

西部最大规模之环保业界盛事



www.cmse.vip 



绿色 · 发展 · 共赢

2018中国（重庆） 国际环保产业展览会

2018 China (Chongqing) International
Environmental Protection Industry Exhibition

2018年3月28-30日

重庆国际博览中心（悦来）

生态文明建设 —— 国家战略

“构建市场导向的绿色技术创新体系，发展绿色金融，壮大节能环保产业、清洁生产产业、清洁能源产业。”党的十九大报告中，节能环保产业再次被重点提及，当前，环保已成为我国建设社会主义现代化国家的新征程中更加重要的内容。作为政策推动型产业来说，环保产业受到如此高的重视也必将迎来巨大的发展机遇。



组织机构



重庆市重点会展项目



扫描二维码
关注展会动态

支持单位

重庆市发展与改革委员会
重庆市经济与信息化委员会
重庆市城乡建设委员会
重庆市城市管理委员会
重庆市商务委员会
中新（重庆）项目管理局
重庆市环境保护局

主办单位

重庆市环境保护产业协会
重庆市市政工程协会
重庆市环境卫生协会
重庆市环境科学学会
重庆好博展览有限公司

承办单位

重庆好博展览有限公司

协作单位

重庆市环境科学研究院
重庆市科学技术协会
重庆市固废管理中心
重庆市再生资源行业协会
重庆市石油与天然气学会
重庆市化学化工学会
重庆市电子学会
重庆市建筑业协会
重庆市造船工程学会
重庆市医院协会
云南省清洁行业协会
云南省市政工程协会
贵州省环境卫生协会
贵州省市政工程协会
四川省市政市容协会
成都市市政工程协会
阀门营销联盟
中国泵阀网



重庆

- 我国重要的现代制造业基地
- 西部大开发的重要战略支点
- “一带一路”建设和长江经济带的联结节点
- “渝新欧”国际大动脉的桥头堡
- 两江新区
- 重庆自贸区
- 中新合作（重庆）项目
- 成渝经济圈
- 近年来，重庆布局了电子核心部件、物联网、机器人、环保等十大战略性新兴产业，培育发展新动能。

绿色未来 缔造无限商机

预计展出面积

22000m²

参展商

600+

专业观众

30000+

为进一步推动国家《水十条》、《河长制》、《气十条》、即将出台的《土十条》政策的落实，践行绿色发展理念，建设美丽中国，实现环境保护与经济发展相得益彰。

重庆环保展专注于城镇生活污水、工业污水、污泥，生活垃圾，工业表面处理、固废（危废），大气，噪音，土壤及生态修复、市政环卫等技术和设备的全面展示；为西部地区的各大水司、水务，固废处置中心，环保工程、市政工程，石化、天然气、页岩气，电子、橡塑、废金属、农药、汽车、制药、生物、医院、食品饮料、农业、质检、疾控、冶金、采矿、建筑、纺织、印染、造纸等行业提供从环境保护和治理角度的前沿技术与最新解决方案。同期并举办“2018重庆国际环保产业创新发展大会”，20多场专题论坛，致力于打造一个全新的、权威的、高端的政、产、学、研一站式环保产业创新与发展交流平台。

新模式

大环保 + 政策
大环保 + PPP

新产品

新技术 新材料
新工艺 新装备

新科技

智慧水务 智慧环测
智慧市政 智慧处置
智慧服务

新趋势

智能控制
大市场 大数据
大格局

七大亮点 确保您的参展收益

1 规格高

重庆市重点会展项目；由市发改委、经信委、建委、商务委、城管委、环保局、中新（重庆）项目管理局联合支持，行业协会精心组织；

2 理念新

展会以“四新”为核心理念，紧贴前沿科技，促进成果转化；

3 平台优

立足西部，放眼全球，将国内外先进的技术、产品、投融资服务充分融合；

4 潜力大

致力将展会打造成为技术融合、产品创新的行业典范，树立“重庆环保”国家品牌；



5 专业性突出

同期举办“重庆国际环保产业创新发展大会”，邀请国内外相关领域权威专家，知名企业领袖、著名学者发表演讲，共同探讨环保产业的创新与发展；

6 宣传攻势凌厉强劲

行业网站平台、商贸平台、政府平台、行业组织与合作伙伴平台、展会官方网站、微信、本地主流新闻与资讯媒体等；

7 买家邀请扎实高效

20人买家组织团队，历时160天不间断一对一邀请。

领域涵盖：

01. 西部地区的各大水司、水务机构
02. 固废处置中心，环保工程、市政工程
03. 石化、天然气、页岩气
04. 电子、橡塑、废金属、汽车、钢铁
05. 制药、生物、医院、食品饮料、农业、农药
06. 质检、疾控、日化、餐饮酒店
07. 冶金、采矿、建筑、建材、电镀
08. 纺织、印染、造纸、包装
09. 大型工矿（国有）企业
10. 环境工程、科研院所、环境服务、协会/商会/学会、高等院校
11. 经销商、代理商、贸易商、产业联盟
12. “一带一路”与“渝新欧”沿线国家商务机构、用户、外贸采购单位
13. 政府机构（发改委、环保局、经信委、城管委、城乡建委、商委、经济开发区、产业园区）等。

展出内容



- 水与污水处理：

污水/废水处理、污泥处理、重金属去除、面源污染治理、材料药剂、膜与水处理、中水回用、给排水与泵管阀、下水道系统、雨水收集利用、洪水防控，过程控制及自动化；

- 大气污染治理：

工业废气回收治理、烟气除尘、脱硫脱硝、室内空气净化、机动车尾气净化；

- 废弃物处理与资源综合利用：

生活垃圾处理、农业废物处理、工业废物处理、危险废物处理、废弃物综合利用与发电、生物质能源、资源回收及综合利用、环境应急装备；

- 噪声与振动控制：

吸声、隔声、消声、隔振防振、材料等；

- 土壤污染治理修复和生态修复与生态保护；

- 环境监测：

水质监测、气体监测、烟气监测、粉尘监测、实验室仪器设备、环境监测系统；

- 市政环卫：

环卫车辆、移动厕所、垃圾收集容器、清洁用品及装备；市政基础设施养护、维修机械设备与技术等；

- 环境服务：

处置服务，工程服务、环境管理和生态审计服务，融资服务，计算机硬件和软件，贸易协会和机构，产业园区、市场，科研院所、技术转让、专业出版商、贸易文献和数据库，教育与培训，其他相关服务。

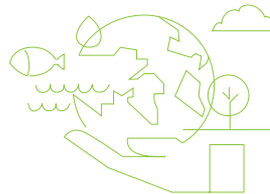


大会论坛：2018重庆国际环保产业创新发展大会



一、水技术论坛

1. 智慧水务产业的发展
2. 城市水污染防治
3. 工业废水治理
4. 分离技术与废水资源化利用



二、固废处置处理技术论坛

1. 垃圾发电厂前景
2. 固废处理技术和管理模式
3. 固废处理市场机遇与挑战
4. 垃圾中转的防护
5. 危废环境管理的政策解读
6. 危废领域的投融资机遇与挑战
7. 危废处置安全与应急管理



三、西部智慧市政论坛

1. 西部环卫设备市场需求
2. 城市基础设施维护管理热点



四、大气及空气净化论坛

1. 大气治理技术与应用；
2. 大环境与室内环境空气及人体健康关系；
3. 学校教室空气质量监测和治理净化技术；
4. 室内空气净化和污染治理技术；
5. 厂房室内烟尘污染防治技术；
6. 医院环境污染现状及净化方法；
7. 车内空气质量危害现状及未来应对趋势；
8. 大气污染监测与应对措施。

(最终论坛议题及演讲嘉宾以现场公布为准)

五、重庆环保产业设备应用与产品对接会

(需提前申请，资料备案。)



媒体推广合作伙伴

专业媒体
+
本地媒体
+
门户网站
+
移动终端



参展费用



一、展位

1. 特装展位：空地，¥800元/m²（36m²起租），空场地不带任何展架及设施。
2. 标准展位：3m×3m=9m²，¥8800元/个。

展位包括：地毯、三面围板、公司楣板、咨询桌一张、折椅两把、射灯两盏、电源插座一个。

二、会刊广告（规格：140 mm x210mm）

封面 ¥20,000元	封二 ¥12,000元	扉页 ¥12,000元
封底 ¥15,000元	封三 ¥10,000元	彩色内页 ¥6,000元



三、技术交流会

论坛与产品技术交流会，时长10分钟，产品推介会费用：10,000元/场，场次有限，报满为止。

参展荣誉



- ★ 全程赞助或冠名大会（回馈资料备案）；
- ★ “环保创新奖”评选，评选涵盖新产品，新技术，新模式，新工艺以及示范项目等内容，获奖单位由组委会颁发奖牌和证书（资料备案）。

参展约定



1. 参展商需有国家合法经营执照、经营范围。
2. 参展商所有宣传内容需符合中华人民共和国相关法律，不得散布任何违法言论。
3. 参展商需自觉遵守参展相关规定，配合组委会的相关安排：
 - （1）符合展览范围的企业，且具备国家相关部门认证许可的企业均可申请参展。请认真填写参展申请表加盖公章。
 - （2）展位顺序分配原则：按面积大小优先安排，并按照“先申请、先付款、先安排”，为保证展会整体形象，承展方最终保留部分展位调动权。
 - （3）承办方于2018年2月1日前给参展单位快递邮寄《参展指南》。内容包括大会注意事项、展台设计搭建、物品租用、交通指导、大会议程安排、论坛主旨演讲课题和演讲嘉宾介绍等。

重庆国际博览中心
重庆市渝北区悦来大道66号
www.chongqingexpo.com





2018年3月28-30日
重庆国际博览中心（悦来）

同期正在举办：



CA 2018
重庆国际空气新风展

展会更多信息，敬请联系：



重庆好博展览有限公司

地 址：重庆市渝北区金渝大道68号新科国际2栋14层

电 话：023-6320 2628 6320 2811

传 真：023-6320 2822

网 址：www.cmse.vip

联系人：丁 町

手 机：139 8395 7410（微信）



扫描二维码
关注展会动态