

บาท/ดอลลาร์เข้านี้อ่อนค่า ข้อมูลศก.สหรัฐสดีใส่หนุนดอลลาร์

- *บาท/ดอลลาร์เข้านี้อ่อนค่า ขณะที่ดอลลาร์ยังมีแรงหนุนจากข้อมูลเศรษฐกิจสหรัฐที่สดใส
- *ปอนด์เป็นที่สนใจของตลาดเอเชียในช่วงเช้านี้ โดยดิ่งและต่ำสุดใหม่ในรอบ 3 ทศวรรษ
- *ปอนด์ร่วงต่ำสุดที่ 1.1378 ดอลลาร์ ก่อนฟื้นตัวขึ้น โดยปอนด์ดิ่งลง 4.2% แล้วในสัปดาห์นี้ ขณะที่นักลงทุนวิตกผลกระทบจากการที่อังกฤษกำลังจะออกจากสหภาพยุโรป(Brexit)
- *ปอนด์เผชิญกับแรงกดดันระลอกใหม่วานนี้ ขณะที่มีความวิตกเกี่ยวกับการที่อังกฤษจะออกจากอียู"อย่างแข็งแกร่ง" และความเห็นของนายกรัฐมนตรี เทเรซา เมย์ เกี่ยวกับผลกระทบของนโยบายการเงินแบบผ่อนคลาย ซึ่งบางคนมองว่าเป็นการกล่าวตำหนิธนาคารกลางอังกฤษ
- *สกุลเงินอื่นๆ เคลื่อนตัวในรอบเดิมๆ ก่อนการเปิดเผยรายงานการจ้างงานนอกภาคเกษตรของสหรัฐในวันนี้ ซึ่งอาจจะเพิ่มการคาดการณ์ที่ว่า ธนาคารกลางสหรัฐ(เฟด) จะขึ้นอัตราดอกเบี้ยในปีนี้
- *นักวิเคราะห์คาดว่า การจ้างงานของสหรัฐ จะเพิ่มขึ้น 175,000 ตำแหน่งในเดือนก.ย.
- *ดอลลาร์ปรับขึ้นเมื่อเทียบกับตะกร้าเงินในวันพฤหัสบดี สู่ระดับสูงสุดในรอบ 2 เดือน ขณะที่สหรัฐรายงานข้อมูลเศรษฐกิจที่สดใส โดยจำนวนผู้ขอรับสวัสดิการว่างงานลดลงเป็นครั้งแรก สู่ระดับต่ำสุดในรอบ 43 ปี
- *ดอลลาร์/เยนพุ่งขึ้น 2.4% ในสัปดาห์นี้ ขณะที่ยูโร/ดอลลาร์ ร่วงลง 0.9%
- *เมื่อวานนี้ นักลงทุนต่างชาติขายสุทธิในตลาดหุ้นไทย 471.21 ล้านบาท ขณะที่ขายสุทธิตราสารหนี้ไทยทุกช่วงอายุ 704.34 ล้านบาท แต่ถ้านับเฉพาะตราสารหนี้อายุเกินกว่า 1 ปีขึ้นไป ซื้อสุทธิ 1.46 พันล้านบาท
- *08.44 น. บาท/ดอลลาร์ อยู่ที่ 34.857/87 จาก 34.84 เมื่อวานนี้
- *บาท/ยูโร อยู่ที่ 38.827/859 จาก 38.878 เมื่อวานนี้
- *เยน/ดอลลาร์ อยู่ที่ 103.66/71 จาก 103.93 เมื่อวานนี้
- *ยูโร/ดอลลาร์ อยู่ที่ 1.1128/30 จาก 1.1149 เมื่อวานนี้

Source: Bisnews

ส่วนค่าและบริหารเงิน ฝ่ายบริหารเงิน ต่อ 2200, 2211-2214

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