

กองทุนนี้ลงทุนกระจุกตัวในหมวดอุตสาหกรรม จึงมีความเสี่ยงที่ผู้ลงทุนอาจสูญเสียเงินลงทุนจำนวนมาก

มีนาคม 2569

## กองทุนเปิดกรุงศรีเว็ลด์เทคโนโลยีเฮดจ์เอฟเอ็กซ์ (KFHTECH)

ลงทุนในกองทุนรวมต่างประเทศ

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



# บทสรุป



## ภาวะตลาด

ตลาดหุ้นทั่วโลกปรับตัวลดลงในเดือนมีนาคม โดยดัชนี MSCI ACWI ปรับตัวลดลงร้อยละ -7.1 ขณะที่ดัชนี Nasdaq 100 ปรับตัวลดลงร้อยละ -4.7

## ผลการดำเนินงานกองทุนหลัก

กองทุนหลักปรับตัวลดลงร้อยละ -9.24 ซึ่งนับเป็นการปรับตัวที่อ่อนแอกว่าดัชนีอ้างอิงที่ปรับตัวลดลงร้อยละ -7.44



## ปัจจัยต่อผลการดำเนินงาน

ปัจจัยบวกหลักมาจากการไม่มีสัดส่วนการลงทุนใน Micron ขณะที่สัดส่วนการลงทุนที่มากกว่าตลาดโดยรวมใน SK Hynix เป็นปัจจัยลบหลัก

## มุมมองการลงทุน

หมวดเทคโนโลยียังคงเป็นแรงขับเคลื่อนหลักของการเติบโต โดยการนำ AI ไปใช้เร่งตัวเข้าสู่กระบวนการทำงานแบบ agentic และการใช้งานทางธุรกิจในชีวิตประจำวัน ขณะที่โครงสร้างพื้นฐานและโมเดล AI ยังคงเป็นแกนหลักของกลยุทธ์การลงทุนของกองทุน นอกจากนี้ กองทุนยังคงทยอยเพิ่มสัดส่วนการลงทุนอย่างเลือกสรรในบริษัทที่มีความสามารถในการสร้างรายได้จาก AI อย่างชัดเจน

ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน ความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต ผู้ลงทุนควรขอคำแนะนำเพิ่มเติมก่อนการลงทุน

## ภาพรวมตลาด



### ภาพรวมข่าวสารที่สำคัญเกี่ยวกับหมวดเทคโนโลยี

- **Jensen Huang ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของ NVIDIA** กล่าวในงาน GTC ซึ่งเป็นงานประชุมประจำปีสำคัญของบริษัทว่าอุปสงค์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน AI อยู่ในระดับที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน โดยคาดการณ์ว่าชิป Blackwell และ Vera Rubin จะมียอดคำสั่งซื้อสะสมสูงถึง 1 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐ ภายในปี 2570 นอกจากนี้ Jensen Huang ยังเน้นย้ำถึงการเปลี่ยนผ่านเชิงโครงสร้างไปสู่โมเดลธุรกิจ "agentic-as-a-service" ในกลุ่มซอฟต์แวร์แบบ SaaS พร้อมระบุว่าประสิทธิภาพของ AI factory ซึ่งวัดจาก throughput และความเร็วในการสร้าง token จะกลายเป็นตัวชี้วัดสำคัญที่สะท้อนรายได้ขององค์กรโดยตรง สะท้อนบทบาทสำคัญของพลังประมวลผลต่อโมเดลธุรกิจยุคถัดไป
- **OpenAI อยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมสำหรับการเสนอขายหุ้นต่อประชาชนทั่วไปเป็นครั้งแรก (IPO)** ซึ่งอาจเกิดขึ้นเร็วที่สุดในไตรมาส 4 โดยมีเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์จากการเติบโตของการใช้งาน ChatGPT ซึ่งปัจจุบันมีผู้ใช้งานต่อสัปดาห์ประมาณ 900 ล้านราย โดยความเคลื่อนไหวดังกล่าวเกิดขึ้นท่ามกลางการแข่งขันที่รุนแรงขึ้นกับ Google และ Anthropic โดย OpenAI มุ่งเน้นการขยายการใช้งานในภาคองค์กร และพัฒนา ChatGPT ให้เป็นแพลตฟอร์มด้าน productivity แบบครบวงจร เพื่อเพิ่มส่วนแบ่งในระบบงานสำคัญขององค์กร
- **Uber ประกาศแผนการลงทุนสูงสุดมูลค่า 1.25 พันล้านดอลลาร์สหรัฐใน Rivian ผู้ผลิตรถยนต์ไฟฟ้า** ภายในปี 2574 โดยเชื่อมโยงกับเป้าหมายด้านประสิทธิภาพของระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์ขยายเครือข่าย robotaxi ในวงกว้าง ซึ่งความร่วมมือดังกล่าวรวมถึงข้อตกลงซื้อรถยนต์ไร้คนขับอย่างน้อย 10,000 คัน และมีทางเลือกในการขยายเพิ่มเป็น 40,000 คัน พร้อมทั้งกำหนดแผนเริ่มใช้งานในเมืองซานฟรานซิสโกและไมอามีภายในปี 2572 ก่อนขยายสู่ 25 เมืองในระยะถัดไป ซึ่งสะท้อนแนวโน้มการผสานกันระหว่างธุรกิจการเดินทาง ระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติ และเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า
- **Anduril บริษัทเทคโนโลยีด้านการป้องกันประเทศ เข้าซื้อกิจการ ExoAnalytic Solutions ผู้ให้บริการด้านการรับรู้สถานการณ์ในอวกาศ (space domain awareness) และระบบติดตาม** ชิปนาวูธ ซึ่งมีเครือข่ายกล้องโทรทรรศน์มากกว่า 400 แห่งทั่วโลก โดยการเข้าซื้อกิจการครั้งนี้ช่วยเสริมความแข็งแกร่งให้กับ Anduril ในด้านการป้องกันประเทศด้านอวกาศ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันสำหรับโครงการด้านกลาโหมขนาดใหญ่ของรัฐ รวมถึงโครงการระบบป้องกันชิปนาวูธ ยุคถัดไป เช่น โครงการ "Golden Dome"



## ผลการดำเนินงานของกองทุนหลัก

- กองทุน BGF World Technology Fund ปรับตัวลดลงร้อยละ -9.24 ในเดือนมีนาคม (ในรูปสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ สุทธิหลังหักค่าธรรมเนียม) ซึ่งนับเป็นการปรับตัวที่อ่อนแอกว่าดัชนีอ้างอิง MSCI All Country World Index Information Technology 10/40 Index ที่ปรับตัวลดลงร้อยละ -7.44

### ปัจจัยบวกหลักต่อผลการดำเนินงาน

- **การไม่มีสัดส่วนการลงทุนใน Micron** บริษัทด้านหน่วยความจำ เป็นปัจจัยบวกมากที่สุดต่อกองทุน โดยราคาหุ้นของบริษัทปรับตัวลดลงอย่างมากจากความกังวลของนักลงทุนต่ออัลกอริทึม "TurboQuant" ของ Google ซึ่งอาจช่วยลดความต้องการใช้หน่วยความจำของโมเดล AI อย่างมีนัยสำคัญ รวมถึงความกังวลเกี่ยวกับแผนการลงทุน (capex) มูลค่า 25,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐที่อยู่ในระดับสูง
- **สัดส่วนการลงทุนที่มากกว่าดัชนีอ้างอิงใน TSMC** บริษัทผู้ผลิตชิป เป็นอีกหนึ่งปัจจัยบวกต่อกองทุน โดยราคาหุ้นของบริษัทได้รับแรงสนับสนุนจากอุปสงค์ที่แข็งแกร่งอย่างต่อเนื่องสำหรับเทคโนโลยีการผลิตระดับ 3nm และ 5nm ขณะเดียวกัน นักวิเคราะห์คาดการณ์ว่ารายได้ในปี 2569 จะขยายตัวในระดับเลขสองหลักอย่างแข็งแกร่ง ซึ่งตอกย้ำถึงบทบาทของ TSMC ในฐานะโครงสร้างพื้นฐานหลักของห่วงโซ่อุปทาน AI
- **สัดส่วนการลงทุนที่มากกว่าดัชนีอ้างอิงใน Lumentum** บริษัทผู้พัฒนาอุปกรณ์ออปติคัล เป็นอีกหนึ่งปัจจัยบวกต่อกองทุน โดยราคาหุ้นของบริษัทปรับตัวเพิ่มขึ้นจากการลงทุนด้านศูนย์ข้อมูล AI ที่เร่งตัวขึ้น และความร่วมมือเชิงกลยุทธ์กับ NVIDIA ในการพัฒนาเทคโนโลยีออปติคัลรุ่นถัดไป ซึ่งช่วยตอกย้ำบทบาทของบริษัทในฐานะหนึ่งในผู้ได้รับประโยชน์หลักจากการขยายตัวของโครงสร้างพื้นฐาน AI

### ปัจจัยลบหลักต่อผลการดำเนินงาน

- **สัดส่วนการลงทุนที่มากกว่าดัชนีอ้างอิงใน SK Hynix** บริษัทหน่วยความจำ เป็นปัจจัยลบมากที่สุดต่อกองทุน โดยราคาหุ้นของบริษัทปรับตัวลดลงร้อยละ -23 จากความกังวลที่เพิ่มขึ้นว่าความเสี่ยงด้านภูมิรัฐศาสตร์อาจส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานของวัสดุสำคัญ เช่น ฮีเลียม รวมถึงความกังวลของนักลงทุนต่อเทคโนโลยี "TurboQuant" ของ Google ซึ่งอาจกดดันความต้องการชิปหน่วยความจำ
- **สัดส่วนการลงทุนที่มากกว่าดัชนีอ้างอิงใน Advantest** บริษัทผู้ให้บริการด้านการทดสอบเซมิคอนดักเตอร์ เป็นอีกหนึ่งปัจจัยลบต่อกองทุน โดยราคาหุ้นของบริษัทปรับตัวลดลง ภายหลังจากปรับตัวทำระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ในเดือนมกราคม ทั้งนี้ การปรับตัวลดลงมีสาเหตุมาจากการลดความเสี่ยงการลงทุนในหุ้นกลุ่มเซมิคอนดักเตอร์ในวงกว้าง ภายหลังจากนักลงทุนมีความกังวลเพิ่มขึ้นเกี่ยวกับผลกระทบจากความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์
- **สัดส่วนการลงทุนที่ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของดัชนีอ้างอิงใน Hyundai** เป็นอีกหนึ่งปัจจัยลบต่อผลการดำเนินงานของกองทุน โดยราคาหุ้นของบริษัทปรับตัวลดลงร้อยละ -33 จากการเรียกคืนรถยนต์และคำสั่งระงับการจำหน่ายในอเมริกาเหนือที่เกี่ยวข้องกับประเด็นด้านความปลอดภัย รวมถึงผลกระทบจากปัญหาห่วงโซ่อุปทานและต้นทุนวัตถุดิบที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น



## พอร์ตการลงทุนของกองทุนหลัก

- **การปรับเพิ่มสัดส่วนการลงทุน:** กองทุนเริ่มเข้าลงทุนใน **Teradyne** ซึ่งนับเป็นการเพิ่มสัดส่วนการลงทุนในธุรกิจทดสอบเซมิคอนดักเตอร์ขั้นสูง จากความซับซ้อนที่เพิ่มขึ้นตามการพัฒนา AI ทั้งในชิปล็อกและชิปหน่วยความจำ โดย Teradyne อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมในการได้รับประโยชน์จากอุปสงค์ที่เพิ่มขึ้นสำหรับการประมวลผลประสิทธิภาพสูง การทดสอบระดับระบบ และโซลูชันระบบอัตโนมัติในเทคโนโลยีการผลิตชั้นนำ
- กองทุนเริ่มเข้าลงทุนใน **Sandisk** เนื่องจากแนวโน้มราคาหน่วยความจำ NAND ที่ปรับตัวดีขึ้น และวิสัยทัศน์อุปทานของอุตสาหกรรมที่ช่วยสนับสนุนการฟื้นตัวตามวัฏจักรของหน่วยความจำแฟลช ขณะที่การมุ่งเน้นโซลูชันจัดเก็บข้อมูลระดับองค์กรและศูนย์ข้อมูลที่มีมูลค่าสูงของ Sandisk ทำให้บริษัทอยู่ในตำแหน่งที่จะได้รับประโยชน์จากความต้องการด้านการจัดเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ AI ซึ่งปรับตัวสูงขึ้นในเชิงโครงสร้าง
- กองทุนยังเริ่มเข้าลงทุนใน **Chroma ATE** จากอุปสงค์ที่เร่งตัวขึ้นสำหรับโซลูชันการทดสอบที่มีความแม่นยำในกลุ่มพาวเวอร์เซมิคอนดักเตอร์ รถยนต์ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง โดยบริษัทได้รับประโยชน์จากความซับซ้อนของการทดสอบที่เพิ่มขึ้น และการลงทุนด้านทุนที่เพิ่มขึ้นในห่วงโซ่อุปทานเซมิคอนดักเตอร์และอุตสาหกรรมในเอเชีย
- **การขายสัดส่วนการลงทุน:** กองทุนปรับลดสัดส่วนการลงทุนใน **Credo Technology** เนื่องจากมีความกังวลว่าอุตสาหกรรมอาจเปลี่ยนผ่านไปสู่โซลูชันออปติคัล และลดการพึ่งพาสาย Active Electrical Cables ที่ใช้ทองแดงของ Credo ซึ่งก่อนหน้านี้มีอุปสงค์สูงจากภาระงานด้าน AI โดยอุตสาหกรรมกำลังทยอยเปลี่ยนไปใช้โซลูชันออปติคัลเพื่อรองรับการส่งข้อมูลที่รวดเร็วขึ้นในระยะทางที่ไกลขึ้น
- กองทุนขายสัดส่วนการลงทุนทั้งหมดใน **Rubrik** แม้บริษัทจะยังคงมีตำแหน่งที่แข็งแกร่งในด้านความปลอดภัยของข้อมูลและการป้องกันแรนซัมแวร์บนคลาวด์ ทว่ากองทุนได้จัดสรรเงินลงทุนออกจากหุ้นซอฟต์แวร์ที่มีระดับมูลค่าสูง ไปสู่กลุ่มที่มีความเชื่อมโยงโดยตรงและชัดเจนกว่าในระยะใกล้กับวัฏจักรการลงทุนด้านเซมิคอนดักเตอร์และฮาร์ดแวร์ AI
- กองทุนขายสัดส่วนการลงทุนทั้งหมดใน **AeroVironment** แม้บริษัทจะยังคงมีตำแหน่งเชิงโครงสร้างที่แข็งแกร่งในระยะยาวในกลุ่มเทคโนโลยีด้านการป้องกันประเทศ ภายหลังบริษัทสูญเสียสัญญาขนาดใหญ่ของ U.S. Space Force จากการยกเลิกโครงการ และต่อมาได้ปรับลดคาดการณ์ผลกระทบการทิ้งปีลงอีกทั้งความไม่แน่นอนในระยะสั้นยังเพิ่มขึ้นจากความล่าช้าของคำสั่งซื้อภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับภาวะการปิดหน่วยงานของรัฐบาล ส่งผลให้ปี 2569 มีแนวโน้มที่ผลการดำเนินงานจะกระจุกตัวในช่วงปลายปีมากขึ้น และทำให้การลงทุนดังกล่าวต้องรอพิสูจน์ผลการดำเนินงานในระยะสั้น ดังนั้น กองทุนจึงตัดสินใจจัดสรรเงินลงทุนไปยังโอกาสการลงทุนอื่นในช่วงเวลานี้ ในขณะที่ยังคงมีความเชื่อมั่นต่ออิมเทคโนโลยีด้านการป้องกันประเทศของบริษัทในระยะยาว และอาจพิจารณากลับเข้าลงทุนอีกครั้งในอนาคต

ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน ความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต ผู้ลงทุนควรขอคำแนะนำเพิ่มเติมก่อนการลงทุน

## มุมมองตลาด



### มุมมองของผู้จัดการกองทุนต่อหมวดเทคโนโลยี

- ในเดือนมีนาคม 2569 ตลาดหุ้นสหรัฐฯ ปรับตัวกลับทิศจากการปรับตัวเพิ่มขึ้นในช่วงต้นปี และปิดสิ้นเดือนปรับตัวลดลงอย่างมากจากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ในตะวันออกกลางและความเชื่อมั่นของนักลงทุนที่อ่อนแอลง ส่งผลให้ดัชนี NASDAQ เติบโตกับไตรมาสที่อ่อนแอที่สุดในรอบ 4 ปี อย่างไรก็ตามผู้จัดการกองทุนมองว่า**ปัจจัยพื้นฐานยังคงแข็งแกร่ง และหมวดเทคโนโลยียังคงเป็นแรงขับเคลื่อนหลักของการเติบโต** โดยการนำ AI ไปใช้งานกำลังเร่งตัวเข้าสู่กระบวนการทำงานแบบ agentic และการใช้งานทางธุรกิจในชีวิตประจำวัน ขณะที่ภายหลังการประกาศสำคัญในงาน NVIDIA GTC ในเดือนมีนาคม ความสนใจของตลาดได้เปลี่ยนจากการทดลองใช้งานไปสู่การนำ AI agents มาใช้งานจริงในกระบวนการทำงาน
- **นวัตกรรมเซมิคอนดักเตอร์ โดยเฉพาะชิปที่ออกแบบให้เหมาะสมกับงาน inference ยังคงสนับสนุนแนวโน้มระยะยาวของการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล** อย่างไรก็ตาม ความไม่แน่นอนด้านภูมิรัฐศาสตร์ที่เพิ่มขึ้นจากความตึงเครียดที่ยังดำเนินอยู่ ได้ส่งผลให้ราคาน้ำมันมีความผันผวนอย่างมีนัยสำคัญ และปรับตัวขึ้นทะลุระดับ 100 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรลในบางช่วงเวลา ซึ่งนำไปสู่การปรับมูลค่าสินทรัพย์เสี่ยง
- **ตลาด AI ได้ก้าวผ่านช่วงแรกของการขยายโครงสร้างพื้นฐานเป็นหลัก** และเปลี่ยนจากการทดลองใช้งานไปสู่การนำไปใช้ในระดับที่เร่งตัวขึ้น พร้อมผลตอบแทนจากการลงทุนที่จับต้องได้มากขึ้น แม้ว่าเซมิคอนดักเตอร์ขั้นสูง พลังประมวลผล และนวัตกรรมของโมเดลยังคงเป็นพื้นฐานสำคัญ โดยได้รับแรงสนับสนุนมาจากการลงทุนในระดับที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน แต่ความแตกต่างเชิงการแข่งขันกำลังมุ่งเน้นอย่างชัดเจนไปยังระดับการใช้งาน
- **กลุ่ม hyperscalers ได้เร่งการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน AI** ขึ้นสู่ระดับเกือบ 700,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปี 2569 ซึ่งเป็นฐานสำคัญของการขยายโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลครั้งใหญ่ที่สุดในประวัติศาสตร์ ขณะเดียวกัน โครงการ AI ระดับประเทศ (sovereign AI) ได้พัฒนาจากเป้าหมายเชิงนโยบายไปสู่โครงการขนาดใหญ่ที่ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ โดยเฉพาะในกลุ่มประเทศอ่าวอาหรับและยุโรป และกลายเป็นแหล่งอุปสงค์เชิงโครงสร้างระลอกที่สองที่สำคัญ โดยมุ่งเน้นขีดความสามารถด้านการประมวลผลภายในประเทศ ความมั่นคงของข้อมูล และความมั่นคงด้านพลังงาน โดยปัจจัยร่วมเหล่านี้กำลังขยายการลงทุนด้าน AI จาก GPU ไปสู่การแก้ไขข้อจำกัดทางกายภาพที่สำคัญ โดยให้ความสำคัญกับเครือข่าย (800G/1.6T) และระบบระบายความร้อนด้วยของเหลวขั้นสูง รวมถึงกำลังการผลิตไฟฟ้าขนาดใหญ่ ซึ่งต่อยอดสู่วัฏจักรการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานระยะยาวหลายปี

## กลยุทธ์การลงทุน

- **โครงสร้างพื้นฐานและโมเดล AI** ยังคงเป็นแกนหลักของกลยุทธ์การลงทุนของกองทุน ท่ามกลางบรรยากาศการลงทุนที่เป็นบวก รวมถึงความชัดเจนของแนวโน้มผลประโยชน์ที่เพิ่มขึ้น แม้จะมีความผันผวนเกิดขึ้นเป็นระยะ ทว่ายิ่งตอกย้ำความสำคัญของการคัดเลือกหลักทรัพย์ลงทุนเชิงรุก ขณะเดียวกัน เมื่อการลงทุนด้าน AI ขยายตัวมากขึ้น และความได้เปรียบทางการแข่งขันของบริษัทชั้นนำเพิ่มขึ้น ทำให้กองทุนได้มองเห็นถึงแรงสนับสนุนเชิงโครงสร้างที่เอื้อต่อการสร้างผลตอบแทนที่เหนือกว่าตลาดในระยะยาว
- **กองทุนยังคงทยอยเพิ่มสัดส่วนการลงทุนอย่างเลือกสรรในบริษัทที่มีความสามารถในการสร้างรายได้จาก AI อย่างชัดเจน** มีความได้เปรียบในการแข่งขันที่ยั่งยืน และมีเส้นทางที่ชัดเจนในการขยายการใช้งานในวงกว้าง นอกจากนี้ กองทุนมองว่ายังมีโอกาสการลงทุนที่น่าสนใจในกลุ่มธุรกิจที่การประเมินมูลค่าหุ้นยังไม่สะท้อนศักยภาพการเติบโตในระยะหลายปีอย่างเต็มที่ โดยเฉพาะในกลุ่มฮาร์ดแวร์ และโครงสร้างพื้นฐาน รวมถึงเทคโนโลยีสนับสนุน (enabling technologies) ที่มีโอกาสได้รับประโยชน์โดยตรงจากปริมาณงานด้าน 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 มี.ค. 69 ในเนื้อหาเพียงบางส่วนเท่านั้น

ทั้งนี้ กองทุนหลักและบริษัทฯ มิอาจรับรองความถูกต้อง ความน่าเชื่อถือ และความสมบูรณ์ของข้อมูลทั้งหมด โดยบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์เปลี่ยนแปลงข้อมูลทั้งหมดโดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

- กองทุนป้องกันความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยนเต็มจำนวน ซึ่งอาจมีต้นทุนสำหรับการทำธุรกรรมป้องกันความเสี่ยงดังกล่าว โดยทำให้ผลตอบแทนของกองทุนโดยรวมลดลงเล็กน้อยจากต้นทุนที่เพิ่มขึ้น

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