

THAILAND STEEL OUTLOOK

October 2022

รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก เดือนตุลาคม ปี พ.ศ. 2565

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

- การผลิตเหล็กดิบของโลก
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

- สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย
- การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก
- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก



สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

เดือนตุลาคม ปี 2565



การผลิตเหล็กดิบของโลก

ยอดผลิตเหล็กดิบของโลกในเดือนตุลาคม ปี 2565 อยู่ที่ 147.3 ล้านตัน ทรงตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยในเดือนตุลาคม 2565 นี้ ภูมิภาคต่างๆส่วนใหญ่มีการผลิตเหล็กดิบลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ยกเว้น ภูมิภาคแอฟริกา เอเชียโอเชียเนีย และตะวันออกกลาง มีการผลิตเหล็กดิบขยายตัวร้อยละ 2.3 ร้อยละ 5.8 และ ร้อยละ 6.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 1.4 ล้านตัน 107.3 ล้านตัน และ 4 ล้านตัน ตามลำดับ โดยภูมิภาคที่มีการผลิตเหล็กดิบลดลง อาทิเช่น ภูมิภาคยุโรป (27) โดยมีการผลิตเหล็กดิบหดตัว ร้อยละ 17.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 11.3 ล้านตัน กลุ่มประเทศรัสเซีย & Other CIS + ยูเครน โดยมีการผลิตเหล็กดิบหดตัว ร้อยละ 23.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 6.7 ล้านตัน เป็นต้น

การผลิตเหล็กดิบของโลก สะสม 10 เดือน ลดลง ร้อยละ 3.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 1,552.7 ล้านตัน

ในเดือนตุลาคม ปี 2565 ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กดิบรายใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 79.8 ล้านตัน ขยายตัวขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 11 สำหรับยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศอินเดียอยู่ที่ 10.5 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 2.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศญี่ปุ่น อยู่ที่ 7.3 ล้านตัน ปรับตัวลดลง ร้อยละ 10.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

Crude Steel Production OCTOBER 2022

WORLD

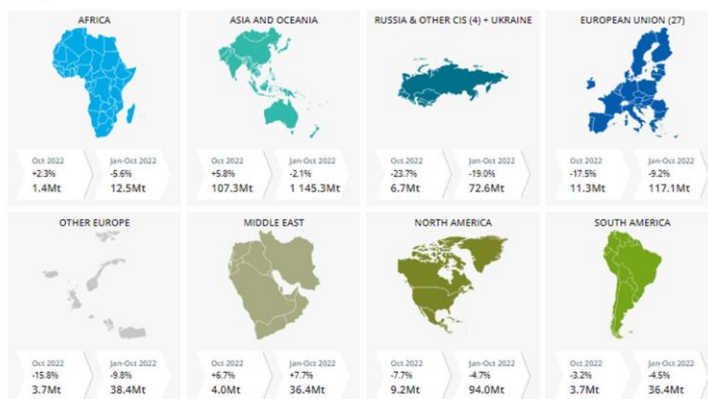
Oct 2022
0.0%

Jan-Oct 2022
-3.9%

147.3Mt

1 552.7Mt

REGIONS



Source : Worldsteel Association

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

สรุปสถานการณ์ด้านราคา

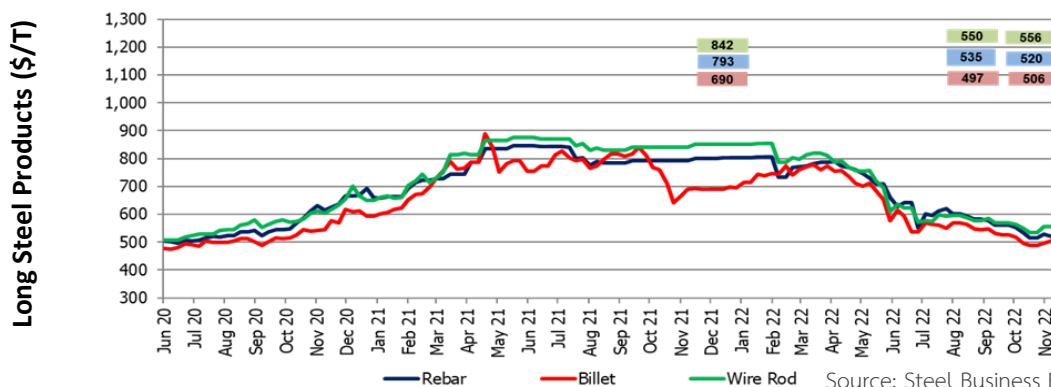
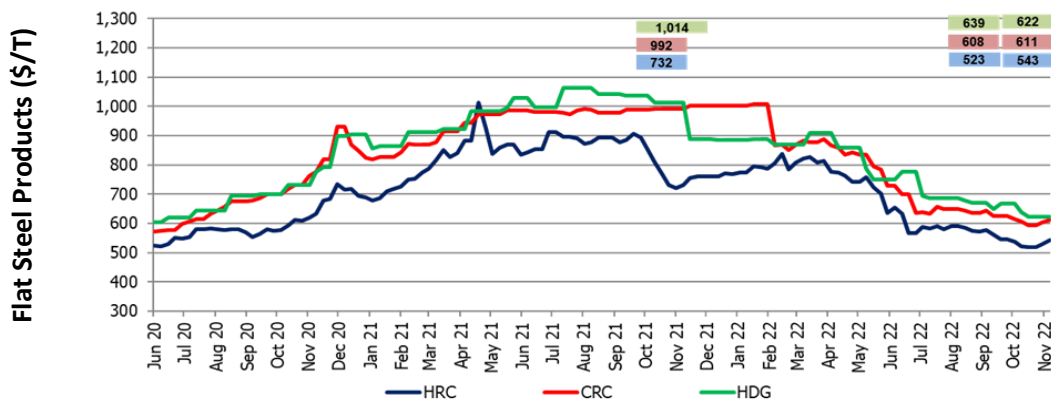


ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน

ภาพรวมราคาเหล็กในประเทศจีน ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน 2565 ด้านราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน โดยราคาผลิตภัณฑ์เหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) และราคาเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 3.9 และร้อยละ 0.5 จากช่วงเดียวกันของเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 543 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 611 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ ราคาเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีแบบจุ่มร้อน (HDG) ลดลง ร้อยละ 2.7 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 543 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวของจีน ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน 2565 ราคาบิลเล็ต (Billet) ปรับลดลง ร้อยละ 2.9 จากช่วงเดียวกันของเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 520 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ราคาเหล็กเส้น (Rebar) และราคาเหล็กลวด (Wire rod) ปรับตัวลง ร้อยละ 1.8 ร้อยละ และร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 506 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 556 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ ราคาในประเทศจีนปรับตัวขึ้นในบางผลิตภัณฑ์จากการที่ในช่วงก่อนหน้ามีการผลิตที่ลดลงและการฟื้นตัวของตลาดซื้อขายล่วงหน้าของประเทศจีน

กราฟแสดงราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีนในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน 2565



Source: Steel Business Briefing

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

สรุปสถานการณ์ด้านราคา



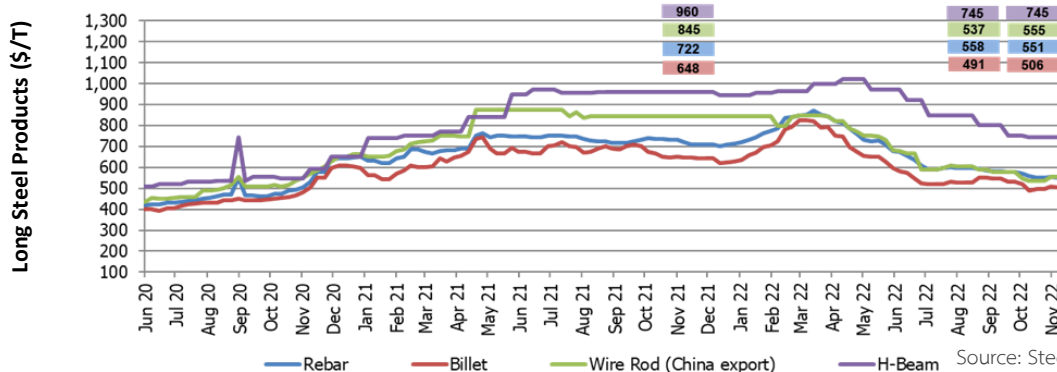
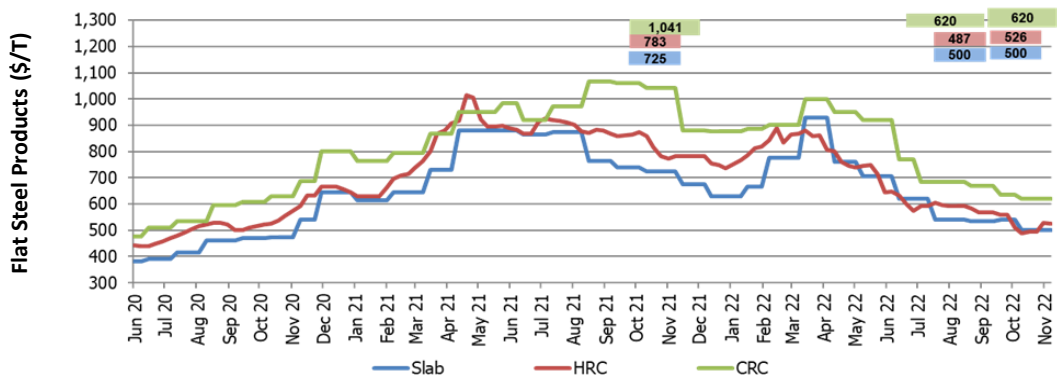
ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

ภาพรวมราคาเหล็กในเอเชีย ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน 2565 กลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน ราคาเหล็กแผ่นหนา (Slab) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) ทรงตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 500 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 635 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ ด้านราคาเหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 8 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 496 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวในตลาดเอเชีย ราคาบิลเล็ต (Billet) และเหล็กกวาด (Wire rod) ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 3.1 และร้อยละ 3.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 506 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 555 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ ราคาเหล็กเส้น (Rebar) ปรับตัวลดลง ร้อยละ 1.3 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 551 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และราคาเหล็กเอชบีม (H-beam) ทรงตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 745 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

ความเคลื่อนไหววัตถุดิบในตลาดเอเชีย (East Asia Import) ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน 2565 พบว่า ราคาเศษเหล็ก (Scrap) ทรงตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 423 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ราคาถ่านหินโค้ก (Hard Coking Coal) และราคาสินแร่เหล็ก (Iron Ore) ปรับตัวลง ร้อยละ 20.7 และร้อยละ 3.7 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 247 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 126 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ ทิศทางราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย ส่วนใหญ่เป็นไปตามทิศทางราคาเหล็กในประเทศจีน

กราฟแสดงราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของเอเชียในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน 2565



Source: Steel Business Briefing

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก เดือนตุลาคม ปี พ.ศ. 2565

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

- การผลิตเหล็กดิบของโลก
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

- สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย
- การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก
- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก



สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย



สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย

การผลิตเหล็กของไทยเดือนตุลาคม 2565 ยอดการผลิตเหล็กดิบรวมของไทย อยู่ที่ 420,149 ตัน หดตัว ร้อยละ 11.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สำหรับยอดการผลิตเหล็กสำเร็จรูป (Finished steel) ของไทย เดือนตุลาคม พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 546,547 ตัน หดตัว ร้อยละ 18.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา จำแนกเป็นการผลิตเหล็กทรงยาว อยู่ที่ 344,830 ตัน หดตัว ร้อยละ 12.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยการผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) อยู่ที่ 281,821 ตัน หดตัว ร้อยละ 9.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการผลิตเหล็กกลวด (Wire rod) อยู่ที่ 63,009 ตัน หดตัว ร้อยละ 23.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การผลิตเหล็กทรงแบนในเดือนตุลาคม 2565 อยู่ที่ 201,716 ตัน หดตัวลง ร้อยละ 26.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized) อยู่ที่ 189,221 ตัน 179,382 ตัน และ 84,005 ตัน หดตัว ร้อยละ 28.1 ร้อยละ 16.7 และร้อยละ 9.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ตามลำดับ



ยอดการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย

การบริโภคเหล็กสำเร็จรูป (Finished steel) ของไทยเดือนตุลาคม 2565 อยู่ที่ 1.2 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 23.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา จำแนกเป็นการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว 406,924 ตัน หดตัว ร้อยละ 15.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการบริโภคเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) และการบริโภคเหล็กกลวด (Wire rod) หดตัว ร้อยละ 13.8 และ 12 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 265,377 ตัน และ 114,205 ตัน ตามลำดับ

การบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน ในเดือนตุลาคม 2565 อยู่ที่ประมาณ 785,296 ตัน หดตัว ร้อยละ 26.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การบริโภคเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) หดตัว ร้อยละ 24.8 ร้อยละ 19.2 และร้อยละ 34.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 464,909 ตัน 278,955 ตัน และ 177,488 ตัน ตามลำดับ

Source: ISIT Analysis

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย



การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก

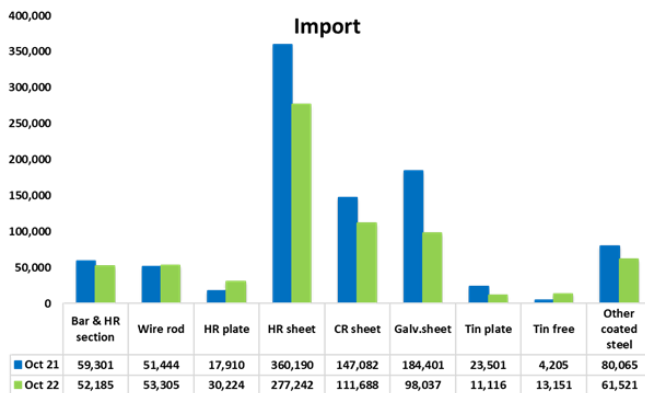
การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทั้งหมดของไทย เดือนตุลาคม พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 993,450 ตัน หดตัว ร้อยละ 27.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา จำแนกเป็น

- (1) การนำเข้าวัตถุดิบ (Raw Material) 113,906 ตัน หดตัว ร้อยละ 21.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน
- (2) การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi - Finished Steel) อยู่ที่ 106,441 ตัน หดตัว ร้อยละ 53.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน
- (3) การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 773,102 ตัน หดตัว ร้อยละ 22.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว อยู่ที่ 156,521 ตัน หดตัว ร้อยละ 5.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยการนำเข้าเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) อยู่ที่ 52,185 ตัน ลดลง ร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และการนำเข้าเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 53,305 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน อยู่ที่ 616,580 ตัน หดตัว ร้อยละ 26.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) ลดลง ร้อยละ 23 ร้อยละ 24.1 และร้อยละ 46.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณอยู่ที่ 277,242 ตัน 111,688 ตัน และ 98,037 ตัน ตามลำดับ

ผลิตภัณฑ์ที่มีการนำเข้ามากที่สุด ได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน/แผ่น (HR coil/sheet) เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet)



Unit '000 tonne	October		% Y-o-Y
	2021	2022	
Raw Material	145	114	↓ -21.6%
Semi-Finished Steel Product	227	106	↓ -53.2%
Finished Steel Product	1,000	773	↓ -22.7%
Total Steel Product	1,373	993	↓ -27.6%

Source: Customs and ISIT Analysis

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย



การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทั้งหมดของไทย เดือนตุลาคม 2565 อยู่ที่ 162,804 ตัน หดตัวลง ร้อยละ 21.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็น

(1) การส่งออกวัตถุดิบ (Raw Material) อยู่ที่ 34,995 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 5.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันกับปีก่อน

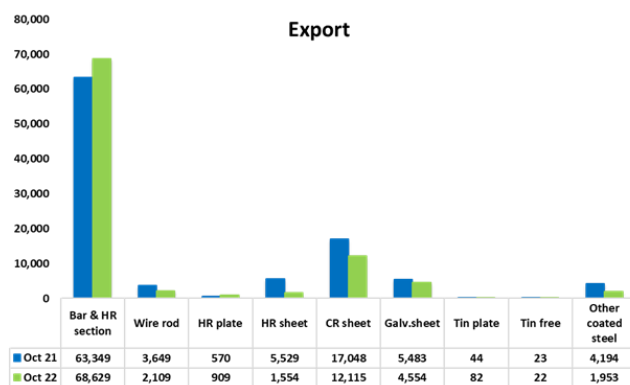
(2) การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi - Finished Steel) อยู่ที่ 384 ตัน ปรับลดลง ร้อยละ 99.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

(3) การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel Product) อยู่ที่ 127,427 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 6.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การส่งออกผลิตภัณฑ์ทรงยาวอยู่ที่ 94,427 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 20 กับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยการส่งออกเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) อยู่ที่ 68,629 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 8.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และการส่งออกเหล็กหลอด (Wire rod) อยู่ที่ 2,109 ตัน หดตัว ร้อยละ 42.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน อยู่ที่ 33,000 ตัน หดตัว ร้อยละ 19.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การส่งออกเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) หดตัวลง ร้อยละ 71.9 ร้อยละ 28.9 และร้อยละ 16.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณการส่งออกอยู่ 1,554 ตัน 12,115 ตัน และ 4,554 ตัน ตามลำดับ

โดยผลิตภัณฑ์ที่มีการส่งออกมากที่สุด ได้แก่ เหล็กเส้นและโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR Section) ท่อเชื่อมตะเข็บ (Welded pipe) และ เหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC)



Unit '000 tonne	October		% Y-o-Y
	2021	2022	
Raw Material	33	35	↑ 5.1%
Semi-Finished Steel Product	54	0	↓ -99.3%
Finished Steel Product	119	127	↑ 6.7%
Total Steel Product	207	163	↓ -21.4%

Source: Customs and ISIT Analysis

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

Total Apparent Finished Steel Consumption (unit in tonne)

Oct 22			Production	%y-o-y change	Import	%y-o-y change	Export	%y-o-y change	Consumption	%y-o-y change		
Total Apparent Finished Steel Consumption			546,547	-18.4%	773,101	-22.7%	127,427	6.7%	1,192,221	-23.1%		
Long Product Finished Steel Consumption			344,830	-12.4%	156,521	-5.1%	94,427	20.0%	406,924	-15.3%		
Long Product	Bar	Carbon steel	281,821	-9.6%	24,290	-7.6%	33,807	66.0%	265,377	-13.8%		
		Stainless steel			135	-46.4%	143	113.4%				
		Alloy steel			22,548	-24.6%	1,555	-25.0%				
	HR section	Carbon steel			5,160	87.0%	33,124	-18.9%				
		Stainless steel			52	-35.8%	-	-				
		Alloy steel			-	-100.0%	-	-				
	Wire rod	Carbon steel	63,009	-23.2%	22,827	-16.7%	1,698	-52.4%			114,205	-12.0%
		Stainless steel			3,429	-51.2%	27	-				
		Alloy steel			27,049	58.8%	384	362.7%				
	Cold-drawn bar					6,809	2.8%	960			-7.5%	
Steel wire					17,196	-19.0%	5,877	-35.9%				
Seamless pipe					27,026	2.3%	16,852	1,055.0%				
Flat Product Finished Steel Consumption			201,716	-26.9%	616,580	-26.2%	33,000	-19.1%	785,296	-26.6%		
Flat Product	HR plate	Carbon steel	12,496	0.3%	14,035	4.6%	855	54.9%	41,811	40.3%		
		Stainless steel			930	-35.2%	-	-100.0%				
		Alloy steel			15,259	399.3%	54	350.0%				
	HR coil/sheet	Carbon steel	189,221	-28.2%	111,982	-20.7%	236	-92.9%	464,909	-24.8%		
		Carbon steel P&O			66,769	-24.7%	6	-87.0%				
		Stainless steel			4,504	-77.2%	1,312	-39.2%				
		Alloy steel			93,987	-15.0%	-	-100.0%				
	CR sheet	Carbon steel	179,382	-16.7%	71,669	-28.2%	4,805	-8.2%	278,955	-19.2%		
		Stainless steel			9,785	-19.1%	6,359	-42.8%				
		Alloy steel			30,234	-14.0%	951	35.1%				
	Coated	Galv.sheet (HDG)	84,005	-9.6%	92,630	-45.5%	3,904	-21.6%	177,488	-34.7%		
		Galv.sheet (EG)			5,407	-62.9%	650	28.5%				
		Tin plate	12,136	-4.9%	11,116	-52.7%	82	86.4%			23,170	-36.0%
		Tin free	13,037	19.2%	13,151	212.7%	22	-4.3%			26,166	73.0%
		Other coated steel	28,884	-36.7%	61,521	-23.2%	1,953	-53.4%			88,452	-27.2%
Cold-formed section					1,346	20.8%	615	53.8%				
Welded pipe					12,255	-26.0%	11,196	49.2%				

Remark : Apparent Steel Production accounted only hot-rolled steel product
 Remark : highlighted figures, are estimated.

Total Apparent crude Steel Consumption (unit in tonne)

Oct 22			Production	%y-o-y change	Import	%y-o-y change	Export	%y-o-y change	Consumption	y-o-y change
Apparent Crude Steel Consumption			420,149	-11.1%	106,456	-53.2%	383	-99.3%	526,222	-18.5%
Ingot	Carbon Steel				-	-100.0%	0	-		
	Stainless steel				-	-100.0%	0	-		
	Alloy steel				15	50.0%	0	-		
Semi Product	Billet	420,149	-11.1%	31,513	-63.5%	0	-100.0%	526,207	-18.5%	
	Slab			61,059	-45.9%	52	766.7%			
	Billet/Slab C >= 0.25%			13,867	-31.0%	46	-99.8%			
	Other Semi			2	-100.0%	285	-97.0%			

Source: ISIT Analysis

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

Iron and Steel Institute of Thailand
Summary of Import to and Export from Thailand, group by product class, Period: April 2019

Product Class / Description	Import (Exchange rate = THB/USD)				Accumulated YTM Qty (Tonne)	Export (Exchange rate = THB/USD)			Accumulated YTM Qty (Tonne)
	Oct 22			Oct 22					
	Qty (Tonne)	Value (THB) Note: CIF	Avg. price (THB/Tonne)	Qty (Tonne)		Value (THB) Note: FOB	Avg. price (THB/Tonne)		
100 - Iron Products	11,469	372,650,724	32,491	107,047	2,168	138,650,554	63,961	32,763	
110 - Pig Iron	11,469	372,650,724	32,491	96,302	1,955	136,632,565	69,895	30,563	
120 - DRI	0	0	0	10,733	0	0	0	0	
130 - HBI	0	0	0	12	213	2,017,989	9,479	2,201	
200 - Ferro Alloys	11,506	641,572,658	55,759	110,379	1,627	310,656,559	190,938	12,370	
210 - Ferro-chromium	1,738	82,669,497	47,574	13,293	0	0	0	0	
220 - Ferro-manganese	2,908	115,127,627	39,595	14,224	0	16,002	266,700	24	
230 - Ferro-silico-manganese	2,726	121,037,610	44,401	41,758	31	228,174	7,360	782	
240 - Ferro-silicon	3,274	233,128,504	71,203	34,231	1,395	117,328,706	84,105	11,156	
250 - Other	861	89,609,420	104,119	6,874	201	193,083,677	960,998	410	
300 - Crude Steel Products	106,456	2,358,155,251	22,151	2,172,668	384	30,447,579	79,287	290,785	
310 - Ingots	15	1,033,293	69,269	15	0	34,428	675,059	0	
311 - Carbon Steel	0	106,890	340,414	884	0	34,428	675,059	0	
312 - Stainless Steel	0	120,243	5,227,957	78	0	0	0	0	
313 - Other (Alloy Steel)	15	806,160	55,292	15	0	0	0	0	
380 - Semi-Finished Steel	106,441	2,357,121,958	22,145	2,171,690	384	30,413,151	79,208	290,784	
381 - Billet	31,513	603,517,828	19,151	697,373	0	0	0	89,035	
382 - Slab	61,059	1,332,540,915	21,824	1,103,777	52	1,569,122	29,891	323	
383 - Other (e.g. bloom, beam-blanks)	0	63,444	1,093,862	69,676	269	22,953,146	85,467	1,983	
384 - Semi-finished : C>=0.25	13,867	418,497,262	30,178	273,133	46	1,962,720	42,271	199,328	
385 - Other (e.g. stainless, alloy steel)	2	2,502,509	1,616,608	27,732	16	3,928,163	238,388	117	
400 - Hot-rolled Steel Products	412,958	14,626,072,257	35,418	4,641,835	73,200	2,052,717,358	28,043	660,346	
410 - Rails & Accessories	108	7,326,923	67,910	3,083	1,110	24,824,200	22,366	9,139	
420 - Steel Sheet Piles	1,589	44,495,403	27,997	3,880	1,530	42,942,856	28,075	21,770	
430 - Sections	3,515	169,719,739	48,278	42,749	30,484	867,393,656	28,454	344,644	
431 - Carbon Steel	3,463	160,527,162	46,351	41,533	30,484	867,393,656	28,454	344,637	
432 - Stainless Steel	52	9,192,577	176,198	1,024	0	0	0	7	
433 - Other (Alloy Steel)	0	0	0	195	0	0	0	0	
440 - Bars	46,973	2,116,984,453	45,068	515,459	35,505	879,580,448	24,774	207,661	
441 - Carbon Steel	24,290	954,648,654	39,302	268,203	33,807	817,650,662	24,186	189,706	
442 - Stainless Steel	135	22,796,575	168,897	1,580	143	9,546,298	66,925	649	
443 - Other (Alloy Steel)	22,548	1,139,539,224	50,538	245,673	1,555	52,383,488	33,681	17,306	
450 - Wire Rods	53,306	2,079,816,906	39,017	935,887	2,108	74,830,796	35,491	30,019	
451 - Carbon Steel	22,827	815,815,897	35,739	494,757	1,698	54,723,354	32,229	27,633	
452 - Stainless Steel	3,429	391,425,642	114,137	45,887	27	3,797,533	143,271	112	
453 - Other (Alloy Steel)	27,049	872,575,367	32,259	395,239	384	16,309,909	42,470	2,277	
470 - Plates (>=3 mm.)	30,225	1,204,680,973	39,858	259,131	908	19,056,605	20,977	2,828	
471 - Carbon Steel	14,035	525,425,336	37,437	129,999	855	13,120,722	15,350	1,694	
472 - Stainless Steel	930	115,343,174	124,008	10,045	0	0	0	286	
473 - Other (Alloy Steel)	15,259	563,912,463	36,955	119,085	54	5,935,883	110,591	844	
480 - HR Coils / Sheets (277,242	9,003,047,860	32,474	2,881,646	1,554	144,088,797	92,699	44,283	
481 - Carbon Steels	111,982	3,230,585,374	28,849	1,023,558	236	8,220,793	34,766	20,265	
482 - Stainless Steels	4,504	472,983,125	105,012	237,335	1,312	135,145,908	103,036	23,844	
483 - Other (Alloy Steel)	93,987	2,656,554,954	28,265	936,835	0	428,310	1,073,459	109	
484 - Carbon Steels P&O	66,769	2,642,924,407	39,583	683,917	6	293,786	50,083	62	
500 - Cold-rolled Products	111,688	5,055,567,893	45,265	1,348,547	12,115	751,702,753	62,050	142,304	
510 - Cold-rolled Sheets & Strips	96,137	4,061,819,116	42,250	1,183,711	11,538	742,100,389	64,316	137,595	
511 - Carbon Steels	71,669	2,389,829,133	33,345	890,150	4,805	171,180,035	35,627	67,977	
512 - Stainless Steel	9,785	1,032,684,775	105,535	123,927	6,359	564,400,743	88,759	68,817	
513 - Other (Alloy Steel)	14,683	639,305,208	43,542	169,633	375	6,519,611	17,398	803	
520 - Cold-rolled Electrical Sheets	15,551	993,748,777	63,901	164,835	576	9,602,364	16,667	4,706	
600 - Coated Sheets & Strips	183,825	7,347,164,477	39,968	2,369,249	6,612	288,245,114	43,596	82,727	
610 - Galvanized Sheets	98,037	3,541,070,721	36,120	1,356,877	4,554	155,574,880	34,161	48,557	
611 - Hot Dip (CGI)	92,630	3,294,304,118	35,564	1,283,598	3,904	126,158,160	32,315	42,598	
612 - EGI	5,407	246,766,603	45,639	73,278	650	29,416,720	45,240	5,961	
620 - Tinplates / Tin free	24,267	1,243,309,698	51,235	197,852	104	8,108,611	77,901	768	
621 - Tinplates	11,116	549,611,850	49,443	116,769	82	5,164,392	62,609	679	
622 - Tin free	13,151	693,697,848	52,790	81,084	22	2,944,219	136,288	86	
630 - Zn-Al	17,999	604,683,660	33,595	154,872	151	7,450,938	49,413	2,190	
680 - Color Coated	27,543	1,163,521,370	42,244	356,573	895	59,403,849	66,353	19,731	
690 - Others	15,979	794,579,028	49,725	303,078	907	57,706,836	63,602	11,481	
700 - Pipes & Tubes (excl. pipe fittings)	39,281	3,444,423,373	87,687	458,884	28,048	1,783,561,204	63,589	243,047	
710 - Seamless	27,026	2,203,384,346	81,528	286,527	16,852	1,040,569,927	61,748	80,558	
720 - Welded	12,255	1,241,039,027	101,270	172,357	11,196	742,991,277	66,360	162,488	
800 - Cold-finished & Cold-formed Steels	25,350	1,874,250,865	73,935	297,491	7,451	15,980,735	58,912	101,565	
820 - Cold-formed Sections	1,346	115,077,401	85,527	10,970	615	13,477,074	24,974	4,615	
830 - Cold Draw n Bars	6,809	710,527,374	104,351	69,489	960	66,611,058	69,406	12,480	
831 - Carbon Steels	2,623	151,670,281	57,819	21,076	447	20,835,605	46,652	6,447	
832 - Stainless Steels	2,529	435,892,249	172,330	30,106	105	20,232,595	191,978	1,833	
833 - Other (Alloy Steel)	1,656	122,964,844	74,235	18,304	408	25,542,858	62,648	4,199	
840 - Steel Wires	17,196	1,048,646,090	60,984	217,037	5,877	357,022,603	60,747	84,469	
841 - Carbon Steels	12,892	651,791,929	50,558	162,928	3,433	157,529,377	45,891	36,688	
842 - Stainless Steels	672	162,785,592	242,406	8,696	519	106,907,032	205,957	7,461	
843 - Other (Alloy Steel)	3,632	234,068,569	64,445	45,410	1,925	92,586,194	48,086	40,321	
900 - Iron & Steel Scrap	90,916	1,032,302,118	11,354	1,463,981	31,200	871,971,827	27,948	283,844	
910 - Carbon Steel	50,807	478,494,658	9,418	900,314	19,364	233,628,701	12,065	132,697	
920 - Stainless Steel	5,975	203,008,702	33,978	55,477	11,577	633,035,566	54,681	146,889	
930 - Other Alloy Steel	25,716	242,464,822	9,428	223,955	233	5,047,740	21,619	3,334	
940 - Cast Iron	8,418	108,333,936	12,870	284,215	26	259,820	10,187	279	
950 - Other (Scrap)	0	0	0	18	0	0	0	642	

Source: Customs and ISI Analysis

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจริง นอกจากนี้ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า



ศูนย์ข้อมูลเชิงลึก อุตสาหกรรมเหล็กไทย

คำจำกัดความรับผิดชอบ

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการณใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

Disclaimer

The information in the above report, publication and website has been obtained from sources believed to be reliable. However, Iron & Steel Institute of Thailand does not guarantee the accuracy, adequacy or completeness of the information. Any opinions or forecasts regarding future events may differ from actual events or results. In addition, Iron & Steel Institute of Thailand reserves the right to make changes and corrections to the information, including any opinions or forecasts, at any time without notice.

ติดตามข้อมูลอุตสาหกรรมเหล็กเพิ่มเติมได้ที่



สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย
IRON AND STEEL INSTITUTE OF THAILAND

<https://www.isit.or.th>



ศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมเหล็กไทย
IRON & STEEL INTELLIGENCE UNIT

<https://www.iiu.isit.or.th>



ISIT.Thailand



ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการณใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า