

บาท/ดอลลาร์เข้านี้ทรงตัว, พักฐานรอปัจจัยใหม่หลังผันผวนก่อนหน้า

*บาท/ดอลลาร์เข้านี้ทรงตัวจากเมื่อวานนี้ ขณะที่ตลาดจะรอปัจจัยใหม่จากทั้งในและต่างประเทศ เพื่อมาชี้ทิศทางตลาด

*ดีลเลอร์คาดว่า เงินบาทช่วงนี้จะยังอยู่ในช่วงการพักฐาน หลังจากแกว่งตัวผันผวนมากเมื่อเดือนก่อน โดยมองกรอบวันนี้ไว้ที่ 35.00-35.25

*ดอลลาร์สหรัฐทรงตัวอยู่ใกล้จุดสูงสุดรอบ 2 เดือนเทียบเงินในช่วงเช้าวันนี้ หลังพุ่งขึ้นเมื่อเทียบกับเงินบางสกุลเมื่อวานนี้

*ดอลลาร์ได้รับแรงหนุนจากตัวเลขเศรษฐกิจบางตัวของสหรัฐ ที่สนับสนุนการคาดการณ์ที่ว่า ธนาคารกลางสหรัฐ(เฟด)อาจจะขึ้นอัตราดอกเบี้ยในก.ย.

*สถาบันจัดการอุปทาน(ISM) ของสหรัฐ รายงานว่า ดัชนีกิจกรรมภาคบริการ พุ่งขึ้นจาก 56 ในเดือนมิ.ย. สู่ 60.3 ในเดือนก.ค. ซึ่งเป็นจุดสูงสุดนับตั้งแต่เดือนส.ค.48

*ดัชนีกิจกรรมภาคบริการดังกล่าว ช่วยบดบังแรงกดดันที่ดอลลาร์ได้รับจากตัวเลขการจ้างงานภาคเอกชน ที่เพิ่มขึ้นเพียง 185,000 ตำแหน่ง ในเดือนก.ค. ซึ่งถือเป็นระดับต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนเม.ย. เป็นต้นมา

*ขณะที่ตลาดจะรอดูติดตามตัวเลขการจ้างงานนอกภาคเกษตร เดือนก.ค. ของสหรัฐ ที่จะเปิดเผยในวันพรุ่งนี้

*วันพุธต่างชาติขายสุทธิหุ้นไทย 421.04 ล้านบาท ขณะที่ขายสุทธิตราสารหนี้ทุกช่วงอายุ 489.96 ล้านบาท และถ้านับเฉพาะตราสารหนี้อายุเกิน 1 ปี ขึ้นไป ขายสุทธิ 438.42 ล้านบาท

*09.25 น.บาท/ดอลลาร์ อยู่ที่ 35.16/20 จาก 35.16/18 เมื่อวาน

*บาท/ยูโร อยู่ที่ 38.302/400 จาก 38.153/177 เมื่อวาน

*เยน/ดอลลาร์ อยู่ที่ 124.77/80 จาก 124.88 เมื่อวาน

*ยูโร/ดอลลาร์ อยู่ที่ 1.0903/05 จาก 1,0904 เมื่อวาน

"ตลาดน่าจะแกว่งในกรอบเดิมไปก่อนในช่วงนี้ เพื่อรอดูตัวเลขใหม่ๆ ว่าจะยืนยันการขึ้น
ดอกเบี้ยของเฟดมากน้อยแค่ไหน เดือนที่แล้ววิ่งมาเร็วมาก ก็คงต้องมีช่วง
พักบ้าง" ดีลเลอร์ กล่าว

Source: Bisnews

ส่วนค้าและบริหารเงิน ฝ่ายบริหารเงิน ต่อ 2200, 2211-2214

ข้อมูลนี้ถูกจัดทำขึ้นจากการรวบรวม วิเคราะห์และการคาดการณ์ ซึ่งข้อมูลนี้อาจถูกเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และแม้ว่า
ธนาคารจะใช้ความพยายามอย่างดีที่สุดในการจัดทำข้อมูลนี้ แต่ธนาคารไม่รับรองความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูล ข้อมูลนี้มีไว้สำหรับ
หรือคำชี้ชวนเพื่อการทำธุรกรรมใด ๆ ธนาคาร และ/หรือผู้จัดทำข้อมูลไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ก็ตามที่เกิดขึ้นไม่ว่าโดยทางตรง หรือโดย
ทางอ้อม อันเนื่องมาจากการนำข้อมูลนี้ไปใช้