

กพร. เศรษฐกิจปรัทัศน์

DPIM ECONOMIC REVIEW

ฉบับที่ 10 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
ประจำเดือนกรกฎาคม 2569



กลุ่มวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ
กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.)
Department of Primary Industries and Mines (DPIM)
หมายเลขโทรศัพท์ 0 2430 6835 ต่อ 4431

สารบัญ

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | สภาวะเศรษฐกิจมหภาค | 3 | สถานการณ์
อุตสาหกรรมเหมืองแร่ |
| 5 | ข่าวเศรษฐกิจแร่และ
อุตสาหกรรมพื้นฐาน
ในประเทศ | 7 | ข่าวเศรษฐกิจแร่และ
อุตสาหกรรมพื้นฐาน
ต่างประเทศ |
| 9 | ราคาสินค้าแร่และ
อุตสาหกรรมพื้นฐาน
ที่น่าสนใจ | 13 | การค้าอุตสาหกรรม
พื้นฐานแร่และ
ผลิตภัณฑ์จากแร่ |
| 14 | ข่าวสารการเหมืองแร่ :
ค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำ
ทั่วโลกในปี 2567 | 18 | Geo Story :
ไปส่องหลุมศพและแร่
แรร์เอิร์ธที่ปิ้ง |

ความคิดเห็นที่ปรากฏใน กพร. เศรษฐกิจปริทัศน์ เป็นความเห็นส่วนบุคคลของผู้เขียน
อาจจะมีได้สะท้อนถึงความเห็นของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.)
ทั้งหมด หากต้องการทำสำเนา คัดลอก แจกจ่าย หรือเผยแพร่ต้องได้รับความยินยอมก่อน
ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่คิวอาร์โค้ด และขอขอบคุณภาพหน้าปกจาก
<https://bit.ly/4b9P79t>



สถานะเศรษฐกิจมหภาค

คิดาลักษณ์ แก้วบุ๋ก

กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม

ธนาคารแห่งประเทศไทยรายงานว่าเศรษฐกิจไทยในเดือนพฤษภาคมทรงตัวจากเดือนก่อน รายรับภาคท่องเที่ยวโดยรวมเพิ่มขึ้นตามจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติจากกลุ่มตลาดระยะไกลที่ฟื้นตัว ประกอบกับเงินและมาเลเซียที่มีวันหยุดยาว ด้านการส่งออกสินค้าไม่รวมทองคำปรับลดลงจากการส่งออกชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องประดับ ด้านอุปสงค์ในประเทศปรับตัวดีขึ้น จากการบริโภคและการลงทุนภาคเอกชนตามยอดขายรถยนต์ไฟฟ้า

เป็นสำคัญ ซึ่งสะท้อนถึงการปรับตัวของผู้บริโภคที่ใช้รถยนต์ไฟฟ้ามากขึ้นในช่วงที่ราคาน้ำมันในประเทศอยู่ในระดับสูง ขณะที่การบริโภคและการลงทุนในหมวดอื่น ๆ ทรงตัว ด้านการใช้จ่ายภาครัฐขยายตัวเมื่อเทียบกับปีเดียวกันกับปีก่อนจากทั้งรายจ่ายประจำและรายจ่ายลงทุนของรัฐบาลกลาง เศรษฐกิจด้านอุปทานมีการทรงตัวโดยการผลิตภาคอุตสาหกรรมปรับลดลงสอดคล้องกับการส่งออกสินค้า ขณะที่ภาคบริการทรงตัว

ภาคการใช้จ่ายในประเทศ

0.6

(%MOM)



การบริโภคภาคเอกชน

1.2

(%MOM)



การลงทุนภาคเอกชน

3.3

(%YOY)



รายจ่ายภาครัฐ

ภาคการผลิต

-0.3

(%YOY)



เกษตรกรรม

-0.8

(%YOY)



อุตสาหกรรม

7.5

(%MOM)



จำนวนนักท่องเที่ยว

เสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปทรงตัวในระดับสูงใกล้เคียงกับเดือนก่อน โดยหมวดพลังงานลดลงเล็กน้อยตามราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก แต่ยังคงอยู่ในระดับสูงเนื่องจากยังมีการจัดเก็บเงินเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงเพิ่มขึ้น สำหรับอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากเดือนก่อน

ด้านดุลบัญชีเดินสะพัดขาดดุลลดลงจากเดือนก่อน จากดุลการค้าที่ขาดดุลลดลงตามปริมาณการนำเข้าพลังงานที่น้อยลง ด้านตลาดแรงงานโดยรวมทรงตัว

ภาคการค้าระหว่างประเทศ (มูลค่า : ล้านบาท)

1,095,139.10

EXPORT

การส่งออก

1,293,188.75

IMPORT

การนำเข้า

-198,049.65

TRADE BALANCE

ดุลการค้า

อัตราแลกเปลี่ยน (บาทต่อ 1 หน่วยสกุลเงินต่างประเทศ)

	พ.ค. 69	มิ.ย. 69	ทิศทาง
 ดอลลาร์สหรัฐ	32.51	32.91	 (อ่อนค่า)
 ปอนด์สเตอร์ลิง	43.83	43.83	 (คงที่)
 ยูโรโซน	37.94	37.86	 (แข็งค่า)
 เยน (100 เยน)	20.56	20.48	 (แข็งค่า)
 ดัชนีค่าเงินบาท	129.12	128.61	 (อ่อนค่า)

อัตราเงินเฟ้อ (ร้อยละ YoY)

	พ.ค. 69	มิ.ย. 69	ทิศทาง
 อัตราเงินเฟ้อทั่วไป	2.79	2.42	 (ลดลง)
 อัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน	0.92	1.23	 (เพิ่มขึ้น)

อัตราดอกเบี้ยนโยบาย (ร้อยละ)

	29 เม.ย. 69	24 มิ.ย. 69	ทิศทาง
 อัตราดอกเบี้ยนโยบาย	1.00	1.00	 (คงที่)

แหล่งข้อมูลอ้างอิง

- ธนาคารแห่งประเทศไทย (www.bot.or.th)
- กระทรวงพาณิชย์ (www.moc.go.th)
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (www.oae.go.th)
- สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (www.oie.go.th)

สถานการณ์อุตสาหกรรมเหมืองแร่

กลุ่มวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ
กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม

ประทานบัตรและการอนุญาต

จำนวนประทานบัตรที่มีอายุ ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2569 : 876 แปลง

ที่มา : ฝ่ายควบคุมสัมปทาน กองบริการงานอนุญาต

การอนุญาตคำขอต่าง ๆ

	คำขอ ประทานบัตร (แปลง)	คำขอต่อยอายุ ประทานบัตร (แปลง)	คำขอโอน ประทานบัตร (แปลง)	คำขออาชญาบัตร ผูกขาดสำรวจแร่ (แปลง)	คำขอ อาชญาบัตรพิเศษ (แปลง)
มิ.ย. 2569	-	-	-	5	1
ม.ค. - มิ.ย. 2569	7	2	-	17	6

ที่มา : กลุ่มการอนุญาตสัมปทานแร่ กองบริการงานอนุญาต

ค่าภาคหลวงแร่

การจัดเก็บค่าภาคหลวงแร่

	จำนวนเงิน (ล้านบาท)	YoY (ร้อยละ)	MoM (ร้อยละ)
มิ.ย. 2569	490.85	20.97	13.14
ม.ค. - มิ.ย. 2569	2,841.87	17.56	-

ที่มา : กลุ่มงานคลัง สำนักงานเลขาธิการกรม

หมายเหตุ : เป็นตัวเลขประมาณการเบื้องต้น

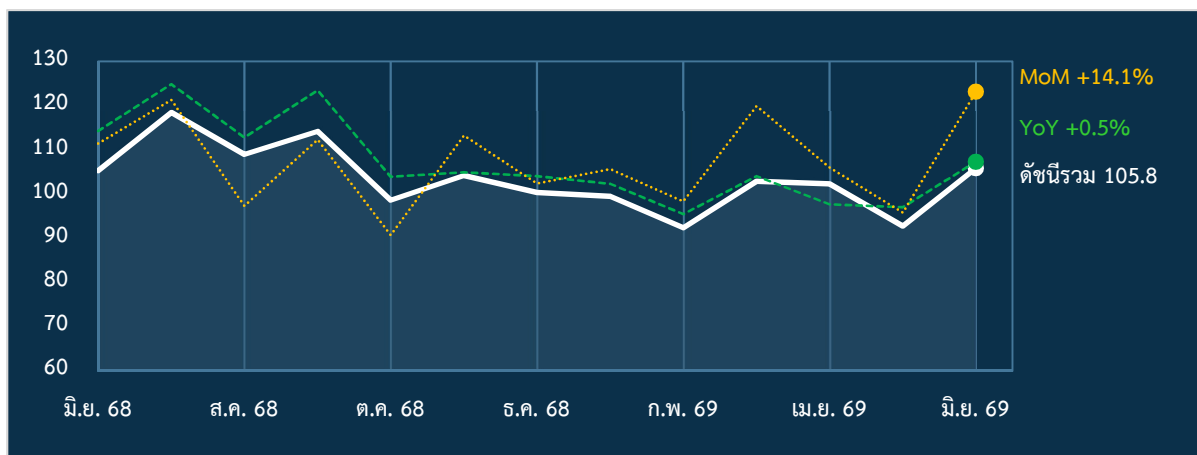
การจัดสรรค่าภาคหลวงแร่ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

	องค์การบริหารส่วนจังหวัด (ล้านบาท)	เทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบล (ล้านบาท)	รวมจัดสรร (ล้านบาท)
ไตรมาสที่ 1/2569	252.52	505.04	757.56
ไตรมาสที่ 2/2569	295.53	591.05	886.58
ไตรมาสที่ 1 - 2/2569	548.05	1,096.09	1,644.14

ที่มา : กลุ่มงานคลัง สำนักงานเลขาธิการกรม

หมายเหตุ : เป็นตัวเลขประมาณการเบื้องต้น

ดัชนีอุตสาหกรรมเมืองแร่¹



ดัชนีอุตสาหกรรมเมืองแร่เดือนมิถุนายน 2569 มีค่าเท่ากับ 105.8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน (YoY) เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.5 โดยมาจากการเพิ่มขึ้นในกลุ่มแร่หินอุตสาหกรรมก่อสร้างและอื่น ๆ ที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.4 กลุ่มแร่อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.4 กลุ่มแร่อุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.6 กลุ่มแร่อุตสาหกรรมเซรามิกเพิ่มขึ้นร้อยละ 63.2 กลุ่มแร่โลหะมีค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 47.3 และกลุ่มแร่โลหะเพิ่มขึ้นร้อยละ 471.6 ในขณะที่กลุ่มแร่เชื้อเพลิงลดลงร้อยละ 60.0 และกลุ่มแร่อื่น ๆ ลดลงร้อยละ 100.0

ดัชนีอุตสาหกรรมเมืองแร่เดือนมิถุนายน 2569 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (MoM) เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.1 โดยมาจากการเพิ่มขึ้นในกลุ่มแร่หินอุตสาหกรรมก่อสร้างและอื่น ๆ ที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.3 กลุ่มแร่อุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นร้อยละ 21.6 กลุ่มแร่อุตสาหกรรมเซรามิกเพิ่มขึ้นร้อยละ 75.5 กลุ่มแร่โลหะมีค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 29.1 และกลุ่มแร่โลหะเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.5 ในขณะที่กลุ่มแร่อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ลดลงร้อยละ -0.5 และกลุ่มแร่เชื้อเพลิงลดลงร้อยละ 9.1 ส่วนกลุ่มแร่อื่น ๆ ไม่สามารถคำนวณได้

ประเภทดัชนี	ค่าดัชนี	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	YoY (ร้อยละ)	MoM (ร้อยละ)
ดัชนีอุตสาหกรรมเมืองแร่รวม	105.8	100.0	0.5	14.1
ดัชนีกลุ่มแร่หินอุตสาหกรรมก่อสร้างและอื่น ๆ	109.4	35.1	4.4	15.3
ดัชนีกลุ่มแร่อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์	103.9	27.3	1.4	-0.5
ดัชนีกลุ่มแร่เชื้อเพลิง	47.1	15.9	-60.0	-9.1
ดัชนีกลุ่มแร่อุตสาหกรรม	114.5	7.0	14.6	21.6
ดัชนีกลุ่มแร่อุตสาหกรรมเซรามิก	154.6	7.0	63.2	75.5
ดัชนีกลุ่มแร่โลหะมีค่า	185.5	6.3	47.3	29.1
ดัชนีกลุ่มแร่โลหะ	80.6	1.3	471.6	20.5
ดัชนีกลุ่มแร่อื่น ๆ	0.0	0.0433	-100.0	n/a*

ที่มา : คำนวณจากข้อมูลการจัดเก็บค่าภาคหลวงแร่จากกลุ่มบริหารจัดการจัดเก็บรายได้ กองบริการงานอนุญาต

* n/a หมายถึง ไม่สามารถคำนวณอัตราการเปลี่ยนแปลงได้

¹ ดัชนีอุตสาหกรรมเมืองแร่ เป็นดัชนีเชิงปริมาณที่คำนวณด้วยวิธี Fixed-base Laspeyres จากข้อมูลปริมาณแร่ที่ชำระค่าภาคหลวงแร่โดยใช้ปี 2567 เป็นปีฐาน และใช้สัดส่วนมูลค่าของแร่ที่มีการชำระค่าภาคหลวงแร่แต่ละชนิดต่อมูลค่าของแร่รวมในปี 2567 เป็นค่าถ่วงน้ำหนักในการคำนวณดัชนีรวม และดัชนีรายกลุ่มแร่ 8 กลุ่มแร่ ได้แก่ กลุ่มแร่หินอุตสาหกรรมก่อสร้างและอื่น ๆ (เช่น หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมอื่น ๆ) กลุ่มแร่เชื้อเพลิง (ถ่านหินลิกไนต์) กลุ่มแร่อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (เช่น อิฐ) หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) กลุ่มแร่อุตสาหกรรมเซรามิก (เช่น ดินอุตสาหกรรมชนิดดินขาว โซเดียมเฟลด์สปาร์) กลุ่มแร่อุตสาหกรรม (เช่น เกลือหิน แคลไซต์) กลุ่มแร่โลหะ (เช่น เหล็ก ดีบุก) กลุ่มแร่โลหะมีค่า (ทองคำและเงิน) และกลุ่มแร่อื่น ๆ (เช่น หินอ่อน ซิโนไท)

ข่าวเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานในประเทศ

ริคเร่ เคลื่อนเมฆ

กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม

➤ “วราวุธ” จ่อชง ครม. ไฟเขียว แก้งบสื่อบริคมท์สนธิ APPC เพิ่มทุนเป็น 1.2 หมื่นล้านบาท ลุยเหมืองแร่ โฟแทซ

นายอดิทัต วัฒนินท์ อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เปิดเผยความคืบหน้าโครงการเหมืองแร่โฟแทซจังหวัดอุดรธานีว่า กระทรวงอุตสาหกรรมเตรียมเสนอนายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณาเรื่องการแก้ไขหนังสือบริคมท์สนธิของบริษัท เอเชีย แปซิฟิค โปแตช คอร์ปอเรชั่น จำกัด (APPC) เพื่อเพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 100 ล้านบาท เป็น 12,240 ล้านบาท ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบ เพื่อผลักดันให้โครงการเหมืองแร่โฟแทซที่จังหวัดอุดรธานีเดินหน้าอย่างเต็มรูปแบบ ช่วยให้ประเทศมีความมั่นคงด้านวัตถุดิบสำหรับการผลิตปุ๋ยในอนาคต

ทั้งนี้ โครงการเหมืองแร่โฟแทซของบริษัท APPC มีมูลค่าการลงทุน 40,000 ล้านบาท โดยได้รับการสนับสนุนด้านเงินลงทุนจาก State Development and Investment Corporation (SDIC) รัฐวิสาหกิจด้านการลงทุนของสาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อพัฒนาโครงการสำหรับการก่อสร้างเหมืองใต้ดิน โรงงานแปรรูปแร่ และระบบสาธารณูปโภคที่เกี่ยวข้อง คาดว่าจะเริ่มผลิตในเชิงพาณิชย์ได้ในช่วงต้นปี 2573 และสร้างรายได้ให้กับภาครัฐตลอดอายุโครงการกว่า 77,000 ล้านบาท นอกจากนี้ บริษัท APPC ยังได้ยื่นขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองบางส่วนเป็นครั้งที่ 1 เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการลงทุนและการพัฒนาโครงการในระยะต่อไป

สำหรับโครงการเหมืองแร่โฟแทซอีก 2 แห่งของประเทศ ได้แก่ โครงการเหมืองแร่โฟแทซในจังหวัดนครราชสีมาของบริษัท ไทยคาลิ จำกัด และโครงการเหมืองแร่โฟแทซในจังหวัดชัยภูมิของบริษัท อาเซียน โปแตชชัยภูมิ จำกัด (มหาชน) พบว่าโครงการของบริษัท ไทยคาลิ มีความก้าวหน้ามากที่สุด ปัจจุบันการเจาะอุโมงค์เหมืองมีความคืบหน้าประมาณร้อยละ 60 และคาดว่าจะเข้าถึงชั้นแร่แรกได้ภายในปลายปี 2569 หรือต้นปี 2570

ส่วนโครงการของบริษัท APPC หลังจากได้รับความชัดเจนเรื่องการแก้ไขหนังสือบริคมท์สนธิแล้ว จะต้องดำเนินการจัดหาผู้รับเหมา เตรียมงานวิศวกรรม และเริ่มการเจาะอุโมงค์สู่ชั้นแร่ที่ระดับความลึกประมาณ 320 เมตร รวมถึงก่อสร้างโรงงานแปรรูปแร่ควบคู่กันไป

นายวราวุธ หิรัญไพศาลกุล ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารอาวุโส บริษัท APPC กล่าวว่า โครงการมีปริมาณสำรองแร่ราว 268 ล้านตัน มีการออกแบบและศึกษารายละเอียดโครงการ ใช้เทคโนโลยีและมาตรฐานจากประเทศเยอรมนี เน้นการทำเหมืองใต้ดินแบบสลับล้ำค่ายัน (Room and Pillar) เพื่อรักษาเสถียรภาพของชั้นหินและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด ตลอดระยะเวลากว่า 10 ปีที่ผ่านมา บริษัท APPC ได้ลงพื้นที่สร้างความเข้าใจและรับฟังความคิดเห็นจากชุมชนอย่างต่อเนื่อง โดยโครงการยังจัดตั้งกองทุนเพื่อการพัฒนาชุมชน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาอาชีพ ยกระดับคุณภาพชีวิต และสร้างรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่

โครงการเหมืองแร่โฟแทซอุดรธานีเริ่มต้นในปี 2527 เมื่อคณะรัฐมนตรีอนุมัติให้กระทรวงอุตสาหกรรมลงนามในสัญญาเช่าพื้นที่กับบริษัท APPC ซึ่งในขณะนั้นเป็นบริษัทสัญชาติแคนาดา เพื่อให้สิทธิสำรวจและผลิตแร่โฟแทซในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี ต่อมาในปี 2543 บริษัท APPC ได้รับอนุญาตบัตรพิเศษสำรวจแร่โฟแทซจำนวน 12 แปลง ครอบคลุมพื้นที่กว่า 120,000 ไร่ และพบแหล่งแร่สำคัญ 2 แห่ง ได้แก่ แหล่งอุดรเหนือพื้นที่ประมาณ 52,000 ไร่ และแหล่งอุดรใต้พื้นที่ประมาณ 26,000 ไร่

บริษัท APPC ได้ยื่นคำขอประทานบัตรในปี 2547 ก่อนเข้าสู่กระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในปี 2554 ซึ่งบริษัท APPC ได้ดำเนินการตามขั้นตอน จนกระทั่งในปี 2565 กพร. ได้อนุญาตประทานบัตรทำเหมืองใต้ดินชนิดแร่โฟแทซให้กับบริษัท APPC โดยมีอายุ 25 ปี (ตั้งแต่ 23 กันยายน 2565 ถึง 22 กันยายน 2590) ครอบคลุมพื้นที่ 26,446 ไร่ 1 งาน 49 ตารางวา ที่มา : <https://s.dpim.go.th/2j7>, วันที่ 24 มิถุนายน 2569

➤ สมาคมการค้าเหล็กทรงยาวเฮ! หลัง กมอ. ไฟเขียว ห้ามใช้เหล็ก IF ทำโครงสร้างตึกสูง

นายประวิทย์ หอรั้งเรือง กรรมการสมาคมการค้าเหล็กทรงยาวมาตรฐาน เปิดเผยว่าทางสมาคมฯ สนับสนุนมติของคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (กมอ.) ที่เห็นชอบในร่างการปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเหล็ก ที่มีมติห้ามใช้เหล็กข้ออ้อยที่หลอมจากเตาหลอมประเภท Induction Furnace (IF) หรือเตาหลอมโลหะด้วยการเหนี่ยวนำกระแสไฟฟ้า เป็นส่วนประกอบในการสร้างเสา หรือคานของตึกสูง ขณะที่เหล็กกลมทั่วไปยังสามารถผลิตได้ แต่ต้องมี “เตาปรุบน้ำเหล็ก” เพื่อควบคุมและปรับปรุงคุณภาพเหล็ก ให้ได้มาตรฐานโดยเหล็กข้ออ้อยที่จะใช้สร้างตึกสูง ต้องมาจากเตาหลอมแบบ Electric Arc Furnace (EF) หรือเตาอาร์คไฟฟ้า หรือเป็นเหล็กข้ออ้อยที่หลอมจาก Basic Oxygen Furnace (BOF) คือ เตาหลอมเหล็กขนาดใหญ่ที่ใช้ในอุตสาหกรรมหนัก โดยนำน้ำเหล็กดิบจากแร่เหล็กมาผสมกับเศษเหล็ก และเป่าออกซิเจนบริสุทธิ์เข้าไปเพื่อกำจัดคาร์บอนและสิ่งเจือปนเท่านั้น

ทั้งนี้ เนื่องจากเหล็กที่หลอมด้วยกระบวนการ IF เป็นการหลอมเศษเหล็กเก่าเพื่อนำมารีไซเคิลเป็นเหล็กเส้นก่อสร้าง แม้จะมีจุดเด่นที่ทำความร้อนได้เร็วและมีต้นทุนต่ำ แต่มีข้อจำกัดด้านการกำจัดสารเจือปน ทำให้คุณภาพเหล็กขึ้นอยู่กับเศษเหล็กที่นำมาใช้ หากใช้เศษเหล็กคุณภาพดีมาหลอมก็จะได้เหล็กเส้นที่มีคุณภาพดี แต่หากใช้เศษเหล็กคุณภาพต่ำมาหลอม ก็จะได้เหล็กเส้นที่มีคุณภาพต่ำ

อย่างไรก็ตาม ร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเหล็กฉบับใหม่ ยังต้องประกาศรับฟังความเห็นจากสาธารณชนอีก 30 วัน จึงจะมีมติชัดเจนแล้วประกาศเป็นกฎกระทรวง ซึ่งทางสมาคมฯ ก็คาดหวังว่าเมื่อผ่านกระบวนการรับฟังความคิดเห็นจะสามารถประกาศใช้ได้ทันที เนื่องจากเป็นประเด็นที่มีผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภค และความปลอดภัยของประชาชน

สมาคมผู้ค้าเหล็กฯ ขอขอบคุณ กมอ. ที่รับฟังความเห็นของภาคเอกชน เพราะก่อนหน้านี้ทาง 10 สมาคมผู้ค้าเหล็กไทย ได้เข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อเสนอให้มีการปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเหล็ก มติในครั้งนี้สะท้อนให้เห็นว่ารัฐมนตรีว่าการกระทรวง

อุตสาหกรรมและหน่วยงานภาครัฐรับฟังความเห็นจากภาคเอกชน ทางสมาคมฯ ขอเป็นกำลังใจให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันผลักดันเรื่องนี้ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค

ที่มา : <https://s.dpim.go.th/2j8>, วันที่ 25 มิถุนายน 2569

➤ ส่งออกอัญมณีและเครื่องประดับเดือนพฤษภาคม 2569 ขยายตัวติดต่อกันเป็นเดือนที่ 3

นายสุเมธ ประสงค์พงษ์ชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ หรือ GIT เปิดเผยว่า การส่งออกอัญมณีและเครื่องประดับไม่รวมทองคำในเดือนพฤษภาคม 2569 มีมูลค่า 860.73 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.82 ขยายตัวติดต่อกันเป็นเดือนที่ 3 โดยมีการส่งออกเพิ่มขึ้นในเครื่องประดับแท่งเครื่องประดับทอง เครื่องประดับพลทินัม เครื่องทองหรือเครื่องเงินและส่วนประกอบ เพชรก้อน เพชรเจียรไนพลอยก้อน และโลหะเงิน แต่กลับลดลงในส่วนเครื่องประดับเงิน พลอยเนื้อแข็งเจียรไน และพลอยเนื้ออ่อนเจียรไน

ส่วนการส่งออกเฉพาะทองคำในเดือนพฤษภาคม 2569 มีมูลค่า 1,413.69 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 55.75 โดยได้รับแรงหนุนจากการเข้าซื้อของธนาคารกลางในหลายประเทศ การลงทุนในทองคำ และความต้องการใช้ทองคำในเครื่องประดับ ทำให้การส่งออกอัญมณีและเครื่องประดับที่รวมทองคำแล้ว มีมูลค่า 2,274.42 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 29.74

นายสุเมธ กล่าวว่า แนวโน้มการส่งออกอัญมณีและเครื่องประดับในช่วงเดือนกรกฎาคม 2569 จะยังคงได้รับผลดีจากการที่ผู้นำเข้าเร่งซื้อสินค้าเพื่อบริหารความเสี่ยงจากความไม่แน่นอนของมาตรการภาษีของสหรัฐอเมริกา ความกังวลด้านห่วงโซ่อุปทานและวัตถุดิบที่จะสูงขึ้น และค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลง ช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของสินค้าและเอื้อต่อการส่งออก แต่ยังคงจับตาปัจจัยเสี่ยง หลังจากกลุ่ม G7 และยุโรปออกคำเตือนถึงความเปราะบางของเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อรอบใหม่ ความเสี่ยงทางการค้า นโยบายภาษีของสหรัฐอเมริกา รวมถึงวิกฤตในตะวันออกกลางที่จะกลับมาปะทุอีกครั้ง

ที่มา : <https://s.dpim.go.th/2jd>, วันที่ 9 กรกฎาคม 2569

ข่าวเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานต่างประเทศ

ริคเร่ เคลื่อนเมฆ

กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม

➤ บริษัทจีนวางแผนสร้างโรงงานผลิตลิเทียมคาร์บอเนตในซิมบับเว

หลังจากที่บริษัทจีนเข้ามาลงทุนทำเหมืองลิเทียมในซิมบับเวจนทำให้ซิมบับเวกลายเป็นผู้ผลิตลิเทียมรายใหญ่ของโลก รัฐบาลซิมบับเวจึงพยายามผลักดันให้นักลงทุนจีนลงทุนตั้งโรงงานแปรรูปลิเทียมในประเทศ เพื่อให้ประเทศได้รับประโยชน์มากขึ้นจากการพัฒนาอุตสาหกรรมเหมืองแร่ของประเทศ

นาย Polite Kambamira รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเหมืองแร่ของซิมบับเวเปิดเผยว่า บริษัท Zhejiang Huayou Cobalt Limited ของจีน วางแผนที่จะจัดตั้งโรงงานผลิตลิเทียมคาร์บอเนตในซิมบับเว เพื่อแปรรูปลิเทียมจากเหมืองภายในประเทศให้มีมูลค่าสูงขึ้น และคาดหวังว่าราคาลิเทียมในตลาดโลกจะเพิ่มขึ้น และจะทำให้รายได้จากการส่งออกของประเทศเพิ่มขึ้นด้วยเช่นกัน

ในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2569 อุตสาหกรรมเหมืองแร่ของซิมบับเวสร้างรายได้ให้กับประเทศไปแล้ว 2 พันล้านดอลลาร์ และคาดว่าจะทั้งปี 2569 จะสร้างรายได้มากถึง 7 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ

ทั้งนี้ ข้อมูลของสำนักงานสำรวจทางธรณีวิทยาแห่งสหรัฐอเมริกา (US Geological Survey) ซิมบับเวมีส่วนประมาณร้อยละ 10 ของการผลิตลิเทียมจากการทำเหมืองทั่วโลกเมื่อปี 2568

ที่มา : <https://shorturl.asia/ABrHR>, วันที่ 4 มิถุนายน 2569

➤ โรงงานถลุงทองแดงในจีนเพิ่มการซื้อไพไรต์ เพื่อทำกำไรจากการดัดแปลงไพไรต์

ไพไรต์ (Pyrite) เป็นแร่ซัลไฟด์หรือแร่ที่มีกำมะถันเป็นองค์ประกอบหลัก โดยปกติจะไม่นิยมใช้ไพไรต์เป็นวัตถุดิบในการถลุงทองแดง เนื่องจากถลุงได้ทองแดงในปริมาณน้อย แต่จะได้กรดซัลฟิวริกเป็นผลพลอยได้ในอดีตกรดซัลฟิวริกเป็นผลพลอยได้ที่สำคัญจากการถลุงทองแดง แต่ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมาการดัดแปลงไพไรต์มีแนวโน้ม

เพิ่มขึ้น โดยได้รับแรงหนุนจากอุปทานที่ตึงตัวจากสงครามรัสเซีย-ยูเครน และความต้องการแบตเตอรี่รถยนต์ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น และเมื่อเกิดสงครามในอิหร่านจนส่งผลกระทบต่อ การขนส่งจากตะวันออกกลางที่เป็นแหล่งอุปทานกรดซัลฟิวริกที่สำคัญของโลก ยิ่งทำให้ราคาพุ่งสูงขึ้นจนมากกว่า 5 เท่า

กำไรที่เพิ่มขึ้นจากการดัดแปลงไพไรต์ ทำให้โรงงานถลุงทองแดงของจีนมีแนวโน้มที่จะเลือกใช้ไพไรต์เป็นวัตถุดิบในการถลุงทองแดงมากขึ้น โดยโรงงานถลุงทองแดงของจีนอย่างน้อย 6 แห่ง ซึ่งรวมถึงบริษัท Jinchuan Group ได้ซื้อไพไรต์เพิ่มขึ้นในปีนี้ โดยกำไรจากการขายกรดซัลฟิวริกจะช่วยชดเชยการขาดทุนจากการลดลงของค่าธรรมเนียมการแปรรูปซึ่งเป็นรายได้หลักของโรงงานถลุงทองแดง นอกจากนี้ กลยุทธ์นี้ยังช่วยให้โรงงานถลุงทองแดงจัดหาวัตถุดิบสำหรับป้อนเตาหลอมได้ เนื่องจากขาดแคลนแร่ทองแดงเข้มข้น (Copper Concentrate) อย่างมาก และยังช่วยลดความเสี่ยงการปิดโรงงานที่มีค่าใช้จ่ายสูง

Trade Data Monitor รายงานว่าข้อมูลการนำเข้าแร่ไพไรต์ที่ยังไม่ผ่านการเผา (Unroasted Pyrite) ของจีนในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2569 พุ่งสูงขึ้นถึง 391,916 เมตริกตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2568 ซึ่งถือเป็นปริมาณการนำเข้าที่สูงที่สุดในรอบ 12 ปี นับตั้งแต่ปี 2557

ทั้งนี้ นักวิเคราะห์ประเมินว่า การพึ่งพากราไรต์จากการดัดแปลงไพไรต์ที่เพิ่มขึ้น อาจทำให้ตลาดทองแดงเกิดการเปลี่ยนแปลงท่ามกลางภาวะตกต่ำอย่างต่อเนื่องของค่าธรรมเนียมการแปรรูป โดยการใช้ไพไรต์เป็นวัตถุดิบเพิ่มมากขึ้นในกระบวนการถลุง อาจทำให้โรงงานถลุงทองแดงลดการใช้แร่ทองแดงเข้มข้นลง และอาจส่งผลให้ผลผลิตทองแดงขั้นสุดท้ายลดลงตามไปด้วย แต่โรงถลุงทองแดงบางแห่งยังมีข้อจำกัดด้านเทคโนโลยีในการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตให้สามารถรองรับวัตถุดิบอย่างไพไรต์ได้

ที่มา : <https://shorturl.asia/9h0Sg>, วันที่ 12 มิถุนายน 2569

➤ **ภัยพิบัติในเมืองถ่านหินของจีน และการเปลี่ยนแปลง
นโยบายของอินโดนีเซีย ส่งผลต่อตลาดถ่านหินโลก**

ภายหลังจากเกิดสงครามในอิหร่านที่ทำให้การขนส่งทางเรือในช่องแคบฮอร์มุซหยุดชะงัก และส่งผลกระทบต่อการขนส่งน้ำมันและก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ประมาณหนึ่งในห้าของโลกที่ต้องขนส่งผ่านทางช่องแคบนี้ ทำให้ญี่ปุ่นและเกาหลีใต้ต้องหันไปซื้อถ่านหินคุณภาพสูงแทน และผลักดันให้ราคากถ่านหินของออสเตรเลียเพิ่มขึ้นเกือบถึงระดับสูงสุดในรอบสองปี ส่วนตลาดถ่านหินคุณภาพต่ำอยู่ในภาวะซบเซาจากความต้องการของจีนและอินเดียที่ลดลง โดยแหล่งอุปทานที่สำคัญ คือ อินโดนีเซีย ที่เป็นผู้ส่งออกทรายใหญ่ที่สุดของโลก

นักวิเคราะห์ตลาดคาดการณ์ว่า สถานการณ์ตลาดถ่านหินโลกจะเกิดเปลี่ยนแปลง หลังจากเกิดเหตุระเบิดร้ายแรงที่เหมืองถ่านหินแห่งหนึ่งในมณฑลชานซีของจีน ทำให้รัฐบาลจีนตรวจสอบความปลอดภัยในการทำเหมืองอย่างเข้มงวด ส่งผลให้ปริมาณการผลิตถ่านหินในประเทศของจีนตึงตัวขึ้น และจะทำให้การนำเข้าถ่านหินความร้อน (Thermal Coal) ของจีนในเดือนมิถุนายน 2569 เพิ่มขึ้นมากถึงร้อยละ 27.6 จากปีก่อน มาอยู่ที่ระดับ 27.8 ล้านตัน เพื่อตอบสนองต่อความต้องการที่เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ รัฐบาลอินโดนีเซียมีนโยบายที่จะควบคุมการส่งออกถ่านหินทั้งหมดของประเทศแบบรวมศูนย์ภายใต้รัฐวิสาหกิจเพียงแห่งเดียว ซึ่งจะเพิ่มความไม่แน่นอนให้กับตลาดถ่านหินโลก และทำให้อุปทานถ่านหินในตลาดโลกตึงตัวขึ้น โดยในช่วงสี่เดือนแรกของปี 2569 การผลิตถ่านหินความร้อนของอินโดนีเซียลดลงร้อยละ 7 จากปี 2568 และการส่งออกอาจลดลงประมาณร้อยละ 11 มาอยู่ที่ระดับ 446 ล้านตัน นักวิเคราะห์ตลาดคาดว่า เมื่อความต้องการยังคงแข็งแกร่ง ในขณะที่อุปทานถูกจำกัด จึงทำให้อาถ่านหินในระยะสั้นมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้น

ที่มา : <https://shorturlasia/MAjD6>, วันที่ 16 มิถุนายน 2569

➤ **Anglo American และ Codelco ร่วมกันเพิ่มกำลัง
การผลิตทองแดง 2.7 ล้านตัน ในพื้นที่เหมืองเดิม**

บริษัท Anglo American ผู้ประกอบการเหมืองแร่ข้ามชาติของอังกฤษ และบริษัท Codelco รัฐวิสาหกิจเหมืองแร่ทองแดงของชิลี ได้บรรลุข้อตกลงครั้งสำคัญใน

การรวมแผนพัฒนาเหมืองแร่ Los Bronces ของบริษัท Anglo American และเหมือง Andina ของบริษัท Codelco ที่มีพื้นที่สัมปทานอยู่ติดกัน แผนการทำเหมืองร่วมกันครั้งนี้คาดว่าจะทำให้ผลผลิตทองแดงเพิ่มขึ้น 2.7 ล้านตัน ในช่วงระยะเวลา 21 ปี หรือคิดเป็นมูลค่าที่เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 5 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยจะมีผลผลิตทองแดงที่มีต้นทุนต่ำเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 120,000 ตัน และจะแบ่งปันผลผลิตทองแดงระหว่างกัน ซึ่งทั้ง 2 บริษัท ตั้งเป้าที่จะใช้แผนการทำเหมืองร่วมกันครั้งนี้เสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับชิลีในฐานะผู้ผลิตทองแดงรายใหญ่ที่สุดของโลก และสนับสนุนเป้าหมายของชิลีที่ต้องการเพิ่มผลผลิตทองแดงเป็น 6 ล้านตันต่อปี ภายในปี 2573 อย่างไรก็ตาม โครงการนี้ยังต้องอยู่ภายใต้การอนุมัติด้านสิ่งแวดล้อมและเงื่อนไขอื่น ๆ ตามปกติ

นาย Bernardo Fontaine ประธานบริษัท Codelco เปิดเผยว่า ข้อตกลงความร่วมมือนี้จะทำให้ใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานที่มีอยู่ได้ดียิ่งขึ้น และช่วยสร้างผลผลิตและผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจที่เพิ่มขึ้นให้กับชิลี แต่อาจต้องใช้เวลาอีกหลายปีและขึ้นอยู่กับกระบวนการอนุมัติจากหน่วยงานกำกับดูแล กระบวนการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมของชิลี โดยเฉพาะโครงการเหมืองแร่ขนาดใหญ่ที่อาจใช้เวลานาน และความล่าช้าก็อาจทำให้การเริ่มต้นแผนการทำเหมืองร่วมกันที่คาดการณ์ไว้ต้องล่าช้าออกไป

ข้อตกลงความร่วมมือนี้ถือเป็นหนึ่งในความร่วมมือด้านทองแดงที่ใหญ่ที่สุดในโลก โดยพื้นที่สัมปทานของทั้ง 2 เหมือง เป็นแหล่งทรัพยากรทองแดงที่สำคัญที่สุดแห่งหนึ่งของโลก สร้างโอกาสมากมายในการปรับปรุงลำดับการทำเหมืองให้เหมาะสม การใช้โครงสร้างพื้นฐานและการพัฒนาในอนาคต ข้อตกลงความร่วมมือนี้ Anglo American และ Codelco ใช้เวลาในการเจรจากันมานานหลายปี รวมถึงเจรจาร่วมกับพันธมิตรอย่าง Mitsubishi Corporation และ Mitsui & Co ด้วย

ทั้งนี้ ข้อตกลงและสัญญาระหว่างบริษัทเหมืองแร่ระดับโลกสะท้อนให้เห็นถึงแนวโน้มการร่วมมือกันเพื่อเพิ่มผลผลิตและมูลค่าจากสินทรัพย์เดิม แทนการลงทุนพัฒนาเหมืองโครงการใหม่ที่ใช้เงินลงทุนจำนวนมากและมีต้นทุนสูง

ที่มา : <https://shorturlasia/RI4AK>, วันที่ 24 มิถุนายน 2569

ราคาสินค้าแร่ และอุตสาหกรรมพื้นฐานที่น่าสนใจ

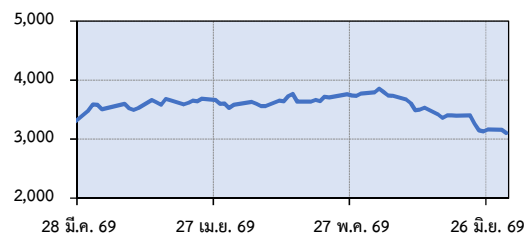
ศิดาลักษณ์ แก้วบุค

กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม

Non-Ferrous Metals



อะลูมิเนียม (Primary Aluminium)

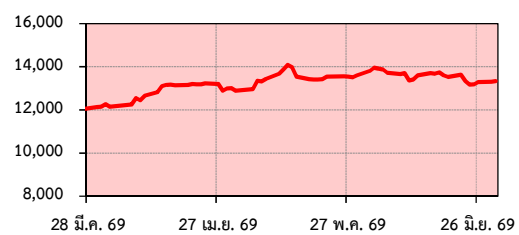


USD/Ton	พ.ค.69	มิ.ย.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	3,669.74	3,458.16
ราคาสูงสุด	3,769.25	3,854.50
ราคาต่ำสุด	3,558.75	3,105.25

ที่มา : www.lme.com



ทองแดง (Copper)

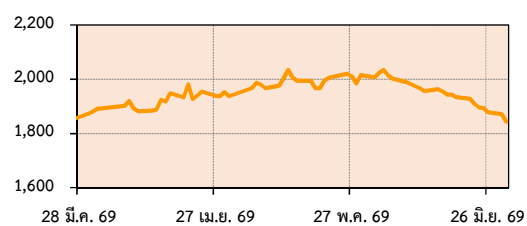


USD/Ton	พ.ค.69	มิ.ย.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	13,506.29	13,573.81
ราคาสูงสุด	14,096.00	13,965.75
ราคาต่ำสุด	12,892.50	13,181.25

ที่มา : www.lme.com

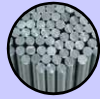


ตะกั่ว (Lead)

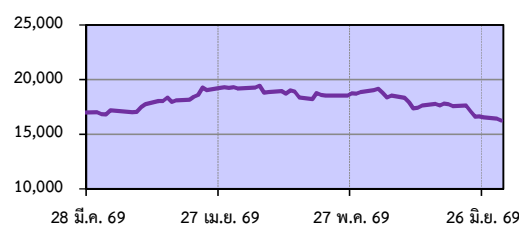


USD/Ton	พ.ค.69	มิ.ย.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	1,990.48	1,950.59
ราคาสูงสุด	2,034.00	2,034.00
ราคาต่ำสุด	1,944.00	1,844.00

ที่มา : www.lme.com



นิกเกิล (Nickel)

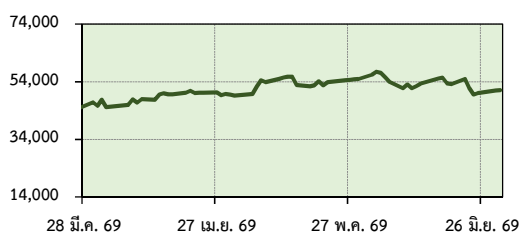


USD/Ton	พ.ค.69	มิ.ย.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	18,800.53	17,658.41
ราคาสูงสุด	19,445.00	19,167.50
ราคาต่ำสุด	18,230.00	16,272.50

ที่มา : www.lme.com



ดีบุก (Tin)

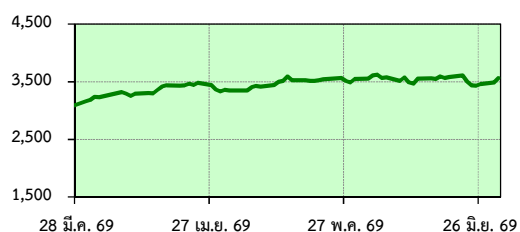


USD/Ton	พ.ค.69	มิ.ย.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	53,670.92	53,331.71
ราคาสูงสุด	55,780.00	57,475.00
ราคาต่ำสุด	49,175.00	49,525.00

ที่มา : www.lme.com



สังกะสี (Zinc)



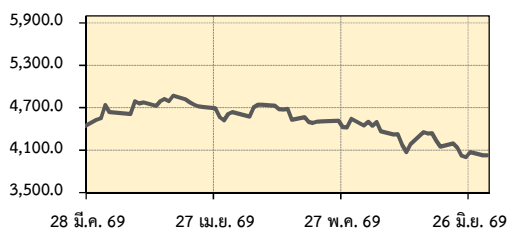
USD/Ton	พ.ค.69	มิ.ย.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	3,487.55	3,539.93
ราคาสูงสุด	3,595.75	3,624.25
ราคาต่ำสุด	3,347.50	3,431.00

ที่มา : www.lme.com

Precious Metals

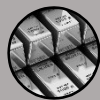


ทองคำ (Gold)

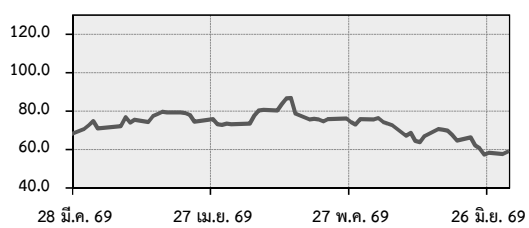


USD/Troy Oz	พ.ค.69	มิ.ย.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	4,587.52	4,238.32
ราคาสูงสุด	4,743.35	4,503.85
ราคาต่ำสุด	4,419.45	4,001.80

ที่มา : www.goldsilver.com



เงิน (Silver)



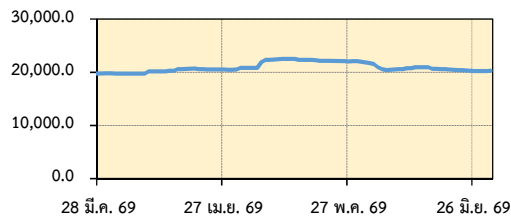
USD/Troy Oz	พ.ค.69	มิ.ย.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	77.83	66.73
ราคาสูงสุด	86.79	76.26
ราคาต่ำสุด	73.02	57.37

ที่มา : www.goldsilver.com

EV Metals



ลิเทียมไฮดรอกไซด์ (Lithium Hydroxide)

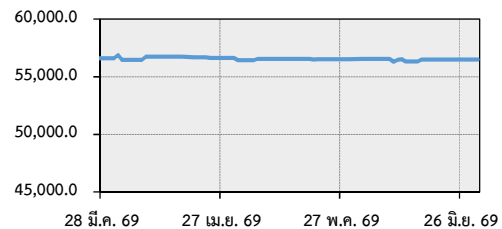


USD/Ton	พ.ค.69	มิ.ย.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	22,102.65	20,663.47
ราคาสูงสุด	22,497.50	21,750.00
ราคาต่ำสุด	20,850.00	20,234.09

ที่มา : www.lme.com



โคบอลต์ (Cobalt)

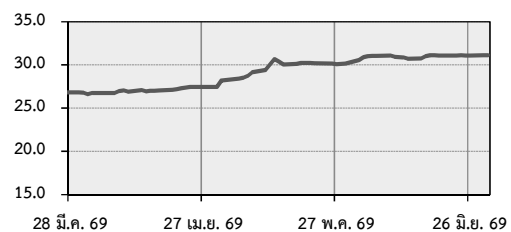


USD/Ton	พ.ค.69	มิ.ย.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	56,522.76	56,488.26
ราคาสูงสุด	56,537.55	56,548.57
ราคาต่ำสุด	56,438.34	56,308.07

ที่มา : www.lme.com



โมลิบดีนัม (Molybdenum)



USD/ Pound	พ.ค.69	มิ.ย.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	29.75	30.99
ราคาสูงสุด	30.70	31.12
ราคาต่ำสุด	28.20	30.59

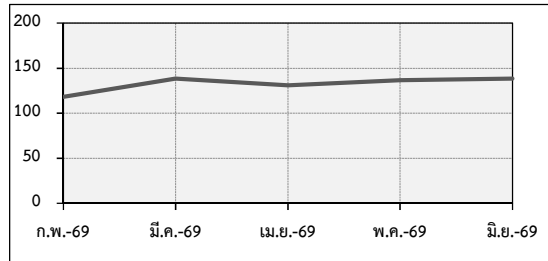
ที่มา : www.lme.com

Others



ถ่านหิน (Coal)

USD/T



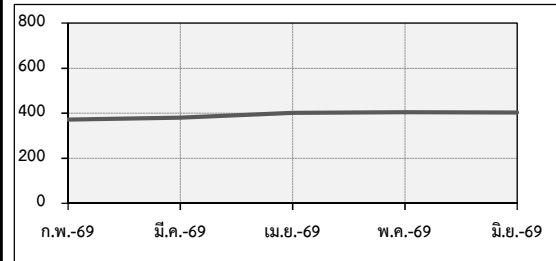
ที่มา : www.worldbank.org

หมายเหตุ : ราคาส่งออก (FOB) Australian thermal coal



โพแทสเซียมคลอไรด์ (Potassium Chloride)

USD/T



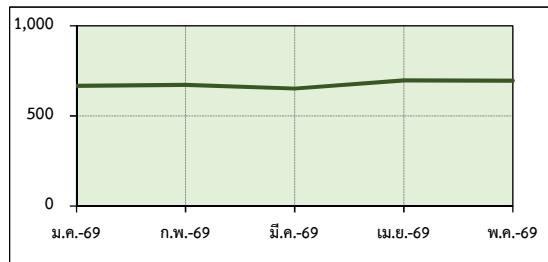
ที่มา : www.worldbank.org

หมายเหตุ : Standard grade ราคาส่งออก (FOB) Vancouver



ยิปซัม (Gypsum)

THB/T



ที่มา : www.customs.go.th

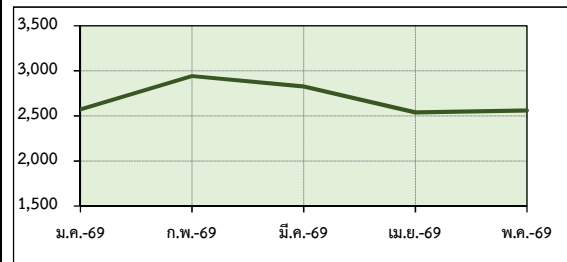
หมายเหตุ : ราคาส่งออกเฉลี่ย (FOB) ของไทย

คำนวณจากมูลค่าการส่งออกหารด้วยปริมาณการส่งออก



พอร์ตแลนด์ซีเมนต์ (Portland Cement)

THB/T



ที่มา : www.customs.go.th

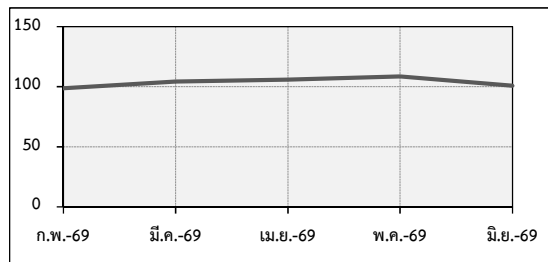
หมายเหตุ : ราคาส่งออกเฉลี่ย (FOB) ของไทย

คำนวณจากมูลค่าการส่งออกหารด้วยปริมาณการส่งออก



แร่เหล็ก (Iron Ore)

USD/DMTU



ที่มา : www.worldbank.org

หมายเหตุ : 62% Fe ราคานำเข้า (CFR) ของจีน

การค้าอุตสาหกรรมพื้นฐาน แร่และผลิตภัณฑ์จากแร่

กศพร สุวรรณโณ

กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม

การส่งออก (พ.ค. 69)

	มูลค่า (ล้านบาท)	เทียบกับเดือนเดียวกัน ของปีก่อน (ร้อยละ)	เทียบกับเดือนก่อน (ร้อยละ)
เหล็ก เหล็กกล้า และผลิตภัณฑ์	19,613.25	-2.34	1.43
ผลิตภัณฑ์เซรามิก	1,769.73	-1.65	8.53
ปูนซีเมนต์	637.97	-46.72	12.43
แก้วและกระจก	2,171.95	6.78	3.46
ผลิตภัณฑ์สังกะสี	44.36	-56.29	-57.34
ยิปซัม	524.19	3.76	10.29
เฟลด์สปาร์	90.78	21.56	5.61
แบไรต์	32.45	-25.84	17.85
ฟลูออรีสปาร์	110.02	342.62	1,044.05
รวม	24,994.70	-2.99	2.70

การนำเข้า (พ.ค. 69)

	มูลค่า (ล้านบาท)	เทียบกับเดือนเดียวกัน ของปีก่อน (ร้อยละ)	เทียบกับเดือนก่อน (ร้อยละ)
ถ่านหิน	4,512.34	-18.68	83.92
ผลิตภัณฑ์โลหะ*	17,174.50	4.39	-0.95
แร่และผลิตภัณฑ์จากแร่	1,323.67	5.76	1.73
เหล็ก เหล็กกล้า และผลิตภัณฑ์	38,490.80	-3.89	3.77
สินแร่โลหะอื่น ๆ เศษโลหะ และผลิตภัณฑ์**	54,034.27	30.02	4.72
กระจก แก้ว และผลิตภัณฑ์	3,108.23	16.21	-4.75
ปูนซีเมนต์	672.20	-13.68	-6.59
ซีเมนต์ แอสเบสทอส ไมกา และผลิตภัณฑ์	447.03	-22.23	-13.70
ผลิตภัณฑ์เซรามิก	547.11	-36.45	-31.75
รวม	120,310.15	9.52	4.54
ดุลการค้า	-95,315.45	-13.36	-5.03

* ประกอบด้วย ผลิตภัณฑ์ทำด้วยเหล็ก ทองแดง อะลูมิเนียม โลหะสามัญ

** ประกอบด้วย ทองแดง อะลูมิเนียม ดีบุก สังกะสี ไนโอเบียม แทนทาลัม และอื่น ๆ

แหล่งข้อมูลอ้างอิง

รายงานสถิติการค้าไทย, กระทรวงพาณิชย์ (<https://tradereport.moc.go.th/th>)

ข่าวสารการเมืองแร่: ค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำทั่วโลกในปี 2567

อัจฉริยา อานนท์กิจพานิช

กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม

บริษัท S&P Global รวบรวมข้อมูลบริษัทเหมืองแร่ที่ทำการสำรวจแร่ทองคำทั่วโลกในปี 2567 มีจำนวน 1,235 แห่ง ลดลงร้อยละ 8 จากปี 2566 และค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำทั่วโลกในปี 2567 มีมูลค่า 5,550 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 7 จากปี 2566 จำแนกตามหมวดต่างๆ (รูปที่ 1) ได้แก่

- สถานะโครงการสำรวจแร่ทองคำทั่วโลก: แบ่งเป็นการสำรวจเบื้องต้น (Grassroots) 1,075.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ การสำรวจในรายละเอียด (Late Stage) 1,948.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และโครงการเหมืองแร่ (Mine site) 2,527.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

- ขนาดบริษัทเหมืองแร่ทองคำทั่วโลก: แบ่งเป็นบริษัทเหมืองแร่ขนาดใหญ่ 3,042 ล้านดอลลาร์สหรัฐ บริษัทเหมืองแร่ขนาดกลาง 618 ล้านดอลลาร์สหรัฐ บริษัทเหมืองแร่ขนาดเล็ก 1,834 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ภาครัฐและอื่นๆ 58 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดย 5 อันดับบริษัทเหมืองแร่ขนาดใหญ่ที่มีค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำมากที่สุดในปี 2567 ได้แก่

1. บริษัท AngloGold Ashanti 328 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
2. บริษัท Barrick Gold 322 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
3. บริษัท Agnico Eagle Mines 302 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
4. บริษัท Newmont 278 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
5. บริษัท Kinross Gold 160 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

- ประเทศที่มีการสำรวจแร่ทองคำทั่วโลก: 10 อันดับประเทศที่มีค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำมากที่สุดในปี 2567 ได้แก่

1. แคนาดา 1,296.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
2. ออสเตรเลีย 913.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
3. สหรัฐอเมริกา 844.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
4. เม็กซิโก 291.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
5. จีน 204.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
6. อาร์เจนตินา 135.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
- 7.เปรู 120.0 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
8. โกลด์คอสต์ 118.0 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

9. ซิลี 110.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

10. บราซิล 107.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ในรูปที่ 2 แสดงค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำทั่วโลกในปี 2563 - 2567 แยกตามประเทศ/ทวีป พบว่า ในปี 2567 ประเทศ/ทวีปที่มีค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่

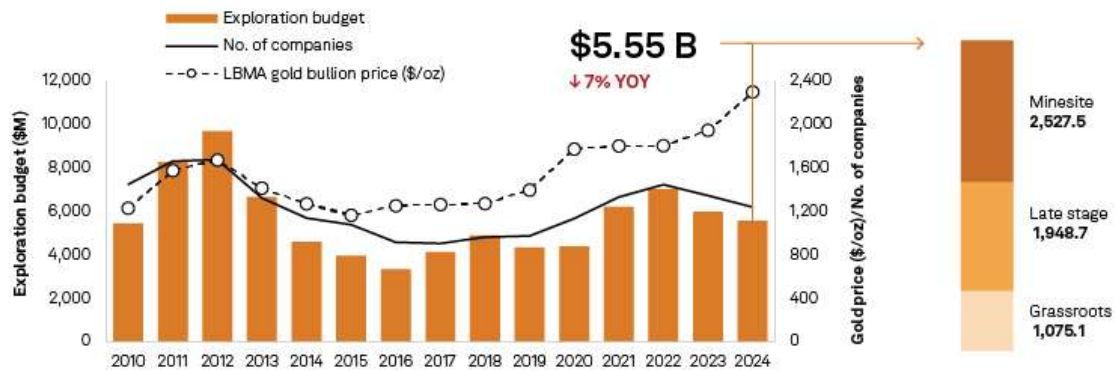
1. แคนาดา 1,296.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 9 จากปี 2566 คิดเป็นร้อยละ 23 ของค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำทั่วโลก

2. กลุ่มประเทศลาตินอเมริกา 1,054.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 8 จากปี 2566 คิดเป็นร้อยละ 19 ของค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำทั่วโลก

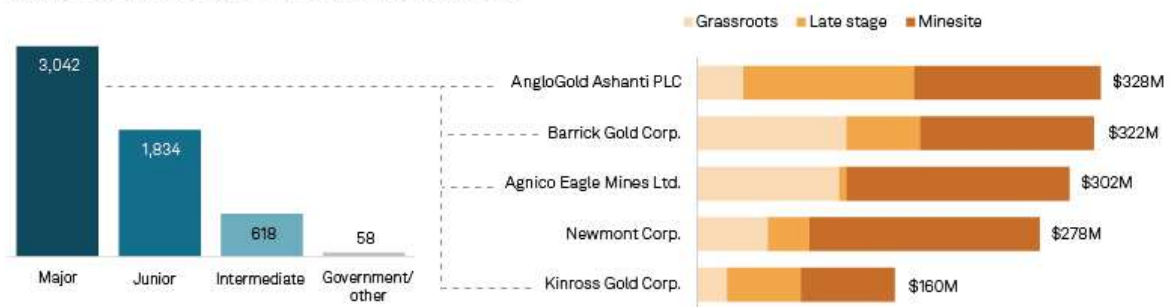
3. ออสเตรเลีย 913.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 14 จากปี 2566 คิดเป็นร้อยละ 17 ของค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำทั่วโลก

ในตารางที่ 1 แสดงค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำในปี 2566 - 2567 ของบริษัทเหมืองแร่ทองคำที่มีการควรวรรวมและเข้าซื้อกิจการ 25 แห่งทั่วโลกพบว่า ในปี 2566 และ 2567 ในภาพรวมมีค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำรวม 1,150.3 และ 998.0 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ตามลำดับ และเมื่อพิจารณาในรายบริษัทพบว่า ในปี 2567 มีบริษัทที่มีค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำลดลงจากปี 2566 จำนวน 21 แห่ง เป็นมูลค่า 232.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และมีบริษัทที่มีค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำเพิ่มขึ้นจากปี 2566 เพียง 4 แห่ง เป็นมูลค่า 80.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ทำให้ค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำทั่วโลกของบริษัทเหมืองแร่ทองคำที่มีการควรวรรวมและเข้าซื้อกิจการทั้ง 25 บริษัท ในปี 2567 ลดลงจากปี 2566 เป็นมูลค่าสุทธิ 152.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือร้อยละ 13.2 แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จของการใช้กลยุทธ์ควรวรรวมและเข้าซื้อกิจการเพื่อลดความเสี่ยงของการประกอบกิจการเหมืองแร่ทองคำ ที่ทำให้ค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำลดลงได้

Exploration snapshot: Gold



Majors captures its highest gold allocation in history



Canada remains the top destination for gold budget

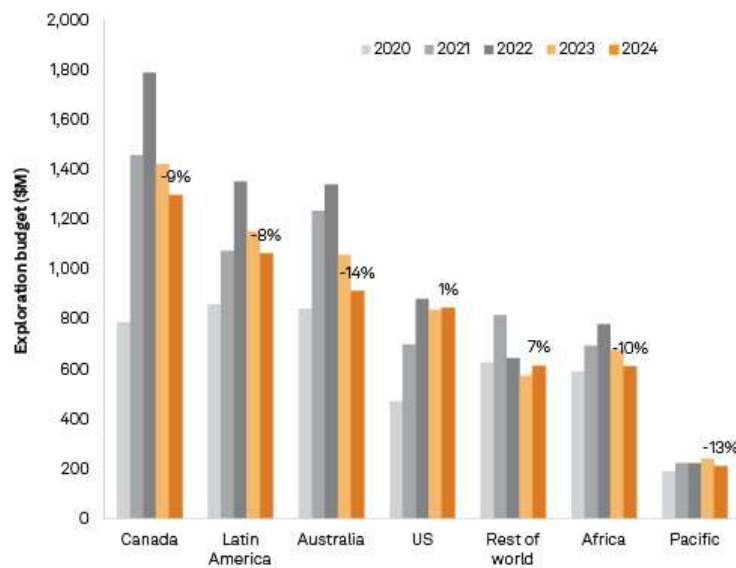


As of Oct. 17, 2024.
LBMA = London Bullion Market Association.
2024 gold price is average of January–September.
Sources: S&P Global Market Intelligence; London Bullion Market Association.
© 2024 S&P Global.

รูปที่ 1 (บน) จำนวนบริษัทเหมืองแร่ทองคำทั่วโลก ค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำทั่วโลก และราคาแร่ทองคำในปี 2553 – 2567 (กลาง) ค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำทั่วโลกในปี 2567 แยกตามขนาดบริษัท (ล่าง) ค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำทั่วโลกในปี 2567 แยกตามประเทศ

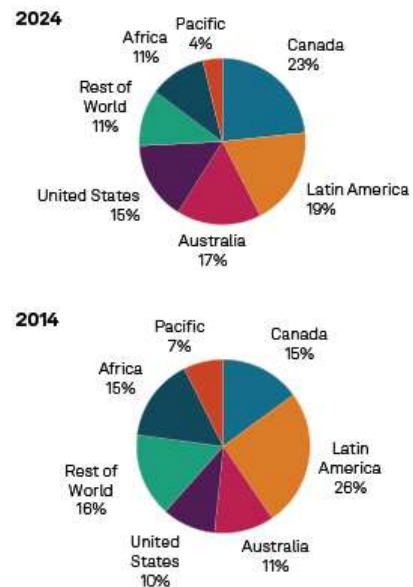
ภาพจาก www.spglobal.com (<https://s.dpim.go.th/29c>)

Canada top destination for gold despite decline



As of Oct. 17, 2024.
Source: S&P Global Market Intelligence.
© 2024 S&P Global.

Canada's exploration share resilient



รูปที่ 2 (ซ้าย) ค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำทั่วโลกในปี 2563 – 2567 แยกตามประเทศ/ทวีป (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)

(ขวา) สัดส่วนค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำทั่วโลกในปี 2557 และ 2567

ภาพจาก www.spglobal.com (<https://s.dpim.go.th/29c>)

ตารางที่ 1 แสดงค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทองคำในปี 2566 – 2567 ของบริษัทเหมืองแร่ทองคำที่มีการควมรวมและเข้าซื้อกิจการ 25 แห่งทั่วโลก (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)

Buyer	Seller	2023 Aggregate budget (\$M)	2024 Aggregate budget (\$M)	Difference (\$M)	
Newmont Corp.	Newcrest Mining Ltd.	395	302	↓	-93
Gold Fields Ltd.	Osisko Mining Inc.	172.4	162.6	↓	-9.8
Perseus Mining Ltd.	Predictive Discovery Ltd.	73.1	61.5	↓	-11.6
Mangazeya Mining Ltd.	Polymetal International PLC	62.2	58	↓	-4.2
G Mining Ventures Corp.	Reunion Gold Corp.	42.4	16.8	↓	-25.6
Perseus Mining Ltd.	OreCorp Ltd.	40.7	39.4	↓	-1.3
Orla Mining Ltd.	Contact Gold Corp.	34.9	34	↓	-0.9
Alamos Gold Inc.	Argonaut Gold Inc.	34	62.6	↑	28.6
Alamos Gold Inc.	Orford Mining Corp.	31.5	62	↑	30.5
Genesis Minerals Ltd.	Dacian Gold Ltd.	28.7	11.5	↓	-17.2
Ramelius Resources Ltd.	Breaker Resources NL	27.8	22.9	↓	-4.9
Fortuna Silver Mines Inc.	Chesser Resources Ltd.	25.6	39.7	↑	14.1
Westgold Resources Ltd.	Karora Resources Inc.	23.6	19.7	↓	-3.9
McEwen Mining Inc.	Timberline Resources Corp.	22.5	18.3	↓	-4.2
Red 5 Ltd.	Silver Lake Resources Ltd.	20.6	27.6	↑	7.0
Integra Resources Corp.	Millennial Precious Metals Corp.	19.7	14	↓	-5.7
Contango Ore Inc.	HighGold Mining Inc.	19.1	7	↓	-12.1
Benchmark Metals Inc.	Thesis Gold Inc.	18.8	14.8	↓	-4.0
Adventus Mining Corp.	Luminex Resources Corp.	15.5	2.4	↓	-13.1
Yintai Gold Co. Ltd.	Osino Resources Corp.	10.9	3.7	↓	-7.2
Horizon Minerals Ltd.	Greenstone Resources Ltd.	8	3.5	↓	-4.5
Catalyst Metals Ltd.	Superior Gold Inc.	7.4	6.6	↓	-0.8
Mako Mining Corp.	Goldsource Mines Inc.	6.6	3.1	↓	-3.5
Treasury Metals Inc.	Blackwolf Copper and Gold Ltd.	6.3	3.5	↓	-2.8
Blackwolf Copper and Gold Ltd.	Optimum Ventures Ltd.	3	0.8	↓	-2.2

As of Oct. 17, 2024.

Source: S&P Global Market Intelligence.

© 2024 S&P Global.

ที่มา : www.spglobal.com (<https://s.dpim.go.th/29c>)

อ้างอิง

<https://www.spglobal.com/market-intelligence/en/news-insights/research/ces-2024-gold-exploration-budgets-down-on-value-oriented-strategies>

Geo Story : ไปส่องหลุมศพและแร่แร่เฮอร์ที่ป็นัง

รชฏ มีตวงค์

กองบริหารจัดการวัตถุโบราณกรม

นั่งเล่นทรายอยู่กับลูกที่หาดกะรน -- ภูเก็ต
พักเดียวผืนทรายขาวละเอียดเนียนตากก็เริ่มถูกโอบคลุม
ด้วยคลื่นสูงและม่านเมฆสีเทาที่หนาหนักขึ้นทุกขณะ
เป็นสัญญาณว่าไม่นานฤดูมรสุมจากอันดามันก็คงจะนำพา
ทั้งคลื่นลมและพายุฝนมาเยือนเมืองชายทะเลฝั่งตะวันตก
โดยเฉพาะภูเก็ตหรือชื่อเดิมในอดีตคือ ‘จิงสลิ้น’

จะว่าไปแล้ว ภูเก็ตกับผมก็ดูจะไม่ได้ชิดใกล้กัน
มากนัก อาจจะเคยไปเคยมาอยู่บ้าง แต่ก็ไม่ได้ใช้เวลาอยู่
นานพอ กระทั่งเมื่อช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ที่ผม
ต้องลงไปทำงานที่พังงา กระทั่ง ภูเก็ต ด้วยภารกิจในการ
ทบทวนเขตแหล่งแร่เพื่อการทำเหมืองในพื้นที่แถบนั้น
โดยเฉพาะเขตแหล่งแร่ ในทะเล จึงถือโอกาสสำรวจ
รอยเท้าของภูเก็ตและบางเมืองสำคัญใกล้เคียง ซึ่งหลายคน
รับรู้กันดีว่าเมืองเหล่านี้คืออดีตของเหมือง (แร่) สร้างเมือง

เริ่มต้นที่ภูเก็ต ถ้าจะบอกว่าเมืองนี้ก่อร่างและ
ก้าวกระโดดขึ้นจากการทำเหมืองแร่ (ดีบุก) ในอดีตก็คงไม่
ผิดนัก

ราชัน กาญจนวณิชย์ วิศวกรเหมืองแร่ อดีต
ประธานสภาจังหวัดภูเก็ต และประธานสภาการเหมืองแร่
เคยเล่าไว้ว่า ในสมัยอยุธยา นักเดินเรือในทะเลอันดามัน
บันทึกว่าจิงสลิ้นหรือภูเก็ตนั่นถูกรุกรานอยู่เสมอ

ระยะทางระหว่างมะริดซึ่งเป็นเมืองสำคัญของ
พระเจ้ากรุงสยามกับจิงสลิ้นนั้นมัวจืดจางเรื่อย ๆ หลาย
แห่ง แต่ตลอดทางตามแนวชายฝั่งไม่ค่อยจะมีผู้คนอาศัย
อยู่ เนื่องจากพวกโจรสลัดเที่ยวรังควานชาวบ้านด้วยการ
เข้าปล้นสดมภ์หรือจับตัวไปขายเป็นทาส

โจรสลัดพวกนี้ไม่ได้ถือสัญชาติหรือขึ้นกับรัฐบาลใด
มักย้ายที่ไปตามเกาะต่าง ๆ รอบลันเรื่อตลอดแนวริมฝั่ง
จนถึงแหลมมลายู

จุดเปลี่ยนสำคัญที่ทำให้เริ่มมีการปราบปรามโจรสลัดก็คือการที่มีชาวยุโรปเข้ามาค้าขายเพื่อซื้อดีบุกจาก
ภูเก็ต

ราว 515 ปีที่แล้ว (ปี ค.ศ. 1511) นับตั้งแต่ชาว
โปรตุเกสได้เข้าไปตั้งป้อมปราการที่เมืองมะละกา ก็มีชาวยุโรป
เข้ามาติดต่อซื้อดีบุกจากภูเก็ต ใช้เพียงชาวโปรตุเกสเท่านั้น
ยังมีชาวฮอลันดาและชาวฝรั่งเศสที่เข้ามาตั้งห้างซื้อดีบุก
รวมถึงชาวมุสลิมจากอินเดียด้วย

จากสมัยอยุธยาจนถึงรอยต่อต้นรัตนโกสินทร์
(สมัยสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช - รัชกาลที่ 1) ปรากฏ
หลักฐานการซื้อขายดีบุกมาอย่างต่อเนื่อง เช่น หนังสือ
ของท้าวเทพกระษัตรี หรือของเจ้าพระยาถลางถึง **ฟรานซิส**
ไลท์ ในเรื่องเกี่ยวกับค่าภาคหลวงหรือภาษีส่งออกดีบุก

ว่ากันว่า การค้าดีบุกของภูเก็ตในสมัยนั้นเป็น
การค้ากับป็นังเป็นส่วนใหญ่ ดีบุกจึงมีอิทธิพลที่ช่วยปั้น
วัฒนธรรมภูเก็ตไปในแนวของป็นัง

ราชันบอกว่า ชาวกุเก็ทในระยะร้อยกว่าปีที่ผ่าน
มามากจะอ้างอิงถึงป็นังเมื่อต้องการพัฒนาบ้านเมืองและ
พยายามเจริญรอยตามป็นัง

...

ในสายตามผม ภูเก็ตในม่านฝนดูจะนิ่ง ๆ ไม่หวือหวา
นักท่องเที่ยวน่าจะลดลง ปัญหาสิ่งปลูกสร้างที่รุกล้ำพื้นที่
ป่าและชายหาดยังคงมีชาวยุโรปอยู่อย่างต่อเนื่อง รวมถึงปัญหา
รถติด ที่ทำให้การเดินทางจากหาดต่าง ๆ ไปยังสนามบิน
ต้องเผื่อเวลาไว้ค่อนข้างมาก

หากจะมีสิ่งที่ทำให้อยากไปภูเก็ตอีกครั้งก็คงเป็น
สนามกอล์ฟจากเหมืองแร่ดีบุกเก่า ซึ่งมีความท้าทายที่หา
ได้ยากจากสนามอื่น ทั้งหน้าผาสูงชัน โขดหินรูปร่างแปลกตา
ร่องน้ำลึกบางจุด แพร่เวย์สวย กรีนน่าดึงดูด

นอกจากสนามกอล์ฟก็มีอาหารพื้นเมืองภูเก็ต
ซึ่งอร่อยและมีเอกลักษณ์ไม่แพ้ใคร

แต่เมืองที่ผมสนใจและอยากจะได้ถึงคือ **เมือง**
ป็นัง หรือ **จอร์จทาวน์** ที่เคยมีสัมพันธไมตรีกับ
ภูเก็ต เป็นเมืองท่าประวัติศาสตร์ที่ก้าวไปสู่ความเป็นเมือง
มรดกโลกไปแล้วในปัจจุบัน

ผมเคยไปปิ้งหลายครั้ง โดยเฉพาะช่วงที่ยังทำงานอยู่ที่สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 1 สงขลา การเดินทางก็สะดวกเพียงแค่ขึ้นรถไฟที่หาดใหญ่ไปยังปาดังเบซาร์ แล้วก็ข้ามไปฝั่งมาเลเซีย เปลี่ยนขบวนรถไฟไปยังสถานีปัตเตอร์เวิร์ธ ถึงแล้วก็รอลงเรือข้ามฟาก ใช้เวลาบนเรืออีกราว 30 นาทีก็ถึงเกาะปิ้ง

ส่วนขากลับมักจะใช้บริการรถตู้ จากเกาะวังข้ามสะพานปิ้ง (จัมบาตัน ปูเลา ปิ้ง) ซึ่งเป็นสะพานที่ยาวที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (7 กิโลเมตร) เชื่อมระหว่างเกาะปิ้งเข้ากับแผ่นดินใหญ่ ใช้เวลาราว 3 – 4 ชั่วโมงก็ถึงหาดใหญ่

ครั้งแรก ๆ ที่ผมสนใจชื่อปิ้ง เกิดขึ้นในช่วงที่ผมเข้าไปอยู่ในโครงการสำรวจร่วมชายแดนไทย – มาเลเซีย ทำให้ได้ลงพื้นที่ภาคสนามไปดูเมืองตึกบูเกาที่ใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่งของโลกที่เมืองอีโปร์ รัฐเปรัก -- มาเลเซีย

อีโปร์ถือเป็นเมืองสำคัญของรัฐนี้ (เประ หรือเปรัก หมายถึง เงิน/เหรียญเงิน ที่ได้จากการปฏิวัติตึกบูเกาซึ่งทำรายได้ให้แก่เปรักจนกลายเป็นรัฐที่มั่งคั่ง) เมืองนี้แวดล้อมด้วยหินปูน หินแกรนิต และร่องรอยชุมชนเมืองตึกบูเกา

ว่ากันว่า ในช่วงปี ค.ศ. 1880 เมื่อตลาดโลกมีความต้องการตึกบูเกาสูงมาก และมีการสำรวจพบแร่ตึกบูเกาที่หุบเขากินตาในรัฐเปรัก เกิดเมืองขนาดใหญ่ และมีคนงานเหมืองหลายหมื่นคน เกิดการอพยพของแรงงานชาวจีนเข้ามายังคาบสมุทรมาเลย์ (รวมถึงภูเก็ต) นับล้านคน

ตึกบูเกาเป็นสินค้าสำคัญ และเมืองท่าของมลายูที่เป็นตัวกลางระหว่างแหล่งผลิตตึกบูเกาโดยรอบกับตลาดตะวันตกก็คือปิ้ง

...

ในทางธรณีวิทยา บนพื้นที่ 293 ตารางกิโลเมตรของเกาะปิ้งนั้น ส่วนใหญ่ก่อรูปด้วยเทือกหินแกรนิตยุคไทรแอสซิกเช่นเดียวกับภูเก็ต อย่างที่บอกเขาปิ้งซึ่งสูงราว 833 เมตรจากระดับน้ำทะเล วางตัวเหยียดยาวในแนวเหนือ – ใต้ เปรียบเหมือนกระดูกสันหลังของเกาะก็ล้วนเป็นหินแกรนิต

แต่สิ่งที่ผมสนใจไม่น้อยกว่าหินแกรนิตหรือแร่ตึกบูเกา นั่นคือเรื่องของหลุมศพ !!

กระทั่งอาจพูดได้ว่า เหตุผลแรก ๆ ที่ผมอยากไปปิ้งก็เพื่อไปดูหลุมศพ

ฟังดูน่าประหลาด แต่ในหัวหนึ่งผมก็พบตัวเองกำลังเดินอยู่บนเกาะปิ้ง จากถนนนอร์แทมไปสู่สุสานกลางแดดจัดจ้าสลับเงาสลัวของดงไม้ร่มครึ้ม กำแพงซีเมนต์มีร่องรอยตะไคร่น้ำและเถาไม้เกาะเกี่ยว บรรยากาศรอบตัวเงียบเชียบวังเวง ลมสดเหมือนเกรงจะทำให้คนที่สงบนิ่งอยู่ในหลุมศพฟื้นตื่นขึ้นมา

รอบตัวผมเต็มไปด้วยหลุมศพและแผ่นหินจารึกคำอาลัย ที่นั่นคือหลุมศพฝรั่ง หรือสุสานโปรแตสแตนต์เก่าแก่กลางเมืองปิ้ง หลายร่างที่ฝังตัวอยู่ที่สุสานแห่งนี้ล้วนมีความสำคัญในอดีต

และคนในหลุมที่ผมสนใจเป็นพิเศษ กระทั่งต้องพาตัวเองไปเดินอยู่ในดงหลุมศพฝรั่งก็คือ **กัปตันโลห์** หรือ **ฟรานซิส โลห์** ชายชาวตะวันตกที่เคยเกี่ยวพันกับภูเก็ตมาอย่างแนบแน่นนั่นเอง

...

ว่ากันตามร่องรอยทางประวัติศาสตร์ กัปตันฟรานซิส โลห์ คืออดีตนายพันกองทัพบกผู้แทนการค้าของบริษัท บริติชอินเดียนตะวันออก เกิดในปี ค.ศ. 1740 ที่เมืองซัพโฟร์ก ประเทศอังกฤษ

ฟรานซิส โลห์ เริ่มเข้ามาติดต่อกับสยามตั้งแต่สมัยสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช (หรือ สมเด็จพระเจ้ากรุงธนบุรี ครองราชย์ ปี ค.ศ. 1767 - 1782) เขาเป็นผู้จัดหาอาวุธยุทธภัณฑ์ขายให้สมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราชเพื่อทำศึกกับพม่า และขอพระบรมราชานุญาตตั้งสำนักงานค้าแร่ตึกบูเกาที่ภูเก็ต จึงได้บรรดาศักดิ์เป็นพระยาราชกัปตัน หรือกัปตันเหล็ก (กัปตันเหล็ก)

กัปตันโลห์มีทักษะสื่อสารได้ทั้งภาษาไทยและมลายู เขามีภรรยาชาวกลาง (ภูเก็ต) ชื่อมาเรีย โรเซลเลสสตรีลูกครึ่งมาเลย์ - โปรตุเกส ทั้งยังมีสัมพันธ์ใกล้ชิดกับพระพิมล เจ้าเมืองกลาง และคุณหญิงจัน ภรรยา

เขาเคยเสนอให้อังกฤษยึดเกาะกลางเป็นอาณานิคม แต่อังกฤษไม่เอาด้วย เพราะเห็นว่ารักษามืองยาก ไปเอาแค่ปิ้งที่เดี๋ยวจะดีกว่า

ต่อมา กัปตันโลห์จึงหันไปเจรจาขอเช่าเกาะหมากหรือเกาะปิ้งในปี ค.ศ. 1786 จากสุลต่านแห่งเกอดะฮ์ (สยามเรียกว่าเมืองไทรบุรี) เพื่อตั้งสถานีและท่าเรือการค้า โดยเรียกเกาะนี้ว่า เกาะปริงซ็อฟวอลล์

จากนั้นกับตันไลท์ก็ทำให้ปีนังกลายเป็นเมืองท่าการค้านานาชาติ มีพ่อค้าและผู้คนหลั่งไหลเข้าไปอยู่อาศัย และประกอบธุรกิจมากมายหลายเชื้อชาติ มีข้อมูลว่าการค้าของปีนังกับสยามนั้น ปีนังได้นำเข้าดีบุกจากเหมืองที่ตะกั่วป่า พังงา ภูเก็ต ตรัง และส่งข้าวและผืนกลับไปยังตะกั่วป่า ภูเก็ต และตรัง

นอกจากดีบุกและอุตสาหกรรมพาณิชย์แล้ว การเข้ามาของพืชเศรษฐกิจตัวใหม่อย่างยางพาราก็ทำให้เกิดยุคทองของเกาะปีนัง ทำให้เกาะนี้มีบทบาทในฐานะศูนย์กลางทางสังคมและเศรษฐกิจของภูมิภาคนี้อย่างมาก

ในด้านความสัมพันธ์กับสยาม ปีนังสามารถเชื่อมต่อกันได้ด้วยทางรถไฟสายใต้ ซึ่งเริ่มมีสมัยรัชกาลที่ 5 และในห้วงเปลี่ยนผ่านการปกครองจากระบอบสมบูรณาญาสิทธิราชย์เป็นระบอบประชาธิปไตย จึงมีชนชั้นนำของสยามที่สูญเสียอำนาจ (อาทิ สมเด็จพระเจ้าบรมวงศ์เธอ เจ้าฟ้าจุฑาธุชธราดิลก กรมขุนเพ็ญพัฒน์) ลี้ภัยไปพำนักอยู่ที่ปีนังหลายท่าน

ฟรานซิส ไลท์ ผู้บุกเบิกและนำความรุ่งเรืองมาให้เกาะปีนัง จากไปในเดือนตุลาคม ปี ค.ศ. 1794 สุสานของเขาตั้งอยู่กลางเมืองปีนังเคียงข้างผู้บุกเบิกเมืองนี้ร่วมกับเขาอีกหลายคน

...

ผมคิด ๆ อยากรจะกลับไปเยือนหลุมศพที่ปีนังอีกสักรอบ แต่ก็ยังไม่มีโอกาส ได้แต่ติดตามข่าวคราวจากปีนังอยู่เรื่อย ๆ และข่าวหนึ่งที่น่าสนใจที่ผมอ่านพบใน www.malaymail.com (เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2568) ระบุว่า ปีนังค้นพบแหล่งแร่ที่ให้ธาตุหายากหรือ Rare Earth Elements ที่มีลักษณะเป็นแบบดินเหนียวดูดซับไอออน (Ion - adsorption clay) หรืออาจเรียกง่าย ๆ ว่าเป็นแหล่งแร่แบบหินแกรนิตผุ กระจายตัวตามภูเขา เช่น เทลูกบาสัง บาลิก ปูเลา บุกิต เมอร์ตาจัม และบุกิต บันซอร์ ประเมินเบื้องต้นประมาณ 1.7 ล้านเมตริกตัน มูลค่าราว 21,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยจะมีการสำรวจในรายละเอียดอีกครั้ง

และอีกข่าวที่ระบุว่า มาเลเซียค้นพบแหล่งแร่หายากปริมาณมหาศาลกว่า 16.2 ล้านตัน ในพื้นที่ป่าสงวนครอบคลุมบริเวณหลายรัฐ เช่น เปรัก ตรังกานู กลันตัน เกอดะฮ์ และปะหัง ถือเป็นโอกาสครั้งสำคัญที่จะเปลี่ยนโฉมหน้าเศรษฐกิจและอำนาจของประเทศ

นึกย้อนครั้งไปปีนัง ผมสัมผัสถึงคำว่าบนพื้นทรายที่ผมเหยียบย่ำขณะเดินดูหลุมศพฝรั่งที่สุสานบริเวณนั้นเกิดจากหินแกรนิตผุหรือไม่ ถ้าใช่มันเป็นหินผุที่ให้แร่หายากหรือแร่แรร์เอิร์ธหรือไม่

คงน่าสนุกไม่น้อยหากเราจะจินตนาการต่อว่าใต้หลุมศพของผู้บุกเบิกเกาะปีนังด้วยดีบุกอย่างฟรานซิส ไลท์ มีแร่หายากปริมาณมากเกิดอยู่ และหากมีการสำรวจเพิ่มเติม กับตันไลท์และผองเพื่อนอาจจะอยากลุกขึ้นมามีส่วนร่วม เพื่อรับรู้ว่าผ่านมา 240 ปี โลกวันนี้กำลังขับเคลื่อนด้วยแร่ที่ให้ธาตุหายากหรือแร่แรร์เอิร์ธ ซึ่งอาจจะทำให้ปีนังและมาเลเซียกลายเป็นหนึ่งในผู้เล่นคนสำคัญของโลกด้วย

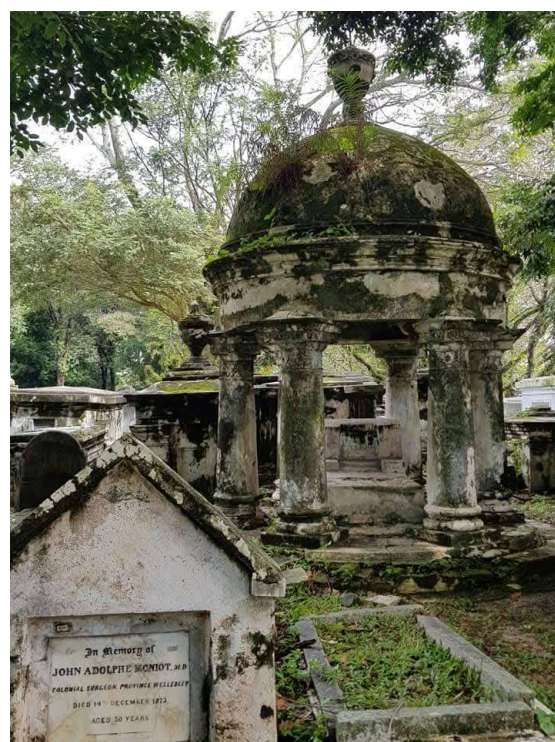
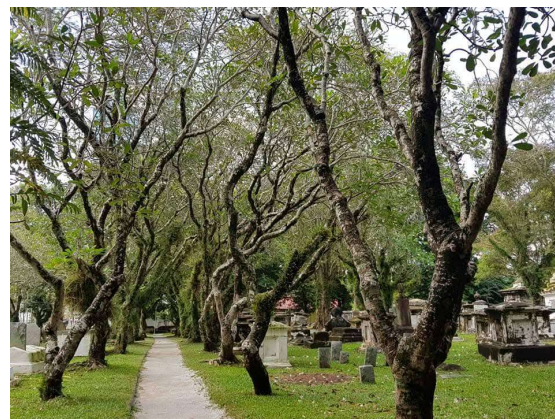
...



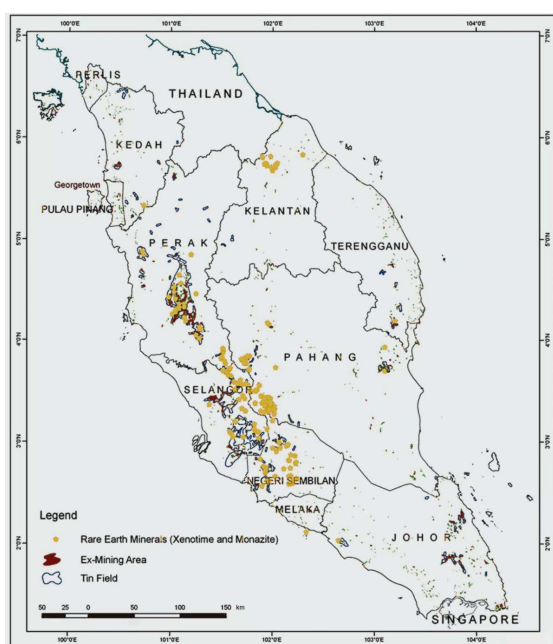
บรรยากาศที่เมืองปีนังหรือจอร์จทาวน์
อดีตเมืองท่าประวัติศาสตร์สู่ความเป็นมรดกโลก
ที่ผสมผสานวัฒนธรรมหลายเชื้อชาติ



บรรยากาศที่เมืองปีนังหรือจอร์จทาวน์
อดีตเมืองท่าประวัติศาสตร์สู่ความเป็นมรดกโลก
ที่ผสมผสานวัฒนธรรมหลายเชื้อชาติ



สุสานโปรแตสแตนต์เก่าแก่กลางเมืองปีนัง ฝังร่างบุคคลสำคัญ
มากมาย รวมถึงกัปตันฟรานซิส ไลท์ ผู้บุกเบิกเกาะปีนัง



แผนที่แสดงแหล่งแร่ที่ให้ธาตุหายาก (แรมโนนาไซด์และซีโนไทม์)
ที่พบกระจายตัวอยู่ในหลายพื้นที่ของมาเลเซีย
(www.malaymail.com, 20 พฤศจิกายน 2568)

แบบสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับ การจัดทำเอกสารวิชาการ

กลุ่มวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถามจากท่านในฐานะผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในการจัดทำเอกสารวิชาการ ได้แก่ กพร. เศรษฐกิจปริทัศน์ และบทความวิชาการ เพื่อนำความคิดเห็นที่ได้มาปรับปรุงการจัดทำเอกสารวิชาการให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมากยิ่งขึ้น

- อาชีพ-ตำแหน่งของผู้ตอบแบบสอบถาม
 - ☐ ข้าราชการในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม
 - ☐ ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน ☐ อื่น ๆ (โปรดระบุ)
- ท่านเคยอ่านหรือมีความสนใจ กพร. เศรษฐกิจปริทัศน์ ในคอลัมน์ใดบ้าง
 - ☐ สภาวะเศรษฐกิจมหภาค
 - ☐ ข่าวสารเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน (ข่าวในประเทศและต่างประเทศ)
 - ☐ ราคาสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานที่น่าสนใจ
 - ☐ การค้าอุตสาหกรรมพื้นฐาน แร่และผลิตภัณฑ์จากแร่
 - ☐ ECON FOCUS
 - ☐ ข่าวสารการเหมืองแร่
 - ☐ อื่น ๆ ระบุ
- ท่านต้องการให้ กพร. เศรษฐกิจปริทัศน์ และบทความวิชาการ ปรับปรุง/เพิ่มเติม เนื้อหาหรือคอลัมน์ใด.....
.....
- ท่านสนใจหรือต้องการให้จัดทำบทความและรายงานวิชาการในเรื่องใด.....
.....
.....
- ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ๆ

กรุณาส่งแบบสอบถามไปที่ กลุ่มวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ
กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
โทรศัพท์ 0 2430 6835 ต่อ 4431
Email : econ@dpim.go.th



แบบสอบถามออนไลน์