**关于召开2021中国国际涂料博览会-高性能颜料技术创新论坛的通知**

**各有关单位：**

由中国涂料工业协会（China National Coatings Industry Association）主办，北京涂博国际展览有限公司（Beijing TUBO International Exhibition Co., Ltd.）承办的2021中国国际涂料博览会（简称 CHINA COATINGS SHOW 2021），将于2021年10月8-10日在上海新国际博览中心隆重举办，展出面积60000m2。博览会以**“质量发展，科技赋能”**为主题，是全球最重要的成品涂料展会之一，同时也涵盖了涂料用原材料、设备、环保等系列产品展览。本届博览会期间，设置了涵盖国际、环保、工业防护、旧房改造、颜料、机械等多领域技术专题会议活动，并设置了多类别产品体系产业链对接采购活动，为各参展商及广大观众提供了最为专业化、国际化、品牌化的交流平台。

颜料一直以来作为涂料的色彩之窗，在色彩属性以及特殊功能属性方面为涂料行业发展起到了举足轻重的作用，但颜料行业在产品标准体系、产品性能参数等方面与涂料行业产品标准体系、应用参数方面有一定脱节，常出现优质性能颜料在涂料应用体系中难于体现本身优异性能的现象。针对以上现象，特在本届博览会期间召开**“中国国际涂料博览会高性能颜料技术创新论坛”**，诚邀行业内的重点涂料企业和颜料企业技术代表与会，共同探讨两大产品体系发展趋势及研发、应用等技术要素对接重点内容，以期深度促进上下游产业链之间的深度互信合作，建立并巩固以技术对接为支撑的供应链体系。

**一、主办单位：中国涂料工业协会**

承办单位：中国涂料工业协会钛白粉行业分会、中国涂料工业协会氧化铁分会、北京涂博国际展览有限公司、《中国涂料》杂志社有限公司

**二、会议活动议程**

活动时间：2021年10月9日 14:00-16:30

14:00-14:05 领导致辞

14:05-14:15 《无机顔料导论》首发仪式

14:15-14:30 中国钛白粉发展趋势及产业链发展分析 攀钢研究院14:30-14:45 中国氧化铁颜料发展趋势及产业链发展分析

——氧化铁颜料分会 林治华

14:45-15:00 中国有机颜料发展趋势及产业链发展分析

——上海涂料染料协会 陈信华

15:00-15:15 中国颜料行业节水降耗技术分享

——景津环保股份有限公司

15:15-15:30 颜料研磨技术发展趋势分析

——四川瑞驰拓维机械制造有限公司

15:30-15:40 装饰涂料领域发展趋势及对色彩的要求及需求分析

——阿克苏诺贝尔

15:40-15:50 装饰涂料对颜料的性能要求及需求分析

——三棵树

15:50-16:10 工业涂料发展趋势及对颜料的性能要求及需求分析

——湘江涂料

16:10-16:20 高性能颜料在汽车涂料中的需求与应用

——艾仕得涂料系统

16:20-16:30 论坛自由讨论

**三、会议地点**

地点：上海新国际博览中心E2馆会议区

**根据防疫工作要求，请参会人员提前1小时，携带身份证原件与“健康码”登记后进入展馆。**

**自驾车前往的代表：**

**沪牌：**全天可导航至“上海新国际博览中心”，由芳甸路2号门进入P4或P5停车场，步行至1号入口大厅，经实名认证后，进入E2-E4馆参观。

**外牌：**除去早晨7点至9点，下午17至19点之外非高峰时间，可导航至“上海新国际博览中心”，由芳甸路2号门进入P4或P5停车场，步行至1号入口大厅，经实名认证后，进入E2-E4馆参观。

早晨7点至9点，下午17至19点高峰时间，可导航至“上海新国际博览中心”，由龙阳路辅路9号门进入P2停车场，步行至1号入口大厅，经实名认证后，进入E2-E4馆参观。

**乘坐地铁前往的代表：**

乘坐7号线至花木路站，由二号口出站后，沿芳甸路步行至1号入口大厅，经实名认证后，进入E2-E4馆参观。

注：芳甸路1号入口厅（近龙阳路）为本次展会的展商及观众唯一入口，展馆其他入口只出不进。

**四、参会人员**

涂料制造企业相关人员及参展颜料企业人员。

**五、相关费用**

本次会议为公益性会议，免收培训费，餐费、住宿自理。

**六、会议联系方式**

联系人： 王臻 010-62253382 18548905456

陈钢 010-62253382 19910232882

邮箱： tlylb@163.com

中国涂料工业协会

2021年8月20日

**2021中国国际涂料博览会-高性能颜料技术创新论坛**

**参会回执表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 职务 |  | 电话 |  |
| 姓名 |  | 性别 |  | 职务 |  | 电话 |  |
| 姓名 |  | 性别 |  | 职务 |  | 电话 |  |
| E-mail |  | | | | | | |
| 单位 |  | | | | | | |

传真：010-62252824 E-mail：tlylb@163.com