**2019年国际镁协年会暨第76届世界镁业大会相关信息发布！预订开始！**

尚镁网讯， 2019年国际镁协（IMA）年会暨第76届世界镁业大会将于2019年5月15-17日在匈牙利首都布达佩斯举行。

国际镁协欢迎您参加高规格的IMA年度盛会，将使您获益颇多。全球镁业界人士，将藉此机会广泛交流，沟通信息，分享业界成功经验，拓展您的视野，从中获得创新的理念，掌握新的解决方案，寻找到新的合作伙伴，这些都将为您的业务带来新的发展与合作契机。

IMA期望有更多的人士参与。**与前几届会议相同的是，今年还将继续安排双语同声传译（中文和英文），更加便利中国镁业界人士参会和交流。**

本次会议上，将有业界专家带来的最新资讯和进展，包括镁工艺、应用、技术和环境保护等方面。会议期间的安排包括：技术专题报告，行业进展通报，优秀奖获得者演讲，镁业供应商展示，招待会、宴会、茶歇、会员专享聚会等多种交流活动等。

根据以往情况，参会的代表包括全球镁业界各方面的领军者和行业内专业人士，包括原镁和再生镁生产商、铸造厂、加工企业，终端用户和供应商

中国镁业同仁，不要错过这一最佳的商业合作平台、学术交流机会！

**代表如何参会注册？**

国内代表如参会，可在国际镁协会议网站在线注册，也可以到尚镁网下载会议注册表格和中文版参会注册指南，了解注册的详细信息。需自行联络IMA办理注册、付费、邀请函、订房等手续。

注意：4月22日前注册，可获得200美元优惠！同一单位3人以上参会也将获得团组优惠！

国际镁协www.intlmag.org

尚镁网 www.chinamagnesium.net

**会议赞助、展览、广告开始预定！**

国际镁协为相关企业提供多种赞助、展览、广告机会。特别是对赞助商，安排了周到的回报安排，以提升赞助商的影响力。所有展位都与会议茶歇区、用餐区连伟一体，让展商能与与会代表有充足的时间进行交流！请于3月1日前预订！

**会议赞助**

您可以在2019世界镁业大会这一重要业界平台，拓展您公司的品牌形象和市场。利用这个机会，不仅把你的品牌与IMA链接，而且向此次会议的代表良好展现。IMA提供多层次的会议赞助机会。所有的赞助机会都遵守先到先得的原则。

会议赞助分为多个级别，赞助费从1000-15000美元不等，其中主赞助商和白金赞助商可以获得在大会上发言机会。另外，还提供了多个单项赞助机会。

**会议展位预订**

IMA在会场准备了部分展位，在展示获奖项目的同时将为镁业供应商和镁企业提供展示空间，拓展其业务。展位费3000-4700美元/个。展商获得的服务内容包括：免费会议注册名额一个，可以购买一个额外的参展商工作人员登记名额，提供IMA欢迎酒会的门票，享用欧式早餐和休息区点心，免费发送与会者联系方式名单等。

**广告商机**

现场会议手册可刊发企业广告，所有广告均为全彩色。请于3月1日之前预订并提交设计文件。

详情请访问尚镁网了解查看中文版“会议赞助及展览指南（中文版）”！下载“赞助商及展商预定表”。

如有咨询协助，请联络尚镁网：

电话：010-57267340、57267348 13520875299

联系人：刘莹、骆社娟

邮箱：sprina.liu@metalprospect.com

**“2019年度国际镁协优秀奖、环境责任奖”开始申报**

**国际镁协优秀奖**

国际镁协优秀奖评选面向在镁应用领域做出突出贡献的所有企业。2019奖项类别包括4项：汽车类铸件奖、商业（非汽车）铸件奖、变形加工产品奖、工艺奖。

**国际镁协环境责任奖**

国际镁协环境责任奖表彰那些在镁工业的低碳减排方面发挥积极作用的企业，同时体现镁行业对环境保护的承诺。

**奖项申报的截止日期是2019年2月22日**

您可以立即在国际镁协官网上进行在线申报，或下载申报表格（PDF）。

http://www.intlmag.org/?page=awards\_of\_excel\_ima

也可以访问尚镁网了解查看中文版“2019年度国际镁协优秀奖环境责任奖申报指南”！并下载“申报表”。

有关会议内容安排、赞助、展览、注册费等事务，请联络：

IMA会议经理： Amanda Beneke

电子邮件：amandab@intlmag.org

电话：+1 651.290.6286

会议官方网站 ： www.intlmag.org

中国联络协调：

尚镁网 刘莹、骆社娟

电话：010-57267340、57267348、13520875299

邮箱：sprina.liu@metalprospect.com

更多会议信息，请访问：

IMA会议官方网站：www.intlmag.org

或尚镁网：www.chinamagnesium.net

请添加“尚镁网”微信公众号，随时了解更新的会议信息！