# 关于召开第六届中欧绿色高性能涂料技术研讨会

# 暨涂料新技术可持续发展论坛的通知

**各有关单位：**

《中华人民共和国大气污染防治法》明确了“应当使用低挥发性有机物含量的涂料”。由工信部、生态环境部、国标委共同指导，生态环境部环境规划院、中国涂料工业协会、中国石油和化学工业联合会和中海油常州涂料化工研究院作为编制单位的低VOC标准已正式发布。鉴于发展低VOC涂料已成为新环保形势下推动涂料行业健康可持续发展的战略方向，欧洲涂料工业在低VOC涂料技术方面具有领先优势，中国涂料工业协会已于2015年~2019年连续举办五届中欧低VOC涂料技术研讨会。

疫情防控依然严峻，但行业发展时不我待。在此特殊时期，中国涂料工业协会积极响应党中央疫情防控相关政策措施，决定采用网络直播方式，于7月23日、24日，举办“第六届中欧绿色高性能涂料技术研讨会暨涂料新技术可持续发展论坛”。

现将相关事宜通知如下：

**一、组织单位**

　　主办单位：　中国涂料工业协会

　　合作单位：　德国文森（Vincentz）公司

主协办单位：巴德富集团

协办单位：润泰化学股份有限公司

**二、会议语言**

中英文双语频道，观众可以自由选择切换。

**三、** **主要内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 模块一 水性涂料——船舶、集装箱、桥梁等涂料的现状和发展 | | |
| 主要内容 | 单位 | 主讲人 |
| 用于工业涂装的一种新型持久耐高温弹性涂料 | 聚氨酯技术研究所 | Haubenreisser |
| 面向未来的水性环氧树脂体系 | Hexion | Henning Vogt |
| 工业涂料水性化之现状与未来 | 巴德富集团 | —— |
| 有机硅化合物在涂料中的应用进展 | Momentive | Dr. Dmitry Chernyshov |
| 用于水性涂料的不含异氰酸酯的多羟基聚氨酯 | 下莱茵应用科学大学 | Michael Schmitt |
| 将聚氨酯化学提升到新的水平 | Covestro | Florian Golling |
| 模块二 粉末涂料——发展现状、低温固化粉末涂料、有害物质替代及涂膜外观改善 | | |
| 主要内容 | 单位 | 主讲人 |
| 粉末涂料的光明前景 | DSM | Bart Hofstede |
| 绿色粉末涂料树脂技术的发展 | Allnex | Dietmar Fink |
| 一步法涂装哑光粉末涂料 | DSM | Jan Pieter Drijfhout |
| 一种应用在塑料等离子表面处理UV固化粉末涂料 | Keland Polymer Material Sciences | Michael Knoblauch |
| 紧凑型粉末涂料预涂线的智能红外固化 | 弗劳恩霍夫研究所  （Fraunhofer IPA） | Markus Cudazzo |
| 模块三 高固体分及无溶剂涂料——如何改善涂装性能又同时降低VOC | | |
| 主要内容 | 单位 | 主讲人 |
| 案例分析：一种新型的低VOC、低黏度、高固体分环氧树脂体系 | Olin | Marie-Josee Dery-Chauvette |
| 可长效防护的低VOC高性能环氧体系 | Evonik | Dr. Michael Cook |
| 实现可持续发展的环氧树脂 | AGC Chemicals Europe | Pawin Boonyaporn |
| 一种超高固体分、低VOC丙烯酸双组分聚氨酯金属直涂漆 | Arkema | Dr. Gregory Delmas |
| 用于低VOC双组分聚氨酯涂料的新型低黏度聚酯多元醇 | Stepan | Jeffrey Janos |
| 模块四 辐射固化涂料——UV固化涂料的现状及如何降低VOC含量 | | |
| 主要内容 | 单位 | 主讲人 |
| 光引发剂的最新技术进展 | 维也纳技术大学 | Dr. Peter Knaack |
| 一种新型生物基能量固化聚氨酯分散体 | Allnex | Dr. Michel Tielemans |
| 一种使用激光和LED光源活化的辐射固化涂料体系 | 下莱茵应用科学大学 | Christian Schmitz |
| 一种用于木器涂料的新型水性能量固化的聚氨酯分散体 | Allnex | Dr. Michel Tielemans |
| 一种在有机硅丙烯酸酯能量固化体系提供二次固化的有机硅材料 | Siltech | Robert Ruckle |

**四、会议时间**

2020年7月23日、24日，两天全天会议。

**五、参会费用**

会员单位费用2000元（包含10个接入账号）；

非会员单位费用2500元（包含10个接入账号）；

其他科研院所和高校1000元（包含3个接入账号）。

开户行：工商银行北京六铺炕支行

开户名：北京涂博国际展览有限公司

账 号：0200022309006855729

**五、会议联络**

**1、会务组**

联系人：白 蕾 18810920246

E-mail: coatshow@coatshow.cn service@coatshow.cn

**2、商务合作**

联系人：丁艳梅 13683517455

冯立辉 13146685581

刘 杰 13810161256

牛长睿 13366150895

中国涂料工业协会

2020年6月18日

**参会回执表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 联系人 |  | 性别 |  | 职务 |  | 电话 |  |
| E-mail |  | | | | | | |
| 单位 |  | | | | | | |