

中国石油和化工自动化应用协会文件

中石化自协[2015]053号

关于召开“中国石油和化工自动化 第十四届（2015）年会”的补充通知

各会员及有关单位、有关人员：

由我会主办的每年度一届的“中国石油和化工自动化年会”是我国石油和化工行业自动化信息化领域规模最大、层次最高、最具权威性的会议。经我会一个多月的紧张筹备，定于2015年11月21-24日在北京市召开的“中国石油和化工自动化第十四届（2015）年会”各项筹备工作已基本就绪，现将会议筹备情况及有关事项补充通知如下：

一、会议主要内容

- 1、邀请政府有关部门领导或行业权威人士介绍当前国家、行业形势及相关政策。
- 2、邀请中石油、中石化、中海油、中化集团等大型石油化工集团有关部门负责人介绍各集团相关情况。
- 3、特邀科学院、工程院院士或知名学者作有关学科发展的学术报告；安排工程界知名专家作自动化信息化行业现状及发展的专题报告。
- 4、安排石油和化工领域不同行业的专家介绍本行业的发展以及对仪表自动化的需求和应用管理特点，剖析石油和化工工程案例，探讨适合石油和化工不同行业特点的应用解决方案。
- 5、安排中外新技术新产品交流，并就行业热点、共性技术和疑难问题等安排专题报告。
- 6、隆重表彰2014年度中国石油和化工自动化行业科学技术奖获奖单位和个人，颁发奖励证书和奖牌。安排2015年度行业科学技术奖的评审工作。
- 7、安排2016年度国家科学技术奖备选项目的推荐和申报工作。
- 8、召开“2015年度‘辰竹杯’中国石油和化工自动化行业优秀科技论文奖”集中评审会，

评选出行业本年度优秀科技论文一、二、三等奖获奖论文，并隆重颁奖。

9、召开协会换届大会（第四届会员代表大会）和四届一次理事会，总结经验，部署工作；审议修改章程、调整会费标准等有关议案；选举第四届理事会及领导机构成员；研究在国家深化行政审批制度改革、加快推进政府职能转变、深入开展社会组织管理制度改革的大背景下本协会发展有关重大事宜；通过相关决议。

二、会议筹备情况

1、从目前信息反馈情况来看本届年会的规模又将超过400人。参会人员主要为油气田、石化、化工（含煤化工）、海洋石油企业、工程公司（设计院）、相关大学、研究院所的相关负责人、权威人士，以及国内外知名及特色供应商的主要负责人等。

2、“年会”目前约请的学术报告、行业发展报告、专题技术报告或技术讲座已达二十几个，基本达到预期安排。

3、至申报截止日，共收到申报“2015年度‘辰竹杯’中国石油和化工自动化行业优秀科技论文奖”的论文336篇，其中首次发表论文293篇、已公开发表论文43篇，较上届年会申报数量有较大提升，现正进行参评资格审查。

4、至征稿截止日，共收到《中国石油和化工自动化第十四届年会学术论文集》投稿论文293篇。现正紧张审稿，预计录稿140篇左右，近期将出版。这些论文都是行业学术、技术、工程、应用等方面知识、经验的结晶，不仅对石油和化工企业、设计院有广泛的借鉴意义，而且对供应商研究市场、改进现有产品、开发新产品等方面都具有重要的参考价值。

5、“2015年度‘辰竹杯’中国石油和化工自动化行业优秀科技论文奖”评审活动由上海辰竹仪表有限公司赞助冠名，评审工作已全面展开。评审分三个阶段：第一阶段11月6-8日为形式审查阶段，确定推荐和申报论文的参评资格；第二阶段11月9-18日为实质审查阶段，将获得参评资格的论文整理分类后发送各评审专家进行实质审查；第三阶段为集中评审阶段，召集评审委员会全体专家于11月21日召开集中评审会评出获奖论文。11月22日的年会开幕式上对获得“2015年度‘辰竹杯’中国石油和化工自动化行业优秀科技论文奖”的作者予以隆重表彰并颁发奖金、奖杯和奖励证书。

6、会议还邀请了几大石油化工集团公司的部分领导出席会议并做重要讲话或做专题报告。

7、大会设立的技术产品展示区各项准备工作也已基本就绪。

8、协会换届各项筹备工作已基本就绪。

从整体筹备情况来看，本届年会内容系统丰富、新颖实效、权威前瞻，有利于与会代表开阔视野并在最短的时间内获取更多更有价值的权威信息，及时了解国家和行业形势、掌握最新动态。参会人员请按附件1要求填好回执，于11月16日前返回我会秘书处。

三、有关事宜

1、本届年会由中国自动化集团有限公司和重庆川仪自动化股份有限公司共同协办。组织工作及现场会务工作委托北京中能国科信息技术中心、中际油化（北京）信息中心共同承担。

2、参会人员食宿由会议统一安排，会务费2000元/人，住宿费自理。

3、会议时间：11月21-24日，21日报到，24日疏散。

4、报到地点：中国石油天然气运输公司北京会议中心（又名：中国石油运输北京培训中心），总机：010-89480200，地址：北京市顺义区林河工业开发区林河大街13号。

乘车路线：见附件2。

5、中国石油和化工自动化应用协会秘书处联系方式：

联系人：李小秀 010-64270215；高照敏 84504615或64270616-802；王嫔 64276243

电子信箱：office@cnpci.org.cn；网址：www.cnpci.org.cn

附件1：年会参会人员基本信息及订房回执

附件2：乘车路线

