

中国石油和化工自动化应用协会文件

中油化自协[2026]016号

关于召开 2025 年度中国石油和化工自动化行业 科学技术奖与专利奖奖励大会的通知

各会员单位及相关单位相关人员：

我协会研究决定于 2026 年 3 月 20 日-23 日在江苏省常州市召开“2025 年度中国石油和化工自动化行业科学技术奖与专利奖奖励大会”，并同步召开“2026 年度中国石油和化学工业智能化发展大会”（详见中油化自协[2026]015 号文件），现将有关事宜通知如下：

一、会议主要内容

- 1、隆重表彰 2025 年度石油和化工自动化行业科学技术奖获奖单位和获奖者，并举行颁奖仪式。
- 2、隆重表彰 2025 年度中国石油和化工自动化行业专利奖获奖单位和获奖者，并举行颁奖仪式。
- 3、邀请政府或行业权威人士解读国家和行业相关政策。
- 4、邀请行业典型企业介绍推动企业数字化转型智能化发展的政策、措施、典型案例剖析、经验分享等。
- 5、安排来自石油和化学工业企业专家做系列专题技术报告（交流研讨范围见附件 2）；并推广成熟实用的先进技术成果。
- 6、安排相关院校的知名学者教授做系列学术报告。
- 7、安排石油和化学工业数字化转型智能化发展的热点、难点及共性疑难问题交流研讨。
- 8、安排为石油和化学工业提供“过程测量仪表与分析仪表、计量仪表与器具、试验（实验）仪器与器具、分析化验仪器与器具、自动控制系统、SCADA 系

统、PLC 系统、信息系统、机器人、无人机、人工智能、互联网、物联网、网络安全、机电装备、电气、防爆电气与防爆系统”等技术与装备的中外知名或有特色的技术与装备企事业单位交流其研发生产的“新技术、新产品及保障其装备安全平稳长效运行技术”，以更好的服务于石油和化学工业。

9、受理下一年国家科学技术奖备选项目的申请。

10、受理 2026 年度中国专利奖备选专利的申请。

11、协会介绍 2026 年度中国石油和化工自动化行业科学技术奖与专利奖申报、评审、时间安排，解答相关问题。

12、协会介绍近年开展的对行业、对会员和与会者皆有益的几项创新工作。

13、组织出版年会学术论文集，评选大会优秀科技论文奖。

14、召开协会第五届理事会第六次次理事会议，讨论协会发展重大事宜。

二、主要与会单位及人员

1、2025 年度石油和化工自动化行业科学技术奖获奖单位与获奖者。

2、2025 年度中国石油和化工自动化行业专利奖获奖单位与获奖者。

3、协会及分会各“会员、理事、副秘书长、秘书长、副会长和会长”，各专业技术委员会委员和标准化技术委员会委员。

4、各石油和化学工业企事业单位及相关人员。

5、各“石油、地质、石油化工、矿业、化工”类大学及相关院校。

6、各为石油和化学工业提供“过程测量仪表与分析仪表、计量仪表与器具、试验（实验）仪器与器具、分析化验仪器与器具、自动控制系统、控制阀与执行机构、SCADA 系统、PLC 系统、信息系统、机器人、无人机、人工智能、互联网、物联网、网络安全、机电装备、电气、防爆电气与防爆系统”等技术与装备的国内外企事业单位及相关人员。

7、拟申报 2026 年度石油和化工自动化行业科学技术奖的单位及相关人员。

8、拟申报 2026 年度中国石油和化工自动化行业专利奖的单位及相关人员。

9、大会特邀专家、学者和领导。

10、申请报告人、投稿论文作者等。

三、会议相关事宜

1、主办单位将组织出版《大会学术技术论文集》，为了做好论文集的编辑出版工作，现向行业征集论文稿件，请协会会员、理事、行业相关单位相关人员积极投稿；稿件一经录用将取得参加“大会优秀科技论文奖”的参评资格，

论文稿件请按附件 3 要求准备，并于 3 月 10 日之前提交我协会秘书处。

2、为使大会更有实效，现向行业征集大会学术技术报告（学术技术报告范围详见附件 2）；各参加会议的各单位，协会各会员和理事、各专业技术委员会委员和标准化技术委员会委员既可以申请也可以向协会建议和推荐报告。

3、大会也欢迎为石油和化学工业提供“过程测量仪表与分析仪表、计量仪表与器具、试验（实验）仪器与器具、分析化验仪器与器具、自动控制系统、控制阀与执行机构、SCADA 系统、PLC 系统、信息系统、机器人、无人机、人工智能、互联网、物联网、网络安全、机电装备、电气、防爆电气与防爆系统”等技术与装备国内外企业申请报告，介绍其技术与装备的优势与特色、保障其装备安全平稳长效运行技术、及其研发的新技术新产品等。

4、参加奖励大会的代表随后应参加“2026 年度中国石油和化学工业智能化发展大会”。参加会议代表请按该文件办理相关事宜。

5、参会代表会务费每位 2600 元（含资料费、场租费、专家费、论文集出版费等）；住宿统一安排，费用自理。

6、本届大会由中国石油和化工自动化应用协会主办，常州大学协办，会议现场会务工作委托北京中能国科信息技术中心承办。

四、会议地点、时间

1、会议宾馆：常州富力万达嘉华酒店（总机：0519-86308888）

地址：江苏省常州市武进区花园街 301 号，邮政编码：476286。

乘车路线：南京禄口机场：里程约 113-120 公里，车程 1 小时 25 分钟；

常州奔牛国际机场：里程 38 公里，车程 40 分钟；可乘坐机场大巴到“汽车客运站”转 1 号线（南夏墅方向 2 号口）到聚湖路（4 号口）下车，再步行约 660 米即到；

无锡硕放机场：里程 74 公里，车程 1 小时 25 分钟；可乘 3 号线（苏庙方向）到无锡新区站（9 号口）下车，乘火车到常州下车，乘 1 号线（南夏墅方向）到聚湖路（4 号口）下车，再步行约 660 米即到。

乘车路线：常州奔牛国际机场：里程 38 公里，车程 40 分钟；可乘坐机场大巴到“汽车客运站”转 1 号线（南夏墅方向 2 号口）到聚湖路（4 号口）下车，再步行约 660 米即到；

无锡硕放机场：里程 74 公里，车程 1 小时 25 分钟；可乘 3 号线（苏庙方向）到无锡新区站（9 号口）下车，乘火车到常州下车，乘 1 号线（南夏墅方向）到

聚湖路（4号口）下站，再步行约660米即到。

常州火车南站：里程3.8公里，车程15分钟；可乘地铁5号线（常州火车南站-人民广场站C6出口）步行3分钟过马路即到。

常州北火车站：里程16公里，车程30分钟，可乘1号线（南夏墅方向）到聚湖路（4号口）下站，再步行约660米即到。

常州火车站：里程9公里，车程25分钟；可乘1号线（南夏墅方向）到聚湖路（4号口）下站，再步行约660米即到。

武进火车站：里程10公里，车程20分钟；可乘1号线（森林公园方向）到聚湖路（4号口）下站，再步行约660米即到。

2、会议报到时间：2026年3月20日，疏散时间：2026年3月23日

3、请各会员及相关单位相关人员安排好工作届时参会，请按附件1要求填好回执于3月10日之前返回，3月10日还未回执者住房难以保障。

联系单位：中国石油和化工自动化应用协会秘书处

地址：北京市东城区和平里七区16号楼501室-508室；邮政编码：100013；

联系电话：010-64270215, 64276243, 64281750；联系人：李小秀，王 嫔；

邮箱：回执请发 office@cnpci.org.cn， 论文请发 lunwen@cnpci.org.cn；

中国石油和化工自动化应用协会官网：www.cnpci.org.cn



中国石油和化工自动化应用协会

2026年2月2日