



الاتحاد العربي للحديد والصلب

# أخبار الصلب العربي

الاسبوعية / رقم 50 / 2024

الاحد 15 ديسمبر 2024

## اخر الأخبار

### شمال أفريقيا

- شعبة مواد البناء المصرية تبحث تعزيز التعاون مع جمعية مصدري الصلب التركيبية

### منطقة الخليج

- إمستيل و«مُدن».. شراكة لاعتماد الحديد المستدام في قطاع البناء.
- “حديد اليمامة” توقع عقدا لتوريد أبراج لإنشاء خط جهد فائق مقابل 95 مليون ريال.

### العالم

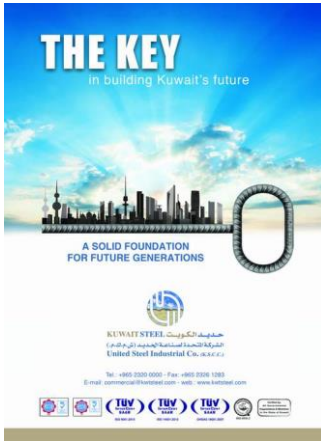
- اسعار الحديد والصلب في الاسبوع الثاني من شهر ديسمبر 2024
- ارتفاع صادرات تركيا من لفائف الصلب المدرفلة على الساخن بنسبة 100.3% في الفترة من يناير إلى أكتوبر.
- ألمانيا تلغي خطط دعم بـ350 مليون يورو لمشروعات الهيدروجين.
- ارتفاع صادرات الصين من الصلب بنسبة 22.6% خلال الفترة يناير – نوفمبر 2024.
- تجارة منتجات الصلب الطويلة العالمية تواجه تحديات، وتوقعات غير مستقرة.
- شركة ريو تينتو تتوقع نمو إنتاج خام الحديد بمقدار 15 مليون طن في الفترة 2023-2025
- المستشار الألماني يدعو إلى عقد قمة من أجل قطاع الصلب.

### تكنولوجيا

- دانييلي تعلن عن إنتاج أول الواح وأول لفائف في مجمع مصنع الشرائط الساخنة الجديد التابع لشركة اسكرو ميتال



حديد الكويت KUWAIT STEEL  
الشركة المتحدة لصناعة الحديد (ش.م.ك.ج.)  
United Steel Industrial Co. (K.S.C.C.)

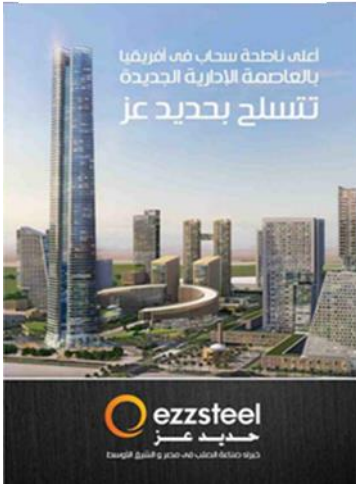


## شعبة مواد البناء المصرية تبحث تعزيز التعاون مع جمعية مصدري الصلب التركية

عقدت شعبة مواد البناء بغرفة القاهرة التجارية، اجتماعا موسعا مع وفد من جمعية مصدري الصلب التركية لبحث سبل تعاون جديدة خلال الفترة القادمة في هذا القطاع بين مصر وتركيا.

وأكد أحمد الزيني رئيس الشعبة العامة لمواد البناء بالاتحاد العام للغرف التجارية ورئيس شعبة مواد البناء بغرفة القاهرة، أهمية اللقاء في فتح آفاق جديدة للتعاون بين مصر وتركيا في مجال مواد البناء، وأن هناك علاقات اقتصادية متطورة في مختلف المجالات بين مصر وتركيا على مدار السنوات الماضية ومثل هذه اللقاءات تزيد من تطويرها وتمييزها في الفترة القادمة.

وقال "الزيني" إن الشعبة من خلال غرفة القاهرة التجارية مستعدة لتوفير أي بيانات ومعلومات من شأنها دفع العلاقات الثنائية في مجال مواد البناء بما يدعم التبادل التجاري والاستثماري المصري التركي وأن الشعبة لديها الرغبة في التعاون مع جمعية مصدري الصلب لبحث أي سبل جديدة تساعد علي دعم العلاقات الاقتصادية الثنائية.



### إمستيل و«مدن».. شراكة لاعتماد الحديد المستدام في قطاع البناء

أبرمت «مدن»، ومجموعة «إمستيل»، شراكة استراتيجية تجسد رؤية «مدن» الطموحة في أن تصبح أول مطور عقاري في دولة الإمارات يعتمد على الحديد المستدام.

ويؤكد هذا التعاون على الدور المحوري الذي تضطلع به «إمستيل» و«مدن» في دفع قطاع البناء والتشييد نحو مستقبل أكثر استدامة وخالي من الكربون.

وانسجاماً مع استراتيجية الإمارات لتحقيق الحياد المناخي بحلول عام 2050، تهدف الشراكة إلى تسريع إزالة الكربون ضمن سلسلة القيم في قطاع البناء في الدولة والمنطقة، وذلك من خلال إنتاج الحديد المستدام باستخدام الهيدروجين المتجدد المعتمد.

ويُرسي الحديد المستدام، الذي ينتجه مشروع الهيدروجين الأخضر المبتكر بالتعاون بين مجموعة «إمستيل» و«مصدر»، والذي يعد الأول من نوعه في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا – معايير جديدة للممارسات البناء المستدامة والمسؤولة.

وقال إبراهيم المغربي، الرئيس التنفيذي لشركة مدن العقارية: «يأتي هذا التعاون ليؤكد حرصنا على تطوير مجتمعات مستدامة وناضجة بالحياة، تتماشى مع استراتيجية الدولة لتحقيق الحياد المناخي بحلول عام 2050.

وقال المهندس سعيد الغافري، الرئيس التنفيذي لشركة «حديد الإمارات» التابعة لمجموعة «إمستيل»: «نواصل تعزيز استخدامنا للطاقة النظيفة ووضع أسس اعتماد الهيدروجين النظيف في المستقبل لإنتاج الحديد المستدام على نطاق واسع. وباعتبارنا أول شركة لصناعة الحديد على مستوى العالم تنجح في النقاط انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، وأول شركة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا تستخدم الهيدروجين الأخضر لإنتاج الحديد المستدام، نرى أن شراكتنا مع «مدن» ستؤدي دوراً حيوياً في دعم جهودنا لإزالة الكربون من قطاع البناء والتشييد على نطاق واسع. ونحن ملتزمون بمواصلة استكشاف الإمكانيات الواعدة لمثل هذه الشراكات الرائدة لضمان مستقبل أكثر إشراقاً وازدهاراً للأجيال القادمة.

### “ حديد اليمامة” توقع عقدا لتوريد أبراج لإنشاء خط جهد فائق مقابل 95 مليون ريال

وقعت شركة اليمامة للصناعات الحديدية، عقدا مع شركة المقاولات الوطنية المحدودة بشأن إنشاء خط جهد فائق مقابل 95 مليون ريال.

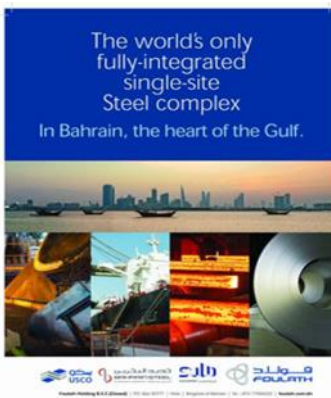
“اليمامة” المدرجة في “تاسي” قالت عبر بيان في “تداول” اليوم: إن العقد يختص بتوريد أبراج حديدية بغرض إنشاء خط جهد فائق 380 ك.ف في المنطقة الوسطى لمدة عام واحد، مبيّنة أن الأثر المالي للعقد سيظهر في الربع الثالث من 2025.

الشركة كانت قد سجلت صافي ربح 6.5 مليون ريال خلال الربع الثالث من العام الجاري، مقارنة مع صافي خسارة 47.5 مليون ريال خلال الربع المماثل من العام السابق، وذلك يعود إلى انخفاض تكلفة المبيعات في قطاعي الإنشاءات والكهرباء، إضافة إلى ارتفاع كمية وقيمة المبيعات في قطاعي الإنشاءات والطاقة المتجددة.

حديد  
hadeed

إمستيل  
EMSTEEL

فولاد  
FOULATH



اسعار الحديد والصلب في الاسبوع الثاني من شهر ديسمبر 2024

وفقا للأسعار المعلنة في أسواق الصلب العالمية بلغت اسعار الخردة 348 دولار / طن بزيادة 11 دولار مقارنة بأسعار الاسبوع الماضي. واسعار خام الحديد بلغت 105 دولار / طن بزيادة 1 دولار مقارنة بأسعار الاسبوع الماضي. فيما تراوحت أسعار مربعات الصلب – البيلت – ما بين 440 – 465 دولار للطن. بينما كانت ما بين 435 – 460 دولار للطن في الاسبوع الماضي واسعار حديد التسليح ما بين 520 – 585 دولار/طن. بينما كانت ما بين 520 – 575 دولار للطن في الاسبوع الماضي.

وفيما يلي بيان بأسعار الحديد في الأسواق العالمية في يوم 2024/12/14.

المنتج	المكان	اقل سعر \$	أعلى سعر \$	التاريخ	المؤشر
الخردة HMS 1&2 (mix 80:20)	تركيا CFR	348	348	2024/12/14	↑
مكورات الحديد (%62)	استراليا-CFR	105	105	2024/12/14	↑
بيليت	روسيا FOB	440	450	2024/12/14	↑
بيليت	تركيا ex-CIS, CFR	455	465	2024/12/14	↑
حديد تسليح	تركيا FOB	570	585	2024/12/14	↑
لحاف اسلاك	تركيا FOB	575	585	2024/12/14	↑
لحاف صلب مسطح ساخن	روسيا FOB	485	495	2024/12/14	↓
لحاف صلب مسطح بارد 1 مم	الصين FOB	565	570	2024/12/14	↑

www.aisusteel.org

ارتفاع صادرات تركيا من لفائف الصلب المدرفلة على الساخن بنسبة 100.3% في الفترة من يناير إلى أكتوبر

في شهر أكتوبر من هذا العام. بلغت صادرات تركيا من لفائف الصلب المدرفلة على الساخن 150,831 طن ، بانخفاض 33.3% مقارنة بشهر سبتمبر و 27.2% على أساس سنوي، وفقاً للبيانات الأولية لمعهد الإحصائي التركي. (TUIK)

في الوقت نفسه، بلغ إجمالي الإيرادات الناتجة عن هذه الصادرات 92.66 مليون دولار، بانخفاض 34.4% مقارنة بالشهر السابق و 31.0% على أساس سنوي.

في الفترة من يناير إلى أكتوبر، بلغت صادرات تركيا من لفائف الصلب المدرفلة على الساخن 1,992,622 طن ، بزيادة 100.3%. بينما زادت قيمة هذه الصادرات بنسبة 82.1% لتصل إلى 1.28 مليار دولار، على أساس سنوي.

في الفترة المذكورة، كانت إيطاليا أكبر وجهة لصادرات تركيا من لفائف الصلب المدرفلة على الساخن بمقدار 578,217 طن . وتلت إيطاليا إسبانيا بـ 243,734 طن ، ثم مصر بـ 218,094 طن و الجزائر بـ 133,784 طن.



الجزائرية القطرية للصلب  
ALGERIAN QATARI STEEL



الشركة الليبية للحديد والصلب  
LIBYAN IRON AND STEEL COMPANY



## ألمانيا تلغي خطط دعم بـ350 مليون يورو لمشروعات الهيدروجين

ألغت ألمانيا خططها لتخصيص 350 مليون يورو (368 مليون دولار) لدعم مشروعات الهيدروجين، ما يُعقد مساعيها لتحقيق أهداف التحول نحو الوقود النظيف.

كان هذا التمويل جزءاً من برنامج "بنك الهيدروجين الأوروبي" الذي يتيح استخدام الإعانات الوطنية لدعم انطلاق صناعة الهيدروجين. إلا أن عدم توصل ألمانيا والمفوضية الأوروبية إلى اتفاق بشأن شروط التمويل سيؤدي إلى تحويل هذه الأموال إلى مشاريع خضراء أخرى، أو إعادتها مجدداً إلى الميزانية الفيدرالية.

أوضحت وزارة الاقتصاد الألمانية في رسالة بالبريد الإلكتروني أن القرار جاء بسبب "اشتراطات صارمة للغاية"

تحديات دعم الهيدروجين

يعتبر الهيدروجين الأخضر، الذي يُنتج باستخدام مصادر الطاقة المتجددة، محوراً رئيسياً في استراتيجية الاتحاد الأوروبي للحد من الانبعاثات الكربونية في القطاعات الرئيسية مثل الصناعات الثقيلة.

لكن أول عملية طرح عطاءات لبرنامج "بنك الهيدروجين" في أبريل الماضي، التي تنافست فيها الشركات للحصول على دعم ثابت لكل كيلوغرام يتم إنتاجه، كانت تميل لصالح الدول التي تتمتع بوفرة في الطاقة المتجددة، مثل فنلندا وإسبانيا.

حصلت برلين على موافقة لتوزيع إعاناتها الخاصة على الشركات التي لم تفرز بالعطاءات، بشرط الالتزام بسقف سعري فرضه الاتحاد الأوروبي يبلغ 1.44 يورو لكل كيلوغرام من الهيدروجين. لكن العديد من الشركات اعتبرت هذا الحد منخفضاً للغاية نظراً لتكاليف الإنتاج المرتفعة في ألمانيا الناتجة عن أسعار الكهرباء المرتفعة.

علقت كيرستن أندريه، رئيسة اتحاد الطاقة الألماني (BDEW)، قائلة: "على الرغم من تفهمنا للهدف من وضع هذا السقف لتجنب تمويل المشاريع بشكل مفرط والإضرار بالسوق، إلا أن هذه الخطوة لم تكن مفيدة للشركات الألمانية."

تأجيل أهداف الهيدروجين

يسعى أكبر اقتصاد في أوروبا إلى إنتاج 10 غيغاواط من الهيدروجين بحلول نهاية العقد، لكن دراسات عدة أظهرت أن تحقيق هذا الهدف يبدو طموحاً للغاية. فقد أقرت وزارة الاقتصاد الألمانية مؤخراً بأن "تطورات السوق تشير إلى إمكانية تأجيل جزء من هذه القدرة الإنتاجية إلى أعوام لاحقة."

## ارتفاع صادرات الصين من الصلب بنسبة 22.6% خلال الفترة يناير - نوفمبر 2024

في شهر نوفمبر من هذا العام، بلغت صادرات الصين من منتجات الصلب النهائية 9.278 مليون طن، بانخفاض 17.0% على أساس شهري وارتفاع بنسبة 15.8% على أساس سنوي، وفقاً لأحدث البيانات الصادرة عن الإدارة العامة للجمارك في الصين (GACC). وخلال الفترة من يناير إلى نوفمبر من هذا العام، ارتفعت صادرات الصين من منتجات الصلب النهائية بنسبة 22.6% على أساس سنوي لتصل إلى 101.152 مليون طن.

وكانت وتيرة الزيادة أبطأ بنسبة 0.7 نقطة مئوية مقارنة بما تم تسجيله في الأشهر العشرة الأولى من العام، والذي بلغ 23.3%.

وبلغ إجمالي واردات الصين من منتجات الصلب النهائية 473,000 طن في شهر نوفمبر، بانخفاض 11.8% على أساس شهري وانخفاض بنسبة 22.5% على أساس سنوي.

وفي أول 11 شهراً من العام الجاري، استوردت الصين 6.194 مليون طن من منتجات الصلب النهائية، بانخفاض 11.3% على أساس سنوي.



## تجارة منتجات الصلب الطويلة العالمية تواجه تحديات، وتوقعات غير مستقرة

تشهد اسواق منتجات الصلب الطويلة العالمية الآن تباطؤ في نشاط الاسواق، بالرغم من أنها لم تكن نشطة في السابق، بسبب موسم العطلات القادم.

حيث أن التوقعات قصيرة الأجل غير واضحة مع الكثير من عدم اليقين بما في ذلك العوامل السياسية، والوضع في الصين والصعوبات التي تواجهها صناعة الصلب في الاتحاد الأوروبي.

والتوقعات العامة للربع الأول غير مستقرة وغير مؤكدة، مع بقاء المنافسة شديدة للغاية كونها منافسة أكثر إقليمية من كونها عالمية.

وكانت الأسواق العالمية تنتظر بعض الوضوح فيما يتعلق بالمؤشرات الإيجابية في الصين، والتي كانت هناك تكهنات بشأنها لفترة من الوقت الآن.

وليس من الواضح ما إذا كانت التوقعات ستقابل بإيجابية السوق الفعلية من حيث الطلب المحلي في الصين على الأقل.

وتعهدت الحكومة الصينية مؤخرًا بأن الصين ستحقق هدف نمو الناتج المحلي الإجمالي الطموح بنسبة 5% هذا العام، وبالتالي لا يمكن توقع تخفيضات كبيرة في الإنتاج.

ونتيجة لذلك، سيستمر ضغط الأسعار على الأسواق الدولية الرئيسية، مع كفاح الموردين لزيادة الأسعار.

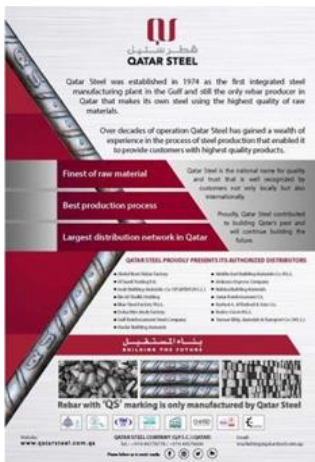
في أوروبا، واجهت سوق منتجات الصلب الطويلة طلبًا بطيئًا إلى حد ما، وكانت المصانع المحلية تحافظ على مستويات أسعار قادرة على المنافسة مع الواردات.

إن المزيد من التخفيضات في الأسعار محدودة بسبب ارتفاع تكاليف الإنتاج، والتي تفاقمت أيضًا بسبب ارتفاع أسعار الطاقة في أوروبا. وقد أدى هذا إلى إغلاق بعض المصانع خلال فترة العطلات وما بعدها، ويعمل بعض المنتجين بنوبات عمل أقل.

ومع ذلك، يعتبر الكثيرون استقرار الأسعار المحلية في أوروبا قبل فترة العطلات علامة إيجابية نسبيًا.

هناك أيضًا مخاوف من أن التغيير المتوقع في الإدارة الأمريكية قد يؤدي إلى صعوبات في تجارة منتجات الصلب الطويلة العالمية. إذا تم فرض بعض الرسوم الإضافية، فقد ترد دول أخرى، على غرار ما حدث مع تدابير المادة 232.

في غضون ذلك، ظلت أسعار الصلب المحلية في الولايات المتحدة منخفضة، في حين تم خفض أسعار الفائدة قليلاً ولكنها لا تزال مرتفعة للاستثمارات.



## شركة ريو تيننتو تتوقع نمو إنتاج خام الحديد بمقدار 15 مليون طن في الفترة 2025-2023

أعلن الرئيس التنفيذي لشركة ريو تيننتو جاكوب ستوشولم خلال ندوة استثمارية في لندن أن الشركة تتوقع نمو إنتاج خام الحديد بمقدار 15 مليون طن في الفترة 2025-2023. وعلى وجه الخصوص، تتوقع الشركة زيادة سنوية قدرها 5 ملايين طن في عامي 2024 و2025، وفقاً لتقارير أستراليا ماينينج.

ومن المجالات الرئيسية التي تعمل فيها شركة ريو تيننتو مشروع سيمانكو في غينيا، والذي تخطط الشركة لإطلاقه في عام 2025. ويجري حالياً تشييد البنية الأساسية للمناجم والميناء والسكك الحديدية، ومن المقرر أن تصل الطاقة الإنتاجية الكاملة بحلول عام 2028.

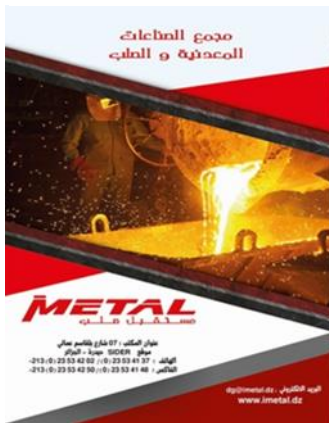
وفي الوقت نفسه، تظل أهداف الإنتاج لمنطقة بلبارا (أستراليا) دون تغيير – ما بين 323 و338 مليون طن من خام الحديد في عام 2025. وستكون هذه المنطقة أيضاً الأساس لتنفيذ نظام إنتاج آمن، من شأنه أن يحسن تدريجياً من كفاءة العمليات.

بالإضافة إلى نمو الإنتاج، تعمل شركة ريو تيننتو بنشاط على تعزيز استراتيجيتها لإزالة الكربون. وتخطط الشركة لاستثمار 5-6 مليارات دولار بحلول عام 2030 في مشاريع من شأنها أن تقلل من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بما يزيد على 3 ملايين طن سنوياً.

وتشمل المبادرات المهمة الأخرى زيادة إنتاج النحاس في منجم أويو تولجوي في منغوليا، حيث من المتوقع أن ينمو الإنتاج بنسبة 50% في عام 2024، وإطلاق إنتاج الليثيوم في الأرجنتين كجزء من مشروع رينكون 3000. كما تواصل ريو تيننتو توسيع محفظة مواد الطاقة الخاصة بها، بما في ذلك من خلال الاستحواذ المحتمل على أركاديوم ليثيوم مقابل 10 مليارات دولار.

بالإضافة إلى ذلك، دخلت الشركة في اتفاقية مع فارغاس وشركة ميتسوبيشي وشركاء آخرين لتطوير الألومنيوم منخفض الكربون في فنلندا باستخدام تقنية AP60. يتمتع هذا المشروع بإمكانية أن يكون الأول في أوروبا الذي يستخدم تقنية AP60 المتقدمة خارج كندا.

وأكد جاكوب ستوشولم أن ريو تيننتو لديها جميع الموارد اللازمة لتنفيذ استراتيجيات النمو وإزالة الكربون. وتهدف الشركة إلى تعزيز مكانتها كشركة عالمية رائدة في المواد اللازمة للتحول في مجال الطاقة وتحقيق نمو مستدام للأعمال في مواجهة التحول الصناعي.



## المستشار الألماني يدعو إلى عقد قمة من أجل قطاع الصلب

دعا المستشار الألماني أولاف شولتس كبار ممثلي قطاع الصلب ومجالس العمال والنقابات العمالية إلى قمة بشأن مستقبل الصناعة في ديوان المستشارية ببرلين يوم الاثنين المقبل.

وكتب شولتس عبر منصة "إكس" إن الأمر يتعلق بإجراءات ملموسة لتأمين صناعة الصلب في ألمانيا. مضيفاً أن ضمان أسعار كهرباء يمكن الاعتماد عليها وتشجيع الاستثمارات والحماية من الإغراق تمثل أموراً مهمة في هذا الصدد.

وقال شولتس في تصريحات لصحف مجموعة "فونكه" الألمانية الإعلامية: "سيظل الصلب جزءاً من صناعتنا لقرون قادمة، ومن المهم الآن تأمين صناعة الصلب في ألمانيا على المدى الطويل. وهذا له أهمية جيوسياسية".

وكانت أكبر شركة للصلب في ألمانيا، "تيسنكروب" أعلنت في نوفمبر الماضي أن عدد الوظائف في قطاع الصلب لديها سوف يتقلص بمقدار 11 ألف وظيفة في غضون ست سنوات.

ومن الوظائف الحالية البالغ عددها 27 ألف وظيفة، سيبقى 16 ألف وظيفة. ويهدد ممثلو العمال ونقابة "أي جي ميتال" للعاملين في قطاع المعادن بمقاومة طويلة المدى في ضوء خطط خفض الوظائف في قسم الصلب بـ"تيسنكروب".

وأعرب شولتس عن قلقه إزاء هذه الخطط. وقال في تصريحات لصحيفة "نويه فيستفليشه" الألمانية: "منذ فترة التحول تعلمنا أن الشركات في قطاع صناعة الأسلحة تعتمد في كثير من الأحيان على موردين من دول لا يمكننا التأكد دائماً مما إذا كنا سنحصل منها على المواد التي نحتاجها في أي وقت". مؤكداً ضرورة ألا يكون المرء عرضة للابتزاز.



MAGHREB STEEL

قطر ستيل  
QATAR STEEL

بناء المستقبل  
BUILDING THE FUTURE

## دانييلي تعلن عن إنتاج أول ألواح وأول لفائف في مجمع مصنع الشرائط الساخنة

## الجديد التابع لشركة اسكرو ميتال



تم إنتاج أول ألواح ولفائف بواسطة شركة اسكرو ميتال المنتجة للصلب في جنوب إفريقيا، في مصنعها في جوهانسبرج.

كان الغرض من الاستثمار في هذا المشروع هو توسيع محفظة المنتجات لتشمل المنتجات المسطحة وزيادة القدرة الإنتاجية، مما يجعل المصنع مركزاً للتميز في المنتجات المسطحة في إفريقيا جنوب الصحراء الكبرى.

بدأت آلة صب الألواح المنحنية الرأسية الجديدة ذات الجدولة الواحدة في إنتاج أول ألواح، والتي يتم لفها بواسطة مصنع الشرائط الساخنة الجديد. يستغذي الملفات المدرفلة على الساخن مصانع الأنابيب الموجودة في مجرى النهر لمجموعة Barnes Group (المساهم الأكبر في اسكرو ميتال) وشركات استهلاك المنتجات المسطحة الأخرى.

يتضمن المجمع أيضاً فرن إعادة تسخين جديد يتميز بمنطق إطلاق PHL لضمان مرونة الفرن العالية، وكفاءة الطاقة القصوى، وتقليل الانبعاثات.



هذا، إلى جانب وحدة جديدة متقدمة تكنولوجياً لمعالجة المياه، ووحدة جديدة حديثة لصهر الخردة بتقنية القوس الكهربائي وجهاز الاختزال المباشر – والتي سيتم تشغيلها في الأشهر المقبلة – من شأنها ضمان إنتاج الصلب الأخضر.





Arab Steel News is a weekly pdf Newsletter

للاشتراك يرجى الاتصال بـ

بريد الالكتروني : info@aisusteel.org

#### الامانة العامة

ص. ب : 04 الشارقة - الجزائر

هاتف : + 21320343324

فاكس : + 21320343194

البريد الالكتروني : relex@solbarab.org

www.aisusteel.org

#### مكتب القاهرة

ص. ب : 515 الدقي - الجيزة - مصر

هاتف : + 20233356219

فاكس : + 20233374790

البريد الالكتروني : aisucairo@solbarab.org

© كل الحقوق محفوظة للاتحاد العربي للحديد والصلب 1972 - 2024

[www.aisusteel.org](http://www.aisusteel.org)