



วิเคราะห์ราคาทองคำ



ติดตามการประชุมเฟดคืนนี้

ราคาทองคำเปิดตลาดเอเชียในช่วงเช้าที่ 1,952 ดอลลาร์ต่อออนซ์ แกว่งตัวในกรอบระหว่าง 1,949 – 1,968 ดอลลาร์ต่อออนซ์ ราคาทองแกว่งในแดนบวกเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งมีกรอบการเคลื่อนไหวประมาณ 19 เหรียญ และช่วงเย็นนี้ราคาทอง 1,964 เหรียญ ราคาทองแกว่งในกรอบเดิม โดยราคาทองขาดทิศทางที่ชัดเจนเนื่องจาก นักลงทุนรอผลการประชุมของเฟดในคืนนี้ โดยคาดการณ์ว่าเฟดจะคงอัตราดอกเบี้ย และคาดการณ์ว่าจะใช้นโยบายการเงินเชิงผ่อนคลายเป็นต่อเนื่อง แต่อย่างไรก็ตามต้องติดตามในรายละเอียดว่าเฟดจะออกมากล่าวว่าอย่างไร โดยภาพเทคนิคราคาทองระยะสั้นยังคงแกว่งในกรอบ sideways up แต่ระยะกลางและระยะยาวแกว่งในกรอบสามเหลี่ยมเพื่อรอการเลือกทางอีกครั้ง โดยในคืนนี้มีตัวเลขค้าปลีกก่อนในช่วงก่อนเปิดตลาดสหรัฐฯ และระมัดระวังความผันผวนช่วงการประชุมของเฟด โดยระยะสั้นยังลุ้นฝั่งขึ้นมากกว่า แต่ระยะกลางระยะยาวรอการเลือกทางอีกครั้งในภาพกราฟรายวัน

แนะนำ ผู้มีสถานะซื้อระยะสั้นปิดทำกำไรในกรอบด้านบนบางส่วนและถือต่อหากราคาทะลุกรอบแนวต้านได้ และขยับจุด lock profit มาบริเวณ 1,947 / 1,939 เหรียญ ระยะกลางและระยะยาวถือต่อโดยรอการเลือกทางในกราฟรายวัน ผู้ไม่มีสถานะระยะสั้นยังเน้นฝั่งซื้อในกรอบ sideways up ระยะกลางและยาวรอการเลือกทางอีกครั้งในกราฟรายวันและเปิดสถานะตาม



หัวข้อข่าวที่น่าสนใจ

- ตลาดหุ้นเอเชียปิดภาคเช้าผันผวน ขณะที่นักลงทุนจับตามผลการประชุมนโยบายการเงินของธนาคารกลางสหรัฐฯ (เฟด) และธนาคารกลางญี่ปุ่น (BOJ) ในวันพรุ่งนี้ รวมถึงรายชื่อคณะรัฐมนตรีชุดใหม่ของญี่ปุ่น
- นักลงทุนจับตามผลการประชุมนโยบายการเงินของเฟดในวันพุธตามเวลาสหรัฐฯ หรือในช่วงเช้าตรู่ของวันพฤหัสบดีตามเวลาไทย ขณะที่นักวิเคราะห์คาดการณ์ว่า ที่ประชุมเฟดจะให้รายละเอียดมากขึ้นเกี่ยวกับ "เป้าหมายเงินเฟ้อเฉลี่ย" ซึ่งเป็นเครื่องมือทางการเงินที่นายเจอโรม พาวเวล ประธานเฟด ได้กล่าวถึงในการประชุมประจำปีในเมืองแจ็กสัน โฮล เมื่อเดือนที่แล้ว ซึ่งถือเป็นการประกาศปรับเปลี่ยนนโยบายการเงินครั้งสำคัญ

ประเด็นที่ต้องติดตาม:

- ยอดค้าปลีกของสหรัฐฯ
- ดัชนีตลาดบ้านของสหรัฐฯ
- การประชุมของธนาคารกลางสหรัฐฯ เรื่องอัตราดอกเบี้ยและนโยบายทางการเงิน

แนวรับ-แนวต้าน

Symbol	Gold	Gold 96.5%	USDTHB
Resistance	1,972 / 1,987	29,000 / 29,250	31.15 / 31.23
Support	1,947 / 1,939	28,650 / 28,550	31.04 / 31.00