

บาท/ดอลลาร์เข้านี้อ่อนค่า,ตลาดยังจับตาทิศทาง Yen-มาตรการกระตุ้นศก.ญี่ปุ่น

*บาท/ดอลลาร์ช่วงต้นภาคเข้านี้อ่อนค่าจากช่วงท้ายตลาดวานนี้ เช่นเดียวกับสกุลเงินของตลาดเกิดใหม่ในเอเชียส่วนใหญ่ที่อ่อนค่าตามการอ่อนค่าของ Yen

*มูดีส์ อินเวสเตอร์เซอร์วิส ระบุในวันนี้ว่า ไทยจะบรรลุเป้าหมายการขยายตัวทางเศรษฐกิจที่ 2.8% ในปีนี้ และ 3% ในปีหน้า ขณะที่อุปสงค์ในประเทศที่ระดับต่ำและราคานำเข้าสินค้าโภคภัณฑ์ที่ลดลง ได้ช่วยหนุนดุลบัญชีเดินสะพัดของไทย ท่ามกลางภาวะการส่งออกสินค้าที่ลดลง

*ดอลลาร์/เยนขยับลงเล็กน้อยในช่วงเช้าวันนี้ แต่ยังคงอยู่ใกล้จุดสูงสุดรอบ 2 สัปดาห์ครั้งที่ทำไว้ในสัปดาห์นี้ ขณะที่นักลงทุนคาดว่า ญี่ปุ่นอาจจะดำเนินมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจเพิ่มเติม

*การคาดการณ์ดังกล่าว ยังช่วยหนุนความต้องการซื้อสินทรัพย์เสี่ยง ซึ่งการพุ่งขึ้นของตลาดหุ้น ส่งผลให้นักลงทุนเทขาย Yen ในฐานะสกุลเงินปลอดภัย

*ดัชนีดอลลาร์เมื่อเทียบกับตะกร้าสกุลเงินอยู่ที่ 96.508 ช่วงเช้าวันนี้ ขยับขึ้นจาก 96.441 ช่วงท้ายวานนี้

*วานนี้ นายกรัฐมนตรีชินโซ อาเบะของญี่ปุ่น ได้สั่งให้รัฐมนตรีเศรษฐกิจจัดทำมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจภายในช่วงสิ้นเดือนนี้

*นักลงทุนจับตาดูว่า ธนาคารกลางญี่ปุ่น(บีโอเจ) จะขยายมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจหรือไม่ ในการประชุมวันที่ 28-29 ก.ค.

*วานนี้ นักลงทุนต่างชาติซื้อสุทธิในตลาดหุ้นไทย 3.25 พันล้านบาท ขณะที่ซื้อสุทธิตราสารหนี้ไทยทุกช่วงอายุ รวม 3.68 พันล้านบาท แต่ถ้านับเฉพาะตราสารหนี้อายุคงเหลือเกิน 1 ปีขึ้นไป ซื้อสุทธิ 2.88 พันล้านบาท

- *08.57 น.บาท/ดอลลาร์ อยู่ที่ 35.19/21 จาก 35.13 เมื่อวันอังคาร
- *บาท/ยูโร อยู่ที่ 38.875/974 จาก 38.984 เมื่อวันอังคาร
- *เยน/ดอลลาร์ อยู่ที่ 104.43/48 จาก 104.69 เมื่อวันอังคาร
- *ยูโร/ดอลลาร์ อยู่ที่ 1.1059/63 จาก 1.1057 เมื่อวัน

Source: Bisnews

ส่วนค่าและบริหารเงิน ฝ่ายบริหารเงิน ต่อ 2200, 2211-2214

ข้อมูลนี้ถูกจัดทำขึ้นจากการรวบรวม วิเคราะห์และการคาดการณ์ ซึ่งข้อมูลนี้อาจถูกเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และแม้ว่าธนาคารจะใช้ความพยายามอย่างดีที่สุดในการจัดทำข้อมูลนี้ แต่ธนาคารไม่รับรองความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูล ข้อมูลนี้มีไว้สำหรับคำเสนอหรือคำชี้ชวนเพื่อการทำธุรกรรมใด ๆ ธนาคาร และ/หรือผู้จัดทำข้อมูลไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ก็ตามที่เกิดขึ้นไม่ว่าโดยทางตรง หรือโดยทางอ้อม อันเนื่องมาจากการนำข้อมูลนี้ไปใช้