**宁 波 市 分 析 测 试 学 会**

宁分会【2017】001号

关于宁波市分析测试学会举办“长三角”地区

**2017年石油化工分析检测技术与仪器学术年会暨展览会**

**征文与参会报名的通知**

**各有关单位：**

在“新一代信息技术与制造业深度融合”的大趋势下，为全面树立和贯彻党和国家的“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，实施创新驱动发展战略，大力“普及科学知识，弘扬科学精神，提高全民科学素养”，宁波市分析测试学会将于2017年 5 月在以“创新驱动 共享发展”为主题，围绕“生命、生活、生态，绿色未来”的中心思想，开展大型学术活动—“长三角地区­——石油化工行业分析检测技术及仪器发展学术年会”，旨在更进一步促进分析检测行业“政、产、学、研、用、资”等各方的有效交流，力求对我国分析检测行业的进展进行较为全面的总结，力争把最新的有关政策、最前沿的行业市场信息、最新的技术发展趋势在最短的时间内呈现给大家。学术年会将采取专家学者、企业、科研一线技术人员、实验室管理人员互动交流的形式开展，实现现场与科普活动同步、科技资源开放与科技人员服务活动结合、政府组织与社会参与并举，为广大企业、科研科技工作者搭建一个与专家、学者、分析检测专业技术人员近距离交流的平台。

**一、主办单位：**宁波市分析检测技术学会

**二、承办单位：北京中仪普众技术咨询有限公司**

**三、时 间：**2017年5月 25-27日（25日布展）

**四、地 点：**宁波(详细地址见第二轮通知)

**五、支持单位：**（待确定）

　　浙江省仪器仪表学会

宁波市科协

宁波石油化工学会

宁波石化经济技术开发区管委会  
　　宁波北仑经济技术开发区管委会  
　　宁波大榭经济技术开发区管委会

嘉兴乍浦石化工业园

镇海炼化

上海金山石化有限公司  
　　南京扬子石化炼化有限责任公司  
　　南京金陵石化有限公司

仪征化纤有限公司  
　　浙江巨化股份有限公司

　　舟山国家石油战略储备基地  
　　中海油大榭石化有限公司  
　　台塑关系企业  
**六、主要内容：**

1、2017 年学术年会特邀主旨报告会、专题研讨会和论坛；

2、宁波市分析测试学会第一届理事会第二次扩大会议；

3、优秀石油化工检测技术推介展示；

4、颁发“宁波市分析测试学会年会（2017）优秀论文奖”等。

**七、参会人员：**

政府相关单位负责人、中石油、中石化、中海油质量管理人员、石油院、石科院分析检测技术学术带头人、负责人、技术人员、长三角地区及其他区域石油、石化、化工行业企事业单位、科研院所、高校质量负责人、实验室管理人员、技术人员、仪器供应商企业老总、市场人员、应用技术、仪器维护、维修技术人员等等。欢迎各单位积极组织有关人员撰写论文，报名参会。

联系单位：宁波市分析测试学会

联系人及联系方式：

王志永：（0574）86680033 15968081570

邮箱：474916670@qq.com 微信：pdswzy1992

刘继红：010-53032416 13611289072

邮箱：[r-well@163.com](mailto:r-well@163.com) 微信：13611289072

附件一、2017 年学术年会主题及会议相关信息

附件二、各会场牵头单位及会场主席

附件三、年会论文提交及参会报名表

七届八次常务理事会决议反馈

宁波市分析测试学会

2017年1月8日

宁波市分析测试学会2017年1月9日印发

**附件一：**

2017 年宁波市分析测试学会学术年会主题及会议相关信息

一、学术年会主题

石油化工行业分析检测技术及仪器发展学术年会

二、年会组织机构

指导单位：

主办单位：宁波市分析测试学会

承办单位：北京中仪普众技术咨询有限公司

三、年会召开的时间、地点

时间：2017年5月25-27日（25日布展）

地点：宁波市国际会展中心

四、活动安排

1. 特邀领导出席开幕式并致辞

拟邀请石油化工行业相关领导出席开幕式并致辞。

2. 特邀主旨报告

拟邀请知名专家学者，就石油化工行业分析检测技术及仪器议题作大会主旨学术报告。

3. 专题分会场安排

拟邀请包括专题主、分会场主席和副主席在内的50位以上各有关学科国内外知名专家学者作专题主旨报告（专题会场初步安排见4）。

4. 专题论坛

1. 宁波市分析测试学会第一届理事会第二次全体扩大会议
2. 色谱分析检测技术与仪器专场
3. 光谱分析检测技术与仪器专场
4. 质谱分析检测技术与仪器专场
5. 电化学检测技术与仪器专场
6. 实验室管理专场
7. 环境检测技术专场
8. 各仪器供应商新产品发布会
9. 供需双方见面会
10. 科研成果转化交流会
11. 墙报交流

五、会议征文的主要议题

根据主会场及分会场主要议题相关领域综合检测技术、创新检测技术、维护保养技术、仪器综合研发等技术。

六、会议形式

会议将安排大会特邀报告、分会场专题交流、专题论坛、墙报交流、成果展示等学术交流活动。

七、论文征集与出版

1. 论文摘要不超过500 字，全文不超过5000 字，每位作者的应征论文不超过1 篇。年会论文集将在会后择优正式出版发行。

2. 优秀论文评选。年会按照所有投稿论文的一定比例评选优秀论文，并颁发优秀论文证书及奖金，一等奖：1000 元；二等奖：800 元；三等奖：500 元。

3. 论文提交的电子信箱为：r-well@163.com，征文截止日期为2017年4月30日。

八、报名方式

填写“长三角地区2016年石油化工行业分析检测技术与仪器学术年会论文提交及参会报名表”发送至年会会务组邮箱：r-well@163.com。

九、会议相关信息

1. 本次年会的正式会议通知将于2017年1月正式发出。

2. 有关论文征集及年会筹备具体事项请直接与学会秘书处学术联系。

**附件二、**

**学术年会、专题论坛、牵头单位及分会场主席**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 会议名称 | 牵头单位 | 负责人 |
| 学会年会主会场 | 宁波市分析测试学会 | 王志永 |
| 第一届理事会第二次会议 | 宁波市分析测试学会 | 王志永 |
| 色谱分析检测与仪器专场 |  |  |
| 光谱分析检测与仪器专场 |  |  |
| 质谱分析检测与仪器专场 |  |  |
| 电化学检测与仪器专场 |  |  |
| 实验室管理专场 |  |  |
| 环境检测与仪器专场 |  |  |
| 仪器厂商新产品发布会 |  |  |
| 供需双方见面会 |  |  |
| 科研成果转化交流会 |  |  |
| 墙报交流 |  |  |

注：2017年学术年会除了特邀主旨报告会场外，已确定了10 个专题会场，根据科研院所和企事业单位产学研需求申报情况，我会将择优选定一些特色专题分会场同期召开。

**附件三：**

**宁波市分析测试学会长三角地区**

**2017年石油化工行业分析检测技术与仪器学术年会论文提交及参会预报名表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | |
| 参  会  代  表  登  记 | 姓名 | 职务 | 联系电话 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 提交论文 | 题目 |  | | |
| 大会  发言 | 题目 |  | 专题  会场 |  |
| 发言人  姓名 |  | 职务  或职称 |  |

注：1. 请将比报名表发电子邮件到到宁波市分析测试学会；

2．联系人： 王志永：（0574）86680033 15968081570

邮箱：[474916670@qq.com](mailto:474916670@qq.com) 微信：pdswzy1992

刘继红：010-53032416 13611289072

邮箱：[r-well@163.com](mailto:r-well@163.com) 微信：13611289072