

บาท/ดอลลาร์เข้านี้อ่อนค่า, ยอดขายบ้านสหรัฐแกร่งหนุนค่าเฟดขึ้นดบ.

*บาท/ดอลลาร์เข้าต้นภาคเข้านี้ อ่อนค่ามาที่ 35.80 และอยู่ใกล้ระดับอ่อนค่ามากสุดในรอบเกือบ 4 เดือนนับตั้งแต่ต้นก.พ.ขณะที่ดอลลาร์ยังมีปัจจัยหนุน

*ดัชนีดอลลาร์เมื่อเทียบกับตะกร้าสกุลเงิน อยู่ใกล้จุดสูงสุดรอบ 2 เดือนในเช้าวันนี้ หลังตัวเลขภาคที่อยู่อาศัยที่แข็งแกร่งของสหรัฐสนับสนุนการคาดการณ์ที่ว่าธนาคารกลางสหรัฐ(เฟด) อาจจะปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยในอนาคตอันใกล้

*ดัชนีดอลลาร์อยู่ที่ 95.637 ช่วงเช้าวันนี้ จาก 95.571 ในช่วงทำวานนี้

*ยอดขายบ้านใหม่ในสหรัฐ เพิ่มขึ้นเกินคาด 16.6% สู่ 0.619 ล้านยูนิตต่อปี ในเดือนเม.ย. ซึ่งถือเป็นจุดสูงสุดในรอบกว่า 8 ปี และราคาบ้านใหม่ในสหรัฐยังพุ่งขึ้น 9.7% ต่อปี

*นักลงทุนคาดด้วยว่า เฟดอาจจะปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยในเดือนมิ.ย. หรือก.ค. หลังรายงานการประชุมเดือนเม.ย.ที่เปิดเผยในสัปดาห์ที่ผ่านมา และความเห็นจากเจ้าหน้าที่เฟดเมื่อวันจันทร์ บ่งชี้ว่า เฟดอาจจะขึ้นดอกเบี้ยในเดือนมิ.ย.

*ไทยจะเปิดเผยตัวเลขการค้าเดือนเม.ย. ในช่วงบ่ายวันนี้ โดยโพลล์รอยเตอร์ ระบุว่า ยอดส่งออกจะลดลง 1.25% หลังปรับขึ้นมา 2 เดือนติดต่อกัน

*ขณะที่ในวันนี้สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย(ส.อ.ท.) จะแถลงยอดขายรถยนต์ภายในประเทศทั้งระบบในเดือนเม.ย.หลังในไตรมาสแรกหดตัว 8.3%

*วานนี้ นักลงทุนต่างชาติขายสุทธิในตลาดหุ้นไทย 374.25 ล้านบาท ขณะที่ซื้อสุทธิตราสารหนี้ไทยทุกช่วงอายุ รวม 1.04 พันล้านบาท แต่ถ้านับเฉพาะตราสารหนี้อายุเกิน 1 ปีขึ้นไป ซื้อสุทธิ 234.58 ล้านบาท

*09.09 น.บาท/ดอลลาร์ อยู่ที่ 35.73/765 จาก 35.72 เมื่อวันอังคาร

*บาท/ยูโร อยู่ที่ 39.820/919 จาก 39.808 เมื่อวันอังคาร

*เยน/ดอลลาร์ อยู่ที่ 110.15/16 จาก 109.98 เมื่อวันอังคาร

*ยูโร/ดอลลาร์ อยู่ที่ 1.1142/46 จาก 1.1140 เมื่อวันอังคาร

Source: Bisnews

ส่วนค่าและบริหารเงิน ฝ่ายบริหารเงิน ต่อ 2200, 2211-2214

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