

บาท/ดอลลาร์เข้านี้ เปิดที่ 31.89 บาท เคลื่อนไหวในรอบแคบ คาดกรอบ 31.70 – 31.90 บาท

\* บาท/ดอลลาร์เปิดเช้าวันนี้ที่ระดับ 31.89 บาท อ่อนค่าลงจากช่วงปิดสิ้นวันทำการก่อนเล็กน้อยที่ระดับ 31.87 บาท เคลื่อนไหวในรอบแคบ คาดกรอบวันนี้ 31.70 - 31.90 บาท

\* นายสรรค์ อรรถรังสรรค์ ผู้อำนวยการงานวิจัยเศรษฐกิจและตลาดทุน ธนาคารกสิกรไทย กล่าวว่า ค่าเงินบาทวันนี้เคลื่อนไหวในรอบแคบ ตลาดการเงินหลายแห่งยังคงปิดทำการในช่วงเทศกาลอีสเตอร์ ไม่มีปัจจัยมากนักในช่วงต้นสัปดาห์นี้

\* วานนี้ดอลลาร์อ่อนค่าลงในช่วงสั้นๆ จากรายงานยอดขายบ้านมือสอง (Existing Home sales) ที่ออกมาต่ำกว่าที่คาดไว้ในเดือนมี.ค.

\* ขณะที่สหรัฐเรียกร้องให้ผู้ซื้อน้ำมันอิหร่าน 8 ประเทศ ระบุการซื้อภายในวันที่ 2 พ.ค. ซึ่งเป็นวันที่ครบกำหนดการผ่อนผันของสหรัฐ มิฉะนั้นจะเผชิญการคว่ำบาตร ซึ่งเป็นความเคลื่อนไหวเพื่อขัดขวางรายได้น้ำมันของอิหร่าน ทำให้ราคาน้ำมันพุ่งขึ้น 3% สู่ระดับสูงสุดรอบเกือบ 6 เดือน

\* สำหรับช่วงต้นเดือน พ.ค.62 คาดว่าค่าเงินบาทอาจผันผวน เนื่องจาก MSCI มีการเพิ่มน้ำหนักในหุ้นไทยซึ่งคาดว่าจะทำให้มีกระแสเงินทุนไหลเข้าประเทศไทยเพิ่มขึ้น

\* ค่าเงินบาทในระยะสั้นโดนกดดันจากกระแสเงินทุนไหลออกตามการจ่ายปันผลของบริษัทในประเทศ

\* ปัจจัยที่ต้องติดตาม ติดตามความเคลื่อนไหวของราคาน้ำมันกับสกุลเงินเอเชียเป็นหลัก รวมถึงรายงาน GDP ของสหรัฐที่จะมีการเปิดเผยในวันศุกร์ เพื่อดูสิ่งบ่งชี้ต่อไปเกี่ยวกับภาวะเศรษฐกิจสหรัฐ

\* ดัชนีดอลลาร์ ล่าสุดอยู่ที่ 97.32 จากวานนี้ที่ 97.28

\* วานนี้ นักลงทุนต่างชาติซื้อสุทธิในตลาดหุ้นไทย 862.23 ล้านบาท

\* วานนี้ นักลงทุนต่างชาติขายสุทธิในตลาดตราสารหนี้ไทย -532.44 ล้านบาท

\* ธปท. รายงานอัตราแลกเปลี่ยนถ่วงเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักระหว่างธนาคาร วานนี้เท่ากับ 31.886 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์

Source: Bisnews

ส่วนค้าและบริหารเงิน ฝ่ายบริหารเงิน ต่อ 2200, 2210-2214

ข้อมูลนี้ถูกจัดทำขึ้นจากการรวบรวม วิเคราะห์และการคาดการณ์ ซึ่งข้อมูลนี้อาจถูกเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และแม้ว่าธนาคารจะพยายามอย่างดีที่สุดในการจัดทำข้อมูลนี้ แต่ธนาคารไม่รับรองความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูล ข้อมูลนี้มีใช้คำแนะนำหรือคำชี้ชวนเพื่อการทำการกรรมใด ๆ ธนาคาร และ/หรือผู้จัดทำข้อมูลไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ก็ตามที่เกิดขึ้นไม่ว่าโดยทางตรง หรือโดยทางอ้อม อันเนื่องมาจากการนำข้อมูลนี้ไปใช้