

CSTM化工材料领域委员会成立大 会及第一届年会

尊敬的	先生/女士 ,	您好	ļ

CSTM化工材料领域委员会成立大会及第一届年会将于2017年11月在北京召开。

会议内容

为建设、完善中国材料与试验团体标准委员会(CSTM)化工材料标准体系框架,加快推进化工材料领域团体标准工作进展,CSTM化工材料领域委员会决定召开委员会成立大会以及第一届年会。

一、时间和地点

报到时间:2017年11月11日全天

会议时间:2017年11月12日全天

2017年11月13日半天

会议地点:中国职工之家(北京西城区复兴门外大街真武庙路1号)

二、参会人员

化工材料领域委员会全体委员、下设技术委员会委员、秘书处相关人员。

化工领域材料研究、生产、应用、表征以及标准化专家、学者、技术及管理人员。

三、会议主要内容

- 中国材料与试验团体标准(CSTM)体系介绍;
- 标准化改革与企业发展机遇解读;
- 塑料、橡胶、涂料和颜料、高分子材料相关助剂、膜材料5个领域专题学术报告;
- 企业标准化工作经验分享;
- CSTM化工材料领域委员会、塑料(TC01)、橡胶(TC02)、涂料和颜料(TC05)、高分子材料相关助剂 (TC08)、膜材料(TC10)技术委员会主任委员、副主任委员、秘书长选举;
- CSTM化工材料领域委员会筹备工作报告,塑料(TC01)、橡胶(TC02)、涂料和颜料(TC05)、高分子材料相关助剂(TC08)、膜材料(TC10)技术委员会年度工作计划报告。

四、拟邀请专家

CSTM专家委员会委员、CSTM标准委员会委员、中国标准化协会专家、中国标准化研究院专家、各行业专家做大会报告。

五、其他安排

会议由CSTM化工材料领域委员会、中国化工信息中心主办,中国标准化协会化工标准化分会、中蓝晨光成都检测技术有限公司(TC01塑料)、沈阳橡胶研究设计院有限公司(TC02橡胶)、中海油常州涂料化工研究院有限公司(TC05涂料和颜料)、山西省化工研究所(有限公司)(TC08高分子材料相关助剂)、天津膜天膜工程技术有限公司(TC10膜材料)联合承办。

*******精彩主题*******

- ☆ 中国材料与试验团体标准体系介绍
- ☆ 化工材料领域团体标准体系架构与未来发展方向
- ☆ 深化标准化改革与企业发展之机遇
- ☆ 塑料技术发展方向与团体标准体系介绍
- ☆ 橡胶技术发展方向与团体标准体系介绍
- ☆ 涂料和颜料技术发展方向与团体标准体系介绍
- ☆ 高分子材料相关助剂技术发展方向与团体标准体系介绍
- ☆ 膜材料技术发展方向与团体标准体系介绍
- ☆ 高性能专用树脂应用及研究进展
- ☆ 高性能专用膜材料应用及研究进展
- ☆ 参会企业标准化工作经验宣传与分享

会议日程

会议议程		
11月12日(星期日)		
一、CSTM化工材料领域委员会(FC)成立大会及年会		
会议主持:王武 CSTM化工材料领域委员会秘书长		
起止时间	议程	
9:30-9:40	中关村材料试验技术联盟理事长王臣 致辞	
9:40-9:50	CSTM化工材料领域委员会主任委员揭玉斌 讲话	
9:50-10:30	中国材料与试验团体标准体系 王海舟 中国工程院院士,CSTM标准委员会主任委员	
10:30-10:50	CSTM化工材料领域委员会筹备工作报告 王武 CSTM化工材料领域委员会秘书长 中国化工信息中心HSE事业部总经理	
	高性能工程塑料发展	

10:50-11:20	邀请专家:
	蹇锡高 中国工程院院士,CSTM专家委员会委员
	科技学术报告二
11:20-11:50	拟邀请专家:
	高从堦 中国工程院院士,CSTM专家委员会委员
11:50-12:20	大会合影
12:20-14:00	用餐、午休
	标准化改革与发展趋势
14:00-14:30	邀请专家:
	郎志正 中国质量协会副会长,中国标准化协会常务理事
14:30-14:50	FC05TC01塑料技术委员会工作计划报告 中蓝晨光成都检测技术有限公司
14:50-15:10	FC05TC02橡胶技术委员会工作计划报告 沈阳橡胶研究设计院有限公司
15:10-15:30	FC05TC05涂料和颜料技术委员会工作计划报告 中海油常州涂料化工研究院有限公司
15:30-15:50	FC05TC08高分子材料相关助剂技术委员会工作计划报告 山西省化工研究所(有限公司)
15:50-16:10	FC05TC10膜材料技术委员会工作计划报告 天津膜天膜工程技术有限公司
16:10-16:30	茶歇
	稀土催化合成大品种橡胶产业化技术
16:30-16:50	白晨曦 中国科学院长春应用化学研究所研究员
16:50-17:10	涂料和颜料行业科技学术报告
17:10-17:30	助剂行业科技学术报告
17:30-17:45	企业标准化经验分享(一)(议题由企业自拟)
17:45-18:00	企业标准化经验分享(二)(议题由企业自拟)
18:00	晚宴

11月13日(星期一)	
二、CSTM化工材料领	域委员会各技术委员会(TC)成立大会
起止时间	议程
9:00-12:00	FC05TC01、TC02、TC05、TC08、TC10分会

会议嘉宾

邀请专家领导

王海舟(院士)蹇锡高(院士)高从堦(院士)郎志正(标准化专家)

白晨曦 曹义鸣 岑建达 常敏 陈冰 陈敏剑 陈清 范云双 何芃 黄志杰 揭玉斌 李建军 李锁定 李友清 李运德 梁克俭 刘冰 刘常进 刘惠春 刘庆 刘毓民 刘兆明 潘学松 苏春海 唐磊 王武 危春阳 吴周安肖长发 徐徜徉 徐正斌 杨育农 姚宁 詹正云 赵莹 周建

参会单位

材料生产企业:

中国石油天然气股份有限公司

中国石油化工股份有限公司

中国海洋石油总公司

中国化工集团

万华化学集团股份有限公司

科思创聚合物 (中国)有限公司

上海华谊精细化工有限公司

南京曙光化工集团有限公司

陶氏化学(中国)投资有限公司

国药集团化学试剂有限公司

金发科技股份有限公司

常熟东南塑料有限公司

丹东明珠特种树脂有限公司

赞南科技(上海)有限公司

橡胶谷集团有限公司

三橡股份有限公司 山东道恩高分子材料股份有限公司 立邦涂料(中国)有限公司 海虹老人涂料(中国)有限公司 三棵树涂料股份有限公司 庞贝捷漆油贸易(上海)有限公司 百合花集团股份有限公司 西安宝塔山油漆有限公司 山东尚舜化工有限公司 苏州市湘园特种精细化工有限公司 蔚林新材料科技股份有限公司 科迈化工股份有限公司 圣莱科特精细化工(上海)有限公司 山东阳谷华泰化工股份有限公司 河南庆安化工高科技股份有限公司 天津膜天膜科技股份有限公司 山东东岳高分子材料有限公司 蓝星东丽膜科技(北京)有限公司 大连天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司 北京碧水源膜科技有限公司 浙江津膜环境科技有限公司 上海一鸣过滤技术有限公司 新疆广汇新能源有限公司 中广核俊尔新材料有限公司 用户端企业: 中国第一汽车股份有限公司 东风商用车有限公司 长春轨道客车股份有限公司 安徽江淮汽车股份有限公司 佳通轮胎研发中心 上海白玉兰家具有限公司 万科地产股份有限公司

中国昆仑工程公司

哈尔滨乐普实业发展中心
广东珠海格力股份有限公司
卡勒克密封技术(上海)有限公司
桂林智龙电工器材有限公司
检验检测机构:
国家合成树脂质量监督检验中心
国家塑料制品质量监督检验中心 (北京)
国家建筑工程质量监督检测中心
国家涂料质量监督检验中心
化学工业助剂质量监督检验中心
中国检验认证集团宁波有限公司
北京市化工产品质量监督检验站
北京市理化分析测试中心
福建省产品质量检测研究院
四川省产品质量监督检验检测院
中蓝晨光成都检测技术有限公司
杭州市质量技术监督检测院
承德市金建检测仪器有限公司
南通市产品质量监督检验所
莆田出入境检验检疫局
中煤科工集团上海有限公司检测技术研究中心
设备生产企业:
振华港机(上海)有限公司
泰兴汤臣压克力有限公司
深圳万测试验设备有限公司
威海怡和专用设备制造有限公司
天津工程机械研究院精研工程机械传动有限公司
东莞市恒宇仪器有限公司
协会:
中国石油和化学工业联合会
中国塑料加工工业协会热塑性弹性体专委会

广东省涂料行业协会 中国感光学会辐射固化专业委员会 高等院校: 清华大学 中国人民大学 浙江大学 中国科学技术大学 北京化工大学 天津工业大学 四川大学 安徽大学 江南大学 北京师范大学 青岛科技大学 北京工商大学 西南石油大学 研究设计院: 中国科学院大连化学物理研究所 中国科学院长春应用化学研究所 中国石油兰州化工研究中心 中海油常州涂料化工研究院有限公司 中国航发北京航空材料研究院 中蓝晨光化工研究设计院有限公司 沈阳橡胶研究设计院有限公司 山西省化工研究所 (有限公司) 杭州水处理技术研究开发中心有限公司 广州合成材料研究院有限公司 黎明化工研究设计院有限责任公司 中昊黑元化工研究设计院有限公司 西北橡胶塑料研究设计院有限公司 株洲橡胶研究设计院有限公司 轻工业塑料加工应用研究所

上海橡胶制品研究所有限公司

中国热带农业科学院农产品加工研究所

中国建筑科学研究院

西安热工研究院有限公司

中煤科工集团重庆研究院

海军装备研究院

新兴职业装备生产技术研究所

上海电缆研究所有限公司

军事医学科学院卫生装备研究所

广州机械科学研究院有限公司

南京水利科学研究院

甘肃省膜科学技术研究院

山东省海洋化工科学研究院

.

会议门票

会议费1200元/人(含参会费、资料费),会议期间食宿统一安排、费用自理(标准间480元/天(单早)、520元/天(双早))。

会议地点:中国职工之家(北京西城区复兴门外大街真武庙路1号)





