

## 第十九届北京·埃森焊接与切割展览会即将启幕

第十九届北京·埃森焊接与切割展览会将于 2014 年 6 月 10 至 13 日隆重举行，近三十个国家和地区的九百多家展商将齐聚北京，其中不仅囊括我国国内行业领军企业，美国、德国、韩国以及日本等国的展团也将一展风采。

### 配套论坛 凝聚技术的精华

北京·埃森焊接与切割展览会作为行业交流的最有效平台，展会同期将举办相关产业论坛等一系列精彩纷呈的配套学术活动，为行业同仁探讨焊接的新技术和新趋势提供交流的机会。

2014 年“IFWT2014 焊接国际论坛——高强钢先进焊接技术”：以高强钢为代表的 21 世纪新一代材料正为现代制造业开启一个“重大变革”的发展空间。传统的焊接及其相关成形制造技术已面临“不再适用”的严峻挑战，同时也进一步提出了对技术提升与创新的紧迫需求，这将会极大地推动我国焊接产业走向“高端化”的进程。在本次论坛上，让我们切实地领略“一代材料，一代工艺，一代装备”的发展途径。

中国焊接协会“2014'中国焊接产业论坛——迈进机器人新时代”：12 篇精彩的专题报告，以“迈进机器人焊接新时代”为主题，围绕机器人焊接与焊接机器人展开讨论、交流，引导相关行业正确地理解机器人焊接技术。

### 技术报告 汇聚知识的力量

北京·埃森焊接与切割展览会历经 27 年发展积淀，被越来越多的业界同仁

视为交流技术的专业平台和行业盛会。北京·埃森焊接与切割展览会在注重自身发展的同时，更着力提升展会的内在品质、服务水准和品牌凝聚力。正是基于这种理念，北京·埃森焊接与切割展览会从 2008 年开始撰写《展会综合技术报告》，立足展会特色产品，放眼行业技术应用，关注市场热点需求和高端科技产品，为更多的焊接企业和工作者提供了一个了解世界、学习先进、开拓创新、选用先进焊接与切割技术的有效途径，发挥“推动企业创新、引领行业发展”的积极作用。

今年的《报告》也有了新的变化：焊接设备部分，将着重以特种机器人、增量制造领域、专机领域的新工艺等几个方面进行调研，以期从技术层面出发，更好的引导行业走向数字化智能化的发展道路；焊接材料部分仍将以产品类别为主线，以展会情况和图文数据分析为重点，同时更加注重焊接材料在生产中的实际应用，增加了产品需求情况的说明；切割板块以展品的报道分析为主要内容，同时深入探讨切割行业技术热点，例如“如何提高激光切割加工技术在产品应用中的效率”等。

此外，今年的《报告》还将新增两部分内容。按照中央“十二五”规划“以人为本、节地节能、生态环保、安全实用”的要求，焊接行业正逐步走向“环保、绿色、高效、节能”的发展道路，本期《报告》中的“焊接安全与防护”部分将对此有所体现。另外，本届展会还将进行国内外焊接行业相关优秀专利信息的科普活动，以期达到推动新成果转化，加强“产学研”结合的目的。《报告》也将把这些专利信息的精华部分收录在内，这也将为本期《报告》增添一抹亮色。

2014 年的《展会综合技术报告》将会以崭新的内容更好地服务于焊接行业发展，敬请焊接界人士关注！

## 展会新锐 聚焦创新热点

为推动我国科技成果由引进吸收型向自主创新型转变、加快我国焊接产业转型速度，提高焊接技术自主创新能力，同时给对行业有突出贡献的企业、高校、科研院所和焊接同仁提供一个展示焊接专利和推广科技成果的舞台、更好地为广大展商及协会会员服务，中国焊接协会、中国机械工程学会焊接分会决定，在北京·埃森焊接与切割展览会期间，增设展会增值服务项目“焊接专利与科技成果展示区”。“展示区”主要集中展示行业企业、大学、科研院所及个人极具市场发展潜力的国家专利技术和具有较高科技含量及行业先进水平的省部级以上科技鉴定成果。

第十九届北京·埃森焊接与切割展览会日渐临近，我们热情期待各位嘉宾的光临。