

上海涂染协会第十届第二次会员大会、第三次理事会暨第12届“绿色涂料、安全生态染颜料发展论坛”隆重召开

3月19日，上海涂料染料行业协会第十届第二次会员大会、第三次理事会暨第12届“绿色涂料、安全生态染颜料发展论坛”在上海隆重召开！来自全国各地的专家学者、企业家代表齐聚一堂，大咖云集，高朋满座，共同探讨涂料染料行业发展的机遇与挑战，并就如何抓住机遇实现更好的发展进行了深入的交流。

中国涂料工业协会会长刘普军，中国染料工业协会会长史献平，上海市工业经济联合会党委副书记、执行副会长黄国伟亲临大会并作讲话。上海市化工行业协会等兄弟行业协会的秘书长应邀参加了会议。



大会现场

本次大会分为两个环节，第一个环节召开第十届第二次会员大会、第三次理事会，会议由上海涂料染料行业协会会长孙喆浩主持。



上海涂染协会会长孙喆浩主持会议

首先协会秘书长董怡平向大会作《2023年协会工作总结及2024年主要工作安排》报告。报告回顾总结了2023年协会秘书处在搭建平台、服务企业、人才培养、内部建设等方面所做的一系列工作，尤其在推进行业绿色低碳发展方面不遗余力，取得一定的成效，并就2024年工作作了阐述。



上海涂染协会秘书长董怡平作《2023年度理事会工作总结及2024年主要工作安排报告》

协会副会长冯秉光、协会监事长彭伏德分别就《2023年度协会财务收支情况》和《2023年度监事会工作》作了详细的报告，公开透明的方式受到了与会会员代表的认可和肯定。

上海市工业经济联合会党委副书记、执行副会长黄国伟在讲话中表示，作为化工领域的涂料染料产业，能够在国际化大都市的上海保留下来，很不容易。对上海涂染协会2023年工作中体现的四个亮点（标准制定、服务会员、信息工作、党建引领）予以肯定，并希望协会在2024年工作中把握好四个方面：坚定信心、继续搞好服务工作、增强服务会员单位的实力、加强党建。



上海市工业经济联合会党委副书记、执行副会长 黄国伟

中国染料工业协会会长史献平在讲话中肯定了上海涂染协会在服务企业、服务政府、服务社会，强化企业和政府之间的桥梁纽带作用的过程中所取得的成绩。他表示中国染料工业协会将一如既往地与上海涂染协会通过优势互补、资源共享，共同为广大的染料会员做好服务。史会长指出，当前，虽然中国染料行业的发展遇到了产能过剩、产品供过于求、价格竞争激烈、多数企业效益下降的困难，但是他呼吁大家要坚定信心、练好内功、降本增效、用好国内大市场，同时要加强国际市场的开拓，相信企业一定能战胜暂时的困难，保持中国染料工业大国地位，不断向染料强国迈进。



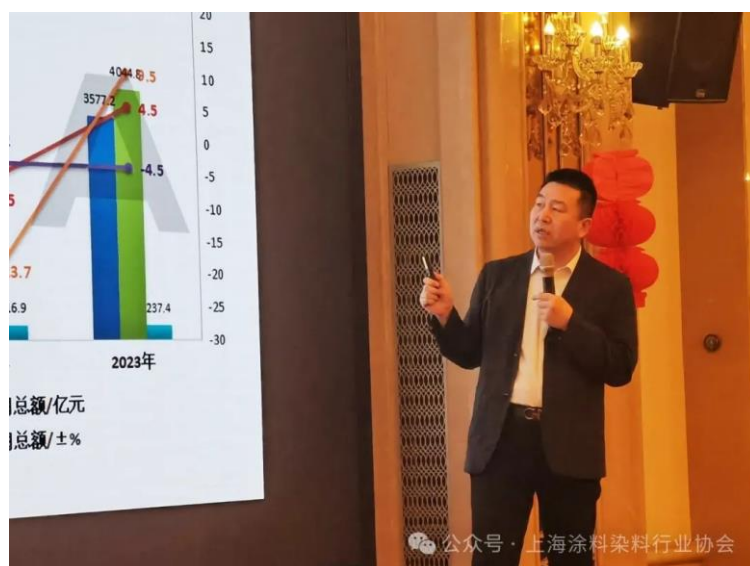
中国染料工业协会会长 史献平

第一环节结束后，由董怡平秘书长主持本次大会的第二个环节——第12届“绿色涂料、安全生态染颜料发展论坛”，本次论坛以“绿色引领 聚力破发”为主题。

中国染料工业协会会长史献平和与会代表分享了中国染颜料运行情况；中国涂料工业协会秘书长刘杰就中国涂料行业发展概况和全球涂料市场进展及展望进行了分析；上海市生态环境局法规处四级调研员陈华以“2024年环保政策法规现状与展望”为主题发表了宣贯；上海市经信委综合规划处处长赵广君就“上海和长三角新兴产业体系和科创企业上市”为主题发表了演讲。



中国染料工业协会会长 史献平



中国涂料工业协会秘书长 刘杰



上海市生态环境局法规处四级调研员 陈华



上海市经信委综合规划处处长 赵广君

上海市人民政府参事张兆安博士作了“当前经济形势分析报告”，他从多个视角解读了当前经济形势。他表示，当前全球经济充满不确定性和不稳定性，难以预测未来经济发展态势。就目前中国经济来说，外部环境复杂多变，内部民族主义倾向抬头，加上单边主义、贸易保护主义和逆全球化思潮涌现，整个经济全球化往收敛的方向走，出现了由经济全球化转向安全全球化的趋势。面对外部形势变化，我国做出重大战略调整，提出了构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，未来中国经济增长将以国内需求为主导。



上海市人民政府参事张兆安博士

美国创高建筑产品集团中国大陆地区区域总监葛俊伟博士、浙江龙盛集团股份有限公司研究院安审部部长朱鹏飞博士、原中远佐敦涂料（上海）有限公司技术/市场总监王健博士、艾仕得涂料系统移动出行涂料事业部亚太产品总监闫福成博士、东华大学教授/博士生导师谢孔良、协会高级顾问/原华东理工大学教授/博士生导师沈永嘉分别就自己从事领域的最新技术与大家作了精彩分享。

	<p style="text-align: center;">葛俊伟 博士</p>										
<p style="text-align: center;">朱鹏飞 博士</p>	 <table border="1" style="display: none;"> <caption>表2 失稳反应严重程度评级</caption> <thead> <tr> <th>ΔT_{ad} / K</th> <th>现象及说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\Delta T_{ad} < 20$ 且无压力影响</td> <td>没有有气体导致压力增大带来的危险, 将会造成事故级别的物料损失</td> </tr> <tr> <td>$20 < \Delta T_{ad} < 250$</td> <td>工厂受到破坏</td> </tr> <tr> <td>$250 < \Delta T_{ad} < 400$</td> <td>操作导致反应物料温度升高, 可能会造成物料损失, 甚至造成火灾和爆炸</td> </tr> <tr> <td>$\Delta T_{ad} > 400$</td> <td>操作导致反应物料温度升高, 可能会造成物料损失, 甚至造成火灾和爆炸</td> </tr> </tbody> </table>	ΔT_{ad} / K	现象及说明	$\Delta T_{ad} < 20$ 且无压力影响	没有有气体导致压力增大带来的危险, 将会造成事故级别的物料损失	$20 < \Delta T_{ad} < 250$	工厂受到破坏	$250 < \Delta T_{ad} < 400$	操作导致反应物料温度升高, 可能会造成物料损失, 甚至造成火灾和爆炸	$\Delta T_{ad} > 400$	操作导致反应物料温度升高, 可能会造成物料损失, 甚至造成火灾和爆炸
ΔT_{ad} / K	现象及说明										
$\Delta T_{ad} < 20$ 且无压力影响	没有有气体导致压力增大带来的危险, 将会造成事故级别的物料损失										
$20 < \Delta T_{ad} < 250$	工厂受到破坏										
$250 < \Delta T_{ad} < 400$	操作导致反应物料温度升高, 可能会造成物料损失, 甚至造成火灾和爆炸										
$\Delta T_{ad} > 400$	操作导致反应物料温度升高, 可能会造成物料损失, 甚至造成火灾和爆炸										
	<p style="text-align: center;">王健 博士</p>										
<p style="text-align: center;">闫福成 博士</p>											



谢孔良 教授

沈永嘉 教授



本次大会暨论坛的召开，为涂料染料上下游产业链搭建了沟通和交流的平台，有利于行业企业加强合作、共享机遇，为涂料染料产业的发展注入新动能，促进我国涂料染料行业的健康发展！

上海涂料染料行业协会

2024年3月20日