

กองทุนนี้ลงทุนกระจุกตัวในหมวดอุตสาหกรรม จึงมีความเสี่ยงที่ผู้ลงทุนอาจสูญเสียเงินลงทุนจำนวนมาก

เมษายน 2569

# กองทุนเปิดกรุงศรีเว็ลด์เทคโนโลยีเฮดจ์เอฟเฟกซ์ (KFHTECH)

ลงทุนในกองทุนรวมต่างประเทศ

**BGF World Technology Fund (Class D2 USD)**



## บทสรุป



### ภาวะตลาด

ตลาดหุ้นทั่วโลกปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างแข็งแกร่งในเดือนเมษายน โดยดัชนี MSCI ACWI ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.17 ขณะที่ดัชนี Nasdaq 100 ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.66

### ผลการดำเนินงานกองทุนหลัก

กองทุนหลักปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 26.9 ซึ่งนับเป็นการปรับตัวที่เข้มแข็งกว่าดัชนีอ้างอิงที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 22.4



### ปัจจัยต่อผลการดำเนินงาน

สัดส่วนการลงทุนที่มากกว่าดัชนีอ้างอิงใน SK Hynix เป็นปัจจัยบวกมากที่สุดต่อกองทุน ขณะที่การไม่มีสัดส่วนการลงทุนใน Micron เป็นปัจจัยลบมากที่สุด

### มุมมองการลงทุน

ปัจจัยพื้นฐานของกลุ่มเทคโนโลยียังคงแข็งแกร่ง โดย AI ยังคงเป็นแรงขับเคลื่อนหลักของการเติบโต ขณะที่โครงสร้างพื้นฐานและโมเดล AI ยังคงเป็นแกนหลักของกลยุทธ์การลงทุนของกองทุน นอกจากนี้ กองทุนยังคงทยอยเพิ่มสัดส่วนการลงทุนอย่างเลือกสรรในบริษัทที่มีความสามารถในการสร้างรายได้จาก AI อย่างชัดเจน

ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน ความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต ผู้ลงทุนควรขอคำแนะนำเพิ่มเติมก่อนการลงทุน

## ภาพรวมตลาด



### ภาพรวมข่าวสารที่สำคัญเกี่ยวกับหมวดเทคโนโลยี

- **Anthropic ทำรายได้แซงหน้า OpenAI เป็นครั้งแรก:** โดยประมาณการรายได้ล่วงหน้าแบบเต็มปี (run-rate revenue) ของ Anthropic แตะระดับ 3 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งปรับตัวเพิ่มขึ้นจาก 9 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ณ สิ้นปี 2568 และแซงหน้า OpenAI เป็นครั้งแรก โดยปัจจุบัน Anthropic มีลูกค้าองค์กรมากกว่า 1,000 รายที่มีการใช้จ่ายกับบริษัทมากกว่า 1 ล้านดอลลาร์สหรัฐต่อปี ซึ่งปรับตัวเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่าในระยะเวลาไม่ถึง 2 เดือน นอกจากนี้ บริษัทยังได้ลงนามในข้อตกลงครั้งสำคัญกับ Google และ Broadcom เพื่อจัดหากำลังการประมวลผลสำหรับชิป TPU รุ่นถัดไปที่มีขนาด 3.5 ทิกะวัตต์ โดยจะเริ่มให้บริการในปี 2570
- **บริษัทเทคโนโลยีขนาดใหญ่ได้ลงนามในสัญญาพลังงานนิวเคลียร์สำหรับขับเคลื่อนศูนย์ข้อมูล AI:** บริษัทเทคโนโลยีขนาดใหญ่อย่าง Microsoft, Google, Amazon และ Meta ได้ลงนามในสัญญาระยะยาวกับผู้พัฒนาเทคโนโลยีพลังงานนิวเคลียร์รุ่นใหม่ ได้แก่ TerraPower, X-energy, Kairos Power และ Oklo เพื่อจัดหาพลังงานไฟฟ้าที่มีเสถียรภาพและปราศจากการปล่อยคาร์บอนมากกว่า 10 ทิกะวัตต์สำหรับศูนย์ข้อมูล AI ส่งผลให้การจัดหาพลังงานกลายเป็นปัจจัยสำคัญในการสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันด้าน AI
- **SpaceX ยื่นเอกสารขออนุมัติเพื่อเตรียม IPO:** SpaceX ได้ยื่นเอกสารเสนอขายหุ้นต่อประชาชนทั่วไป (IPO) แบบไม่เปิดเผยต่อสาธารณะ (confidential filing) โดยการเสนอขายหุ้นอาจประเมินมูลค่าบริษัทไว้ที่ประมาณ 1.75 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐ และมีเป้าหมายระดมทุนสูงสุด 7.5 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งหากดำเนินการสำเร็จจะกลายเป็นการเสนอขายหุ้น IPO ขนาดใหญ่ที่สุดในประวัติศาสตร์ อีกทั้งการเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์จะเปิดโอกาสให้นักลงทุนสามารถเข้าถึงบริษัทชั้นนำที่มีความสามารถในการทำกำไรและมีบทบาทสำคัญในเศรษฐกิจอวกาศเชิงพาณิชย์
- **TSMC รายงานผลประกอบการไตรมาส 1/69:** TSMC รายงานผลประกอบการในระดับที่สูงกว่าที่ตลาดคาดการณ์ โดยรายได้เติบโตประมาณร้อยละ 35 และกำไรเติบโตประมาณร้อยละ 58 จากอุปสงค์ของชิปสำหรับ AI ที่ยังคงแข็งแกร่งอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ฝ่ายบริหารของบริษัทยังปรับเพิ่มประมาณการผลการดำเนินงาน โดยคาดว่ารายได้ตลอดปีจะเติบโตมากกว่าร้อยละ 30
- **การเปิดตัว GPT-5.5 ของ OpenAI:** เมื่อวันที่ 23 เม.ย. ที่ผ่านมา OpenAI ได้เปิดตัว GPT-5.5 ใน ChatGPT และ Codex ส่งผลให้การแข่งขันของแพลตฟอร์ม AI ยังคงเป็นประเด็นสำคัญของตลาด โดยวิเคราะห์ว่า GPT-5.5 มีความสามารถที่พัฒนาขึ้นในด้านการให้เหตุผล การเขียนโปรแกรม การใช้งานเครื่องมือ และงานเชิงความรู้ ซึ่งปัจจุบัน GPT-5.5 เริ่มทยอยเปิดให้บริการแก่ผู้ใช้งาน ChatGPT ในแพ็คเกจ Plus, Pro, Business และ Enterprise แล้ว



## ผลการดำเนินงานของกองทุนหลัก

- กองทุน BGF World Technology Fund ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 26.9 ในเดือนเมษายน (ในรูปสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ สุทธิหลังหักค่าธรรมเนียม) ซึ่งนับเป็นการปรับตัวที่แข็งแกร่งกว่าดัชนีอ้างอิง MSCI All Country World Index Information Technology 10/40 Index ที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 22.4

### ปัจจัยบวกหลักต่อผลการดำเนินงาน

- **สัดส่วนการลงทุนที่มากกว่าดัชนีอ้างอิงใน SK Hynix** บริษัทผู้ผลิตชิปหน่วยความจำ เป็นปัจจัยบวกมากที่สุดต่อกองทุน โดยราคาหุ้นของบริษัทปรับตัวเพิ่มขึ้นจากอุปสงค์ที่แข็งแกร่งสำหรับบริษัทที่ได้รับประโยชน์จากการเติบโตของ AI โดยเฉพาะหน่วยความจำแบบ High-Bandwidth Memory (HBM) และ Server DRAM ซึ่งได้รับแรงสนับสนุนมาจากราคาหน่วยความจำที่ปรับตัวดีขึ้นและอุปสงค์ที่ขับเคลื่อนโดย AI อย่างต่อเนื่อง
- **สัดส่วนการลงทุนที่มากกว่าดัชนีอ้างอิงใน Monolithic Power Systems** บริษัทผู้พัฒนาโซลูชันบริหารจัดการพลังงานสำหรับเซมิคอนดักเตอร์ เป็นอีกหนึ่งปัจจัยบวกต่อกองทุน โดยราคาหุ้นของบริษัทปรับตัวเพิ่มขึ้น จากการที่นักลงทุนให้ความสำคัญกับบทบาทของบริษัทในระบบจ่ายพลังงานสำหรับเซิร์ฟเวอร์ AI ซึ่งความต้องการด้านพลังงานที่สูงขึ้นและการขยายตัวอย่างต่อเนื่องของศูนย์ข้อมูลยังคงเป็นแรงสนับสนุนต่ออุปสงค์ของบริษัท
- **สัดส่วนการลงทุนที่มากกว่าดัชนีอ้างอิงใน Intel** บริษัทผู้ผลิตหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) เป็นอีกหนึ่งปัจจัยบวกต่อกองทุน โดยราคาหุ้นของบริษัทปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างแข็งแกร่ง จากการฟื้นตัวของหุ้นกลุ่มเซมิคอนดักเตอร์ในวงกว้างและความเชื่อมั่นของนักลงทุนที่ดีขึ้นต่อแผนการฟื้นฟูกิจการของบริษัท ซึ่งได้รับแรงสนับสนุนมาจากการควบคุมต้นทุน และความคืบหน้าในการปรับโครงสร้างองค์กร รวมถึงการมุ่งเน้นต่ออุปสงค์ด้าน AI และการประมวลผล

### ปัจจัยลบหลักต่อผลการดำเนินงาน

- **การไม่มีสัดส่วนการลงทุนใน Micron** บริษัทผู้ผลิตชิปหน่วยความจำเป็นปัจจัยลบต่อกองทุน โดยราคาหุ้นของบริษัทปรับตัวเพิ่มขึ้นจากราคาชิปหน่วยความจำ DRAM และ NAND ที่ปรับตัวดีขึ้น และภาวะอุปทานที่ตึงตัว รวมถึงอุปสงค์ที่แข็งแกร่งสำหรับชิป HBM ซึ่งได้รับแรงขับเคลื่อนมาจาก AI ส่งผลให้มุมมองเชิงบวกต่ออุตสาหกรรมชิปหน่วยความจำโดยรวมเพิ่มขึ้น
- **สัดส่วนการลงทุนที่มากกว่าดัชนีอ้างอิงใน Snowflake** บริษัทซอฟต์แวร์ฐานข้อมูลสำหรับ AI เป็นปัจจัยลบต่อกองทุน โดยราคาหุ้นของบริษัทปรับตัวลดลง เนื่องจากหุ้นกลุ่มซอฟต์แวร์ให้ผลตอบแทนตามหลังการปรับตัวขึ้นของกลุ่มโครงสร้างพื้นฐาน AI และฮาร์ดแวร์ ประกอบกับการที่นักลงทุนปรับพอร์ตการลงทุนไปยังบริษัทที่ได้รับประโยชน์โดยตรงจากธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับเซมิคอนดักเตอร์และโครงสร้างพื้นฐานด้านการประมวลผลในช่วงเดือนที่ผ่านมา
- **การไม่มีสัดส่วนการลงทุนใน Seagate** บริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล เป็นปัจจัยลบต่อกองทุน โดยราคาหุ้นของบริษัทปรับตัวเพิ่มขึ้น จากมุมมองเชิงบวกของนักลงทุนต่ออุปสงค์ด้านการจัดเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างพื้นฐานคลาวด์และ AI ประกอบกับราคาที่ปรับตัวดีขึ้น รวมถึงความคาดหวังต่อการฟื้นตัวของการใช้จ่ายด้านระบบจัดเก็บข้อมูลของภาคธุรกิจ

ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน ความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต ผู้ลงทุนควรขอคำแนะนำเพิ่มเติมก่อนการลงทุน



## พอร์ตการลงทุนของกองทุนหลัก

- กองทุนเริ่มเข้าลงทุนใหม่ใน **Resonac Holdings** ซึ่งเป็นบริษัทชั้นนำของญี่ปุ่นในด้านวัสดุอุตสาหกรรมที่มีบทบาทสำคัญในห่วงโซ่การผลิตเซมิคอนดักเตอร์และเทคโนโลยีการบรรจุชิปขั้นสูง โดยสมมติฐานการลงทุนได้รับปัจจัยสนับสนุนมาจากอุปสงค์ที่เพิ่มขึ้นสำหรับวัสดุเซมิคอนดักเตอร์สมรรถนะสูงที่ใช้ในชิปเร่งการประมวลผล AI ศูนย์ข้อมูล และสถาปัตยกรรมชิปรุ่นใหม่ โดยกองทุนมีมุมมองว่าผลิตภัณฑ์ของบริษัทมีแนวโน้มได้รับประโยชน์จากความซับซ้อนที่เพิ่มขึ้นของเทคโนโลยีการบรรจุชิป ซึ่งนวัตกรรมด้านวัสดุกำลังมีบทบาทสำคัญมากขึ้นต่อการเพิ่มประสิทธิภาพ อัตราการผลิตที่มีประสิทธิภาพ และความสามารถในการขยายกำลังการผลิต
- กองทุนเริ่มเข้าลงทุนใน **Victory Giant Technology** ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านแผงวงจรพิมพ์ (PCB) ที่มีความเชื่อมโยงกับตลาดเซิร์ฟเวอร์ AI ระบบเครือข่ายความเร็วสูง และโครงสร้างพื้นฐานศูนย์ข้อมูล โดยบริษัทมีแนวโน้มได้รับประโยชน์จากการเติบโตอย่างรวดเร็วของฮาร์ดแวร์ที่เกี่ยวข้องกับ AI ซึ่งส่งผลให้ความต้องการแผงวงจรพิมพ์ที่มีจำนวนชั้นสูงขึ้น ความหนาแน่นสูงขึ้น และประสิทธิภาพสูงขึ้นเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ควบคู่ไปกับการขยายตัวของระบบคลัสเตอร์สำหรับชิปเร่งการประมวลผลและระบบเครือข่ายขั้นสูง
- **กองทุนไม่มีการขายการลงทุนออกจากพอร์ตในเดือนเมษายน** โดยการปรับพอร์ตการลงทุนในเดือนที่ผ่านมา มุ่งเน้นการเพิ่มสัดส่วนการลงทุนในบริษัทที่มีความเชื่อมโยงกับห่วงโซ่อุปทานโครงสร้างพื้นฐาน AI อย่างชัดเจนมากขึ้น โดยเฉพาะในกลุ่มวัสดุเซมิคอนดักเตอร์ เทคโนโลยีการบรรจุชิปขั้นสูง และฮาร์ดแวร์สมรรถนะสูงสำหรับการใช้งานในศูนย์ข้อมูล ซึ่งเป็นกลุ่มธุรกิจที่คาดว่าจะได้รับประโยชน์โดยตรงจากการขยายตัวของการลงทุนด้าน AI ในระยะยาว

## มุมมองตลาด



### มุมมองของผู้จัดการกองทุนต่อหมวดเทคโนโลยี

- ในเดือนเมษายน 2569 ปัจจัยพื้นฐานของกลุ่มเทคโนโลยียังคงแข็งแกร่ง โดย AI ยังคงเป็นแรงขับเคลื่อนหลักของการเติบโต ขณะที่ NVIDIA ได้ขยายมุมมองของอุตสาหกรรมไปสู่การประมวลผลที่ผสานเทคโนโลยีควอนตัม ในงาน NVIDIA Quantum Day โดยบริษัทได้เปิดตัว Ising ซึ่งเป็นชุดโมเดล AI สำหรับควอนตัมแบบ open-source ที่ออกแบบมาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปรับเทียบและการแก้ไขข้อผิดพลาดของหน่วยประมวลผลควอนตัม สะท้อนถึงการเปลี่ยนผ่านจากช่วงของการทดลองใช้งาน AI ไปสู่โครงสร้างพื้นฐานการประมวลผลที่มีความก้าวหน้าและสามารถขยายขนาดได้มากขึ้น

ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน ความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต ผู้ลงทุนควรขอคำแนะนำเพิ่มเติมก่อนการลงทุน

- **นวัตกรรมด้านเซมิคอนดักเตอร์ยังคงเป็นปัจจัยสำคัญที่สนับสนุนการเติบโตในเดือนเมษายน** โดยได้รับแรงสนับสนุนมาจากอุปสงค์ที่เร่งตัวขึ้นสำหรับโครงสร้างพื้นฐาน AI และการประมวลผลแบบ inference รวมไปถึงหน่วยความจำ และระบบจัดการพลังงาน แม้ว่าผลประกอบการที่แข็งแกร่งและความสามารถในการสร้างรายได้จาก AI จะช่วยสนับสนุนการฟื้นตัวของตลาดหุ้น แต่ความผันผวนของราคาน้ำมันจากปัจจัยด้านตะวันออกกลางยังคงเป็นความเสี่ยงสำคัญในระดับมหภาค โดยราคาน้ำมันดิบยังอยู่ในระดับสูงจากความกังวลเกี่ยวกับการหยุดชะงักของอุปทาน
- **ตลาด AI ได้ก้าวผ่านช่วงแรกของการขยายโครงสร้างพื้นฐาน** เป็นหลัก และเปลี่ยนจากการทดลองใช้งานไปสู่การนำไปใช้ในระดับที่เร่งตัวขึ้น พร้อมผลตอบแทนจากการลงทุนที่จับต้องได้มากขึ้น แม้ว่าเซมิคอนดักเตอร์ขึ้นสูง พลังประมวลผล และนวัตกรรมของโมเดลยังคงเป็นพื้นฐานสำคัญ โดยได้รับแรงสนับสนุนมาจากการลงทุนในระดับที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน แต่ความแตกต่างเชิงการแข่งขันกำลังมุ่งเน้นอย่างชัดเจนไปยังระดับการใช้งาน
- **การใช้จ่ายด้านโครงสร้างพื้นฐาน AI ยังคงเป็นประเด็นสำคัญของตลาดในเดือนเมษายน** โดยประมาณการรายจ่ายด้านการลงทุนของกลุ่มบริษัทเทคโนโลยีขนาดใหญ่ ได้แก่ Amazon, Microsoft, Alphabet และ Meta Platforms ในปี 2569 ที่ปรับเพิ่มขึ้นสู่ระดับประมาณ 7 แสนล้านดอลลาร์สหรัฐ ควบคู่ไปกับอุปสงค์จากโครงการ sovereign AI ซึ่งรวมถึงการลงทุนด้าน AI และดิจิทัลมูลค่า 6.6 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐจากกองทุนความมั่งคั่งแห่งชาติในปี 2568 รวมถึงโครงการโครงสร้างพื้นฐานด้านการประมวลผลขนาดใหญ่ในกลุ่มประเทศอ่าวอาหรับและยุโรป ซึ่งปัจจัยดังกล่าวยังคงสนับสนุนวัฏจักรการลงทุนระยะยาวที่ครอบคลุมการประมวลผล เครือข่าย ระบบระบายความร้อน และพลังงาน

## กลยุทธ์การลงทุน

- **โครงสร้างพื้นฐานและโมเดล AI ยังคงเป็นแกนหลักของกลยุทธ์การลงทุนของกองทุน** ท่ามกลางบรรยากาศการลงทุนที่เป็นบวก รวมถึงความชัดเจนของแนวโน้มผลประกอบการที่เพิ่มขึ้น แม้จะมีความผันผวนเกิดขึ้นเป็นระยะ ทว่ายิ่งตอกย้ำความสำคัญของการคัดเลือกหลักทรัพย์ลงทุนเชิงรุก ขณะเดียวกัน เมื่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน AI ขยายตัวมากขึ้น และความได้เปรียบทางการแข่งขันของบริษัทชั้นนำเพิ่มขึ้น ทำให้กองทุนมองเห็นแรงสนับสนุนเชิงโครงสร้างที่เอื้อต่อการสร้างผลตอบแทนที่เหนือกว่าตลาดในระยะยาว
- **กองทุนยังคงทยอยเพิ่มสัดส่วนการลงทุนอย่างเลือกสรรในบริษัทที่มีความสามารถในการสร้างรายได้จาก AI อย่างชัดเจน** มีความได้เปรียบในการแข่งขันที่ยั่งยืน และมีเส้นทางที่ชัดเจนในการขยายการใช้งานในวงกว้าง นอกจากนี้ กองทุนมองว่ายังมีโอกาสการลงทุนที่น่าสนใจในกลุ่มธุรกิจที่การประเมินมูลค่าหุ้นยังไม่สะท้อนศักยภาพการเติบโตในระยะหลายปีอย่างเต็มที่ โดยเฉพาะในกลุ่มฮาร์ดแวร์ โครงสร้างพื้นฐาน และเทคโนโลยีสนับสนุน (enabling technologies) ที่มีโอกาสได้รับประโยชน์โดยตรงจากภาระงานด้าน AI ที่เพิ่มขึ้นและการนำไปใช้งานจริง

รายละเอียด	กองทุนเปิดกรุงศรีวีลด์เทคโนโลยีเฮดจ์เอฟเอ็กซ์ (KFHTECH)	
นโยบายการลงทุน	ลงทุนในกองทุนรวมต่างประเทศ BGF World Technology Fund (Class D2 USD) (กองทุนหลัก) โดยเฉลี่ยในรอบปีบัญชีไม่น้อยกว่าร้อยละ 80.00 ของ NAV กองทุนหลักมีนโยบายการลงทุนในตราสารทุนของบริษัทต่างๆ ทั่วโลกที่มีธุรกรรมทางเศรษฐกิจที่โดดเด่นในหมวดเทคโนโลยี	
ระดับความเสี่ยงกองทุน	ระดับ 7	
นโยบายป้องกันความเสี่ยงอัตราแลกเปลี่ยน	ป้องกันความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยนเต็มจำนวน	
ดาวน์โหลด สรุปสาระสำคัญของ กองทุน	หน่วยลงทุนชนิด สะสมมูลค่า 	หน่วยลงทุนชนิด ผู้ลงทุนสถาบัน 
ดาวน์โหลด หนังสือชี้ชวน		

**คำเตือน :** ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน ความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต ผู้ลงทุนควรขอคำแนะนำเพิ่มเติมก่อนการลงทุน

- กองทุนรวมนี้อาจมีการลงทุนในตราสารหนี้ที่มีอันดับความน่าเชื่อถือต่ำกว่าอันดับที่สามารถลงทุนได้ หรือไม่ได้รับการจัดอันดับความน่าเชื่อถือ ผู้ลงทุนอาจมีความเสี่ยงสูงขึ้นจากการไม่ได้รับชำระคืนเงินต้นและดอกเบี้ย
- กองทุนมีนโยบายการลงทุนเฉพาะเจาะจงในหมวดอุตสาหกรรม จึงอาจมีความเสี่ยงและความผันผวนของราคาสูงกว่ากองทุนรวมทั่วไปที่มีการกระจายการลงทุนในหลายอุตสาหกรรม
- เอกสารฉบับนี้เป็นการแปลเป็นภาษาไทยโดยบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนกรุงศรี จำกัด (บริษัท) ซึ่งเป็นการแปลจากต้นฉบับของ BlackRock ณ เม.ย. 69 ในเนื้อหาเพียงบางส่วนเท่านั้น

ทั้งนี้ กองทุนหลักและบริษัทฯ มิอาจรับรองความถูกต้อง ความน่าเชื่อถือ และความสมบูรณ์ของข้อมูลทั้งหมด โดยบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์เปลี่ยนแปลงข้อมูลทั้งหมดโดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

- กองทุนป้องกันความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยนเต็มจำนวน ซึ่งอาจมีต้นทุนสำหรับการทำธุรกรรมป้องกันความเสี่ยงดังกล่าว โดยทำให้ผลตอบแทนของกองทุนโดยรวมลดลงเล็กน้อยจากต้นทุนที่เพิ่มขึ้น

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมหรือขอรับหนังสือชี้ชวนได้ที่ บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน กรุงศรี จำกัด โทร 0 2657 5757 ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) / ผู้สนับสนุนการขายและรับซื้อคืนหน่วยลงทุน