

## 废气废水处理测试技术产品合作对接会

各相关单位：

十三五期间，中国政府下定决心制定了一系列环境保护相关的政策法规，并将于2017年全部完善水、大气、土壤的三项污染防治法。已经出台的《大气污染防治法》已经与2016年1月开始实施，内容强化了因燃煤、工业、汽车、船舶、粉尘、农业、石油化学等产生的大气污染的综合防止措施，这些政策措施都将加大企业的环境治理成本，并且面临着如何挑选治理技术产品的问题。

在此背景下，日本贸易振兴机构作为促进日本企业拓展海外市场的官方机构，在2016中国国际工业博览会召开期间，组织了27家环保节能企业和3家团体参展其中的节能环保技术设备展，他们对中国的环保市场充满期待。为了进一步推荐日本优秀的废气废水处理测试技术，促进中日双方企业的环保技术对接和交流，扩大双方的市场和商机。在有关单位的协助下，展会期间联合上海市工商联环境保护商会、同济大学·虹口绿色科技产业园和上海东浩兰生国际服务贸易（集团）有限公司共同举办了本次技术产品对接会。

欢迎您的莅临参加！

时 间：2016年11月2日（周三）13：30～16：30  
 地 点：国家会展中心（上海）·M4-03 会议室（上海市青浦区松泽大道333号）  
 （地铁2号线“徐泾东站”6号出口出来后，到3号展馆和4号展馆连接处的2楼会议室）  
 主 办：日本贸易振兴机构（JETRO）  
 上海市工商联环境保护产业商会  
 同济大学·虹口绿色科技产业园（上海同虹投资管理有限公司）  
 上海东浩兰生国际服务贸易（集团）有限公司  
 人 数：60人  
 语 言：日语、中文（交传翻译）  
 流 程：

13：30～13：50	致辞 日本贸易振兴机构（JETRO）系长真知 环境基建科·科长 上海市工商联环境保护产业商会 陈建中 会长 同济环保产业（联盟）促进中心 执行秘书长 上海同虹投资管理有限公司 常务副总经理 朱明星
13：50～14：10	「废气处理技术：GAS TEMP」和「废水干燥装置」 大川原化工机株式会社 古川和邦 常务董事中国事业室长
14：10～14：30	「环境污染在线监控技术的应用」 上海卫东信息科技有限公司 满骏 市场部经理 /工程师
14：30～14：50	「利用清鳞鱼的生物测试」-水质自动监测装置 环境电子株式会社 山本隆洋 社长
14：50～15：00	休息
15：00～15：20	「以资源再利用为基础的污水处理技术」

	江苏泓瑾环境科技有限公司 李必文 副总工程师
15: 20~15: 40	「关于日本开发的先进药剂的介绍」 上海速宜环境科技有限公司 木本政次 董事
15: 40~16: 30	洽谈交流、结束

※企业各自有 20 分钟的时间进行企业产品技术的介绍，有兴趣的企业可以在最后阶段进行匹配。

## <参加企业介绍>

### 大川原化工机株式会社：

大川原化工机是以雾化与干燥为核心技术的开发型技术公司。开发用于制造电子元件、汽车零部件行业，独特的高性能喷雾干燥机。在日本同行业市场占有率达 80%。同时，面向健康食品、中药、医药品等行业提供高质量的喷雾干燥机。并且，提供用于废气处理的焚烧炉废气瞬间冷却技术。在苏州独资公司——大川原粉体技术(苏州)有限公司增加设置喷雾干燥设备，承受食品添加剂和化工产品的受托加工。

1. 废水干燥装置：工场排放的废液或污水通过喷雾干燥处理，实现零排放，废液中所含固体成分处理后为粉末，可再利用。
2. 超细粒子制备用喷雾干燥装置：可用于 2 次电池材料处理，我们的专利技术 TJ 喷嘴雾化器可得到数微米的粉体产品，而且粒度分布均匀。
3. GASTEMP 焚烧炉尾气急冷处理装置：可瞬间将尾气冷却至 200 度以下，抑制二恶英的再生成。

### 上海卫东信息科技有限公司：

上海卫东信息科技有限公司位于张江高科技园区，是一家新兴的环保信息技术企业。公司主营工地扬尘在线监控系统，包括工地、道路、码头、堆场的空气质量监控，其中以 PM2.5、PM10、PM100 最为核心。设备包括固定式和车载式，可适应各种使用工况和使用需求。我们的监控设备全部为自主开发，拥有全部知识产权，并且已通过了上海市计量院的检测认证，设备数据准确、实时在线、性能稳定、可靠耐久，是一种极为出色的扬尘在线监控设备。公司不断推陈出新，在大气污染监控、污水处理自动化、环保设备自动化微控制等领域均有较深的涉猎。公司以人为本、锐意进取、追求卓越、勇于创新，通过将计算机网络技术引入环境保护领域，凭借着环保大数据的先进理念，实现了环境监控的高度智能化，从而大幅度降低环境监控的人员成本和操作难度。

### 环境电子株式会社：

在国内最初开发用现实社长 1984 年设立生物检定研究所，转换生物的行动为电子信号的研究使用鱼类的「水质自动监视装置」在实用化上(里)成功。2004 年九州大学会友教授辞去官职环境电子株式会社生物检定研究所为法人化「水质自动监视装置」的制造销售挺出。

生物检定是是使用鱼类(生物)的水质自动监视装置，生物学的(毒性)考试法。比较使用试剂的化学分析法对能未知的毒物和复合毒物也对应，比较简单，鱼类的反应结果快速，向(到)环境也好。在日本国内根据自来水法使用鱼类的毒物检查(生物检定)用法律被设定。本公司是在国内公共自来水和食品业界 200 台以上设置的专业制造厂。

### 江苏泓榷环境科技有限公司：

江苏泓榷环境科技有限公司成立于 2015 年，注册资金 2000 万元人民币。公司集环保投资、设计研发、产品制造、工程建设总承包和运营管理为一体的综合型环保企业。公司主要涉足区域性生态治理修复、大型 MBR 膜生物反应器应用工程建设、市政污水处理及中水回用、工业废水处理、污泥处理处置和化工废弃物回收利用等领域，重点为客户提供系统性解决方案。公司通过多家环保企业的资源整合，已拥有多项核心技术和专利权。公司坚持“资源共享，优势互补、合作共赢，共同发展”的原则，与上海大学、华东理工大学、江南大学、江苏科技大学、江苏省环境科学研究院、浙江省环境科学研究院等众多研究单位通力合作，持续加大对科技创新、技术研发工作的投入，并与上海市政设计研究院、无锡市政设计研究院、常州市政设计研究院、华北市政设计研究院、上海环境集团、美国 GE 公司、新加坡美能、日本三菱丽阳、北京碧水源、瑞洁特科技等多家大型公司结为战略合作伙伴，稳步提升公司核心竞争力。秉承现代企业管理理念和集团内兄弟子公司的成熟管理经验，公司建立了完善的组织架构及管理体系。公司已具有环保工程专业承包资质三级、安全生产许可证、江苏省环境污染治理资质乙级，还通过了 ISO9001、ISO14001、OHSAS18001 管理体系认证、AAA 企业信用认证。

### 上海速宜环境科技有限公司：

上海速宜环境科技有限公司以上海为中心开展环境修复技术相关业务。公司开发的药剂对砷、六价铬、铅、镉、汞等重金属污染的土壤，污泥，地下水，矿山工业废水和燃灰等都具显著处理效果。可根据客户要求订制药剂。已与上海市环境科学研究院（国家环境保护城市土壤污染控制与修复工程技术中心），上海市环境工程设计科学研究院有限公司，华东理工大学（国家环境保护化工过程环境风险评价与控制重点实验室）缔结了合作伙伴关系。

上海速宜的吸附剂是稳定剂的一种，由具有吸附功能的矿物类构成。生成的矿物质中的阴阳离子和重金属离子进行置换达到化学结合。牢固地把持重金属，比静电的表面吸附更加安定。在吸附极限内可以多次发生作用，针对砷，镉，铬，铅，镍，锌，铜，汞等重金属污染的处理都具有高性能，易施工，低成本，长期稳定等特长。

### 大川原粉体设备(上海)有限公司（只参加商务对接）：

OPE 成立于 2003 年 3 月，是（株）大川原制作所的独资公司。OPE 具备设计，制造，安装，维护维修的整套生产体系，在医药，食品，化工，环保等领域，OPE 将为广大客户提供干燥，提取，浓缩，造粒，杀菌等生产机械，以及污泥干燥，尾气处理，热能回收等环保设备。随着 OPE 生产设备种类不断丰富，以及凭借日本总公司的丰富实绩，我们不仅能够为您提供单体设备，还可以根据您的需求为您提供整套生产制造工艺所需设备。

RH 利用粉碎搅拌装置和干燥机筒体旋转的双重效应，使材料与高温热风进行有效接触，可以在极短时间内完成干燥。ITR 是利用机器内部的加热管束与物料接触，以达到干燥的目的。CEP 利用高速旋转的离心力，在低温、短时间内完成高浓缩，对热敏性强的液体也适用。RM 利用旋转螺带可均一高效的进行混合，并可在本体外壳增加夹套，通入热源来进行物料干燥。喷雾造粒/包衣干燥机利用流化床进行造粒/包衣并干燥，适用于粉体/液体。KPU 是利用过热蒸汽进行瞬时杀菌的设备。

（完）

