

中国环境科学学会

中环学办字〔2020〕34号

关于召开山东省表面涂装行业 源头减排水性涂料技术应用对接会的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实国务院印发的《打赢蓝天保卫战三年行动计划》和生态环境部《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》，推动表面涂装行业源头减排，推进水性涂料创新技术转化应用，我会联合水性平台拟定于2020年4月28日举办“山东省表面涂装行业源头减排水性涂料技术应用对接会”。欢迎相关单位的管理和技术人员积极参加。现将有关事项通知如下：

一、组织形式

主办单位：中国环境科学学会、水性平台

二、会议时间

2020年4月28日（周二）14:00 -16:30

三、会议内容

1. 表面涂装行业 VOCs 减排的政策解读；
2. 源头减排水性涂料技术与应用案例介绍；
3. 互动交流。

四、会议召开方式：视频会议

1. 视频会议平台网址：
<http://live.vhall.com/431186682>；

2. 视频系统二维码请详阅附件 2。

五、报名截止时间：2020 年 4 月 27 日

六、会议注册：会议不收取参会费用。

七、参会人员

山东省生态环境管理人员，涂装生产企业的管理人员和技术人员，工程机械制造、汽车及零部件制造、钢结构制造企业的管理人员和涂装技术人员等。

八、联系方式

1. 中国环境科学学会：陈南 张中华 王国清

联系电话：18600760067 010-62259894

2. 水性平台：郭菊华

联系电话：13564547313

附件：1. 议程安排



中国环境科学学会

2020 年 3 月 31 日印发

附件 1:

议程安排

2020 年 4 月 28 日 (周二) 14:00 -16:30

一、会议介绍 (14:00-14:05)

二、政策解读 (14:05 - 14:45)(山东省生态环境相关部门)

邀请山东省生态环境相关管理部门领导介绍 2020 年山东省表面涂装行业 VOCs 减排工作任务和要求。

三、应用案例分享 (14:45-16:00)

1. 源头减排水性涂料技术与应用案例介绍;
2. 工程机械制造行业的水性应用技术经验与案例分享;
3. 商用车、汽车零部件、轨道交通制造行业的水性应用技术经验与案例分享;
4. 防腐钢结构制造行业的水性应用技术经验与案例分享;
5. 企业水性涂装废水的解决方案。

四、互动交流 (16:00-16:30)

视频系统登录: 视频会议系统请
链接<http://live.vhall.com/431186682>
或扫描以下二维码链接。

