



2018 第十九届中国国际电子信息暨军工电子博览会

2018 中国西部电源工业与能源技术博览会

地址：重庆国际博览中心（悦来） 时间：2018 年 6 月 21 日-23 日

同期举办：

2018 第二十三届中西部仪器仪表工控智能国际博览会暨高峰论坛

支持单位

国家工信部军民结合推进司
中国国际贸易促进委员会机械行业分会

中国科学技术协会
中国仪器仪表行业协会

主办单位

亚洲高科技产业联盟
中国仪器仪表学会
重庆市人民政府电子制造办公室
重庆市渝台经济和信息化促进会

全国高科技工业和信息化委员会
中国国际机械行业协会
重庆市人民政府物联网办公室
重庆市自动化与仪器仪表学会

承办单位

重庆九天亿地会展有限公司

重庆鸿基展业会展有限公司

协办单位

重庆市电源学会

深圳市电子装备产业协会

赞助单位

中国四联仪器仪表集团有限公司

配套活动

◆2018 第二届中国（重庆）仪器仪表与智能制造高峰论坛

◆2018 中国(重庆)电源工业论坛暨技术交流会

活动概括

■中国国际电子信息暨军工电子博览会、2018 中国西部电源工业与能源技术博览会(简称: CCWEIE 或重庆电子电源展),是由国家工信部军民结合推进司、中国科学技术协会等单位支持,亚洲高科技产业联盟、中国国际机械行业协会、中国仪器仪表协会等单位联合主办,每年在重庆举行的一次具有专业化、规模化、国际化的大型电子信息和电源技术装备采购洽谈会。

■更值得一提的是:中国西部最高档次仪器仪表高端盛会——由中国仪器仪表学会主办、吴册理事长亲自题写会名的 2018 第二届中国仪器仪表与智能制造高峰论坛暨第 23 届中国西部仪器仪表工控智能国际博览会同期举办,将更进一步扩大本会影响力,也必将吸引更多业界人士参加,包括吸引更多专业观众参观交流。

■本会已成为我国西部规模和影响较大的展示电子、电源暨仪器仪表实力,军民结合、促进国防科技地方经济融合互动的重要平台。往届博览会累计展出面积 45 万平方米,累计参展企业 6200 余家次,参观观众 380000 余人次,成交量逾百亿元人民币,获得了普遍的赞誉。

■CCWEE2018 配套活动以“2 场主论坛+N 场同期研讨活动+N 场技术与产品发布会”的形式,集论坛、报告会、展示、交流、定货、比赛、评奖、颁奖于一体,多场报告会、技术交流会、新产品新技术发布会、学术研讨会的同期举办将使每一位与会者收获颇丰,以促进我国大西南军工和电子产业快速健康发展。

活动目的

帮助参展客户了解目前行业发展动态、宣传企业形象、展示企业实力、寻找优质代理经销商、拓展销售渠道。提供更多具有竞争力的产品配件材料及配套供应商供其选择,提高其生产技术,降低其生产成本,增加市场竞争力。协助电子厂商及相关配套供应商接触更多的采购商、拓展市场空间、宣传企业形象。

展品范围

一、电源工业展

电源整机: UPS 不间断电源、稳压器、逆变器、EPS 应急电源、LED 电源、工控电源、电力操作电源、移动电源(便携式电源)、通信电源、通用交流电源、直流电源、开关电源、变频电源、特种电源、铁路、金融、航天航空、照明、高压等专用电源模块及其他各类定制电源产品; 油机发电、风力发电、太阳能发电设备、充电电源设备等;

电子变压器、电感器: 电源设备变压器、电感器、工业用变压器、家电用变压器、照明用变压器、霓虹灯用变压器、特种变压器、变压器测试仪器、变压器/电感器绕线设备及绝缘线材等;

电源配套产品: 电源连接器、电池、电源管理 IC、滤波器、保护器、PDU 插座、电源模块箱体/机壳/机箱/机柜、连接线端子、电抗器、电线、温控器、散热器及风扇、锂电池、蓄电池、密封硅胶、灌封胶等

二、电池展区

1. 各系列电池: 锂离子电池、镍氢电池、镍镉电池、铅酸蓄电池、空气电池、超级电容器、钒硫电池、液流电池、锌锰电池、碱锰电池、锌镍电池、锌银电池、燃料电池等;

2. 各种组合电池: 手机、对讲机、无绳电话、笔记本电脑电动汽车、混合电动汽车、电动玩具、电动工具、UPS、铁路机车和客车、铁、船舶等用电池组;

3. 各种储能电池：风力发电、太阳能发电、风光互补系统、微网、太阳能路灯、草坪灯、景观灯及交通信号灯等产品用储能电池及系统解决方案；
4. 动力电池及管理系统：电动工具、电动自行车、电动汽车及混合动力汽车等各种用途动力电池及电池管理系统；
5. 太阳电池、系统及应用产品：硅太阳电池及材料；薄膜太阳电池及材料；太阳电池透明封装材料；太阳电池及组件生产设备、检测设备；太阳能路灯、草坪灯、交通指示灯等；太阳能充电器；用户光伏电源、并网光伏系统及光伏输配电器材；风力发电及光伏发电互补系统；逆变器；测量及控制系统；太阳能系统控制软件；
6. 各类电池用制造设备、专用生产设备及生产线、测试仪器、零部件和充电器等；
7. 电池用原辅材料、新型电池材料、新型电池技术、新型电池产品等
8. 充电站（桩）技术设备：充电桩、充电机、充电柜、换电设备；充电站配电设备、滤波装置、监控设备；充换电站智能网络、充换电池及电池管理系统、充电站供电解决方案等；
9. 电池行业用三废处理设备，废旧电池回收处理技术与设备等。

三、新能源与太阳能光伏展区

★ 光伏四新展：光伏生产设备（硅棒、硅块、硅锭、硅片晶圆、电池、电池板/组件、薄膜电池板等生产设备）、光伏电池（光伏电池生产商、电池组件生产商、电池组件安装商）、光伏相关零部件（蓄电池、充电器、控制器、转换器、记录仪、逆变器、监视器、支架系统、追踪系统、电缆等）、光伏应用产品（硅料、硅锭/硅块、硅片、封装玻璃、封装薄膜及其他原料）、光伏工程及系统（光伏系统集成、太阳能空气调节系统、农村光伏发电系统、太阳能检测及控制系统、太阳能取暖系统工程、太阳能光伏工程程序控制和工程管理及软件编制系统）、光电建筑一体化应用技术与产品等。

★ 生物质能展：生物质能发电（生物质发电机组、生物质气化发电系统设备、秸秆发电、燃气发电和沼气发电技术及机组）；生物质能燃料（生物柴油、生物乙醚，生物质固体燃料、生物酒精、沼气、合成气、生物氢、生物甲醇、DMF、DME、生物氢柴油等）；生物质（颗粒）气化燃烧锅炉（高效低排放生物质气化炉、生物质供暖设备、生物质直燃消烟炉、秸秆气化炉、SN 高效生物质气化装置等）；沼气技术（沼气生物发酵剂、发酵酶、沼气配件、沼气技术与设备等）、生物质固体颗粒燃料压缩成型设备（秸秆压块机设备、致密成型成套设备、热解液化装置设备、颗粒燃料、秸秆燃气炉散件、气化炉、燃气发生炉、秸秆燃料成型机、气化发电系统设备等）。

★ 风能展：风力发电机组（大型风电机组、小型风电机组、水泵系统）；配套设备及技术（制动系统、电缆、电缆护套、计算机控制系统、控制系统、基础安装设备、电子配件、升降机、升降系统、基础及平台、齿轮箱油、齿轮、轴承、电机、监控系统、叶片、螺旋桨、安全系统、塔架、变压器、报警装置、风力及水力泵、风力传动系统、风力测量系统等）；服务与咨询（电网运营商、银行及金融系统、认证机构、咨询机构、出版机构等）。

★ 新能源能效管理展：能源管理、新能源照明系统、新光源及节能照明产品、风光互补照明系统、固体发光光源、气体发光光源、热辐射光源、新光源显示产品及应用等。

★ 其它新能源展区：太阳能热利用、城市垃圾发电、地热能、煤炭清洁化利用等。

★ 公共展区：科普区、交流洽谈区、新闻媒体区等。

四、新能源汽车与充电桩展区

充电设施：

1. 充电机和充电桩设备：充电桩、充电机、充电柜、换电设备等；
2. 逆变器、太阳能、风能互补新能源汽车充电站技术产品；
3. 配电设备：配电柜、变频器、高低压保护设备、连接器、电缆、继电器、有源滤波装置等；
4. 电能监控系统设备：充电机监控管理系统、配电监控系统、通讯管理监控系统、安防系统；
5. 停车场充电设施、智能监控、充电站供电解决方案；

6. 无线充电桩产品和技术展示；充电站智能网络项目规划及成果展示。

新能源汽车（乘用车/商用车）展区：

混合动力汽车（微混、轻混、中混、重混和插电式混合）、纯电动汽车、燃料电池汽车、太阳能电动车及氢能源、天然等各种新能源、清洁燃料、混合动力车辆及各种低排放、环保节能型汽车；

纯电动车：电动轿车、大巴车、公交车、太阳能电动车、电动清洁车、电动观光车、电动货车、各种旅行车、电动高尔夫球车、电动牵引车、电动巡逻车和社区指挥车、电动两轮车、电动三轮车、电动四轮车、低速电动车、特种电动车等；

动力驱动系统：动力电池、电池管理系统、混合动力系统、燃料电池、驱动电机、电动车控制及驱动系统、检测修复设备、发动机、有关的测试、监控、防护仪器、相关技术；

新能源汽车零部件：电力电容器、超级电容器、飞轮、电热泵、电动助力转向、电动空调、轮胎、线连接、电磁技术、相关材料；

◆ 电子信息暨军电子展

◎智能制造	◎电脑制造	◎手机制造	◎家电制造	◎通信广电制造
◎电子制造服务	◎机器人及视觉	◎组装及工具	◎表面贴装	◎测试与测量
◎焊接技术装备	◎半导体技术	◎材料暨化学品	◎防静电与洁净	◎连接技术
◎光电技术	◎电机与磁材	◎电源工业	◎电池工业	◎组团和综合区

◆ 另设：1、军民融合高新技术成果展 2、民技军用技术展

大会推广

★行业媒体宣传：《香港无线电技术》啊《环球家电配件》《今日电子》《电子设计技术》《电子材料》《汽车电子》《中国电子商情》《家用电器》《家电科技》《液晶与显示》《数字社区&智能家居》慧聪电子、数字家电网、全面在国防科技网、中国军工网、中国国防电子网、数字军工网等 236 家专业杂志和网站上宣传推广。

★大众媒体宣传：在网易、新浪、搜狐、新华网、央视网、中国经营网、慧聪电子、阿里巴巴、华强网、天极网、中国科技网、大渝网、中国制造网，重庆电视台、重庆卫视、四川卫视及西部省市电视台，《重庆晨报》《重庆晚报》《重庆时报》《重庆日报》《成都商报》《华西都市报》《华商报》《武汉日报》《羊城晚报》《香港商报》《昆明晚报》《贵州日报》《重庆青年报》《北京晚报》等 23 余家大众媒体上宣传报道。

★在国内外电子/科技类展览会现场宣传派发大会宣传资料。

★新闻电邮推广：定期制作展会新闻动态、厂商产品推荐电子邮件定向发送相关用户。

★倾心电话邀请：组委会将选择有针对性的专业客户进行超过 90000 个电话邀请。

★亲临登门拜访：大会对主要客户直接登门拜访。

★多轮邮寄邀请函件：超过 80000 条专业观众数据库记录进行 3 到 6 轮邮寄邀请。

★采购团/参观团：大会将组织世界 500 强，国内 IT100 强参观采购团；组织上海、深圳、北京、广州、浙江、江苏、四川、东莞等观摩采购团。

★邀请对象：重点邀请海内外电子行业产业链相关企业，包括各类电子经销商、连锁店、超市、商场、各类电子进出口商、生产商及配套零部件生产商、相关政府部门、协会组织、各类电器维修、服务企业、礼品采购商、制造商、电视购物等新兴渠道商、相关出版物、媒体等，覆盖从设计、研发、采购、生产到销售各部门专业人士

展位收费标准

A 类区：国标展位（3m×3m）：

国内：RMB9800 元/展位，合资：10000 元/展位，国外：2000 美元/展位。

A 类区：光地（36 m²起租）：

国内：RMB1000 元/m²，合资：1200 元/m²，国外：300 美元/m²。

B 类展区：国标展位（3m×3m）：

国内：RMB8800 元/展位，合资：9000 元/展位，国外：1800 美元/展位。

B 类展区：光地（36 m²起租）：

国内：RMB900 元/m²，合资：1000 元/m²，国外：250 美元/m²。

C 类展区：国标展位（3m×3m）：

国内：RMB7800 元/展位，合资：8000 元/展位，国外：1500 美元/展位。

C 类展区：光地（36 m²起租）：

国内：RMB800 元/m²，合资：900 元/m²，国外：200 美元/m²。

说明：1. 标准展位搭建配置包括三面围板、公司名称楣板、咨询桌一张、椅子两把、射灯两只、220V/5A 电源插座一个，垃圾篓一个；2. 需特殊用电请事先说明，展馆另行收费；3. 光地不带任何展架及设施，展馆另收特装管理费及施工用电费。

会刊与其它广告

封面：20000 元人民币 扉页：16000 元人民币 封二：10000 元人民币 封三：8000 元人民币

封底：15000 元人民币 内彩：6000 元人民币 黑白内页：1000 元人民币 文字推介：1000 元人民币

气柱：2600 元/个 手提袋：5000 元/千个 彩虹门：10000 元/具 门票：5000 元/2 万份

研讨/推介会：6800 元/小时 参观证胸卡：20000 元/展期（独家）

注：请于 2018 年 6 月 10 日前将会刊广告胶片或设计样稿（210mm×145mm）寄至组委会

新产品新技术推介会

推介会 6800 元/小时，含场地、200-600 人座位布置、扩音设备、投影设备、茶水等服务。 若您对自己产品/技术有信心的机构不要错过契机，积极报名参与，及时填写《推介会-申请表》，并在 2018 年 6 月 1 日前将讲座主题、主讲人姓名/职务等通知组委会。

赞助与评奖

大会为了使企业参展效果最大化，赞助企业实现市场发展战略之目的。大会特制定 A、B、C 三种赞助方案，凡参加 CCWEIE-2018 的参展商均有机会参与赞助与评奖活动，大

会奖项设置“金奖”、“银奖”、“十佳品牌奖、优秀企业（及企业家）、诚信标兵”奖；“指定产品、推荐产品奖；

注：请有意赞助的机构向大会及时索取详细《赞助条例》，赞助单位需要在2018年6月1日前确认，过期不候。

大会组织委员会办公室

地 址：

重庆市万达广场后楼 4E-12-6 室（邮编：400060）

重庆市渝北区悦来大道 66 号国博中心商务办公室 12-6 邮 编：401120

联系人：陈先生 15111908779 【微信同号】 传真：+86-23-6291 8806

邮箱：318040636@qq.com 网址：<http://www.DZIT8888.com>

全球最大电脑制造基地 全国最大的国家级内陆开发开放新区--重庆“两江新区”

我国中西部地区最大的汽车与摩托车制造基地 中西部最大的装备制造基地

我国最大的仪器仪表制造基地 全国最大的西永电子产业园保税区

全国唯一的双功能保税区--寸滩水港+空港双功能保税港区

我国中西部地区唯一直辖市 全国城乡统筹的超大城市

中韩（重庆）产业园+中新（重庆）项目管理局欢迎您！

中国-中西部唯一直辖市--重 庆 欢 迎 您！！