

2016 上半年汇达参展实绩

“紧固件”

3/30-3/31 土耳其伊斯坦堡螺丝展

土耳其伊斯坦堡螺丝展吸引许多国际扣件和设备厂商在伊斯坦堡展览中心的 9 馆和 10 馆进行展出。除了有当地土耳其展商外，其他来自德国和西班牙的展商和超过 20 家的台湾厂商也如期前往参展。伊斯坦堡展览中心非常靠近机场和饭店。周边快速便利的捷运系统对访客和

展商来说也相当方便。



4/11-4/13 台湾国际扣件展览会

超过 400 多家国内外展商前往展出其最新的紧固技术、产品和服务。今年多数展商来自台湾本地扣件产业，但也有一些来自印度、中国和其他国家的展商参加。访客组成主要为北美、日本、东西欧和俄罗斯等前来洽询和下单的扣件专业人士。



5/19-5/20 印度新德里螺丝展

此展今年成功于印度东北方的政经和文化首都新德里举办，该市有超过 2,280 万人口居住。今年多数展商为当地厂商，但仍然有来自义大利、德国、台湾和中国的厂商前往参展。为期 2 天的展会，



几乎每个摊位皆挤满来访买家，更别说台湾馆的部份也是如此。主办单位宣布 2017 年的展会将再次回到印度主要扣件生产区域的孟买举办。

6/01-6/02 墨西哥市螺丝展

两年一度的墨西哥市螺丝展已经成功于墨西哥市的世贸展览中心举办，吸引来自墨西哥当地、美国、加拿大、土耳其、巴西、台湾、德国、泰国、西班牙、马来西亚、印度和中国超过 100 家展商共襄盛举来寻找商机。第二届的墨西哥螺丝展的展场面积增加了 23%。今年的展会也因此吸引许多来自墨西哥当地制造产业（尤其是汽车生产、汽车零组件和家电）的买家到现场进行洽询和下单。此外，也有许多来自巴拿马、巴西、哥伦比亚、美国和加拿大的买家。



6/23-6/25 中国上海紧固件暨汽车紧固件专业展

号称亚洲最大最专业的扣件盛会，2016 年的上海紧固件展使用了一馆（展出机械、线材、模具和相关消耗品）及二馆（展出扣件和相关部件成品），总展出面积达 42,000 平方公尺，展商数多达 750 家。有兴趣采购

螺栓、螺帽、螺丝、垫片、电动工具、工业扣件、拉钉、设备、治具模具、原料和表面处理方案的海外访客主要来自美国、中东、土耳其、义大利、印度、日本和香港。今年该展在展商数目上再度打破纪录。此展是观察扣件业未来趋势发展的主要标竿。



五金及工具

3/06-3/08 德国科隆国际五金展

两年一度的科隆国际五金展共吸引来自124国44,000名业界访客和来自55国2,670名展商齐聚一堂。展场面积为144,000平方公尺。超过86%的展商皆来自国外，德国展商的成长最高(上升6.3%)。展商中也有很高的比例来自欧洲国家，像是法国、英国、义大利和西班牙。



5/04-5/06 澳洲墨尔本国际建材五金展



澳洲墨尔本国际建材五金展是澳洲当地唯一针对建筑五金、建材和相关产业活动举办的专业贸易展会。许多来自建筑、设计、建筑材料等产业的专业人士都前来观摩新产品、新材料和新产业趋势。该展展出产品从建材、五金、玻璃至各式工具、卫浴、照明、门窗等。拥有超过30多年的举办历史，此展每年都可以吸引将近7,000名来自各产业的专业人士参与。2017年的展会将再度移师雪梨举行。

5/12-5/15 缅甸国际五金建材暨手工具展

此展展出项目包括照明材料、手工具、建筑五金、装饰五金、五金零件、研磨料、漆类、地板材和磁砖、电子系统、相关机械等。因为缅甸市场才刚对全球逐步开放，许多厂商参展主要是要观察当地市场现况并分析缅甸市场发展的可能性。缅甸传统产业需求相当大，所以市场有很多成长空间。另一方面，缅甸政府最近也宣布针对外国投资客的8年免税措施，预计可以促进未来10年建材需求的指数性成长。



工业零配件

4/19-4/21 日本名古屋机械要素技术展(螺丝区)

为期三天的日本名古屋机械要素技术展是首次举办。在日本中部的重要工业、商业和交通重镇之一举办，该展共吸引了上万人次的买家前来。该展主要展出项目为扣件/机械弹簧、材料及制造技术、表面处理及修饰、手动/机工具、机械部件和相关产品、动态技术/马达、液体动态传动装置/管材零部件、测试/量测/侦测、去毛边和工业清洁等。来自日本当地和其他国家超过30家扣件厂商都前往参展展出螺丝、螺栓、垫片、螺帽、拉钉、弹簧和各式成型机等。



线材及机械

4/04-4/08 德国杜塞道夫线材展(螺丝机械设备馆)

第15届杜塞道夫线材展吸引来自全球扣件相关产业超过2,600名展商。15馆的「扣件技术」展区是特别为全球各地扣件制造商、批发商、贸易商/进口商、相关产品/服务/产品方案提供商和各协会所规划。主要展品包括线材和材料、扣件生产机械、扣件和紧固元件成品/半成品、表面处理及加工技术和其他紧固服务等。今年共吸引来自130国大约69,500名专业扣件买家来参观此线材缆材展。

