีความแข็งแรง ทนทานต่อสภาวะการขนส่ง สามารถคงมาตรฐานน้ำมันหล่อลื่นไว้ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ดอกย่ายุทธศาสตร์ “Powering Progress” ของเซลล์ในการเดินทางหน้าขับเคลื่อนสู่ธุรกิจพลังงานที่ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิเป็นศูนย์ทั้งในส่วนของผลิตภัณฑ์และบริการภายในปี พ.ศ. 2593... โดยบรรจุภัณฑ์นี้เกิดจากการนำพลาสติกครีวรีนใช้แล้วมาหมุนเวียน และปรับปรุงคุณสมบัติด้วยสูตรเฉพาะ ภายใต้แบรนด์ เอสซีจี กรีน โพลีเมอร์...■■ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)...โดยบริษัท TOP Ventures จับมือ บริษัท ไมเนด เทคโนโลยี จำกัด (Mined Tech) สตาร์ทอัพไทยที่มีความเชี่ยวชาญในผลิตภัณฑ์ดูแลรักษาสุขภาพหรือเฮลท์แคร์ คิดค้น

นวัตกรรม “แผ่นแปะเข็มระดับไมโครชนิดละลายได้” (Detachable Dissolvable Microneedles) ทางเลือกใหม่ทดแทนการใช้เข็มฉีดยา โดยเทคโนโลยีนี้ได้มีการพัฒนาต่อยอดด้วยการปลดเข็ม Microneedles ผสมตัวยาคือฝังลงสู่ใต้ชั้นผิวหนัง และตัวยาค่อยๆ ซึมไปยังตำแหน่งเป้าหมายได้อย่างแม่นยำ มีประสิทธิภาพ และนวัตกรรมใหม่นี้ยังสามารถลดเวลาการใช้งานจริงให้เหลือเพียง 2 นาทีเท่านั้น เหมาะกับการใช้งานจริงต่างๆ มากมาย เช่น การให้ยา เครื่องสำอาง หรือแม้กระทั่งสารบำรุงต่างๆ... Detachable Dissolvable Microneedles เป็นผลิตภัณฑ์ประเภท Deep Tech ที่คิดค้นโดยสตาร์ทอัพของคนไทยเอง โดยไทยออยล์ได้ร่วมลงทุนกับเครือบมจ. กรุงเทพดุสิตเวชการ (BDMS) และนักลงทุนอื่น...อย่างไรก็ตาม ไทยออยล์ไม่แจ้งวงเงินและสัดส่วนร่วมลงทุนแต่อย่างใด ระบุเพียงว่าการลงทุน เป็นไปตามเป้าหมายที่ไทยออยล์จะต่อยอดเข้าสู่ธุรกิจอื่นๆ หรือ New S-Curve เพื่อกระจายการเติบโตและสร้างความมั่นคงผ่านพอร์ตการลงทุน (Portfolio) ของบริษัท...นอกจากลงทุนในกองทุน Venture Capital แล้วยังจะแสวงหาโอกาสในการเข้าร่วมลงทุนในธุรกิจสตาร์ทอัพที่สร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ๆ ซึ่งตั้งเป้าหมายว่าธุรกิจของไทยออยล์ในปี 2030 จะมีรายได้จากธุรกิจใหม่ประมาณ 10% ขณะที่สัดส่วนรายได้จากธุรกิจโรงกลั่นปีโตรเคมี 40% ธุรกิจปิโตรเคมี 40% และธุรกิจโรงไฟฟ้า 10%...■■■

**กระเบื้องไอเอส**