

中国化工学会

化会字〔2017〕第026号

2017中国化工学会年会暨成立95周年纪念大会 第三轮通知

各有关单位：

中国化工学会综合性年会每两年一届，系中国国内化工学术界高水平的年度盛会。2017年中国化工学会年会暨成立95周年纪念大会定于2017年10月14-15日在北京会议中心举行，会议由中国化工学会主办，中国石化北京化工研究院、北京化工大学协办。

本届大会主题为“化工创造美好未来”，会议主要包括：主论坛高端学术报告会、20个专题分论坛、颁发第九届“侯德榜化工科学技术奖”、科普活动以及中国国际化工科学仪器/实验室装备展览等，并同期举办第八届中日化工学术研讨会。

现将有关事项通知如下：

会议时间：2017年10月14-15日，13日报到

会议地点：北京会议中心（北京市朝阳区来广营西路88号）

会议网址：<http://2017.ciesc.cn/>

会议详情：请见附件

欢迎广大化工科技工作者和高等院校师生积极参加会议！



2017中国化工学会年会暨成立95周年纪念大会

化工创造美好未来

主办单位：中国化工学会
2017年10月14-15日 北京会议中心

一、会议概要

会议主题：化工创造美好未来

会议时间：2017年10月14日~15日，10月13日（周五）报到

会议地点：北京会议中心（北京市朝阳区来广营西路88号）

会议网址：<http://2017.ciesc.cn/>

会议主要内容：

1. 年会开幕式暨中国化工学会成立95周年纪念仪式；
 2. 主论坛：高端学术报告会；
 3. 学术交流专题分论坛（20个）；
 4. 第九届“侯德榜化工科学技术奖”颁奖仪式；
 5. 化工科普活动；
 6. 配套展览：中国国际化工科学仪器、实验室装备展览会
- 同期活动：第八届中国化工学术研讨会

二、主论坛：特邀学术报告

1. 国际化工科技前沿热点领域及未来展望

——中国科学技术协会副主席、中国科学院院士 李静海

2. 建立教育与市场结合的科研创新模式

Building an Integrated Education and Market to Research Innovation Model

——宾夕法尼亚大学教授、美国工程院院士 Monty Alger

3. 能源革命与我国新能源的未来图景

——中国工程院院士 谢克昌

4. 智能制造重塑化工过程

——华东理工大学副校长、中国工程院院士 钱锋

5. 新一代可充电锂电池在电动车中的应用

Next Generation Rechargeable Lithium Batteries for Electric Vehicle Application

——美国能源部阿贡国家实验室 Khalil Amine 博士

三、专题分会场（20 个）

大会设 20 个专题分会场(含 4 个异地专题分会场), 详情见 <http://2017.ciesc.cn/>

序号	分会场简况
1	<p>第 1 分会场：离子液体与绿色技术前沿论坛</p> <p>主题：1. 离子液体构效关系与分子设计 2. 新型功能化离子液体材料 3. 离子液体催化及绿色过程 4. 离子液体的分离新技术 5. 生化工程与生物医药</p> <p>承办单位：中国化工学会离子液体专业委员会、中国科学院过程工程研究所 主席：张锁江 秘书长：李春山 联系人：李春山 010-82544800, 15011284907 Email: csli@home.ipe.ac.cn</p>
2	<p>第 2 分会场：烯烃及下游产品的工艺、技术和催化剂研讨会</p> <p>主题：烯烃及下游产品的工艺、技术和催化剂</p> <p>承办单位：中国化工学会石油化工专业委员会 主席：王玉庆 秘书长：白杰 联系人：白杰 010-59202815, 13671108619 Email: baij.bjhy@sinopec.com</p>
3	<p>第 3 分会场：多相反应过程中的介尺度机制及调控研讨会</p> <p>主题：1. 材料及表界面介尺度结构的形成机理与反应的定向调控 2. 反应器中介尺度流动-传递过程的多机制耦合与调控，上述两个层次间关联的理论与方法</p> <p>承办单位：中国科学院过程工程研究所、四川大学 主席：杨宁、褚良银 秘书长：管小平 联系人：管小平 010-82544839, 18810865282 杨宁 010-82544913, 13693113053 Email: nyang@ipe.ac.cn</p>
4	<p>第 4 分会场：重质油化学与加工研讨会</p> <p>主题：重质油高效转化与清洁利用</p> <p>承办单位：中国石油大学（北京）重质油国家重点实验室 主席：高金森 秘书长：史权 联系人：董智勇 010-89733070, 13810118857 Email: dzy@cup.edu.cn</p>

5	<p>第5分会场：涂料行业创新峰会</p> <p>主题：涂料技术创新与绿色环保同行</p> <p>承办单位：中国化工学会涂料涂装专业委员会、中国化工学会水性技术应用专业委员会</p> <p>主席：苏春海 秘书长：陈红 联系人：陈红 0519-83299523, 13861262300 Email: chenhong@asiacoat.com</p>
6	<p>第6分会场：搅拌与混合论坛暨第五届搅拌与混合技术研讨会</p> <p>主题：1. 多相流混合 2. 复杂流体混合 3. 微流体混合 4. 粉体混合 5. 混合过程的数值模拟 6. 流体混合新技术 7. 搅拌反应器的工业应用 8. 流体混合过程强化技术</p> <p>承办单位：中国化工学会混合与搅拌专业委员会、北京化工大学</p> <p>主席：高正明 秘书长：蔡子琦 联系人：蔡子琦 010-64419171, 13810576153 Email: caiziqi@mail.buct.edu.cn</p>
7	<p>第7分会场：精细化工清洁生产工艺研讨会</p> <p>主题：1. 新结构与绿色发展 2. 新工艺与清洁生产</p> <p>承办单位：中国化工学会精细化工专业委员会</p> <p>主席：伍振毅 秘书长：仲晓萍 联系人：李建荣 18810335008 Email: jrli@bjut.edu.cn ; 马新宾 13502069764 Email: xbma@tju.edu.cn; 仲晓萍 13810448211 Email: zykjzlb@sina.com</p>
8	<p>第8分会场：生物化工技术创新及产业发展研讨会</p> <p>主题：1. 高附加值化学品的绿色生物制造 2. 生物技术与食品工业绿色发展 3. 生物化工产业现状及发展趋势 4. 高附加值化学品的绿色生物制造 5. 生物发酵、生物催化等领域的新进展</p>

	<p>6. 工业微生物育种新技术 7. 食品加工工艺与食品添加剂</p> <p>承办单位：中国化工学会生物化工专业委员会 主席：谭天伟 秘书长：伍振毅 联系人：申 春 18001181869 Email: shenchun@mail.buct.edu.cn; 陈 博 13811667636 Email: chenb@cofco.com; 苏海佳 15811138640 Email: suhj@mail.buct.edu.cn</p>
9	<p>第 9 分会场：第四届全国储能科学与技术大会——钠电池技术的机遇与挑战</p> <p>主题：新型钠电池技术（钠电池关键材料、设备、工艺、技术、应用等） 承办单位：储能工程专委会、中国科学院物理研究所、中国科学院上海硅酸盐研究所、《储能科学与技术》杂志 主席：温兆银、胡勇胜、马紫峰 秘书长：郝老师 联系人：郝老师 010-64519601 Email: esst_edit@126.com 于老师 010-64519643</p>
10	<p>第 10 分会场：化工分离过程论坛</p> <p>主题：1. 新型分离过程及应用 2. 传统分离过程新进展 3. 化工分离过程耦合与强化 4. 非传统分离过程</p> <p>承办单位：大连理工大学 主席：贺高红 秘书长：吴雪梅 联系人：吴雪梅 0411-84986291, 13940978991 E-mail: xuemeiw@dlut.edu.cn 姜晓滨 15904965752 E-mail: xbjiang@dlut.edu.cn 焉晓明 13130911290 E-mail: yanxiaoming@dlut.edu.cn 张 宁 18604078520 E-mail: zhangning@dlut.edu.cn</p>
11	<p>第 11 分会场：第二届纳米材料化工研讨会（ChENanoMat2017）</p> <p>主题：1. 二维材料、石墨烯、碳纳米管、量子点、纳米颗粒、复杂纳米结构等 2. 纳米催化剂、纳米能源颗粒、多孔材料、医用与健康纳米材料 3. 纳米材料可控合成及制备的化工基础 4. 纳米材料表征 5. 纳米材料应用 6. 纳米尺度的流动、传热、传质及反应规律</p>

	<p>7. 纳米材料的产业化</p> <p>承办单位：清华大学、北京理工大学、中国颗粒学会、北京粉体技术协会</p> <p>主席：张强 秘书长：黄佳琦 联系人：王斌 18811027226 Email: upc_wangbin@hotmail.com</p>
12	<p>第 12 分会场：化工安全</p> <p>主题：1. 本质安全化工艺，新能源、新工艺过程的安全挑战及应对 2. 基于大数据技术的过程安全监控，智能化报警管理技术与应用 3. 装置设备安全保运技术 4. 储罐/罐区安全技术，油气储运安全管理 5. 监检测与预警技术 6. 应急救援技术，泡沫灭火与消防技术 7. 安全风险评估，事故分析与防控 8. 危险化学品生命周期管理，化学品监测、鉴别及泄漏、扩散研究 9. 安全管理与安全文化</p> <p>承办单位：中国化工学会化工安全专业委员会、中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院</p> <p>主席：孙万付 秘书长：张树才 联系人：冯俊杰 13589350618 Email: fengjj.qday@sinopec.com 韩华伟 15192063186 Email: hanhw.qday@sinopec.com</p>
13	<p>第 13 分会场：有机聚合物材料的合成、加工和改性研讨会</p> <p>主题：关于有机聚合物材料的合成、加工和改性方面的新研究、新进展及新应用</p> <p>承办单位：中国化工学会化工新材料专业委员会、北京化工大学</p> <p>主席：于希椿、李效玉 秘书长：张晓丰 联系人：叶俊 13810114466 Email: yejun@mail.buct.edu.cn</p>
14	<p>第 14 分会场：过程工业中的模拟方法与技术研讨会</p> <p>主题：结合过程工业领域中急需解决的、与模拟相关的关键问题和难点问题，开展广泛的学术交流和讨论。为国内外同行提供一个开放的交流平台，通过对当前计算机模拟与仿真研究现状和发展趋势的交流，凝炼计算机模拟新的研究方向，确定相应的关键科学问题，推动过程工业中计算机模拟与仿真在基础理论、数值方法和工程应用中的发展。</p> <p>承办单位：中国化工学会过程模拟及仿真专业委员会</p> <p>主席：葛蔚 秘书长：王利民 联系人：王利民 电话：010-82544942, 13521307950 Email: lmwang@ipe.ac.cn</p>

15	<p>第 15 分会场：新形势下的现代煤化工技术发展研讨</p> <p>主题：现代煤化工技术的进步、发展和趋势</p> <p>承办单位：中国化工学会煤化工专业委员会</p> <p>主席：吴秀章 秘书长：黄丽娟 联系人：黄丽娟 电话：010-64519466, 13041027760 Email: huagongjz@126.com</p>
16	<p>第 16 分会场（地点：贵州黔南州）：磷化工产业结构性改革的任务及发展研讨会</p> <p>主题：磷矿资源的采选加工、优化配置、磷化工供给侧结构性改革的重点及发展方向</p> <p>承办单位：贵州省黔南州化学化工学会</p> <p>主席：宋锡高 秘书长：李世杰 联系人：宋锡高 电话：0854-8515216, 13765799989 Email: sxg5906@163.com</p>
17	<p>第 17 分会场（地点：德国汉堡）：中德新材料论坛暨第二十九届中国旅德学者化学化工学会年会</p> <p>主题：化工新材料（能源材料、生物医疗材料、仿生材料、软材料、复合材料、新型高性能材料）</p> <p>承办单位：中国旅德学者化工化学学会 GCCCD®</p> <p>主席：王荣彪 秘书长：许玲 联系人：许玲 +4915758517185 Email: Xu02ia@yahoo.com; ling.xu@gcccd.de</p>
18	<p>第 18 分会场（地点：湖北宜昌）：国际磷资源开发学术研讨会</p> <p>主题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 磷矿采矿新技术 2. 磷矿选矿新技术和新工艺及新药剂 3. 磷酸制备及精制 4. 无机磷酸盐制备及生产 5. 有机磷化合物制备及生产 6. 磷精细化工产品的开发与生产 7. 磷矿物材料 8. 磷矿综合利用 9. 磷资源开发清洁生产新工艺和新技术 10. 磷资源开发技术经济 <p>承办单位：中国化工学会矿业工程专业委员会</p> <p>主席：Patrik Zhang 秘书长：张电吉 联系人：何东升 15972078763 Email: csuhy@126.com</p>
19	<p>第 19 分会场（地点：广西南宁）：材料化学工程创新及非金属材料粉体加工技术研讨会</p> <p>主题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 碳酸钙、膨润土、无机矿物材料加工及应用 2. 无机非金属粉体加工

	<p>3. 粉体加工过程强化 4. 粉体加工过程中的核心环保技术 5. 无机纳米材料结晶过程控制</p> <p>承办单位：广西大学 主席：童张法 秘书长：李立硕 联系人：李立硕、钟玲萍 0771-3239818, 15577197405 Email: 782021596@qq.com</p>
20	<p>第 20 分会场：化工过程强化论坛 主题：化工过程的强化 承办单位：中国化工学会化学工程专业委员会 主席：陈建峰 秘书长：陈晓春 联系人：许青 13810491850 Email: xuqing@mail.buct.edu.cn</p>

注：第 16~19 分会场为异地分会场，具体参会事项可与该分会场联系人进一步咨询。

论文征集及相关事项

1. 中国化工学会年会论文投稿网址：<http://2017.ciesc.cn/home/signup.php>
2. 大会录用的论文，将制作成 U 盘（论文全文/摘要集），供与会者交流、收藏。
3. 征集的论文经专家评审、录用，并确定录用论文的交流形式（即口头报告或墙报），会前通知论文作者。
4. 会议组织评选优秀论文奖和优秀墙报奖，获奖论文/墙报由学会统一颁发获奖证书并在官网公布名单。
5. 论文提交截止日期为 2017 年 8 月 31 日，请论文作者抓紧按时提交稿件。
6. 无论提交论文与否，均可参会交流学习。欢迎广大化工界专家、学者到年会网站注册参会。

四、国际论坛：第八届中日化工学术研讨会

大会同期举办第八届中日化工学术研讨会，详情见 <http://2017.ciesc.cn/CJ/>

序号	国际论坛简况
1	<p>2017 第八届中日化工学术研讨会（The 8th China-Japan Symposium on Chemical Engineering）将于 2017 年 10 月 14 日～15 日（10 月 13 日报到）在北京会议中心举行。</p> <p>研讨会主题：“Smart Chemical Engineering for Green and Sustainable Development of Chemical Industry”</p> <ol style="list-style-type: none">1. Biotechnology and biomanufacturing2. Energy and environmental technology3. Green and fine chemical production4. Safety technology for chemical plant5. Simulation and system integration technologies for chemical processes6. Big data and IoT(Internet of Things) for chemical engineering <p>主办单位：中国化工学会、日本化学工学会 承办单位：清华大学 中科院过程工程研究所生物化工国家重点实验室 中方执行主席：邢新会 马光辉 日方执行主席：Prof. Dr. Teruyuki Nagamune, The University of Tokyo</p> <p>联系人：卢 元 010-62780127 Email:yuanlu@tsinghua.edu.cn 朴香兰 010-62784595 Email:piaoxl@tsinghua.edu.cn 胡 琴 010-64440548 Email:huqin@ciesc.net.cn</p>

五、会议注册 注册网址: <http://2017.ciesc.cn/home/signup.php>

本次年会参会者需通过 2017 中国化工学会年会系统进行注册。

(一) 注册费标准

代表类型		提前缴费 (2017 年 9 月 15 日前)	9 月 15 日后或现场缴费
普通代表		2500 RMB	3000 RMB
会员代表 (优惠)	普通会员	2000 RMB	2500 RMB
	学生会员	1200 RMB	1500 RMB

(二) 交费方式

1. 会前交费 (建议 9 月 15 日前):

- (1) 可直接通过该会议网站进行电子付款 (支付宝和微信付款均可)
- (2) 可通过银行转账汇至如下账户:

开户名称: 中国化工学会

开户银行: 中国工商银行北京安华支行

银行账号: 0200253809014450629 (请注明“2017 年会”)

2. 会上交费 (10 月 13 日): 可交现金或刷卡。

(三) 特别提示

1. 因此次年会参会人员较多, 为便于代表能及时领取发票, 请尽量会前交费 (9 月 15 日前);
2. 汇款时请一定注明参会人姓名、单位名称、发票抬头和纳税人识别号, 如果一笔款包含多位参会人员, 汇款后请将参会名单汇总发送至中国化工学会;
3. 财务联系方式: 马常红 010-64443169 mach@ciesc.net.cn
崔胜利 010-64438491 cuisl@ciesc.cn

六、会议住宿

(一) 会议酒店: 北京会议中心, 北京市朝阳区来广营西路 88 号 (Tel: 010-84901458)

北京会议中心 9 号楼, 标准间 500 元/间/天, 房源 330 间

北京会议中心 6 号楼, 标准间 460 元/间/天, 房源 100 间

入住和退房日期分别为 (9 号楼: 10 月 13-15 号, 6 号楼: 10 月 13-16 号)

网上预订现已开通, 房源有限, 订满为止。

预订方法: 凡已完成缴费的会议代表, 根据提示, 选择酒店预订, 选定房型、入住和退房时间及数量, 若有特殊要求可点击“附加要求”说明。

(二) 周边酒店 (请自行预订):

酒店 1: 如家快捷酒店 (北京奥运村北京会议中心店)

预订电话: 010-84939933 转 9

酒店 2: 汉庭酒店 (北京奥运村北苑路店)

预订电话: 010-52024888 转 0, 010-52024889, 13581686913

酒店 3: 锦江之星酒店 (奥林匹克公园店) 预订电话: 010-84450088

酒店 4: 格林豪泰酒店 (北苑东路店) 预订电话: 010-84954580

酒店 5: 7 天连锁酒店 (北京北苑路北站店)

预订电话: 010-84918683, 010-84916893

七、大会交通

北京会议中心：北京市朝阳区来广营西路 88 号

(一) **摆渡车**：地铁 5 号线大屯路东站 B1 口—北京会议中心，每隔 20 分钟一趟

10 月 13 日（报到日） 9: 00—21: 00

10 月 14 日（会议当天）7: 00—8: 30

(二) **自行前往的可参考如下路线**：

1. **北京火车站至北京会议中心乘车办法**：北京站乘地铁 2 号线（经 5 站），在雍和宫站换乘地铁 5 号线（经 5 站），至大屯路东站下车，B1 出口转 569 路公交车（经 4 站）到达北京会议中心。从北京站乘出租至北京会议会议中心九号楼，约 52 元左右。

2. **北京西站至北京会议中心乘车办法**：北京西站乘地铁 9 号线（经 2 站），在白石桥南站换乘地铁 6 号线（经 6 站），在东四站换乘地铁 5 号线（经 8 站），在大屯路东站下车，B1 口出转乘 569 公交车（经 4 站）到达北京会议中心。从西站乘出租至北京会议会议中心九号楼，约 59 元左右。

3. **北京南站至北京会议中心乘车办法**：北京南站乘地铁 4 号线（经 3 站），在宣武门站换乘地铁 2 号线（经 3 站），在崇文门站换乘地铁 5 号线（经 11 站），在地铁 5 号线（天通苑北方向）大屯路东站下车，B1 口出转乘 569 公交车（经 4 站）到达北京会议中心。从南站乘出租至北京会议会议中心九号楼，约 71 元左右。

4. **北京首都机场至北京会议中心乘车办法**：乘出租车走北五环，见北京会议中心指示牌进入五环辅路，至北京会议中心九号楼，约 60 元左右，全程约半小时。

八、大会就餐

早餐：各住宿酒店

会议期间：提供 10 月 13 日晚餐、14 日午餐和晚餐、15 日午餐四次用餐。

九、科学仪器及实验室装备专题展览

“中国国际化工科学仪器、实验室装备及科教技术展览会”与本届年会同期同地平行举办，有关展位的详细内容请联系如下两家承办单位：

北京海蓝立方展览有限公司：<http://www.topcoevents.com/ChemLab2017/brief.html>

南京苏贝尔会展服务有限公司：www.mfljs.com

十、会议赞助及商务合作

中国化工学会年会每两年举办一届，是国内化工界年度学术盛会。为保障年会的可持续发展，中国化工学会鼓励所有承办分会场的专业委员会和其他承办单位为年会募集赞助，并欢迎社会各届对大会及分论坛进行商务合作。

赞助方案详情请联系：

王艳丽 010-64410497 13717663872 wangyl@ciesc.net.cn

十一、会务组联系

1. 大会主论坛、住宿及交通事宜

任云峰	010-64438624	13810105416	renyf@ciesc.net.cn
闫玉香	010-64431962	13661368498	yanyx@ciesc.net.cn

2. 会议注册、赞助和展览事宜

王艳丽	010-64410497	13717663872	wangyl@ciesc.net.cn
-----	--------------	-------------	---------------------

3. 分论坛事宜

张薇	010-64455951	13801098610	Zhangw1961@163.com
孙沙沙	010-64434970	13810154543	suns@ciesc.net.cn

4. 财务缴费

马常红	010-64443169	13621322954	mach@ciesc.net.cn
崔胜利	010-64438491	13683382188	cuisl@ciesc.net.cn

5. 中国化工学会第40次全国会员代表大会事宜

王燕	010-64449479	15201580573	wangyan@ciesc.net.cn
----	--------------	-------------	----------------------

6. 第八届中日化工学术研讨会事宜

胡琴	010-64440548	18601242968	huqin@ciesc.net.cn
----	--------------	-------------	--------------------

7. 年会网站技术支持

吴佳君	0755-88601020	15120048826	wujiajun@iccas.ac.cn
-----	---------------	-------------	----------------------

2017 中国化工学会年会官网：<http://2017.ciesc.cn/>

2017中国化工学会年会暨成立95周年纪念大会

化工创造美好未来

主办单位：中国化工学会

2017年10月14-15日 北京会议中心



2017中国化工学会年会暨成立95周年纪念大会

中国国际化工科学仪器、
实验室装备及科教技术展览会

2017年10月14-15日 北京会议中心



a topco event