

ITALIG

News Update

วารสารข่าวอัปเดตความเคลื่อนไหว

ฉบับที่ 29 ปี 2554

รู้จัก รู้จริง งามหล้าคาเหล็ก ฝ่าใบแรมดีงสูง อบอุ่นกับความร้อน และระบบไฟฟ้าอัตโนมัติ



ภาวะโลกร้อนกับผลกระทบต่อ ภาคอุตสาหกรรมไทย

เตรียมพร้อมอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล

เมื่อ AEC ก้าวเดิน

เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับ

มาตรฐานสนามฟุตบอล

อุตสาหกรรมเหล็ก nickel pig iron ในจีน

มีแนวโน้มสดใส

สต็อกของเหล็กแผ่นม้วนของเกาหลี

ในเดือนกรกฎาคมเพิ่มขึ้นสูงมาก

ผู้ผลิตชาวจีนพยายามจะขึ้นราคาส่งออก

ของเหล็กถลุง

Shengli เข้าถือหุ้น

โรงงานทำท่อ SSAW



บริษัท อิเทลลิค จำกัด

800 ถนนประชาธิปไตย แขวงหิรัญบุรี เขตธนบุรี กรุงเทพฯ โทร: 0-2465-3504-5 แฟกซ์ 02-465-3501

800 Prachatipok Rd., Hirunrujee, Thonburi, Bangkok Thailand 10600

Web site www.italig.co.th E-mail: info@italig.co.th Hotline: 08-5512-6161

ITALIG

Contents

2	Editor Talk
2	Number Surprise!
3	Nature Power Idea
4	Steel Tips
5	Space Frame Tips
6	Italig News
7	Computer.Today
8	SiteHits

Editor Talk

เวลาเปลี่ยน... คนเปลี่ยน...

เวลาเปลี่ยน... คนเปลี่ยน... ประโยคที่มีคนมักพูดให้เราได้ยินอยู่เสมอ ถ้าเป็นเรื่องความรักก็คงจะมีใครสักคน กำลังจะออกหัก แต่สำหรับในแวดวงธุรกิจก็คงต้องบอกว่าเวลาที่เปลี่ยนไป พฤติกรรมการบริโภคของคนก็เปลี่ยน ง่ายๆ ถ้าย้อนไปสักสองปีหากคุณกำเงินก้อนหนึ่ง เดินเข้าไปในร้านขายของ คุณก็คงอยากเสื้อสวยๆ สักตัว

มาปีนี้เงินก้อนเดียวกัน อาจสร้างความลังเลว่าจะซื้ออะไรดี ระหว่างเสื้อ มือถือ กระเป๋า หรือรองเท้าดี ตรงนี้ก็คงกลายเป็นโจทย์บังคับให้ผู้ขายต้องปรับตัวให้ทัน ดังนั้นจึงไม่แปลกใจที่เราจะเห็นไน้ตบุ๊กหลายๆ แบนด์ถึงได้รับปรับตัวออกโปรดักส์ไลน์ใหม่ๆ มาแซร์ตลาด ส่วนแบนด์ที่ไม่ทันเกม ก็คงต้องยอมรับชะตากรรมของยอดขายที่ตกลง ดังนั้นที่คอยอัปเดตข้อมูลใหม่ๆ จึงกลายเป็นสิ่งสำคัญที่ไม่ควรมองข้าม

Italig Team

Number Surprise!

Uncopyrightable
คือคำไม่ซ้ำที่ยาวที่สุดถึง
15 ตัวอักษร

SSD มีความเร็วการอ่านที่ **250** MB/s
และเขียนได้ที่ **200-250** MB/s

Tennis for Two

เป็นเกมยุคบุกเบิกของโลกคือ
ปีในปี **1958**

คนไทยค้นหา คำว่า
เพลง เกมส์ และ หนังสือ
จาก Google มากที่สุด
ในปี **2010**

คนไทยเปิดเว็บ
ด้วย iPad
125,621 เครื่อง
ต่อวัน

ภาวะโลกร้อน กับผลกระทบภาคอุตสาหกรรมไทย

หากพูดถึงภาวะวิกฤติโลกร้อนแล้วอาจฟังดูไกลตัว ถึงแม้จะมีการกล่าวถึงมานานแล้วก็ตาม แต่ในความเป็นจริงแล้วภาวะโลกร้อนนั้นอยู่ไม่ห่างจากเราเลย เราสามารถพบเห็นข่าวการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ภัยธรรมชาติต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้ไม่เว้นแต่ละวัน ซึ่งการเกิดขึ้นของสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไปและภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นนั้น ส่วนหนึ่งมาจากภาวะโลกร้อน และหากสังเกตให้ดีจะพบว่าภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นนั้นดูเหมือนจะทวีความรุนแรงขึ้นเรื่อยๆ อย่างกรณีภัยพิบัติที่เกิดขึ้นกับญี่ปุ่นเมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมาได้ส่งผลกระทบต่อชีวิตผู้คนและทรัพย์สินอย่างมาก ตามมาด้วยกรณีพายุทอร์นาโดพัดถล่มกว่าร้อยลูกภายในวันเดียวที่สหรัฐอเมริกาเมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมา

ปัจจุบันหลายๆ ประเทศทั่วโลกได้มีการออกมาตรการอย่างจริงจังในการแก้ปัญหาภาวะโลกร้อนนั้นแล้ว ไม่ว่าจะเป็นประเทศจีน ที่มีการประกาศในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 ด้วยการใช้เทคโนโลยีสะอาดและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมภายใต้แนวคิด "Go-ing Green" หรือกระทั่งมาตรการปรับคาร์บอนก่อนเข้าพรมแดน หรือ Border Carbon Adjustment (BCA) ที่ประเทศพัฒนาแล้วอย่างสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป และญี่ปุ่น จะนำมาใช้เพื่อถ่วงดุลทางการค้าในกรณีนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศที่มีปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนรวมไปถึงการคิดฉลาก Carbon footprint ในตัวสินค้านั้น นอกจากนี้ยังมีโครงการที่ให้สมัครใจเข้าร่วมของประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป อย่างโครงการ Green Dot ซึ่งเป็นโครงการที่ช่วยลดของเสียจากบรรจุภัณฑ์ โดยให้สามารถนำบรรจุภัณฑ์นั้นนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ด้วยมาตรการดังกล่าวข้างต้นแสดงให้เห็นว่าในประเทศต่างๆ ทั่วโลกได้ให้ความสำคัญกับภาวะโลกร้อนที่เกิดขึ้น และพยายามเร่งหาวิธีการต่างๆ มาแก้ไข

เพื่อรักษาสภาพแวดล้อมโลกให้ดีขึ้น รวมไปถึงการใช้เรื่องของภาวะโลกร้อนเป็นอีกหนึ่งปัจจัยเพื่อใช้อ้างอิงเพื่อถ่วงดุลทางการค้า จึงไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ถ้าภาคอุตสาหกรรมของไทยยังเมินเฉยต่อคำว่า "ภาวะโลกร้อน" ต่อไป

สำหรับประเทศไทยนั้นมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกสู่ชั้นบรรยากาศสูงเป็นอันดับที่ 25 ของโลก จาก 186 ประเทศ ขณะที่ปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ต่อคนต่อปีของไทยมีอัตราการเติบโตเฉลี่ยสะสมต่อปีสูงถึงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับอัตราเฉลี่ยทั่วโลกที่เพิ่มขึ้นเพียงร้อยละ 0.4 ต่อปี โดยภาคการผลิตที่มีการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สูงสุด คือภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ ซีเมนต์ และเหล็กและเหล็กกล้า และภาคอุตสาหกรรมดังกล่าวจะเป็นกลุ่มที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดในกรณีที่มีการใช้มาตรการ BCA นอกจากนี้ภาคอุตสาหกรรมของไทยจะเริ่มได้รับผลกระทบที่ชัดเจนขึ้นจากการขึ้นตัวเรื่องภาวะโลกร้อนจากประเทศต่างๆ ทั่วโลก การนำเข้าสินค้าของประเทศต่างๆ ทั่วโลกจะมีการใช้เรื่องของภาวะโลกร้อนมาใช้ในการถ่วงดุลทางการค้ามากขึ้น และหากผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมไทยไม่เริ่มปรับตัวก็อาจทำให้สูญเสียโอกาสทางการตลาดหรือไม่สามารถอยู่ในตลาดต่อไปได้

*เรียบเรียงใหม่จากเอกสารของสำนักงานปลัดกระทรวง
อุตสาหกรรม*

เตรียมพร้อมอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล เมื่อ AEC ก้าวเดิน

ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือ AEC คือการรวมกลุ่มกันทางเศรษฐกิจของกลุ่มประเทศอาเซียน 10 ประเทศ อันได้แก่ ไทย มาเลเซีย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ บรูไน กัมพูชา ลาว พม่า และเวียดนาม ที่ไม่ได้เป็นเพียงแค่การลดอัตราภาษีนำเข้าสินค้าระหว่างกันจนเหลือร้อยละ 0 เท่านั้น ยังรวมไปถึงการลดการกีดกันทางการค้าต่างๆ ตลอดจนความสามารถเคลื่อนย้ายสินค้า บริการ การลงทุน และแรงงาน ได้อย่างเสรี โดยมีมาตรฐาน กฎระเบียบ และนโยบายทางเศรษฐกิจเหมือนกัน ดำเนินการจนคล้ายเป็นตลาดและฐานการผลิตเดียวกัน (Single Market and production Base) ซึ่งถือว่าเป็นอีกก้าวหนึ่งจาก AFTA (ASEAN Free Trade Area) และจะก้าวไปยังการเป็นประชาคมอาเซียน (ASEAN Community) ต่อไป ทั้งนี้แผนงานของ AEC จะครอบคลุมในเรื่องของ การเป็นตลาดและฐานการผลิตร่วมกัน (Single Market and Production Base) การสร้างขีดความสามารถทางเศรษฐกิจ (Competitive Economic Region) การสร้างความเท่าเทียมในการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (Equitable Economic Development) และสุดท้าย คือการบูรณาการเข้ากับเศรษฐกิจโลก (Integration into global Economy)

สำหรับประเทศไทยนั้นมีมูลค่าการค้ากับกลุ่มประเทศอาเซียนสูงเป็นอันดับ 3 รองจากสิงคโปร์ และมาเลเซีย ทั้งนี้ในปี 2010 ที่ผ่านมามีการส่งออกสินค้าไปยังกลุ่มประเทศอาเซียนได้ถึง 44,328 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขณะที่การนำเข้าสินค้าจากกลุ่มประเทศอาเซียนมีมูลค่าเท่ากับ 30,678 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ในส่วนของอุตสาหกรรมเครื่องจักรปี 2010 ที่ผ่านมามีประเทศไทยสามารถส่งออกเครื่องจักรกลไปยังกลุ่มประเทศอาเซียนได้เพิ่มขึ้นจาก 1,207.23 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปี 2009 (อัตราแลกเปลี่ยน 34.335 BTH/1 USD) เป็น 1,907.47 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปี 2010 (อัตรา

แลกเปลี่ยน 31.725 BTH/1 USD) เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 58 โดยในปี 2010 ประเทศไทยสามารถส่งออกเครื่องจักรกลได้มากที่สุด ได้แก่ อินโดนีเซีย สิงคโปร์ และมาเลเซีย คิดเป็นสัดส่วนถึงร้อยละ 64.34 ของการส่งออกเครื่องจักรกลทั้งหมดของไทยไปยังตลาดในกลุ่มอาเซียน

ประเทศไทยนำเข้าเครื่องจักรกลจากกลุ่มประเทศอาเซียนได้เพิ่มขึ้นจาก 873.83 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปี 2009 (อัตราแลกเปลี่ยน 34.335 BTH/1 USD) เป็น 1,185 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปี 2010 (อัตราแลกเปลี่ยน 31.725 BTH/1 USD) เพิ่มขึ้นร้อยละ 28.71 โดยปี 2010 ประเทศไทยมีการนำเข้าเครื่องจักรกลจากประเทศอินโดนีเซีย มาเลเซีย และสิงคโปร์ ได้มากที่สุดคิดเป็นสัดส่วนถึงร้อยละ 86.63 ของการนำเข้าเครื่องจักรกลทั้งหมดของไทยจากประเทศในกลุ่มอาเซียน

สิ่งที่ต้องเตรียมพร้อมคือ การเปิดตลาด AEC ที่ผู้ซื้อและผู้ขายสามารถทำการค้าได้ง่ายมากขึ้น และมีความเสรีมากขึ้น ซึ่งถ้ามองอีกแง่หนึ่งก็เปรียบเหมือนการเพิ่มผู้ค้าเครื่องจักรกล ผู้ประกอบการไทยจะมีคู่แข่งมากขึ้นไม่เพียงแต่ผู้ประกอบการภายในประเทศเท่านั้น แต่ยังคงรวมถึงผู้ประกอบการจากประเทศในกลุ่มอาเซียนด้วย ซึ่งผู้ประกอบการไทยควรที่จะเร่งพัฒนาสร้างความโดดเด่นในตัวสินค้าให้มีความแตกต่าง สามารถลอกเลียนได้ยาก และมีคุณภาพที่ดีกว่า ในราคาที่เหมาะสม รวมถึงการใช้รูปแบบการบริการหลังการขาย การให้ความรู้ในการใช้เครื่องจักรกลแก่ผู้ซื้อ และการพัฒนาศักยภาพของพนักงานขาย โดยเฉพาะความสามารถทางด้านภาษาที่ใช้ในกลุ่มอาเซียน เรื่องเหล่านี้เป็นสิ่งที่ผู้ประกอบการเครื่องจักรกลไทยจะต้องเตรียมพร้อมรับกับการรวมตลาดเป็นตลาดเดียวกัน

เรียบเรียงใหม่จากเอกสารศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก อุตสาหกรรมเครื่องจักรกล

SPACE FRAME

สเปซเฟรมติดต่อ Tel.02-465-3504-5
02-02-465-6219,02-465-3715-7
www.italig.co.th



เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับ มาตรฐานสนามฟุตบอล

ฟุตบอล หรือ ซอกเกอร์ เป็นกีฬาประเภททีมที่เล่นระหว่างสองทีมโดยแต่ละทีมมีผู้เล่น 11คน โดยใช้ลูกฟุตบอล เป็นที่ยอมรับอย่างแพร่หลายว่าเป็นกีฬาที่เป็นที่นิยมมากที่สุดในโลก โดยจะเล่นในสนามหญ้าที่เคลือบพื้นหญ้า หรือ สนามหญ้าเทียม โดยมีประตูอยู่กึ่งกลางที่ปลายสนามทั้งสองฝั่ง เป้าหมายคือทำคะแนนโดยพาลูกฟุตบอลให้เข้าไปยังประตูของฝ่ายตรงข้าม ในการเล่นทั่วไปผู้รักษาประตูจะเป็นผู้เล่นเพียงที่สามารถใช้มือหรือแขนกับลูกฟุตบอลได้ ส่วนผู้เล่นอื่นๆจะใช้เท้าในการเตะลูกฟุตบอลไปยังตำแหน่งที่ต้องการ บางครั้งอาจใช้ลำตัวหรือ ศีรษะ เพื่อสกัดลูกฟุตบอลที่ลอยอยู่กลางอากาศ โดยทีมที่ประตูได้มากกว่าจะเป็นผู้ชนะ ถ้าคะแนนเท่ากันให้ถือว่าเสมอ แต่ในบางเกมที่เสมอกันในช่วงเวลาปกติแล้วต้องการหาผู้ชนะจึงต้องมีการต่อเวลาพิเศษ และ/หรือยิงลูกโทษขึ้นอยู่กับกฎระเบียบของรายการแข่งขันนั้นๆ

กฎกติกาการเล่นสมัยใหม่จะถูกรวบรวมขึ้นในประเทศอังกฤษ โดยสมาคมฟุตบอลอังกฤษ ในปีพ.ศ. 2406 ได้กำเนิด Laws of the Game เพื่อเป็นแนวทางกติกาการเล่นในปัจจุบัน ฟุตบอลในระดับนานาชาติจะถูกวางระเบียบโดยฟีฟ่า ซึ่งรายการแข่งขันที่มีเกียรติสูงสุดในระดับนานาชาติคือการแข่งขันฟุตบอลโลกซึ่งจะจัดขึ้นทุกๆ 4 ปี

โดยลูกฟุตบอลต้องมีขนาดที่ได้มาตรฐานเป็นทรงกลม มีขนาดเส้นรอบวงไม่เกิน 27-28 นิ้ว และน้ำหนัก 396 – 453 กรัม ผู้เล่นต้องมีการใส่ชุดที่ประกอบไปด้วย เสื้อ กางเกง ถุงเท้า รองเท้า และส้นเท้า แข็ง โดยต้องไม่ใช่เครื่องประดับที่อาจเป็นอันตรายได้ไม่ว่า อัญมณี หรือนาฬิกา และผู้รักษาประตูต้องใส่ชุดที่แตกต่างจากผู้เล่นผู้อื่น และแตกต่างจากกรรมการเช่นกันจากฟีฟ่า

ระหว่างการเล่น ผู้เล่นสามารถเปลี่ยนตัวกับตัวสำรองได้โดยในการแข่งขันทั่วไปสามารถเปลี่ยนตัวในแต่ละนัดการแข่งขันได้ไม่เกิน 3 ครั้ง โดยสาเหตุในการเปลี่ยนตัวอาจเกิดจาก การบาดเจ็บ ความเหนื่อยล้า หรือเปลี่ยนแผนการเล่น โดยผู้เล่นที่ถูกเปลี่ยนตัวออกแล้วไม่สามารถเปลี่ยนตัวเข้าไปเล่นได้อีกในนัดนั้น

กรรมการจะเป็นบุคคลที่มีหน้าที่ตัดสินผลการแข่งขัน รวมถึงควบคุมและจับเวลาการแข่งขัน โดยในการแข่งขันจะมีผู้ช่วยกรรมการ 2 คน ซึ่งผู้เล่นจะไม่สามารถคัดค้านกรรมการได้ในเวลาเล่นเพราะตัดสินไปแล้วจะไม่สามารถแก้ได้

สำหรับสนามฟุตบอลควรมีลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ามีความยาวระหว่าง 100-110 เมตร และความกว้างระหว่าง 64-75 เมตร โดยเส้นขอบสนามของค้ำยาวจะเรียกว่า "เส้นข้าง" ขณะที่ขอบสนามของค้ำกว้างจะเรียกว่า "เส้นประตู" โดยคานประตูจะตั้งอยู่กึ่งกลางบนเส้นประตู โดยมีความสูง 2.44 เมตร (8 ฟุต) เหนือจากพื้นดิน และเสาประตูจะห่างกัน 7.3 เมตร (8 หลา) เสาและคานประตูจะต้องมีสีขาว ค่ายายจะมีการชิงค้ำด้านหลังประตู แต่อย่างไรก็ตามค้ายายประตูไม่ได้มีกำหนดไว้ในกติกาสากล ค้ำหน้าประตูจะเป็นบริเวณเขตโทษ ซึ่งแสดงถึงบริเวณที่ผู้รักษาประตูสามารถถือบอลได้ และยังคงใช้ในการเตะลูกโทษ

การแข่งขันจะแบ่งออกเป็นสองครึ่ง โดยครึ่งละ 45 นาที โดยเวลาการแข่งขันจะมีการนับตลอดเวลา แม้ว่าฟุตบอลจะถูกเตะออกนอกสนามและกรรมการสั่งให้หยุดเล่นก็ตาม ระหว่างครึ่งจะมีเวลาพักให้ 15 นาที กรรมการจะเป็นคนควบคุมเวลา และจะทำการทดเวลาบาดเจ็บในช่วงท้ายของแต่ละครึ่งเพื่อทดแทนเวลาที่เสียไป ระหว่างการเล่น โดยเมื่อจบการแข่งขันกรรมการจะทำการเป่านกหวีดเพื่อหยุดการแข่งขัน

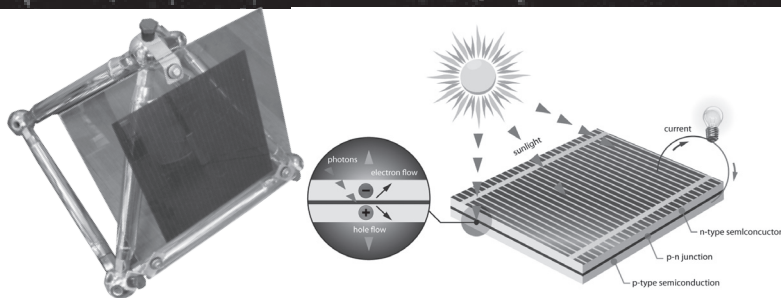
ในการแข่งขันแบบลีก จะมีการจบการแข่งขันสำหรับผลเสมอ แต่สำหรับการแข่งขันที่ต้องรู้ผลแพ้ชนะจะมีการต่อเวลาพิเศษ(ง่าย ๆ คือการแข่งชิงถ้วย) ซึ่งจะประกอบไปด้วย 2 ครึ่ง ครึ่งละ 15 นาที โดยถ้าคะแนนยังคงเสมอกันจะมีการให้เตะลูกโทษ (ด้านการเตะลูกโทษมีคณวิจยมาว่าทีมไหนเตะก่อนจะมีเปอร์เซ็นต์การชนะมากกว่าทีมที่เตะทีหลัง)

ไอเอฟเอบีได้ทดลองการกำหนดรูปแบบการทำคะแนนในช่วงต่อเวลาที่เรียกว่า โกลเดนโกล โดยทีมที่ทำประตูได้ก่อนในช่วงต่อเวลาจะเป็นผู้ชนะการแข่งขัน และ ซิลเวอร์โกล โดยทีมที่ทำประตูนำเมื่อจบครึ่งเวลาแรกจะเป็นผู้ชนะการแข่งขัน โดยโกลเดนโกล ได้ถูกนำมาใช้ใน ฟุตบอลโลก 1998 และ ฟุตบอลโลก 2002 โดยมีการใช้ครั้งแรกในการแข่งขันทีมชาติฝรั่งเศส ชนะ ปารากวัย ในปี 1998 ขณะที่ซิลเวอร์โกลได้มีการใช้ครั้งแรกในฟุตบอลยูโร 2004 ซึ่งปัจจุบันโกลเดนโกล และซิลเวอร์โกลไม่มีการใช้แล้ว

อ้างอิงข้อมูลจาก www.wikipedia.or.th

Solar Cell

ผลิตพลังงานจากแสงอาทิตย์



อุตสาหกรรมเหล็ก nickel pig iron ในจีน ปีแนวโน้มล้นตลาด

นาย Wang Haoyang, นักวิเคราะห์จาก Shanghai Metals Market เตือนอุตสาหกรรมเหล็ก nickel pig iron (NPI) ในจีนมีแนวโน้มเผชิญกับภาวะล้นตลาด

การผลิต NPI ของจีนในปีนี้อาจอยู่ที่ 280,000-300,000 ตันต่อปี ซึ่งเป็นปริมาณที่สามารถรองรับความต้องการของอุตสาหกรรมเหล็กสแตนเลสของจีนได้ แต่ในขณะเดียวกัน ปัจจุบันกำลังการผลิต NPI ทั้งหมดอยู่ที่ 500,000 ตัน และคาดว่าจะมีการผลิต NPI ถึง 1 ล้านตันต่อปี ในปี 2015 ดังนั้นอุตสาหกรรม NPI ของจีนต้องเผชิญกับภาวะล้นตลาดในอนาคต

แม้ว่าจีนจะเผชิญภาวะล้นตลาดใน NPI แต่ Wang เชื่อว่ารัฐบาลจะไม่ลดค่านิรโทษกรรม NPI เป็นสินค้าส่งออก เนื่องจากอุตสาหกรรมดังกล่าวถูกพิจารณาว่าสร้างผลภาวะทางอากาศและใช้พลังงาน รวมถึงทรัพยากรธรรมชาติจำนวนมาก เช่นเดียวกับอุตสาหกรรมโลหะผสมเหล็ก (the ferro-alloys sector) ที่ซึ่งรัฐบาลได้เก็บภาษีขาออกจำนวนมากเพื่อกระตุ้นให้ใช้ภายในประเทศเท่านั้น

ผู้ผลิตชาวจีนพยายามจะจับราคาส่งออก ของเหล็กลวด

โรงงานจีนบางแห่งได้ขึ้นราคาส่งออกของเหล็กลวดเป็น 720-730 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากเดิมที่ราคา 715-720 เหรียญสหรัฐต่อตันในเดือนก่อน เนื่องจากค่าเงินหยวนที่แพงขึ้นเมื่อเทียบกับเงินเหรียญสหรัฐ อย่างไรก็ตามผู้ค้ายังไม่แน่ใจว่าผู้ซื้อจะยอมรับราคาใหม่นี้หรือไม่ ปัจจุบันผู้ซื้อในเอเชียยอมจ่ายแค่เพียง 700-710 เหรียญสหรัฐต่อตัน FOB เท่านั้น ถึงแม้ว่าการขึ้นราคาจะทำให้การส่งออกลดลง แต่ในตอนนี้ความต้องการใช้เหล็กในประเทศยังสูงอยู่เนื่องจากโครงการบ้านราคาถูกรัฐบาลจะช่วยเพิ่มความต้องการใช้เหล็กลวด ใน Shanghai ราคาเหล็กลวดเกรด Q235 ขนาด 6.5 มม. เพิ่มขึ้นอีก 40 หยวนต่อตัน ในสัปดาห์นี้ มาอยู่ที่ 5,040 หยวนต่อตัน (789 เหรียญสหรัฐต่อตัน) นอกจากนี้โรงงานจีนยังพยายามจะขึ้นราคาเหล็กเส้นอีก โดยจะขึ้นราคาส่งออกเหล็กเส้นอีก 20 เหรียญสหรัฐต่อตัน เป็น 720-745 เหรียญสหรัฐต่อตัน

Shengli เข้าถือหุ้นโรงงานทำท่อ SSAW

Shengli Oil & Gas Steel Pipe Holdings จะเข้าถือหุ้น 55% ในโรงงานทำท่อ SSAW ในเมือง Xinjiang เขต Uyghur หุ่นที่เหลืออีก 45% จะถือโดย Beijing Huayou Xingye, Tianjin Dehua และผู้ถือหุ้นรายย่อย มีการเร่งวางท่อก๊าซเนื่องจาก Beijing วางแผนจะเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานจากก๊าซธรรมชาติจาก 3.8% ในปี 2009 เป็น 8-10% ในปี 2020

Shengli ตกลงจ่าย 99 ล้านหยวน (16 ล้านเหรียญสหรัฐ) เพื่อเข้าถือหุ้นใหญ่ใน Huayou Xingye (Xinjiang) ซึ่งเป็นโรงงานทำอุปกรณ์ปิโตรเลียม นอกจากนี้ Shengli วางแผนจะขยายสายการผลิตท่อ SSAW เป็น 1 ล้านตันต่อปีภายในสิ้นปีนี้ จากเดิมที่มีกำลังการผลิตที่ 360,000 ตันต่อปี

ส่วน Huayou เป็นโรงงานทำท่อ SSAW ที่ผลิตท่อเกรดสูง (มากกว่า x80) สำหรับส่งให้กับโครงการท่อน้ำมันและก๊าซธรรมชาติของจีน โดยมีกำลังการผลิต 150,000 ตันต่อปี ท่อที่ผลิตมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 508-2,540 มม. และมีความหนา 6-25.4 มม.

กำลังใจจากชาว Italig

เพื่อเป็นกำลังใจให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วมทุกท่าน ทางบริษัทฯ ซึ่งเป็นผู้นำเข้าวัสดุก่อสร้างมาตรฐานสากล อาทิเช่น ฉนวนกันความร้อน, แผงโซลาร์เซลล์สำหรับผลิตไฟฟ้าใช้ในบ้าน, กระเบื้องม้านลายไม้ไม่กลัวน้ำ, ไม้กัลป์ลวกไม่กลัวเชื้อรา ขอมอบโปรโมชั่นสินค้าราคาพิเศษสุดๆ ทุกรายการ เพื่อช่วยแบ่งเบาภาระให้กับผู้ประสบภัยจนถึงเดือนธันวาคมศกนี้

สนใจติดต่อ 02-4653504-5



Waste to Energy

Wind Turbine Generation

Renewable Energy management

กักเก็บลมผลิตไฟฟ้า, เลาไฟฟ้า LED+solar cell พลังงานจากขยะ

สนใจติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่

Tel.02-465-3504-5,02-465-6219,02-465-3715-7

www.italig.co.th

เกาหลีร้องเรียนการส่งออกเหล็กแผ่นรีดร้อนเต็ม โบริอนของจีน

ผู้ผลิตเหล็กชาวเกาหลีร้องเรียนการที่โรงเหล็กจีนเต็มโบริอนลงในเหล็กแผ่นรีดร้อนที่ส่งออก Posco และ Hyundai Steel ยกประเด็นนี้ขึ้นมาในที่ประชุมประจำปีระหว่างเกาหลีและจีนที่เมืองปูซานในวันที่ 8 สิงหาคม โดยในที่ประชุมมีตัวแทนจาก 50 อุตสาหกรรม ตัวแทนจากสมาคมเหล็กเกาหลี สมาคมเหล็กจีน โรงงานและผู้แทนจากรัฐ เกาหลีร้องเรียนว่าโรงงานจีนส่งออกเหล็กรีดร้อนที่เต็มโบริอนเพื่อต้องการเงินภาษีคืนจากปักกิ่ง เนื่องจากรัฐบาลจีนได้ยกเลิกการคืนเงินภาษีให้แก่ผู้ส่งออกเหล็กรีดร้อนธรรมดาไปเมื่อปีก่อน แต่ยังคงมาตรการคืนเงินภาษี 9% สำหรับเหล็กรีดร้อนที่เต็มโบริอน ทั้งนี้ล่าสุดสัดส่วนการส่งออกเหล็กรีดร้อนเต็มโบริอนของจีนไปยังเกาหลีสูงถึง 80-90% ของการส่งออกเหล็กรีดร้อนทั้งหมด เกาหลีอ้างว่าเหล็กรีดร้อนราคาถูกจากจีนเหล่านี้ทำลายราคา spot ในตลาดเกาหลีและก่อให้เกิดความเสียหายต่อธุรกิจด้วย

ระหว่างครึ่งแรกของปี 2011 นี้ ราคานำเข้าเฉลี่ยของเหล็กแผ่นรีดร้อนจากจีนมายังเกาหลีอยู่ที่ 680 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในขณะที่ราคาในประเทศจาก Hyundai และ Posco เองอยู่ที่ 786-805 เหรียญสหรัฐต่อตัน ส่วนราคาประกาศสูงถึง 969 เหรียญสหรัฐต่อตัน จีนส่งออกเหล็กรีดร้อนมาเกาหลีเป็นจำนวน 1.42 ล้านตันในช่วงครึ่งแรกของปี 2011 ลดลง 14.5% y-o-y

สต็อกของเหล็กแผ่นม้วนของเกาหลีในเดือนกรกฎาคมเพิ่มขึ้นสูงมาก

สต็อกเหล็กแผ่นม้วนของเกาหลีในเดือนกรกฎาคมทำสถิติสูงสุดตั้งแต่เดือนธันวาคม 2008 เป็นต้นมา โดยปริมาณสต็อกรวมของผู้ค้าในปลายเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมาอยู่ที่ 1.183 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% m-o-m หรือ 19.9% y-o-y ผู้ค้าเชื่อว่า การรับออเดอร์คอร์ตามสัญญาเป็นรายเดือนหรือรายไตรมาสมีส่วนช่วยให้ยอดสต็อกเพิ่มสูงขึ้น

ในทางตรงข้าม ปริมาณการนำเข้าเหล็กแผ่นม้วนในเดือนกรกฎาคมกลับลดลง ในขณะที่สัดส่วนการใช้วัตถุดิบในประเทศเพิ่มขึ้น ปริมาณการนำเข้าในเดือนกรกฎาคมอยู่ที่ 887,000 ตัน ลดลง 13% จากเดือนก่อนที่ระดับ 1.02 ล้านตัน ซึ่งปริมาณการนำเข้าเริ่มลดลงตั้งแต่เดือนมีนาคมเป็นต้นมา โดยในเดือนมีนาคมมีการนำเข้าทั้งสิ้น 1.217 ล้านตัน

อ้างอิงข้อมูลจาก www.isit.or.th

COMPUTER.TODAY

เปลี่ยนภาพใหม่ ให้เก๋ाय้อนยุคได้ใจคุณแม่



ทีปต่อไปนี้ นายเกาหลีหลายมอบให้กับคุณแม่ทุกคนในโลกครับ ตามปกติแล้วพอถึงวันแม่ที่ไร บรรดาลูกๆ ตัวเล็กตัวน้อย (รวมถึงตัวใหญ่) ก็มักจัดเตรียมของขวัญสุดเซอร์ไพรส์คุณแม่ให้ประทับใจ ปีนี้ นายเกาหลีเองก็มีความคิดที่จะเอารูปของครอบครัวที่เพิ่งถ่ายใหม่ตอนไปเที่ยวมาทำเป็นภาพแนวย้อนยุคแล้วใส่กรอบให้เก๋

รูปภาพจะมีแล้ว แค่อัฒที่จะทำให้มันย้อนยุคอันนี้ต้องอาศัยโปรแกรมช่วย พอลองไล่หาชื่อโปรแกรมในเครื่องที่

เพิ่งซื้อใหม่ ก็ไม่มีโปรแกรมที่ใช้แต่งรูปเลย โชคดีที่เพื่อนเคยแนะนำว่ามีเว็บให้บริการแต่งภาพอยู่แห่งหนึ่งใช้ง่ายแค่คลิกไม่กี่ทีก็ได้ภาพมาแล้ว แค่วัยช่วงนี้นางเยอะจัดเลยต้องนั่งนึกอยู่ครึ่งชั่วโมง กว่าจะนึกออกว่าคือเว็บ www.Fotoflexer.com

เมื่อเปิดเว็บขึ้นมาแล้วเพื่อนฯ ก็ต้องคลิกปุ่ม Upload Photo จากนั้นก็คลิก Upload แล้วก็เลือกรูปที่จะแต่ง แล้วคลิกปุ่ม Open นั้รอรจนกระทั่ง Upload File เสร็จ (ระยะเวลาสั้นขึ้นอยู่กับขนาดของภาพและความเร็วของอินเทอร์เน็ตที่ใช้) เมื่อเรียบร้อยก็ให้คลิก Fullscreen เพื่อขยายหน้าจอให้เห็นเต็มๆ (ตา)

ในหน้าจอนี้จะมีแถบเครื่องให้เราเลือกอยู่หลายชุด อาทิ Basic, Effects, Decorate, Animation, Beautify, Distort, Layers และ Geek แนะนำให้ลองใช้งานดู และเนื่องจากเราจะทำภาพย้อนยุคจึงเลือกแถบ Effects คลิก Retro ภายในไม่กี่วินาทีภาพที่เลือกไว้ก็จะเปลี่ยนเป็นภาพย้อนยุคสวยงามตามที่ต้องการทันที ง่ายๆ แค่นี้ได้ใจคุณแม่ครับ

อ้างอิงข้อมูลจาก "คอมพิวเตอร์.ทูเดย์ นิตยสารไอทียอดนิยมอันดับ 1 วางแผงทุกวันที 1 และ 15 ของทุกเดือน"



สนใจติดต่อ
Tel. 02-465-3716-7, 02-465-3504-5,
02-465-6219, 02-465-3715-7
www.italig.co.th

