



# 2019 长三角建设工程 防腐蚀技术创新交流会

Construction Project Anti-Corrosion Technology Innovation Exchange

主办：上海市化学建材行业协会  
承办：上海化建工程防腐蚀专业委员会

## 关于召开“2019 工程防腐蚀材料与技术创新交流会”预通知

各有关单位：

腐蚀的防护与控制一直以来就是建筑领域关心的话题，尤其在钢结构建筑、桥梁、隧道、护栏、幕墙等应用环节。建筑领域工程防腐蚀区别海洋船舶重防腐市场有其自身特点，为了能够给广大建筑工程防腐领域的企业、主管单位、设计院、开发商、业主多方搭建对话交流的平台，协会定于2019年10月下旬举办“2019工程防腐蚀材料与技术创新交流会”。本届会议特邀请行业主管单位领导、防腐材料生产企业、钢结构、建筑、市政、桥隧等应用单位、施工单位、设计单位、检测单位、大专院校、科研院所、行业专家等资深人士参加。会议期间将就防腐新材料落地对接、科技成果转化、新产品研发、行业标准、产品备案等行业发展热点问题深入探讨，寻找合作商机。预先通知如下：

一、会议主题：“绿色、高效、高质量发展”

二、研讨内容：

- 国内外工程防腐技术与涂料现状与发展趋势；
- 石墨烯防腐材料的技术进展与应用；
- 《建筑钢结构防腐应用技术规程》、《公共设施钢构防腐涂料》团体标准编制进展；
- 防腐材料产品备案工作探讨；
- 腐蚀诱导因素的变化与防腐理论的进展；
- 水性涂料在工程防腐蚀控制技术中的应用；
- 防腐施工安全技术措施与案例分享；
- 建筑安装钢结构防腐质量控制与施工要求；
- 钢结构工程防腐和防火涂装的质量控制；
- 既有建筑的防腐修缮与建筑防腐耐久性分析；
- 金属、水泥、树脂、塑料、涂料各类防腐材料的工程应用；
- 上海长江大桥防腐蚀技术、施工难点与后续维护；

- 
- 上海历史建筑的防腐维护与修缮实践；
  - 新材料、新技术、新装备在工程防腐领域的应用讨论；
  - 装配式建筑在防腐方面的技术要求；
  - 环氧富锌漆技术现状与发展趋势；
  - 粉末涂料在工程防腐领域的创新应用；
  - 高性能氧化铁颜料在防腐涂料中的应用；
  - 水性防腐蚀涂料的研究进展与工程应用；
  - 防腐涂料生产的绿色环保与智能化进展；
  - 防腐与保温工程材料施工中创新分享；
  - 纳米技术在防腐材料领域的创新应用；

-----（更多研讨内容陆续更新）

### 三、参会对象：

主管单位领导、相关协会负责人、钢构企业、市政工程、桥隧工程、房地产开发、建筑工程、装饰公司、设计院所、建筑防腐施工企业；原辅材料助剂设备厂商、防腐材料生产企业及贸易商、代理商、经销商；科研机构、大专院校，检测机构和业界有关单位企业负责人、技术质量负责人、项目负责人、设备负责人、供销负责人、产品研发人员等业内相关人士。

### 四、会议活动：

#### 1、专题报告：

欢迎专家学者、国内外原辅材料与助剂供应企业、制品生产企业、设备制造企业、施工应用企业的领导和科技人员作主题交流演讲。

#### 2、展览展示及项目对接洽谈：

为了展示原辅材料和设备工艺技术研究成果，推进企业之间的技术交流和商务洽谈，主办单位将在会议期间举行小型成果宣传展示。欢迎国内外相关厂商、科研院所及应用企业积极参与展示活动。

### 五、论文征集：

本次会议由组委会秘书处编辑《论文集》，欢迎广大科技工作者、学术研究人员围绕此次会议主题撰写论文，征集要求如下：

- 1、论文要求围绕主题内容充实、数据准确、文字通顺，字数控制在6千字以内。
- 2、论文请务必10月18日之前发送到（enkayan@bizpinshen.com）邮箱里。

### 六、联系方式：

★工程防腐蚀专业委员会 李杰 黄佳骐 021-64686372

★会务组：闫佳 13818191763（微信同号）电话：021-51097632

# 参会意向回执表

★ 请邮件回执：[39898391@qq.com](mailto:39898391@qq.com) 谢谢！

单位名称					
报名负责人	姓名：	座机：	手机：	邮箱	
参会人姓名	性别	职务	电话	手机	邮件
主营业务					