

บาท/ดอลลาร์เช้านี้ เปิดที่ 30.55 บาท แนวโน้มแข็งค่า คาดกรอบ 30.50-30.60 บาท

\* บาท/ดอลลาร์เปิดเช้าวันนี้ที่ระดับ 30.55 บาท ไม่เปลี่ยนแปลงจากช่วงปิดสิ้นวันทำการก่อนหน้า แนวโน้มแข็งค่า คาดกรอบวันนี้ 30.50-30.60 บาท

\* นางสาวรุ่ง สงวนเรือง ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมธุรกิจและกำกับดูแลโกลบอลมาร์เก็ตส์ ธนาคารกรุงศรีอยุธยา กล่าวว่า วันนี้ค่าเงินบาทแข็งค่า ตามแรงขายดอลลาร์ในตลาดโลก

\* หลังจากนักลงทุนเริ่มคลายความกังวลกับปัญหาการเมืองในหลายๆประเทศทั่วโลก อาทิ ฮองกงที่อาจกลับเข้าสู่ความสงบ ส่งผลให้วานนี้ ดัชนี Hang Seng ที่ดีดตัวแรง 3.9% รวมทั้ง Brexit ที่คาดว่า อังกฤษจะไม่ต้องรับความเสี่ยงเนื่องจากการออกจากสหภาพยุโรปแบบไม่มีข้อตกลง

\* ความต้องการสินทรัพย์เสี่ยงเพิ่มขึ้นจากข่าวที่ว่า นางแคร์รี หล่ำ ผู้นำฮองกง ถอนร่างกฎหมายส่งตัวผู้ร้ายข้ามแดนที่กระตุ้นการประท้วงเป็นเวลาหลายเดือนที่มักจะรุนแรง

\* ขณะที่ ปอนด์แตะระดับสูงสุดรอบ 1 สัปดาห์ เมื่อเทียบกับดอลลาร์ ในขณะที่นักลงทุนมีทัศนะบวกมากขึ้น หลังจากที่สมาชิกสภานิติบัญญัติอังกฤษดำเนินการสกัดเบริกซ์แบบไร้ข้อตกลง

\* อย่างไรก็ดีก็ยังต้องติดตามการเจรจาสงครามการค้าที่ยังยืดเยื้อ คาดกรอบค่าเงินบาทวันนี้ที่ 30.50-30.60 บาท

\* ปัจจัยที่ต้องติดตามวันนี้ ไทย: ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภค (ส.ค.) , สหรัฐ: การจ้างงานภาคเอกชน (ส.ค.)

\* ฝรั่งเศส 6 ก.ย. ติดตาม สหรัฐ: การจ้างงานนอกภาคเกษตร (ส.ค.),ยูโรโซน: 2Q19 GD

\* ดัชนีดอลลาร์ ล่าสุดอยู่ที่ 98.47 จากช่วงปิดสิ้นวันทำการก่อนที่ 98.45

\* วานนี้ นักลงทุนต่างชาติซื้อสุทธิในตลาดหุ้นไทย 880.01 ล้านบาท

\* วานนี้ นักลงทุนต่างชาติซื้อสุทธิในตลาดตราสารหนี้ไทย 139.20 ล้านบาท

\* ธปท.รายงานอัตราแลกเปลี่ยนถัวเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักระหว่างธนาคาร วานนี้เท่ากับ 30.599 บาท ต่อ 1

ดอลลาร์

Source: Bisnews

ส่วนค้าและบริหารเงิน ฝ่ายบริหารเงิน ต่อ 2200, 2210-2214

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