

# 第15届立嘉国际机械展明年4月登陆重庆

以“共享智能化、数字化、自动化新成果”为主题的第15届立嘉国际机械展览会(简称“立嘉展”)将于2014年4月23日至26日在重庆国际博览中心举行。本届展会预计展出面积达9万平方米,共设7大展馆,1500余家海内外知名企业参展。第15届立嘉展将聚焦先进制造技术,展示高端制造装备,并向西部第一机械装备展的目标迈进一大步。



■ 钟飙

作为中国西部最具影响力的品牌展——第15届立嘉国际机械展览会(简称“立嘉展”)将于2014年4月23日至26日在重庆国际博览中心举行。本届展会预计展出面积达9万平方米,共设7大展馆,1500余家海内外知名企业参展,分别展出各类金属加工机床、模具、工业自动化、工业机器人、压铸机、铸造、动力传动、五金工具、机械零部件等。2014年对于展会主办方立嘉来说是一个值得庆祝的年份,立嘉公司及立嘉展将迎来15周岁生日。在走过的辉煌15年里,立嘉由行业的“小兵”,逐步发展成为西部第一机械装备展。通过15年的创新探索,15年的茁壮成长,15年的感恩前行,得到了各主协办单位、行业媒体以及广大展商、观众等关心、帮助和支持,书写了立嘉从平凡走向辉煌,从传统走向现代的历程。为庆祝15周年,展会期间将举办形式多样、内容丰富的庆典活动。

## 吸引万商云集, 打造西部行业盛会

第15届立嘉展将分主题展并按类别分区展出,将重点展示装备制造行业的新技术、新设备、新工艺,并促进在西部地区的推广和应用,为广大参展商和观众搭建一个交流最新技术和产业发展趋势的平台。

作为立嘉国际机械展览会重要的主题展——第15届立嘉国际机床展,将是西部机床行业的年度“大戏”。预计将吸引1000家国内外企业参展,展示1500台(套)各类机械加设备。机床展将在重庆国际博览中心1-5号馆展出,并按照类别分展区展出。1号馆为金属成形机床馆,主要展示钣金、锻压设备等,德国通快、日本天田、瑞士百超、意大利萨瓦尼尼、中国扬力、金丰、协易、黄石锻压、大族、埃锡尔、亚威以及武汉中国光谷激光行业协会组织的包括楚天、

华工、华俄等知名激光加工企业有意入驻展示。2号馆为国际馆,已吸引德马吉、马扎克、哈斯、阿奇夏米尔、斗山、丰田、三菱、威亚和山善展团等知名企业报名;同时,组委会也在积极争取美国、意大利等国家的行业协会组团参展。3号馆和4号馆主要展出各类金切机床,沈阳机床集团、大连机床集团、永进、颖元、荣德、程泰、绮发、凯柏、油机、伟扬、丽驰、北一机床、重庆机床集团、长征机床集团、天津一机、永华、普瑞斯、汉川、北京机电院、纽威等名企参展。台湾工具机暨零组件工业同业公会、玉环机床行业协会、温岭机床行业协会等展团也将在金切机床馆展出。5号馆为工、刀、夹量具、测量馆,海克斯康、哈量、成量、雷尼绍、马尔、蔡司、春保、株钻等将携精品展出,金铭展团、工具商情展团也将对该馆展示。

6号馆主要设置有压铸、铸造、锻压、工业炉、橡塑机械等展区,同时,由重庆市铸造协会举办的“精品铸件展”也将对该馆展示。展



会现已吸引东洋机械、采德福工业炉、莱格禄普拉司、济南圣泉集团、伊之密、力劲机械、三基压铸机、宝洋机械、东芝机械、布勒、文杰智能机械、思东炉业、明志科技、大亚金属、富来压铸机、重庆铸造行业协会展团、肯天贸易、伊诺富杰、华东电炉、协力工业炉等参展。

7号馆除设置有工业机器人等展区外,还将展示工业自动及动力传动、模具等产品,现已有包括康百世、行星、纽氏、新松、数模、元创、长安模具等报名参展。

## 聚焦产业热点, 凸显智能化数字化特色

机器人产业作为国家战略性新兴产业和下一代制造技术的制高点,备受关注。据权威机构预测,2014年中国将成为全球最大工业机器人市场,而重庆将抓住机遇打造“机器人之都”。欲打造成为国内机器人产品品种最齐全、产业链最完整、具有核心竞争力并集研发、设计、制造等于一体的机器人产业基地。

本届立嘉展首设“国际工业机器人展”,作为展会的专业展之一,于国博中心7号馆展出。届时全球知名工业机器人制造企业如库卡、ABB、柯马等将齐聚展会,在与观众的互动中,展示机器人在冲压、喷涂、堆码、输送、焊接、机床加工搬运系统等领域中的应用。

当前我国的装备制造业正在转型升级的重要阶段,而采用“智能化、数字化、自动化”的装备已逐渐形成趋势,而广大装备制造对机床装备的质量需求,不再局限于精度和可靠性,而是立足于智能解决方案融合信息技术和工业机器人技术的一体化机床。本届展会将展示的无论是数控机床、锻压设备、注塑机等主机设备80%以上都配

工业机器人,而且不少业界知名企业,还将近期研发生产的数控系统与工业机器人集成的产品亮相展会如西门子数控技术与库卡机器人技术高度集成的产品提供给用户,使广大用户在编程、示教和诊断等过程充分分享“智能化、数字化、自动化”成果。

本届展会上还将有数十家企业展示的单机和多机自动化的生产线比如:重庆机床集团展示的ZDX100轿车变速箱齿轮加工自动生产线,以及北京机电院展示的涡轮机叶片加工自动化生产线等均以数控机床和工业机器人技术的集成融合的产品。同期展示的还有引领工业革命潮流的3D打印技术。

## 馆日活动精彩亮相, 会议论坛精彩纷呈

在展会期间,将连续3天举办各种主题的馆日活动,包括:4月23日举办的高速加工馆日活动、机器人与自动化馆日活动;4月24日举办的成形加工馆日活动、模具与铸造馆日活动;4月25日将举行的工、刀具及测量馆日活动。在馆日活动举办期间,将针对相应的主题,举办交流会议、演示活动等。

围绕展会主题“享受智能化、数字化、自动化成果”,同期也将举办涉及工业机器人、钣金加工、材料、工业自动化等主题的高端技术交流会、论坛,目前已经确定举办的会议包括“第二届机器人产业应用与智能制造技术论坛”、“铸造压铸业与西部制造业对接会”等;重庆铸协、重庆模协、重庆热处理协会等行业协会,也将在展会期间举办年会和相关的交流会。

在推进组展工作的同时,立嘉展积极落实展会的宣传和观众组织工作,有针对性地宣传展会、邀请买家参展。预计第15届立嘉国际机械展览会将吸引逾4万名专业观众、采购商莅临现场参观采购。

# 科士达:盛装亮相广交会 领航电源行业“中国梦”

■ 资启

10月17日,第114届广交会进入第三天,中国规模最大的外贸交易展——广交会继续扮演着它“外贸风向标”的角色。因受多重因素影响,本届广交会在人气方面面临较大挑战,在外部经营压力不断增大的竞争环境下,众多海内外客商在把目光投向行业主流品牌推出的新技术、新产品同时,也以更

多维的视角,去审视和选择最能为企业带来持久协同竞争力的合作伙伴。

作为中国电源行业的旗舰品牌厂商,科士达在本届展会上携数据中心、新能源产品两大产品线主力产品群组盛装亮相,展出了包括面向下一代数据中心的大容量、高功率密度模块化UPS、节能环保型精密空调在内的数据中心关键基础设施产品,以及效率指标居行业领先水平的太阳能光伏逆变器系统

产品,以丰富的产品线阵容、鲜明的方案化展示方式,吸引了大批海外客商驻足参观洽谈,成为本届展会上亮点展商之一。

科士达国际业务部负责人表示,就本届展会而言,受全球经济复苏不确定性增加,人民币升值压力不断加大,展期恰遇穆斯林重要宗教节日等多重因素影响,从展台前两天接待情况看,来自中东、北非等穆斯林国家地区的客商到会减少,而欧美和新兴经济

地区的客户有所增长,人数上可能与上年持平,但因客商意向性强,展示效果应该会超过上年。

放眼未来市场,因汇率、人力等因素而

导致各类经营成本持续上升,国内电源企业在制造环节的成本优势将日趋减弱,只有高效创新和强有力的综合成本控制能力,才能使企业保持持久的竞争活力。

在本届广交会上,从客商对行业内不同

品牌厂商展台的关注度差异看,这种“竞争力”的变化趋势已日渐明朗。在自主创新之路上多年厚积薄发努力之后,中国展商开始发挥越来越明显的全球性影响,以科士达为代表的主力企业,正以“中国梦”为民族产业振兴使命驱动,在新一轮的全球化竞争中,努力去开创中国电源产业更远大的未来。

## 2014中国(郑州) 国际电力工业博览会

时间:2014-05-23 至 2014-05-25

地点:河南郑州国际会展中心

主办单位:河南省电工技术学会 河南省电线电缆行业协会

承办单位:郑州北方环球展览展示服务有限公司

联系人:李鹏

地址:郑州市中州大道阳光花园2号楼

电话:0371-8617 3280

传真:0371-8617 3281

手机:138 3712 0389

邮箱:13849209271@163.com

展品范围:

电力成就展区:供电企业发展规划、设计院所设计成果、环保、节能形象工程及发展规划;

电力工业装备:特高压输变电技术和设备、输配电技术设备、电力专用车辆等;

线材线缆展区:电线电缆、光纤光缆专用机械、线材制造及精加工机械等;

智能电网展区:智能电网建设相关技术设备、电网调度管理技术、变电站微机综合自动化系统等;

动力设备展区:发电机组、发动机、配套设备、零部件、油品、通用动力设备等;

电力自动化展区:电气控制设备、自动化设备、电力自动化信息技术及软件等;

电源产品展区:电源整机、配套产品、电子变压器及配套产品、电池等。

## 2014亚洲国际空压机及压缩气体 应用装备展览会

时间:2014-05-15 至 2014-05-17

地点:上海世博展览馆

主办单位:国家机械零部件产品质检中心 国家能源局

承办单位:上海道丰展览有限公司

联系人:许洋

地址:上海市水产路2659号世华国际2003室

邮编:201900

手机:13601769887

电话:86-21-56802286

传真:86-21-51862129

Email:gtzl@vip.l63.com

网址:<http://www.ac-expo.com>

展品范围:

- 各式空压机:螺杆式、活塞式、固定式、移动式、滑片式、离心式、高压式、直联式、皮带传动式、双罐式、往复式、给湿式、隔膜式、透平式、冷漠式压缩机等;
- 专用空压机:无油空压机、移动空压机、变频空压机、静音空压机、防爆空压机、高压压缩机等;
- 压缩气体应用技术:压缩气体应用技术、压缩气体站设计规范、压缩气体流量计算等;
- 各式空气压缩机:螺杆式空压机、活塞式空压机、膜片式空压机、迷宫式空压机、液环式空压机、滑片式空压机、罗茨转子式空压机、离心式空压机、往复式空压机、混合式空压机、单双螺杆空压机;
- 各类压缩空气系统及设备:压缩空气系统、压缩空气净化设备及装置;压缩空气干燥机(冷冻式干燥机,吸附式干燥机),压缩空气精密过滤器、压缩空气储气罐等;
- 各种工业气体产品、设备、系统和技术等;
- 各种工业气体储存及运输装备,以及气体辅助及其他相关设备等;
- 压缩气体应用装备配件及设备:压缩空气干燥器及过滤器、空压机主机、空压机配件、空分设备、干燥设备、净化设备、离心机、分离机、压滤机、过滤机等。

## 2014第三届 海峡物联网产业博览会

时间:2014年6月18—6月21日

地点:福州海峡国际会展中心

主办单位:国家科学技术部 国家教育部  
中国工程院 中国科学技术协会 福建省人民政府  
国家工业和信息化部 中国科学院

承办单位:福州玖润商务会展有限公司

联系人:毛思雨

地址:福州市鼓楼区福飞南路92号

手机:15960106869

邮编:350010

电话:0591-63175570

传真:0591-87912370

官方网站:[Http://www.Slot-expo.com](http://www.Slot-expo.com)

E-mail:2679003059@qq.com

展示内容:智能通讯网络系统产品与技术;智慧城市、智能电网、智慧水利水资源监测管理系统、城市排水应急系统、大型泵站综合自动化系统、智慧农业、安防监控设备、楼宇自动化系统;银行及金融系统运用所涉及的技术与产品;智慧教育及高校系统产品;智慧家居生活产品与技术;监控及数据采集系统、过程自动化控制系统、工厂自动化控制系统等;传感器、电子测量仪器、智能化仪表及其他仪表材料元器件及附件等。