

# 中国化工学会

化会字〔2024〕第17号

## 第二届绿色工程教育暨未来工程师论坛通知 (第二轮)

党的二十大报告指出，“我们要坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，加快建设教育强国、科技强国、人才强国，坚持为党育人、为国育才，全面提高人才自主培养质量，着力造就拔尖创新人才，聚天下英才而用之”。在世界新一轮科技革命与产业变革的背景下，需要培养能承担国家建设重任的大量工程人才队伍，提升中国工程能力培养体系，推动工程技术综合实力和国际竞争力，支撑国家发展战略和需求。化工学科作为传统基础学科，迎来与其他学科交叉融合创新的机遇和挑战，化学工程师的教育培养迎来新理念和新模式突破的机遇，培养以造福人类和可持续发展为理念的新一代化学工程师，成为新时代的迫切需求。

为深入贯彻习近平总书记在科学家座谈会上提出的“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”的相关要求，着力教育培养符合新时代要求的化学工程师和科技人才，中国化工学会联合相关高校、科研院所及产业界，以“融合创新育人才·绿色工程领未来”为主题，拟于2024年4月19~21日召开“第二届绿色工程教育暨未来工程师论坛”，旨在探讨在工程能力建设要求下，化工高等教育的国际化、多元化模式，夯实化工学科的基础研究，推动化工学科的创新和与新兴学科、产业的交叉，引领绿色工程体系的发展，加强面向未来的复合型化工科技人才培养，探索世界化学工程能力建设体系的中国模式和中国经验，从而更好服务于基础研究、新兴科技和产业创新，为我国乃至世界科技发展提供高质量支撑。

同时，为深入贯彻习近平总书记对青年学子的殷切期望，提高高等院校化工学生的专业能力和综合素养，培养适合新时代背景下化工发展需求的创新人才，本次会议特设“中国化工学会学生论坛”，并向全国优秀硕博研究生广泛征集论文摘要和海报。

现将“第二届绿色工程教育暨未来工程师论坛”有关事项通知如下：

## 一、基本情况

名称：第二届绿色工程教育暨未来工程师论坛

主题：融合创新育人才·绿色工程领未来

时间：2024年4月19~21日

地点：四川·成都

规模：300人

### （一）指导单位

中国工程师联合体 中国科协培训和人才服务中心

### （二）主办单位

中国化工学会

### （三）承办单位

四川大学

### （四）协办单位

清华大学 天津大学 华东理工大学 浙江大学

北京化工大学 大连理工大学 南京工业大学

重庆大学 西南石油大学 成都理工大学

中国成达工程有限公司 西南化工研究设计院有限公司

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司天然气研究院

### （五）支持单位

联合国教育科学及文化组织国际工程教育中心

教育部化工类专业教学指导委员会

全国工程专业教指委化工领域协作组  
中国工程师联合体文化与伦理委员会  
中国工程教育专业认证协会化工与制药类专业认证委员会  
中国化工学会工程伦理教育工作委员会

## 二、组织机构

### (一) 顾问

戴厚良 徐南平 陈丙珍 石 碧 陈建峰 张锁江  
彭孝军 任其龙 徐春明

### (二) 组织委员会

主 任: 方向晨 梁 斌  
副主任: 辛 忠 张凤宝 郝长江 乔 旭 郭孝东  
          赵劲松 程道建 李伯耿 申有青 刘 涛  
委 员: 王铁峰 朱学栋 马新宾 夏淑倩 李映伟  
          高金森 杨朝合 顾学红 范益群 罗正鸿  
          余远斌 黄泽茂 陈 健 熊 钢 刘作华  
          段 明

秘书处: 中国化工学会秘书处 四川大学化学工程学院

### (三) 学术委员会 (按姓氏笔画排序)

#### 1. 顾问委员:

王基铭 王静康 田 禾 朱世平 任其龙 刘昌胜  
李静海 张锁江 陈丙珍 陈建峰 金 涌 周其凤  
段 雪 祝京旭 费维扬 姚建年 袁渭康 钱 锋  
钱旭红 徐春明 徐南平 涂善东 曹湘洪 彭孝军  
谭天伟 杨为民

#### 2. 专家委员:

马新宾 马紫峰 王孙禹 王铁峰 王靖岱 邢华斌  
曲景平 华 炜 李伯耿 李良君 辛 忠 张正国  
张凤宝 张 淳 赵劲松 夏淑倩 梁 斌 潘鹏举  
叶俊伟 邱介山

### 三、论坛特邀报告人

#### (一) 主论坛报告人

- (1) 石 碧 院士，四川大学
- (2) 谭天伟 院士，北京化工大学（暂定）
- (3) 彭孝军 院士，大连理工大学
- (4) 龚 克 教授，新一代人工智能发展战略研究院
- (5) 马新宾 教授，天津大学
- (6) 苏海佳 教授，北京化工大学
- (7) 辛 忠 教授，华东理工大学
- (8) 梁 斌 教授，四川大学
- (9) 李清彪 教授，集美大学
- (10) 骆广生 教授，清华大学
- (11) 夏淑倩 教授，天津大学
- (12) 杨 超 教授，中国科学院大学
- (13) 曾 英 教授，成都理工大学

#### (二) 分论坛报告人

##### 1. 分论坛一：国际工程伦理教育论坛

##### 报告人：

- (1) 陈经广 院士，哥伦比亚大学化学工程系
- (2) 张 翀 教授，清华大学化学工程系
- (3) 王朝辉 总监，英国劳氏船级社中国区技术总监
- (4) 张培友 主任，中石化炼化工程集团质量安全部

- (5) 吴 韬 教授，宁波诺丁汉大学理工学院
- (6) 李艳梅 教授，四川大学高分子科学与工程学院
- (7) 邢华斌 教授，浙江大学化学工程与生物工程学院

## 2. 分论坛二：绿色工程教育与课程思政

### 报告人：

- (1) 段 明 教授，西南石油大学化学化工学院
- (2) 朱学栋 教授，华东理工大学化工学院
- (3) 杨占旭 教授，辽宁石油化工大学化学化工学院
- (4) 王俊文 教授，太原理工大学化学工程与技术学院
- (5) 李 琳 教授，大连理工大学化工学院
- (6) 肖 武 副教授，大连理工大学化工学院
- (7) 刘欣梅 教授，中国石油大学（华东）化学化工学院
- (8) 张跃飞 教授，长沙理工大学化学化工学院

## 3. 分论坛三：化工新工科建设与专业认证

### 报告人：

- (1) 顾学红 教授，南京工业大学化工学院
- (2) 钟 秦 教授，南京理工大学化学与化工学院
- (3) 韩 优 教授，天津大学化工学院
- (4) 王瑞虎 教授，河北工业大学化工学院
- (5) 景永帅 教授，河北科技大学化学与制药工程学院
- (6) 李 晶 教授，广西大学化学化工学院
- (7) 吴华东 教授，武汉工程大学化工与制药学院

(8)任铁真 教授，新疆大学化工学院

#### 4. 分论坛四：产学研协同与创新创业能力培养

报告人：

(1)郭孝东 教授，四川大学化学工程学院

(2)钱 超 教授，浙江大学化学工程与生物工程学院

(3)张鹏飞 教授，宁夏大学化学化工学院

(4)伊春海 教授，西安交通大学化学工程与技术学院

(5)周浩力 教授，南京工业大学化工学院

(6)胡 静 教授，上海应用技术大学香料香精化妆品学部

(7)张和鹏 教授，西北工业大学化学与化工学院

(8)邵文尧 高级实验师，厦门大学化学化工学院

#### 5. 分论坛五：学科交叉融合与未来工程师培养

报告人：

(1)潘鹏举 教授，浙江大学化学工程和生物工程学院

(2)范 兴 教授，重庆大学化学化工学院

(3)黄泽茂 总工程师，中国成达工程有限公司

(4)陈 健 教授级高工，西南化工研究设计院

(5)翟 持 副教授，昆明理工大学化学工程学院

(6)李 季 高级实验师，四川大学化学工程学院

(7)高发明 教授，天津科技大学化工与材料学院

#### 6. 特色论坛：中国化工学会学生论坛

报告人：

- (1)熊 昊 博士研究生，清华大学
- (2)陈 琛 博士研究生，四川大学
- (3)李安琪 博士研究生，重庆大学
- (4)陈 渝 博士研究生，四川大学
- (5)盛 林 博士研究生，清华大学
- (6)艾 浩 博士研究生，四川大学
- (7)田小玉 博士研究生，四川大学
- (8)罗 文 博士研究生，四川大学
- (9)肖剑飞 博士研究生，四川大学

### **(三) 配套活动：4月19~21日**

教育成果、招生招聘展示。

## **四、展示征集**

为促进工程教育和工程师职业发展相关信息的交流和互动，本次论坛特面向社会各单位征集**已获奖教学成果、招生需求或优秀人才需求信息**，并在现场予以展示。欢迎各单位积极参与。

请登录 <http://www.ciesc.cn/meeting/2024ChE/a2319.html> 下载征集表，于**2024年3月30日前**发送至 [liuchangjun@scu.edu.cn](mailto:liuchangjun@scu.edu.cn)。

## **五、参会方式**

### **(一) 协办赞助：**

诚邀协办方及各级各类资助，欢迎致电 18583733616 垂询。

### **(二) 会议注册：**

请前往论坛官方网站进行报名和投稿，网址为：<http://www.ciesc.cn/meeting/2024ChE/>。请务必先注册中国化工学会会员后登录，再填写页面信息。

### (三) 会议注册费:

类型		会议费	会议费
		(2024年3月31日前)	(2024年4月1日及以后)
现场 参会	普通代表	2000 RMB	2500 RMB
	专业会员	1600 RMB	2000 RMB
	学生会员	800 RMB	1000 RMB

中国化工学会个人会员（包括专业会员、学生会员）入会方式参见：  
网址：<http://www.ciesc.cn/member/>  
或扫描右侧二维码入会



## 六、 预订酒店住宿

请参会人员参照以下方式自行预订酒店住宿（无需提前付款）:

1. 官方网站(电脑端操作)预订: [ww.wangjianghotel.com](http://ww.wangjianghotel.com)  
在预订客房里输入预订促销代码“GEFEF”。
2. 手机预订: 打开微信, 扫描“成都融通望江宾馆”微信公众号二维码, 在宾馆官方微信公众号的“微官网”里输入促销代码“GEFEF”。

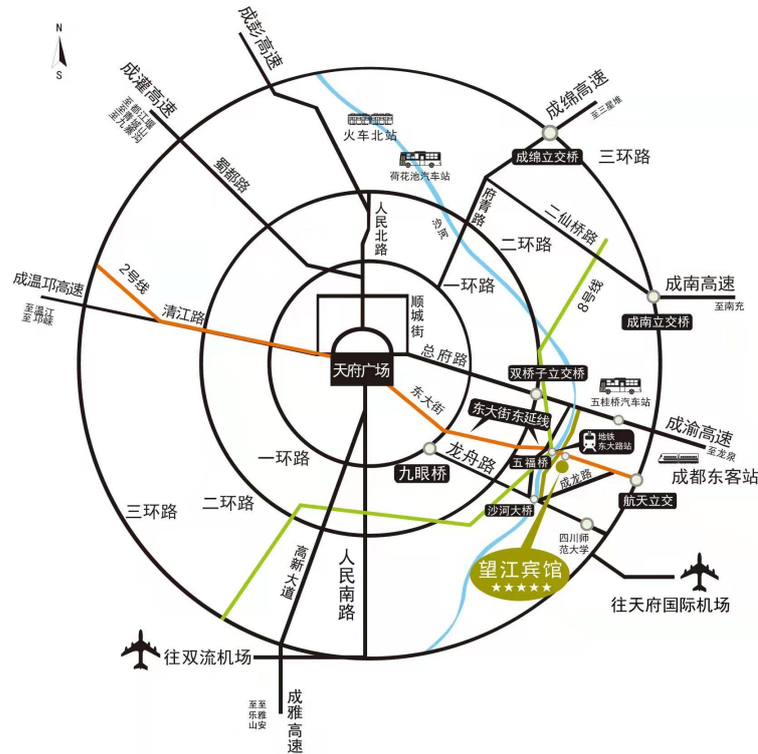


3. 电话预订：望江宾馆预订部：028-84090060

酒店会议协议价：

500-600 元/间。请参会人员扫描下方二维码提前预定酒店房间。

## 酒店位置及交通



## 酒店交通

Transportation for Hotel

### 火车东站至宾馆 (2.5km)

乘坐地铁二号线，途经2站，东大路C1出口下站。

乘坐公交47路，途经8站，下沙河铺街下站。

2.5 kilometers from the nearby railway station

You can take subway Line 2 and, after two stops, get out from Exit C1 at Dongdaolu.

Or you can take Bus No. 47 and, after eight stops, get off at Xiashahepu Street.

### 双流机场至宾馆 (15km)

乘坐地铁十号线→七号线外线→二号线。

乘坐机场2号大巴，于天府广场站下车后转地铁2号线。

15 kilometers from the Shuangliu airport

You can go by Subway Line 1 - Subway Line External - Subway Line 2 to get there.

Or you can take Airport Bus No. 2, get off at Tianfu Square, and change for Subway Line 2 to get there.

### 天府机场至宾馆 (80km)

乘坐地铁十八号线→一号线→二号线，东大路C1出口下站。

80 kilometers From the Tianfu Airport to Hotel

You can Take Metro Line 18 - Line 1 - Line 2, and exit at Exit C1 of Dongda Road Station

### 途径宾馆路线

地铁2号线、8号线，东大路C1出口下站。

乘坐公交47/104路，下沙河铺街下站。

### Route to hotel

You can take Subway Line 2 or 8 and, after four stops, get out from Exit C1 at Dongdalu.

Or you can take Bus No. 47/104 and get off at Xiashahepu Street.

## 七、联系方式

(1) 分论坛联系人:

单位	姓名	邮箱
天津大学	范晓彬	xiaobinfan@tju.edu.cn
华东理工大学	徐 至	zhixu@ecust.edu.cn
清华大学	卢滇楠	ludiannan@tsinghua.edu.cn
浙江大学	潘鹏举	panpengju@zju.edu.cn
北京化工大学	林爱军	linaj@mail.buct.edu.cn
大连理工大学	李 琳	lilin121@dlut.edu.cn
南京工业大学	周浩力	zhouhl@njtech.edu.cn
四川大学	唐盛伟	tangdynasty@scu.edu.cn

(2) 学生论坛联系人:

邓 磊, 18380122732, denglei2732@scu.edu.cn

杨秀英, 13880206849, yangxiuying@scu.edu.cn

(3) 会务联系人:

刘长军, 18583733616, liuchangjun@scu.edu.cn

杨谨瑗, 13881991279, yangjinyuan@scu.edu.cn

(4) 中国化工学会秘书处联系人:

朱 彤, zhutong@ciesc.cn

胡 琴, huqin@ciesc.cn

任云峰, renyf@ciesc.cn

