



Hooninside

Hooninside

09.12.2021 / Friday / #1224

รู้ลึก รู้จริง คลุกวงในหุ้น สไตลกล้วยๆ



SPECIAL HOONINSIDE

www.hooninside.com

SUPER

คว้างงานติดตั้งโซลาร์รูฟท็อป ม.มหิดล รวม 14 MW



SUPER ENERGY CORPORATION
PUBLIC COMPANY LIMITED

บมจ.ซูเปอร์ เอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น (SUPER) ส่งบริษัทย่อย "เอสพีพี ซิค" ลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ "มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา" ในโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคาร (โซลาร์รูฟท็อป) มีขนาดกำลังผลิต 14 เมกะวัตต์ คาดติดตั้งแล้วเสร็จภายในปี 2565 พาก CEO "จอมทรัพย์ โลจายะ" ระบุโครงการดังกล่าวจะใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีสมัยใหม่ ช่วยประหยัดพลังงานและลดต้นทุนค่าไฟได้อย่างดีเยี่ยม พร้อมเดินหน้าขายไฟฟ้าแบบ Private PPA เต็มกำลัง สนับสนุนรายได้เติบโตต่อเนื่อง

อ่านต่อหน้า 2

OTO ฝึก IP ลุย Telepharmacy "อินเทอร์เน็ต ฟาร์มา" ตั้งบริษัทร่วมทุน

OTO ผู้นำตลาด Call Center และ Contact Center เบอร์หนึ่งของเมืองไทย ประกาศความร่วมมือ IP ตั้งบริษัทร่วมลงทุน ในสัดส่วน 50:50 กับแพลตฟอร์มขายยา - อาหารเสริม ผ่านออนไลน์ รวมถึงการให้คำปรึกษาเภสัชกรออนไลน์ (Telepharmacy) รองรับพฤติกรรมผู้บริโภคยุค New Normal

อ่านต่อหน้า 3

DEMCO คว้างงานใหม่ 250.74 ลบ.

DEMCO ชนะประมูลงานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าคลองขวาง 3 จ. ฉะเชิงเทรา มูลค่า 250.74 ลบ. ระยะเวลาก่อสร้าง 510 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มทำงาน

อ่านต่อหน้า 4



BY เจียเจเลน

Wall Street ตลาดหุ้นเม้าท์มอยภาษาหุ้น by เจียเจเลน ณ Wall Street World

ผ่อนคลาย!!

ผ่อนคลาย !! อย่างที่พวกเราทราบกันดี ว่าตลอดระยะเวลาเกือบ 2 ปี ที่พวกเรารู้จักโควิด-19 กันมา และผ่านหลายเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ซึ่งตัวเจิมองว่า "ไอโมครอน" ก็ไม่ใช่เรื่องแปลกใหม่อะไร เราก็ต้องปรับตัวและเรียนอยู่กับมัน เพราะโควิด-19 น่าจะคงอยู่กับเราไปอีกนาน ไม่ตื่นตระหนก แต่ไม่ประมาทเจ้าค่ะ! ทำการบ้านแล้วลุยกันต่อเจ้าค่ะ!

อ่านต่อหน้า 5



สำหรับ PT
เราไม่ได้หยุดอยู่แค่การให้บริการด้านพลังงาน
แต่ทุกที่ทั่วไทย PT จะไปถึง
เพื่อเป็นที่หนึ่งในใจคนไทยทั่วประเทศ

"บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)"





Hooninside

Hooninside

03.12.2021 / Friday / #1223

รู้จักจริง คลุกวงในหุ้น สโตร์กล้วยฯ



SPECIAL HOONINSIDE

www.hooninside.com

SUPER

คว่างานติดตั้งโซลาร์ฟาร์ม ม.มหิดล รวม 14 MW

บมจ.ซูเปอร์ เอนเนอร์ยี คอร์เปอเรชัน (SUPER) ส่งบริษัทย่อย "เอสพีพี ซิค" ลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ "มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา" ในโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคาร (โซลาร์ฟาร์ม) มีขนาดกำลังผลิต 14 เมกะวัตต์ คาดติดตั้งแล้วเสร็จภายในปี 2565 พาก CEO "จอมทรัพย์ โลจายะ" ระบุโครงการดังกล่าวจะใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีสมัยใหม่ ช่วยประหยัดพลังงานและลดต้นทุนค่าไฟได้อย่างดีเยี่ยม พร้อมเดินหน้าขายไฟฟ้าแบบ Private PPA เต็มกำลัง สนับสนุนรายได้เติบโตต่อเนื่อง

นายจอมทรัพย์ โลจายะ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท ซูเปอร์ เอนเนอร์ยี คอร์เปอเรชัน จำกัด (มหาชน) หรือ SUPER เปิดเผยว่า บริษัท เอสพีพี ซิค จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของบริษัท ซูเปอร์ โซลาร์ เอนเนอร์ยี จำกัด และเป็นบริษัทย่อยของ SUPER ได้ลงนามสัญญาความร่วมมือโครงการพลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์ กับมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา เพื่อดำเนินการออกแบบและติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา ในรูปแบบสัญญาซื้อขายไฟฟ้าแบบ Private PPA เพื่อขายไฟฟ้าให้กับ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา โดยการใช้ประโยชน์พื้นที่หลังคาอาคารต่างๆ ของมหาวิทยาลัย มูลค่าโครงการรวม 350 ล้านบาท และมีขนาดกำลังการผลิตติดตั้งอยู่ที่ 14 เมกะวัตต์ โดยมีกำลังผลิตไฟฟ้าสูงสุดอยู่ที่ 12 เมกะวัตต์ คาดว่าจะติดตั้งแล้วเสร็จภายในปี 2565 ระยะเวลาขายไฟฟ้าตามสัญญาทั้งหมด 13 ปี 6 เดือน

สำหรับการออกแบบติดตั้งในครั้งนี้ถือเป็นการนำนวัตกรรมการออกแบบโดยใช้เทคโนโลยีล่าสุดที่ทันสมัย ที่มีประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์สูงสุด (Power Optimizer) อีกทั้งการนำระบบบริหารจัดการ โดยเครือข่ายอัจฉริยะที่สามารถควบคุม สั่งการ และเฝ้าติดตามระบบแบบออนไลน์จากศูนย์ควบคุม ซึ่งใช้ระบบเครือข่ายสื่อสารแบบไร้สายที่สามารถส่งข้อมูลทางไกลได้ (LoRa-Wan) โดยการใช้สัญญาณวิทยุ ซึ่งเหมาะกับการใช้งานในมหาวิทยาลัยที่มีพื้นที่ครอบคลุมเป็นวงกว้าง รวมถึง

การติดตั้งระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System) เพื่อกักเก็บไฟฟ้าส่วนเกิน หรือ สามารถบริหารการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ไม่มีการสูญเสียโดยเปล่าประโยชน์ โดยจะทำให้มหาวิทยาลัยมหิดลฯ จะสามารถลดต้นทุนค่าใช้จ่ายไฟฟ้าได้เป็นอย่างดี

ทั้งนี้การที่มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา มุ่งมั่นในการดำเนินการโครงการนี้ถือเป็นการแสดงเจตนาที่เป็นการบูรณาการของมหาวิทยาลัยใน "การมุ่งสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ ภายในปี 2573" หรือ "ก้าวสู่ศูนย์" เพราะการผลิตไฟฟ้าของระบบผลิตไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา จะเปลี่ยนพลังงานแสงอาทิตย์มาเป็นพลังงานไฟฟ้า จึงนับเป็นการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาด ปราศจากมลพิษ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

" การลงนามในครั้งนี้เป็นการแสดงเจตนาที่เป็นการบูรณาการที่จะมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานโดยการเปลี่ยนพลังงานแสงอาทิตย์มาเป็นพลังงานไฟฟ้า จึงนับเป็นการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาด ปราศจากมลพิษ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ขณะเดียวกันช่วยสร้างรายได้ และ PPA นอกเหนือรายได้จากโครงการโรงไฟฟ้าโซลาร์ฯ และพลังงานลมที่มีอยู่ในพอร์ตลงทุนของบริษัทฯ ขณะเดียวกัน บริษัทฯ ยังมองหาโอกาสในการขยายการลงทุนในรูปแบบดังกล่าวไปยังที่อื่นๆ เพิ่มเติม เพื่อสร้างรายได้เพิ่มอย่างต่อเนื่อง " นายจอมทรัพย์ กล่าวในที่สุด

ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล เปิดเผยว่า ปัจจุบันทั่วโลกล้วนประสบกับผลกระทบอันรุนแรงของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้นานาประเทศให้ความสนใจในการร่วมแก้ปัญหา โดยได้มีการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ เพื่อบรรลุข้อตกลงและป้องกันภัยพิบัติร้ายแรงที่จะเกิดขึ้นจากผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดย ณ ปัจจุบันได้มีการจัดงานประชุมนี้ขึ้นมาแล้ว 26 ครั้ง

(COP1-COP26) ซึ่งยังคงยึดตามความตกลงปารีส (Paris Agreement) คือ ที่มุ่งเป้าสู่การบรรลุปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emission) ให้ได้ภายในปี 2050 เพื่อรักษาอุณหภูมิเฉลี่ยของโลก ให้ต่ำกว่า 2 องศาเซลเซียส เพื่อควบคุมปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการปัญหาดังกล่าว จึงกำหนดนโยบายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emission) ภายในปี พ.ศ.2573 โดยใช้แผน "9 to Zero" หรือ "ก้าวสู่ศูนย์" จึงเป็นแผนของมหาวิทยาลัยมหิดลที่จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายในมหาวิทยาลัยสุทธิเป็นศูนย์ภายใน 9 ปี โดยมีการตั้งเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกเป็น 3 ระยะ คือ ลดก๊าซเรือนกระจกได้ 65 % ในปี 2567 , ระยะที่ 2 ลดก๊าซเรือนกระจกได้ 85 % ในปี 2570 และ ระยะที่ 3 ลดก๊าซเรือนกระจกได้ 100 % ภายในปี 2573

อย่างไรก็ตามที่มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการลดก๊าซเรือนกระจกในระยะที่ 1 ด้วยหลักการก้าวที่ 1 คือ การใช้พลังงานทดแทน (Renewable Energy) โดยการจัดทำสัญญาความร่วมมือของโครงการการใช้พลังงานทดแทนจากพลังงานแสงอาทิตย์ มหาวิทยาลัยมหิดล กับบริษัท เอส พีพี ซิค จำกัด ที่ จะติดตั้งระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา ขนาด 14 เมกะวัตต์ ซึ่งสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ประมาณ 10,487 ตันต่อปี คิดเป็น 21% และในอนาคตมหาวิทยาลัยได้เตรียมแผนขยายพื้นที่การติดตั้ง Solar Rooftop ไปยังวิทยาเขตอื่นๆ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ ที่ช่วยลดผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ อีกทั้งยังเป็นการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ขององค์การสหประชาชาติ โดยเฉพาะเป้าหมายที่ 13 การปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น (Climate Action)



สำหรับ PT
เราไม่ได้หยุดอยู่แค่การให้บริการด้านพลังงาน
แต่ทุกที่ทั่วไทย PT จะไปถึง
เพื่อเป็นที่หนึ่งในใจคนไทยทั่วประเทศ

"บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)"





SPECIAL HOONINSIDE

www.hooninside.com

OTO ผนึก IP ลุย Telepharmacy "อินเทอร์เน็ต ฟาร์มา" ตั้งบริษัทร่วมทุน

OTO ผู้นำตลาด Call Center และ Contact Center เบอร์หนึ่งของเมืองไทย ประกาศความร่วมมือ IP ตั้งบริษัทร่วมลงทุน ในสัดส่วน 50:50 ปั่นแพลตฟอร์มขายยา-อาหารเสริม ผ่านออนไลน์ รวมถึงการให้คำปรึกษาเภสัชกรออนไลน์ (Telepharmacy) รองรับพฤติกรรมผู้บริโภคยุค New Normal

นายคนาวุฒิ วรรณธีรัช ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท วันทิวัน คอนแทคส์ จำกัด (มหาชน) (OTO) ผู้นำตลาด Call Center และ Contact Center เบอร์หนึ่งของเมืองไทยเปิดเผยว่า บริษัท อินโน อับ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของบริษัทฯ ได้เข้าทำบันทึกข้อตกลงเบื้องต้น กับ บริษัท อินเทอร์เน็ต ฟาร์มา จำกัด (มหาชน) (IP) ซึ่งประกอบกิจการด้านการพัฒนา คิดค้น และจำหน่ายผลิตภัณฑ์สุขภาพและนวัตกรรมความงามสำหรับคน และผลิตภัณฑ์สุขภาพสำหรับสัตว์เลี้ยง โดยมีวัตถุประสงค์ในการจัดตั้งบริษัทร่วมทุน เพื่อลงทุนร่วมกันในการประกอบธุรกิจจำหน่ายผลิตภัณฑ์สุขภาพรวมถึงการให้คำปรึกษาเภสัชกรออนไลน์ (Telepharmacy) โดยอินโน อับ จะถือหุ้นในบริษัทร่วมทุนในสัดส่วน 50% ของจำนวนหุ้นทั้งหมดของบริษัทร่วมทุน

"การร่วมทุนครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดตั้งบริษัทร่วมทุน เพื่อดำเนินธุรกิจ

Telepharmacy ซึ่งเป็นธุรกิจที่นำเทคโนโลยีที่ช่วยให้ผู้บริโภคและเภสัชกรสามารถพูดคุยกันได้แบบทันที (Real-time) เพื่อลดข้อจำกัดในเรื่องเวลา และสถานที่ ได้รับความสะดวกสบาย และประหยัดเวลา ซึ่งจะทำให้ผู้ป่วยได้รับบริการเหมือนกับการมารับบริการที่ร้านขายยา"

การลงทุนในธุรกิจดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อขยายการดำเนินธุรกิจของบริษัทให้สอดคล้องและปรับตัวให้ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบันที่มีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) และเพื่อขยายธุรกิจของบริษัทให้มีความหลากหลาย และมีฐานลูกค้าที่มากยิ่งขึ้น

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร OTO กล่าวอีกว่า "อินโน อับ" จะเข้าศึกษาความเป็นไปได้ในการดำเนินธุรกิจดังกล่าว โดยหากผลการศึกษาประเมินเรื่องผลตอบแทนอยู่ในระดับที่น่าสนใจ "อินโน อับ" จะดำเนินการเพื่อเจรจาเข้าทำสัญญาร่วมทุนกับผู้ร่วมทุน และจัดตั้งบริษัทร่วมทุนภายในไตรมาส 1/65 อย่างไรก็ตาม การลงนามในบันทึกข้อตกลงเบื้องต้นดังกล่าวยังไม่มีภาระผูกพันที่จะต้องชำระเงินใดๆ ให้แก่ผู้ร่วมทุน หรือผูกพันให้ต้องดำเนินการจัดตั้งบริษัทร่วมทุนแต่อย่างใด

ดร.ตฤณวรรณ ธนินิธิพันธ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อินเทอร์เน็ต ฟาร์มา จำกัด (มหาชน) (IP) ผู้นำธุรกิจด้านการพัฒนา คิดค้น และจำหน่ายผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ และนวัตกรรมความงามสำหรับคน และผลิตภัณฑ์สุขภาพสำหรับสัตว์เลี้ยง กล่าวว่า การจัดตั้งบริษัทร่วมลงทุนระหว่าง IP กับ อินโน อับ เพื่อสร้างแพลตฟอร์มออนไลน์ในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์สุขภาพ รวมถึงการคำปรึกษาเภสัชกรผ่านระบบออนไลน์ (Telepharmacy) ถือเป็นเปิดมิติใหม่สำหรับวงการ และเป็นประโยชน์สำหรับผู้บริโภคในยุค New Normal ช่วยลดความเสี่ยงจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา โดยผู้บริโภคไม่จำเป็นต้องเดินทางออกจากบ้าน ขณะที่บริษัทฯ ได้มีการเตรียมความพร้อม จัดทีมบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเพื่อรองรับการให้คำแนะนำปรึกษา เสมือนกับการเข้ารับบริการที่ร้านขายยา

"มั่นใจว่าการสร้างแพลตฟอร์มร่วมกับ อินโน อับ ในครั้งนี้จะช่วยกระตุ้นยอดขาย และเพิ่มฐานลูกค้าให้กับบริษัท ผลักดันธุรกิจของทั้งสองฝ่ายเติบโตอย่างแข็งแกร่งในอนาคต" ดร.ตฤณวรรณ กล่าวในที่สุด



บริษัท นอร์ทอัส รับเบอร์ จำกัด (มหาชน)

Tel. 0-4466-6928, 0-4466-6929

www.nerubber.com



Hooninside

Hooninside

03.12.2021 / Friday / #1223

รู้ลึก รู้จริง คลุกวงใน หุ่น สไตลกล้วยๆ



SPECIAL HOONINSIDE

www.hooninside.com

DEMCO

คว่างานใหม่

250.74 ลบ.

นายไพฑูรย์ กำชัย กรรมการผู้จัดการ บริษัท เด็มโก้ จำกัด (มหาชน) DEMCO เปิดเผยว่า บริษัทฯ ได้รับหนังสือยืนยันการจ้าง (LOI) ก่อสร้างสถานีไฟฟ้าคลองขวาง 3 จังหวัดฉะเชิงเทรา ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 แผนที่ 1 ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยมีมูลค่างาน 250,747,700.00 ล้านบาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) และมีระยะเวลาก่อสร้าง 510 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มทำงาน

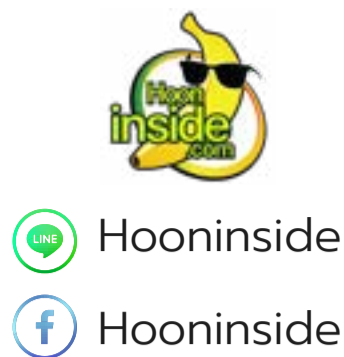
ชื่อโครงการ	เจ้าของโครงการ	มูลค่างาน - ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	วันที่ LOI	ระยะเวลาก่อสร้าง
ก่อสร้างสถานีไฟฟ้าคลองขวาง 3	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	250,747,700.00	7 ธันวาคม 2564	510 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มทำงาน



www.tmill.co.th

บริษัท ที เอส ฟลาวมิลล์ จำกัด (มหาชน) Tel. 0-2017-9999





SPECIAL HOONINSIDE

www.hooninside.com



BY เจียเลอ

Wall Street ตลาดหุ้นเม้าท์มอยภาษาหุ้น
by เจียเลอ ณ Wall Street World

ผ่อน คลาย!!

ผ่อนคลาย !! อย่างที่พวกเราทราบกันดี ว่าตลอดระยะเวลาเกือบ 2 ปี ที่พวกเรารู้จักโควิด-19 กันมา และผ่านหลายเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ซึ่งตัวเจ็มองว่า "โอไมครอน" ก็ไม่ใช่เรื่องแปลกใหม่อะไร เราก็คงต้องปรับตัวและเรียนอยู่กับมัน เพราะโควิด-19 น่าจะคงอยู่กับเราไปอีกนาน ไม่ตื่นตระหนก แต่ไม่ประมาทเจ้าค่ะ ทำการบ้านแล้วลุยกันต่อเจ้าค่ะ

ไม่พูดถึงไม่ได้เจ้าค่ะ สำหรับหุ้น THANI ที่วันนี้เจ็ต้องบอกว่า เพิ่งจะเห็นเล่นจริงจิงจิงกับเขาในวันนี้แหละเจ้าค่ะ พาให้สายซึ่งเก็งกำไรได้กระชุกกระชวยกับเขาบ้าง เพราะปกติสายซึ่งในวันไม่ค่อยได้กินพีเขาหรรอก555 ก็ไม่รู้วันนี้ไปได้บยาอะไรมา คึกคักเป็นพิเศษ ส่วนเป้าหมายการดำเนินงาน THANI ก็ยังคงเป้าหมายการปล่อยสินเชื่อใหม่จากแรงผลึกอุปสงค์ของรถบรรทุกที่น่าจะฟื้นตัวได้ใน 4Q64 คุณภาพสินทรัพย์โดยรวมอ่อนแอลงใน 3Q64 แต่คาดว่าตัวเลขจะกลับมาเป็นไปตามเป้าได้ในปลายปี 64 พอร์ตสินเชื่อ

fleet และรถยนต์หรรยังคงเป็นไฟกัหลักของเขานะจ๊ะ วอลุ่มขยับขนาดนี้ จัดให้สาสมใจที่รอคอยหน่อยนะเจ้าคะ...อิอิ

มาตามกลุ่มเช่นกันเจ้าค่ะ สำหรับหุ้น ML ที่วันนี้ขยับปรับขึ้นไปทำไต่บริเวณ 1.55 บาท ก่อนจะย่อมาปิดที่ 1.53 บาท โดยผลการดำเนินงานงวด 9 เดือนปี 2564 มีกำไรสุทธิ 102. 121.11 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

อยู่ที่ 79.09 ล้านบาท โดยกำไรสูงกว่าทั้งปี 2563

อยู่ที่ 98.67 ล้านบาท ด้วยค่า PE ที่ 12 เท่า ถือว่ายังน่าสนใจเจ้าค่ะ

ปิดท้ายกันด้วยหุ้น TH ที่หันมาเปลี่ยนธุรกิจสู่การบริหารจัดการหนี้อย่างเต็มรูปแบบไตรมาส 3/2564 ขณะประมวลหนี้เสียมูลค่า 3,000 ล้านบาท เริ่มทยอยรับรู้รายได้ไตรมาส 4/2564 ซึ่งปี 2565 ตั้งเป้าประมวลหนี้เพิ่มอีก

6,000 ล้านบาท คาดหนุนกำไรสุทธิเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยตั้งแต่ปีหน้าเป็นต้นไป ทรงหุ้นกราฟเป็นขี้นมาอีกครั้ง ถือว่าเป็นเขียวแท่งแรก ติให้ผ่านแนวต้านที่ 3.20 บาทได้สักทีเถอะเจ้าค่ะ ผ่านได้มีสนุกค่ะ ใครอยากเกาะล้อขี้นรถก็ตามมาเจ้าค่ะ แล้วพบกันใหม่ในคอลัมน์ฉบับหน้านะจ๊ะ....

การลงทุนมีความเสี่ยง ผู้ลงทุนโปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน

โปรดใช้วิจารณญาณในการตัดสินใจด้วยตัวท่านเอง

ดูกราฟเทคนิคประกอบการตัดสินใจนะคะ บางตัวอาจขี้น บางตัวไม่ขี้นไม่หลุดแนวรับก็ถือได้นำ จะให้ขี้นปรี๊ดปรี๊ดทุกตัวคงไม่ได้*ขอให้นักลงทุนทุกท่านประสบความสำเร็จค่า**

ปล.สำคัญสุดอย่าลืมวางแผนจุด cut loss นะคะ ชวนเพื่อนมา Add กันนะคะ

สนใจลงโฆษณากับ Wall Street ติดต่อได้ 3 ช่องทางเลยเจ้าค่ะ

LINE@ <https://lin.ee/EzE7297>

TG@ <https://t.me/QueenWallstreet>

FB@ <https://www.facebook.com/Wall-Street-%E0%B8%95%E0%B8%A5%E0%B8%B2%E0%B8%94%E0%B8%AB%E0%B8%B8%E0%B9%89%E0%B8%99-458906731343768>



สำหรับ PT
เราไม่ได้หยุดอยู่แค่การให้บริการด้านพลังงาน
แต่ทุกที่ทั่วไทย PT จะไปถึง
เพื่อเป็นที่หนึ่งในใจคนไทยทั่วประเทศ

"บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)"





รู้ลึก รู้จริง

คลุกวงในหุ้น สไตลก์ล้วยๆ



Line : hooninside