

บาท/ดอลลาร์เข้านี้อ่อนค่าผ่านแนวรับ 33.00, ตัวเลขจ้างงานสหรัฐหนุนดอลลาร์

*บาท/ดอลลาร์เข้านี้อ่อนค่าทะลุ 33.00 หลังข้อมูลการจ้างงานสหรัฐหนุน

คาดการณ์ว่า ธนาคารกลางสหรัฐ(เฟด) อาจปรับขึ้นดอกเบี้ยเร็วกว่าคาด

*คาดเงินบาทวันนี้จะมีแนวรับถัดไปที่ 33.10 ส่วนแนวต้านอยู่ที่ 32.95

*ดัชนีดอลลาร์พุ่งขึ้น หลังได้แรงหนุนจากตัวเลขจ้างงานสหรัฐ ที่ดีเกินคาด

*ดอลลาร์/เยน ทรงตัวได้จุดสูงสุดรอบ 7 ปี ซึ่งทำไว้ที่ 121.69 เยน

*ยูโรทรงตัวใกล้จุดต่ำสุดในรอบ 2 ปี ที่ 1.2270 เมื่อเทียบกับดอลลาร์

*การจ้างงานนอกภาคเกษตรของสหรัฐ เพิ่มขึ้น 321,000 ตำแหน่ง ใน

เดือนพ.ย. ซึ่งถือเป็นระดับที่สูงที่สุดนับตั้งแต่เดือนม.ค.55

*เทรดเดอร์ในสหรัฐคาดการณ์ว่า มีโอกาสสูงกว่า 50% ที่เฟดจะเริ่มปรับขึ้น

อัตราดอกเบี้ยในเดือนก.ค.58 จากเดิมที่เคยคาดว่าจะป็นเดือนก.ย.58

*ญี่ปุ่นเผยตัวเลขทบทวนจีดีพีไตรมาส 3/57 หดตัว 1.9% จากไตรมาส

ก่อนหน้า มากกว่าที่เคยรายงานไว้ หดตัวเพียง 1.6%

*จีนเผยส่งออกในพ.ย.โต 4.9% ขณะที่เกินดุลบัญชีเดินสะพัด 3.348

แสนล้านหยวน

*อัตราแลกเปลี่ยน บาท/ดอลลาร์ ถัวเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักระหว่างธนาคาร

ของ ธปท.เมื่อวันพฤหัสบดี อยู่ที่ 32.897 บาท

*09.01 น.บาท/ดอลลาร์ อยู่ที่ 33.05/08 จาก 32.875/905 เมื่อวันพฤหัสบดี

ขณะที่ใน offshore อยู่ที่ 33.05/07 จาก 32.88/90 เมื่อวันพฤหัสบดี

*บาท/ยูโร อยู่ที่ 40.62/73 จาก 40.507/528 เมื่อวันพฤหัสบดี

*เยน/ดอลลาร์ อยู่ที่ 121.59/61 จาก 121.41 เมื่อวันศุกร์

*ยูโร/ดอลลาร์ อยู่ที่ 1.2291/93 จาก 1.2285 เมื่อวันศุกร์

"พอผ่าน 32.92 มาได้ ก็ทะลุ 33.00 ขึ้นมา จากตัวเลข non-farm

(payrolls) ของสหรัฐที่ออกมาดีสุดในรอบเกือบ 3 ปี ทำให้ดอลลาร์แข็งค่าขึ้นมาหมด
เมื่อเทียบกับสกุลเงินอื่นๆ ในบ้านเรา ก็เป็น offshore ที่เข้ามาซื้อดอลลาร์" ดีลเลอร์
กล่าว

Source: Bisnews

ส่วนค้าและบริหารเงิน ฝ่ายบริหารเงิน ตอ 2200, 2211-2214

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