

UCAR® REFRACTORY NEWSLETTER

2011年十二月

19期

最新新闻

[AMHSA 新高炉产能超预期](#)

[IFAPA 研讨会——印度,果阿](#)

[MTM 展览会——中国,上海](#)

[CAP 智利刚做出重要的炉衬决定](#)

[欢迎加入我们的团队 Judy, Shaun 和 Karen](#)

信息

[AHMSA](#)

[IFAPA](#)

[MTM](#)

[CAP 智利](#)

[Pirson Refractories](#)

[参观我们的网站!](#)

[GrafTech.com](#)

[TATA Steel Jamshedpur 刚刚做了什么: 买一份保险:](#)

[RefractoryFlex™ 系统](#)

[LT1™ MetalCeramic 热](#)

亲爱的读者,

感谢您在百忙之中阅读我们的新闻通讯,您的支持让我们坚信即使是在繁忙的 21 世纪,我们的新闻也是值得一读的。正如您所知,今年是我公司成立的第 125 周年,在这一年里有很多公司也在庆祝其成立 125 周年,如可口可乐,奔驰,美国铝业等。我们的年庆内容会反映在新闻内。新闻的其他内容还包括墨西哥炼铁领军公司打破生产记录,智利一家公司的炉衬安装决定,还有我公司分别在印度果阿和中国上海参加的大型会议。在新年佳节来临之际,我们也借此机会祝贺您节日快乐!



AHMSA 新高炉产量超预期

墨西哥炼铁公司, AHMSA 今年七月设定的数月生产记录, 因公司的新高炉而打破其日产量目标。(来自: Steel Business Briefing)

该公司的 6 号新高炉位于 Monclova, Coahuila, 属于 AHSMA Fénix 项目的一部分, 日产量达 4,206 吨/天, 超过其名义产能 4,000 吨/天, 月产量达 130,372 吨。超过目标的 9%。

AHMSA 是墨西哥最大的综合性钢厂。主要生产平材, 同时也生产一些重型钢架。Fénix

[偶保护管](#)

[SmartRam® RP20 捣料浆-视频](#)

[HotPressed™ 热压砖-视频](#)

[耐火材料价格清单](#)

[新闻通讯档案集](#)

[耐火材料学院](#)

Join Our Mailing List!



Having Trouble Viewing this Email?

[Click Here!](#)

高炉参考清单

耐火材料炉衬的价值不仅限于数据页的属性，其性能则更为重要。秉承为高炉操作工提供长期且无障碍运行的完整理念，GrafTech 为您提供材料和设计方案。请查看下面链接中在世界范围内的部分高炉和埋弧炉内耐火材料安装的参考文献，并额外附上在中国的高炉 UCAR® 耐火材料系统安装的清单供您参考。进入三个清单的页面请点击 [here](#)。

GrafTech 125 周年庆!

项目使其钢水产能达高达 550 万吨/年。我们曾在 2010 年 9 月份的第 14 期简报中报道过，Monclova 6 号高炉是北美在过去 30 年里修建的的首座完整的新高炉。其次是 1980 年安装在加拿大 Ontario 的高炉。GrafTech 为 6 号高炉提供了耐火材料的供应，分别包括炉底，炉缸壁，风口，炉腹，炉腰和炉身下部 UCAR® lining 于 2010 年 3 月安装完毕。

恭喜 AHMSA 和高炉操作者打破生产记录。炉衬将在未来数年支持您尽快的运行高炉——越高的生产力，越证明使用炉衬的巨大价值。

IFAPA 研讨会——印度果阿

印度铁合金生产商协会 (IFAPA) 于 9 月 18 日至 20 日在印度果阿举办了会议以庆祝其成立 50 周年。

庆典名为 FAI 2100- *Alloying Beyond Borders* 吸引了很多参加者。印度是全球第 15 大钢材生产国，第二大锰合金生产国和第三大铬合金生产国。

我们坚信基础设施建设在世界最大国家的生长的同时，也期待着国内钢材和铁合金需求的进一步增长。在会议中发表讲话的有 Jindal Stainless(JSL), Outotec, Elkem Carbon and GrafTech. GrafTech 的文章由撰文者之一的 Pete Duncanson 先生演讲，您点 [here](#) 阅读。

该文章讲述了为什么 JSL 一次安装了两个完整的 UCAR® Chillkote™耐火材料炉衬在其 60 MVA 炉内，以及如何安装。

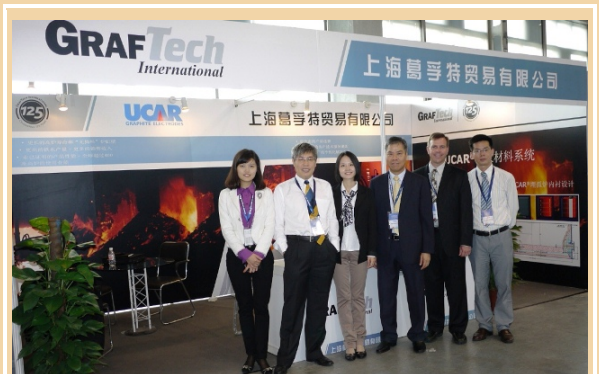


图为 GrafTech 销售总监，Peter Duncanson，正在进行演讲。

MTM 展会——中国上海

展会全称第十六届上海国际冶金工业展览会，于 2011 年 9 月 26 日至 28 日在上海世博会主题馆举办。参展的国内展商有 463 家，海外展商有 87 家。展会共接待参观人数达 25,000 人次，其中有很多参观者参观了 GrafTech 的展位并咨询石墨电极和耐火材料业务。图为 GrafTech 团队的合影。需要特别提到的是 UCAR® 耐火材料系统炉衬的专有热压碳砖 HotPressed™应用在中国 11 个工作容积超过 4,000 m³的高炉。

结论：中国超大体积高炉有赖于热压碳砖 HotPressed™的性能。感谢您对我司展位的参观以及友好交谈。



从左到右：Sara Feng, Henry Yu, Lisa Chen, William Sin, Kevin Fenton, and Stephen Zhang



2011 年是我们的周年纪念日。再此列出我司历史上发生的一些研发和有趣的事。



1956:

因开发应用于电影行业的高效率炭素而荣获 Oscar® 奥斯卡奖。



1969:

为美国太空任务研发产品。



1999:

开发用于新兴平板电视屏幕的第一种热界面材料。

新闻通讯档案集

假日马上来临。也许您将有时间再次阅读早期发布的 UCAR®耐火材料系统新闻

CAP 智利炉衬的决定

"上世纪 90 年代我们把旧式大炭块炉衬概念更换为热压砖 HotPressed™技术的决定使炉子的利用率，操作的灵活性和炉衬的寿命都得到了巨大的改善," CAP 炼铁经理 Pedro Contreras 先生说。

CAP Acero 是一家综合炼铁厂，位于 Concepcion, 距离圣地亚哥约 500 公里。

150 万吨年产能的大部分都在国内市场销售，并在过去几年里取得了显著增长。

CAP 炼铁厂有两个高炉，产能分别为 1850 吨/天和 2050 吨/天。1 号高炉和 2 号高炉都采用了 UCAR®炉缸衬里和风口。不幸的是在 2009 年年初发生的地震对高炉造成的严重损坏使高炉长期停用。GrafTech 设计并提供了必要的产品来修缮损毁的炉衬，使两个高炉又恢复了生产。

UCAR® 耐火材料系统热压砖 HotPressed™的卓越性能使得 CAP 为 2 号高炉下了订单，包括：炉底，炉缸壁，铁口和风口 h, .高炉大修项目将于 2012 年启动。

欢迎我们的新成员!

我司耐火材料业务在南非不断增长。为了更好地为客户提供服务，Mr. Shaun Botes 于 9 月加入公司，任耐火材料 CTS 工程师一职，服务南非市场。Shaun 加入我司前曾在 ArcelorMittal 南非公司工作，曾任耐火材料部门经理。您可直接和 Shaun 通过邮件 shaun.botes@graftech.co.za 联系。我们相信 Shaun 在耐火材料技术和领域的经验将为我们的客户提供更多更优质的服务。

今年年初，Ms. Judy Newbill 加入 GrafTech，任客户服务代表，就职于美国田纳西州哥伦比亚耐火材料系统销售办公室。Judy 在客户服务和质量保证方面具有丰富的的工作经验，曾在 MARS Petcare U.C.和 Metro Door 工作。Judy 拥有 Aquinas 大学工商管理学士学位和 Strayer 大学 MBA 学历。

Ms. Karen Pavy j 加入 GrafTech，任行政助理，协助耐火材料系统销售办公室的工作。Karen 有两个孩子，因此在加入 GrafTech 之前她非常忙碌。之前曾在 Mapa Spontex Inc. 工作，具有 11 年管理级别的行政助理工作经验。

热烈欢迎 Judy, Shaun 和 Karen!



从左到右: Judy Newbill, Shaun Botes and Karen Pavy

通讯。请点击链接: [Click here to get to the Archive.](#)



GrafTech, HotPressed, ChillKote, C34, GR37, Grade D, NMA, NMD, RP4, SmartRam, UniGraf, RefractoryFlex, FlexLine, and FlexRepair 均为 GrafTech International Holdings Inc. 的商标。UCAR® 是注册商标, 经 GrafTech International Holdings Inc 授权使用。本新闻通讯中包含的或相关的信息被认为来自可靠的数据, 但 GrafTech 对其准确性和使用所产生的责任不提供任何担保, 无论明示的或暗示的。GrafTech 对购买商提供的责任仅限于销售条款和条件。OSCAR and the OSCAR 图标是科学院奖注册的商标。 ©2011 GrafTech International Holdings Inc.

[Forward email](#)



This email was sent to lesley.inderrieden@graftech.com by refractory.systems@graftech.com | [Update Profile/Email Address](#) | Instant removal with [SafeUnsubscribe™](#) | [Privacy Policy](#).
GrafTech International Holdings Inc. | 791 Santa fe Pike | Columbia | TN | 38401