

## Trading Range

แกว่งแคบ  
**1720-1730**

### จับตาดูการแถลงนโยบายรัฐบาลต่อรัฐสภา เริ่มวันนี้



ที่มาภาพ: innnews.co.th

## ตลาดหุ้นวันนี้

- ❑ **Wait & See:** วันนี้ทางฝ่ายคาดดัชนี SET จะยังผันผวนในกรอบแคบเพื่อติดตาม 2 ประเด็นสำคัญ ได้แก่ 1) การแถลงนโยบายต่อรัฐสภาของรัฐบาลใหม่ที่เริ่มต้นขึ้นในวันนี้ และ 2) ถ้อยแถลงเกี่ยวกับแนวโน้มนโยบายการเงินจากที่ประชุม ECB ซึ่งทั้ง 2 ปัจจัยจะทำให้การเคลื่อนไหวของ SET อยู่ในกรอบแคบระหว่าง 1720-1730 จุด
- ❑ **จับตาดูการแถลงนโยบายฯ รัฐบาล และการประชุม ECB ในวันนี้:** วันนี้เวลา 9.30 น. รัฐบาลพลเอกประยุทธ์จะเริ่มแถลงนโยบายต่อรัฐสภา ณ ศูนย์ประชุมทีโอที โดยตลาดคาดหวังมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจที่แรงออกมาภายหลังการแถลงนโยบายฯ ไปแล้ว ส่วนการประชุม ECB คาดจะให้สัญญาณนโยบายการเงินเชิงผ่อนคลายมากขึ้น ท่ามกลางความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลกจากผลพวงของสงครามการค้า และ Brexit ซึ่งการให้สัญญาณของ ECB จะช่วยหนุน Fund Flow ต่างชาติ ไหลเข้ายังภูมิภาคต่อได้
- ❑ **ราคาน้ำมันปรับลดต่อ:** ราคาน้ำมันในตลาดโลก (WTI) ปิดปรับตัวลงกว่า 1.6% แม้สหรัฐประกาศตัวเลขสต็อกน้ำมันดิบลดลงมากกว่าคาดมาก แต่ความกังวลต่ออุปสงค์การใช้น้ำมันที่จะลดลงจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจโลกกลับส่งผลรุนแรงกว่า

### Theme เด่นน่าสนใจ

- หุ้นรับประโยชน์บาทแข็ง+Fund Flow ไหลเข้า: **AAV, SCC, PTT, PTTGC**
- หุ้นลุ้นมาตรการภาครัฐบาล: **STEC, CK, BBL, SCB, AOT, BJC, NER, GCAP**

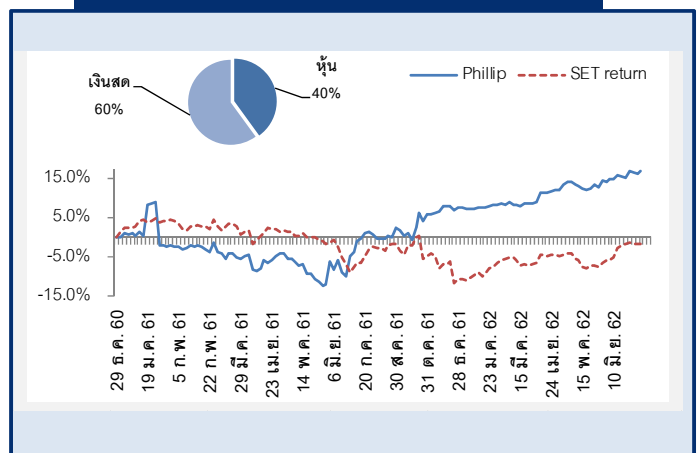
## Portfolio Model

### ปรับพอร์ตวันนี้:

- ❑ ถือ **STEC** (เป้า 27.75 บาท) บนมุมมองบวกต่อความต่อเนื่องของโครงการรัฐ
- ❑ ถือ **MAJOR** (เป้า 30 บาท) มองบวกต่อหนังเข้าใหม่ อาทิ Toy story 4, Spiderman, Lion King
- ❑ ถือ **EA** (เป้า 57.50 บาท) บนแนวโน้มผลกำไรและความคาดหวังธุรกิจใหม่ (แบตเตอรี่)
- ❑ ถือ **BJC** ที่ (เป้า 54 บ.) ลุ้นรับปย.มาตรการภาครัฐ

\*สำหรับการลงทุนระยะเวลา 2 สัปดาห์ - 1 เดือน

## Portfolio Performance



## Upside Momentum\* :

COL

EASTW

EPG

\*สำหรับการลงทุนระยะเวลา 1 เดือน โดยใช้การวิเคราะห์เชิงปริมาณ (Quantitative Analysis เป็นเกณฑ์ในการคัดเลือกเท่านั้น)

Ref. No.: C02562\_0138

ทีมกลยุทธ์ ต่อ 487



PhillipResearch



PhillipResearch



PhillipCapitalTH



02 635 1700 ต่อ 486

www.poems.in.th



\*คู่มือUpside Momentum