

# 中国化工教育协会文件

中化教协发〔2026〕52号

## 关于召开 2026 年石油和化工职业教育高质量发展大会暨全国石油和化工职业教育教学指导委员会工作会议的通知（第三轮）

各有关单位：

2026 年是“十五五”规划的开局之年，也是教育强国建设三年行动计划承上启下的关键之年。为深入贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，扎实推进《教育强国建设规划纲要（2024—2035 年）》和《加快建设教育强国三年行动计划（2025—2027 年）》各项部署，充分发挥行业在职业教育教学改革与质量提升中的指导作用，全力推动石油和化工职业教育高质量发展，从而更好地服务国家产业升级战略。经研究，定于 2026 年 7 月 3 日-5 日在四川省眉山市召开 2026 年石油和化工职业教育高质量发展大会暨全国石油和化工职业教育教学指导委员会工作会议。会议主题为“深化关键要素改革，助力数智产业发展”现将有关事宜通知如下：

### 一、会议组织

主办单位：

中国化工教育协会

全国石油和化工职业教育教学指导委员会

**承办单位：**

眉山职业技术学院

## **二、参会代表**

1. 全国石化行指委委员及各专业（专门）委员会成员
2. 全国各有关单位、院校、行业、企业代表等
3. 教育部、地方政府相关领导及特邀嘉宾等

## **三、会议主要内容**

1. 石化行指委年度工作报告
2. 石油和化工领域职业教育教学关键要素改革
3. “新双高”建设及高技能人才集群培养计划经验交流
4. 石化行业“十五五”规划教材工作部署
5. 全国石油和化工行业职业院校技能大赛进展情况
6. 数智化工与智慧教育发展形势分析
7. 各专委会工作部署与工作交流

## **四、会议时间、地点**

1. 会议时间：2026 年 7 月 3 日至 5 日，7 月 3 日报到
2. 会议地点：眉山市委党校（四川省眉山市东坡区崇礼镇知行路 1 号）
3. 报到地点：眉山市委党校教学楼一层（请参会代表按时报到注册，领取会议资料和参会代表证，会议期间凭代表证入场参会。）

## **五、会议费用**

1. 本次会议会务费 1600 元/人，由中国化工教育协会收取会务费并开具数电发票。

## 2. 交费方式

参会代表可登录中国化工教育协会官网在线交费，缴费日期 2026 年 6 月 27 日-7 月 4 日，操作流程请参考中国化工教育协会缴费开票流程（附件 3），也可通过单位进行对公汇款。对公汇款截止时间为 2026 年 7 月 2 日。对公汇款请备注参会人数。汇款账户信息如下：

单位名称：中国化工教育协会

税号：511000005000182582

单位地址：北京市东城区青年湖南街 13 号

电话：010-64519624

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京惠新支行

行号：102100000634

银行账户：0200006309014439725

## 3. 会议发票

参会人员在完成在线交费或对公转账后，请一并通过在线交费平台，填写发票信息，开票截止日期 2026 年 7 月 12 日，请参考中国化工教育协会缴费开票流程（附件 3），会务组在收到开票信息后为会议代表开具数电普票。

## 六、食宿安排

本次会议食宿统一安排，费用自理。

## 七、其他

1. 请参会人员于 6 月 26 日（周五）前提交回执。

报名填写回执可扫描下方二维码



2. 因会议规模较大，本次会议不统一安排接送站服务。具体交通指引详见交通指南（附件2）。

3. 会务组联系方式：

中国化工教育协会秘书处：

李老师：010-64519607，13716755206

孟老师：010-64519624，15910587819

眉山职业技术学院：

杨老师：15828551189

中国化工教育协会财务处：

郭老师：010-64518808，13671382193

附件1：会议日程

附件2：交通指南

附件3：中国化工教育协会缴费开票流程



附件 1:

# 2026 年石油和化工职业教育高质量发展 大会暨石化行指委工作会议日程

(以会议报到当天为准)

| 时间         |                | 大会内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7 月 3 日    |                | 全天报到                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 7 月<br>4 日 | 8:30-<br>12:00 | 2026 年石油和化工职业教育高质量发展大会暨全国石油和化工职业教育教学指导委员会工作会议                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|            |                | <p>1. 眉山市领导致辞</p> <p>2. 四川省教育厅领导致辞</p> <p>3. 教育部职业教育发展中心领导讲话</p> <p>4. 石化行指委领导讲话</p> <p>——石化行指委主任 于红军</p> <p>5. 石化行指委年度工作报告</p> <p>——中国化工教育协会副会长兼秘书长、石化行指委秘书长 辛晓</p> <p>6. 产业学院建设支撑成渝地区新能源新材料高质量发展</p> <p>——眉山职业技术学院党委书记 代贤军</p> <p>7. 石化行业“十五五”规划教材工作部署</p> <p>——协会教材建设工作委员会主任、化学工业出版社总编辑 张兴辉</p> <p>8. 全国石油和化工行业职业院校技能大赛筹备进展</p> <p>——化工数智生产技术赛项          常州工程职业技术学院</p> <p>——化学实验技术赛项          扬州工业职业技术学院</p> <p>——绿色化工安全智能控制赛项（金砖大赛）          青岛职业技术学院</p> <p>数智化工发展与展望主题报告会</p> <p>1. 工业互联网与智能制造推动下的石化产业发展趋势</p> <p>——上海交通大学讲席教授、青岛科技大学原副校长 李少远</p> <p>2. 人工智能对教育的影响及未来趋势</p> <p>——百度教育区域负责人 黄凯</p> |

|            |             |                                                                                                                                                  |                                                                        |
|------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
|            | 14:00–17:30 | 2026 年全国石油和化工职业教育教学指导委员会<br>13 个专业（专门）委员会工作会议（平行分会场）                                                                                             |                                                                        |
|            |             | 分会场 1：分析检验类专业专委会<br>分会场 2：医用中间体方向<br>分会场 3：高分子材料智能制造类专业委员会<br>分会场 4：化工智能控制类专业委员会<br>分会场 5：化工基础课研究与教学专门委员会<br>分会场 6：石油天然气工程类专业委员会<br>分会场 7：终身学习方向 |                                                                        |
| 7 月<br>5 日 | 8:30–12:10  | 2026 年全国石油和化工职业教育教学指导委员会<br>13 个专业（专门）委员会工作会议（平行分会场）                                                                                             |                                                                        |
|            |             | 分会场 8： 化工生产技术类专业委员会<br>分会场 9： 石油化工生产技术类专业委员会<br>分会场 10：化工装备技术类专业委员会<br>分会场 11：化工安全及环保类专业委员会<br>分会场 12：教学改革创新方向<br>分会场 13：精细化工方向                  |                                                                        |
|            | 13:30–17:30 | 参观考察                                                                                                                                             |                                                                        |
|            |             | <b>路线 A:</b><br>1. 眉山市新能源新材料融合创新中心<br>2. 万华化学（四川）有限公司<br>3. 眉山职业技术学院                                                                             | <b>路线 B:</b><br>1. 眉山职业技术学院<br>2. 四川金象赛瑞化工股份有限公司<br>3. 眉山市新能源新材料融合创新中心 |
| 7 月 6 日    | 离会          |                                                                                                                                                  |                                                                        |

# 分会场 1：分析检验类专业委员会 会议日程

| 时间          |               | 会 议 内 容                                                                        |  | 主持人                       |
|-------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------|
| 7 月<br>4 日  | 第一阶段          |                                                                                |  | 天津渤海职业技术学院科技处处长<br><br>崔迎 |
|             | 14:00-14:10   | 1. 专委会主任致辞<br>——扬州工业职业技术学院原副校长 傅伟                                              |  |                           |
|             | 14:10-14:30   | 2. 关于高等职业学校办学能力评价工作的思考<br>——全国高等教育评估评价专家、扬州工业职业技术学院发展规划处处长 王如荣                 |  |                           |
|             | 14:30-15:00   | 3. 深耕办学能力评价专业剖析，推进人才培养质量提质增效<br>——重庆市教育评估院职成教评估所副所长 黄敏                         |  |                           |
|             | 15:00-15:30   | 4. 高技能人才集群培养计划创新实践<br>——江苏农林职业技术学院农化与机电工程党总支书记 刘永华                             |  |                           |
|             | 15:30-16:00   | 会间休息、合影                                                                        |  |                           |
|             | 第二阶段          |                                                                                |  | 扬州工业职业技术学院教务处处长<br><br>钱琛 |
|             | 16:00-16:20   | 5. 华测产业学院“实体化公司+一体化平台”互利共赢、互融共生建设模式创新实践<br>——江西应用技术职业学院材料工程学院院长、华测检测产业学院院长 张冬梅 |  |                           |
|             | 16:20-16:35   | 6. 绿芽共生·数智育人，面向绿色化工的多元融合育人共同体（四川高校思政精品项目）<br>——四川化工职业技术学院 张欣                   |  |                           |
|             | 16:35-16:50   | 7. 聚力高技能人才集群培养，以赛促学夯实化工分析人才根基<br>——上海美谱达仪器有限公司产品经理 王霞                          |  |                           |
| 16:50-17:15 | 8. 专委会工作交流与研讨 |                                                                                |  |                           |

## 分会场 2：精细化工与医用中间体生产技术 类专业委员会(医用中间体方向)会议日程

| 时间       | 会议内容                                                                                                | 主持人 |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 7月<br>4日 | 第一阶段                                                                                                | 范继业 |
|          | 14:00-14:20<br>1. 专委会年度工作总结<br>——专委会秘书长 河北化工医药职业技术学院 范继业                                            |     |
|          | 14:20-14:45<br>2. 医药行业政策解读与发展趋势<br>——太极集团重庆涪陵制药厂有限公司副总经理 余佳文                                        |     |
|          | 14:45-15:10<br>3. 医用中间体行业发展现状、人才需求与技术前沿<br>——重庆凯林制药有限公司副总经理 郭钱浩                                     |     |
|          | 15:10-15:30<br>会间休息、合影                                                                              | 张建  |
|          | 第二阶段                                                                                                |     |
|          | 15:30-16:00<br>教学关键要素改革专题<br>1. 制药类专业数字化教材与资源建设<br>——化学工业出版社 蔡洪伟<br>2. 全国优秀教材案例分享<br>——南京科技职业学院 李冰峰 |     |
|          | 16:00-16:10<br>职业学校药品与医疗器械类专业实训教学条件建设标准<br>——河北化工医药职业技术学院 闫林林                                       |     |
|          | 16:10-16:40<br>专委会工作交流<br>1. 围绕教学关键要素改革、职业本科建设、新双高建设等进行研讨<br>2. 对专委会 2026 年工作进行讨论                   |     |
|          | 16:40-17:00<br>会议总结<br>——石化行指委副主任委员、专委会主任 河北化工医药职业技术学院 张炳烛                                          |     |



## 分会场 3：高分子材料智能制造类专业委员会 会议日程

| 时间       |             | 会议内容                                                             |  | 主持人 |
|----------|-------------|------------------------------------------------------------------|--|-----|
| 7月<br>4日 | 第一阶段        |                                                                  |  | 陈金伟 |
|          | 14:00-14:30 | 1. 年度工作报告及高分子行业垂类大模型建设<br>——徐州工业职业技术学院副校长 张芳儒                    |  |     |
|          | 14:30-14:50 | 2. 人工智能驱动化工类专业智能化升级的实践探索<br>——湖南化工职业技术大学院长 隆平                    |  |     |
|          | 14:50-15:10 | 3. 高分子企业智能化改造实践与人才新需求<br>——四川远星橡胶有限责任公司橡胶智慧工厂负责人 崔友明             |  |     |
|          | 15:10-15:30 | 会间休息、合影                                                          |  |     |
|          | 第二阶段        |                                                                  |  | 柳峰  |
|          | 15:30-15:50 | 4. 产教融合背景下高分子职业教育教学关键要素改革实践<br>——广东轻工职业技术大学材料学院院长 陈金伟            |  |     |
|          | 15:50-16:20 | 5. 平台筑基、三环联动、四维转化：新材料鞋服专业群助推产业发展的探索与实践<br>——黎明职业大学新材料与鞋服学院院长 吕明旭 |  |     |
|          | 16:20-16:40 | 6. 生产性实训基地建设与高素质复合型实践人才培养<br>——绵阳职业技术学院材料学院院长 贾陆军                |  |     |
|          | 16:40-17:00 | 7. 专委会工作交流与研讨                                                    |  |     |

## 分会场 4：化工智能控制类专业委员会 会议日程

| 时间       | 会议内容                                                                                   | 主持人 |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 7月<br>4日 | 第一阶段                                                                                   | 高兴泉 |
|          | 14:00-14:05<br>1. 领导致辞<br>——中国化工教育协会副会长、河北化工医药职业技术学院副院长 李立增                            |     |
|          | 14:05-14:25<br>2. 数智赋能 创新驱动——眉山基地智能化建设实践<br>——西南化工（眉山）有限公司 刘建芳                         |     |
|          | 14:25-14:45<br>3. 智能控制技术赋能化工技术类专业人才培养的实践<br>——中控技术股份有限公司 邓涛                            |     |
|          | 14:45-15:10<br>4. 服务产业转型——高职化工智能制造类专业建设的思考<br>——北京化工大学 夏涛                              |     |
|          | 15:10-15:30<br>会间休息、合影                                                                 | 杨润贤 |
|          | 第二阶段                                                                                   |     |
|          | 15:30-15:55<br>5. 双高引领下工业过程自动化技术专业群建设实践与探索<br>——辽宁机电职业技术学院 宋艳丽                         |     |
|          | 15:55-16:15<br>6. 新时代化工智能控制类专业高质量建设与发展路径探索<br>——河北化工医药职业技术学院 张新岭                       |     |
|          | 16:15-17:30<br>7. 专委会交流研讨<br>——教材规划与建设、课程标准修订、青年教师能力提升、产教融合实习实训基地建设、人工智能赋能化工智能制造及智能控制等 |     |

## 分会场 5：化工基础课程研究与教学专门委员会 会议议程

| 时间          |                                | 会议内容                                                             |  | 主持人 |
|-------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------|--|-----|
| 7月<br>4日    | 第一阶段                           |                                                                  |  | 魏来  |
|             | 14:00-14:20                    | 1. 化工基础课程教学与研究专委会工作回顾<br>——专委会秘书长 彭振博                            |  |     |
|             | 14:20-14:40                    | 2. 逐绿向新·园校共育·场景孪生：化工智能制造人才培养的综合改革与实践<br>——湖北三峡职业技术学院机电工程学院院长 古永红 |  |     |
|             | 14:40-14:55                    | 3. 数智赋能，巡检革新——万华宁波仪表智巡转型实践<br>——万华化学（宁波）有限公司主任工程师 马腾             |  |     |
|             | 14:55-15:10                    | 4. 新能源材料应用技术专业建设实践<br>——广州职业技术大学前沿材料学院院长 徐梦漪                     |  |     |
|             | 15:10-15:30                    | 会间休息、合影                                                          |  |     |
|             | 第二阶段                           |                                                                  |  | 彭振博 |
|             | 15:30-15:50                    | 5. AI 赋能+思政落地：《仪器分析》课程立体化资源建设与教学改革实践<br>——宁波职业技术大学副教授 姚鹏军        |  |     |
|             | 15:50-16:10                    | 6. 化工新材料产业学院的构建及实践<br>——重庆化工职业学院党委委员、化学工程学院院长 马昱博                |  |     |
|             | 16:10-16:30                    | 7. 教育数字化背景下职教化学类数字教材开发与实践<br>——化学工业出版社编辑 刘心怡                     |  |     |
| 16:30-17:00 | 8. 化工基础课程教学与研究工作研讨<br>——全体与会人员 |                                                                  |  |     |

## 分会场 6：石油天然气工程类专业委员会 会议日程

| 时间   | 会议内容                                                                       | 主持人 |
|------|----------------------------------------------------------------------------|-----|
| 7月4日 | 工作总结                                                                       | 刘丰臻 |
|      | 14:00-14:30<br>1. 石油天然气工程类专委会工作报告<br>——专委会主任、天津石油职业技术学院院长 韩福勇              |     |
|      | 职业教育热点问题经验分享                                                               |     |
|      | 14:30-14:50<br>2. 教育部第二期双高《钻井技术专业群》建设情况汇报<br>——克拉玛依职业技术学院 王满               |     |
|      | 14:50-15:10<br>3. 锚定产业需求 深化产教融合<br>——潜江职业教育（集团）学校 何羽                       |     |
|      | 15:10-15:20<br>会间休息、合影                                                     | 刘丰臻 |
|      | 15:20-15:40<br>4. 油气类专业人才培养模式改革实践与探索<br>——重庆能源职业学院 赵硕勋                     |     |
|      | 15:40-16:00<br>5. 以赛促建、涉外赋能、国际拓新：湖南石化油气储运专业特色办学探索与实践<br>——湖南石油化工职业技术学院 段有福 |     |
|      | 16:00-16:20<br>6. 企业专家讲座：油气工艺与关键设备现场应用技术<br>——西南油气田重庆气矿工艺研究所 刘辉            |     |
|      | 16:20-17:00<br>7. 专委会委员交流：专委会下一步工作部署及工作研讨、高技能人才集群培养等                       |     |

## 分会场 7：教学改革创新与终身学习专门委员会 （终身学习方向）会议日程

| 时间       |             | 会议内容                                                                                                                                               |  | 主持人 |
|----------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----|
| 7月<br>4日 | 第一阶段        |                                                                                                                                                    |  | 李春海 |
|          | 14:00-14:15 | 主题报告：让终身学习服务企业基业长青暨专委会年度工作总结<br>——大庆职业学院副校长 李春海                                                                                                    |  |     |
|          | 14:15-15:10 | 专委会委员各单位工作汇报<br>1. 河南应用技术职业学院校长 薄新党<br>2. 东营职业学院石油与化学工程学院院长 项云霞<br>3. 天津渤海职业技术学院教务处副主任 李文彬<br>4. 吉林工业职业技术学院产教融合中心主任 陈刚<br>5. 贵州工业职业技术学院电子信息工程主任 罗芳 |  |     |
|          | 15:10-15:30 | 会间休息、合影                                                                                                                                            |  |     |
|          | 第二阶段        |                                                                                                                                                    |  | 李春海 |
|          | 15:30-16:50 | 终身学习方向热点问题交流：<br>1. 学分银行制度与机制创新<br>2. 终身学习平台技术与数字化学习<br>3. 学分银行产教融合课程与人才培养<br>4. 终身学习政策保障与推广应用                                                     |  |     |
|          | 16:50-17:00 | 会议总结                                                                                                                                               |  |     |

## 分会场 8：化工生产技术类专业委员会 会议日程

| 时间       | 会议内容                                                                  | 主持人 |
|----------|-----------------------------------------------------------------------|-----|
| 7月<br>5日 | <b>第一阶段</b>                                                           | 刘承先 |
|          | 8:30-8:45 1. 专委会主任致辞及本届工作报告<br>——专委会主任 常州工程职业技术学院副校长 周勇               |     |
|          | 8:45-9:10 2. 能力导向的化工行业育人模式的创新与实践<br>——鄂尔多斯职业学院教授 马桂香                  |     |
|          | 9:10-9:35 3. 练好化工硬功夫 赛出职教真水平——世赛备赛实操与赛教融合实践<br>——枣庄职业学院教授 柴委          |     |
|          | 9:35-10:00 4. 中国特色学徒制下化工实践教学项目开发与成果转化<br>——山西铁道职业技术学院教授 乔建芬           |     |
|          | 10:00-10:10 会间休息、合影                                                   | 乔奇伟 |
|          | <b>第二阶段</b>                                                           |     |
|          | 10:10-10:35 5. 通用技能培养——职业教育与职业培训中被忽视的关键要素<br>——兴发集团培训中心校长 郭志文         |     |
|          | 10:35-11:00 6. 赛教融合：赋能化工职业教育教学改革<br>——东营职业学院教授 李雪梅                    |     |
|          | 11:00-11:25 7. 化工类职业本科现场工程师课程开发与改革<br>——兰州石化职业技术大学教授 王刚               |     |
|          | 11:25-11:45 8. 数智技术赋能、创新教学实践——以“有机化工生产技术”课程为例<br>——内蒙古化工职业学院教授 孟根图雅   |     |
|          | 11:45-12:00 9. 产教融合共同体实践与 AI 赋能化工类专业新双高建设思考<br>——莱帕克（北京）科技有限公司 总经理 王航 |     |
|          | 12:00-12:10 10. 委员交流                                                  |     |

## 分会场 9：石油化工生产技术类专业委员会 会议日程

| 时间       | 会议内容                                                                           | 主持人 |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 7月<br>5日 | 第一阶段                                                                           | 李薇  |
|          | 8:30-8:40<br>1. 石油化工生产技术类专业委员会主任致辞<br>——兰州石化职业技术大学党委常委副校长 刘兴勤                  |     |
|          | 8:40-9:50<br>2. 专委会成员单位交流研讨本单位关键要素改革及高技能人才集群培养计划工作进展情况<br>——专委会委员及成员单位相关代表     |     |
|          | 9:50-10:10<br>3. 能源安全背景下石油石化专业“三融三链一评价”职业特质培养体系的创新实践<br>——克拉玛依职业技术学院教务处处长 蒋定建  |     |
|          | 10:10-10:30<br>会间休息、合影                                                         | 李薇  |
|          | 第二阶段                                                                           |     |
|          | 10:30-11:00<br>4. 数转智改 虚实结合 产教融合：石油化工技术专业群实践教学体系构建与实践<br>——兰州石化职业技术大学教务处副处长 颀林 |     |
|          | 11:00-11:30<br>5. 职业教育石油与化工技术类（专业）教师企业实践开发项目<br>——中石化天津石化培训中心 吕英               |     |
|          | 11:30-11:50<br>6. 石化产业数智化转型升级背景下——AI 与化工类专业的融合与创新发展<br>——北京东方仿真软件技术有限公司副总经理 赵埔 |     |
|          | 11:50-12:00<br>7. 委员交流                                                         |     |

## 分会场10：化工装备技术类专业委员会 会议日程

| 时间         |             | 会 议 内 容                                                                     |  | 主持人                                     |
|------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------|
| 7 月<br>5 日 | 第一阶段        |                                                                             |  | 文申柳<br>（专委会副主任，<br>四川化工职业技术学院校长）        |
|            | 8:30-9:20   | 1. 领导致辞<br>2. 化工装备技术类专委会工作报告<br>——专委会主任、湖南化工职业技术大学 党委书记 陈超                  |  |                                         |
|            | 9:20-10:00  | 3. 深化产教融合 赋能数智转型 共育化工装备新质人才——化工装备行业技术迭代与岗位能力升级探索<br>——四川科新机电股份有限公司 副总经理 朱兴海 |  |                                         |
|            | 10:00-10:20 | 会间休息、合影                                                                     |  |                                         |
|            | 第二阶段        |                                                                             |  | 符兴承<br>（专委会副主任，<br>湖南省工业技师学院（中南工业学校）校长） |
|            | 10:20-10:45 | 4. 产业需求牵引下化工装备技术专业的“变”与“守”：本科专业建设探索与思考<br>——兰州石化职业技术大学机械工程学院 党委书记 王宇飞       |  |                                         |
|            | 10:45-11:10 | 5. 绿色石化装备领域高技能人才集群培养的探索与实践<br>——河北石油职业技术大学教务处处长 张岩                          |  |                                         |
|            | 11:10-11:25 | 6. 人工智能背景下：西仪服赋能产教融合的实践性基地智慧化建设的研究与探索<br>——西仪服（郑州）科技有限公司总经理 杨会              |  |                                         |
|            | 11:25-12:00 | 7. 委员交流发言                                                                   |  |                                         |



## 分会场11：化工安全及环保类专业委员会 会议日程

| 时间          |                                                   | 会议内容                                                        |  | 主持人 |
|-------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--|-----|
| 7月<br>5日    | 第一阶段                                              |                                                             |  | 揭芳芳 |
|             | 8:30-9:00                                         | 1. 专委会年度工作总结<br>——专委会主任、重庆化工职业学院原副院长 张荣                     |  |     |
|             | 9:00-9:20                                         | 2. 以产教数字化赋能高职化工专业高质量发展<br>——常州工程职业技术学院质管办主任 教授 李东升          |  |     |
|             | 9:20-9:50                                         | 3. 基于风险的危化安全管控<br>——泸州市危险化学品企业安全标准化指导工作站站长、泸州市危险化学品首席专家 金正平 |  |     |
|             | 9:50-10:10                                        | 4. AI 赋能特殊作业安全：从违章识别到风险预警的闭环管控新体系<br>——四川化工职业技术学院专业负责人 奚锐   |  |     |
|             | 10:10-10:20                                       | 会间休息、合影                                                     |  |     |
|             | 第二阶段                                              |                                                             |  | 张永合 |
|             | 10:20-10:40                                       | 5. “十五五”职业教育优质教材建设的规划与思考<br>——化学工业出版社 职教一分社 副社长 提岩          |  |     |
|             | 10:40-11:10                                       | 6. 锚定新质生产力：依托“五金”体系构建数智绿色化工专业群的实践与思考<br>——兰州资源环境职业技术大学 慕红梅  |  |     |
|             | 11:10-11:25                                       | 7. 智慧实训设备在大赛和教学中的应用<br>——北京欧倍尔技术有限公司 技术总监 陶淑鑫               |  |     |
| 11:25-11:55 | 8. 专委会委员交流发言（2026年工作讨论、化工安全技术专业教学标准研讨、“五金”建设经验交流） |                                                             |  |     |

## 分会场 12：教学改革创新与终身学习专门委员会 （教学改革创新方向）会议日程

| 时间         |             | 会议内容                                                           | 主持人 |
|------------|-------------|----------------------------------------------------------------|-----|
| 7 月<br>5 日 | 8:30-8:50   | 1. 专委会年度工作总结<br>——专委会主任、吉林工业职业技术学院 陈厚合                         | 刘立新 |
|            | 8:50-10:10  | 交流分享                                                           |     |
|            | 8:50-9:10   | 2. “五维”联动聚合“四链”融合促发展——潍坊滨海经济技术开发区产教联合体建设与实践<br>——潍坊职业学院 高庆平    |     |
|            | 9:10-9:30   | 3. 标准引领、分层培养、证评融通——化工类人才职业能力塑造的实践教学模式创新与实证<br>——天津渤海职业技术学院 吴国旭 |     |
|            | 9:30-9:50   | 4. 《化工安全与风险控制》数字教材建设的探索与实践<br>——湖南化工职业技术大学 唐淑贞                 |     |
|            | 9:50-10:10  | 5. 聚焦核心关键要素 深化职业教育课程教材建设经验分享<br>——宁波职业技术大学 陈艳君                 |     |
|            | 10:10-10:20 | 合影、茶歇                                                          |     |
|            | 10:20-10:40 | 6. 工业数智化背景下，化工技能人才全生涯“五金联动”育训贯通体系构建<br>——大庆职业学院 宋春晖            | 刘立新 |
|            | 10:40-11:00 | 7. 价值引领聚力教学关键要素系统性改革——以《清洁生产审核》为例<br>——长沙环境保护职业技术学院 朱邦辉        |     |
|            | 11:00-11:30 | 8. 专委会委员交流发言（2026 年工作讨论，国家级、行业级教学成果交流）                         | 陈厚合 |

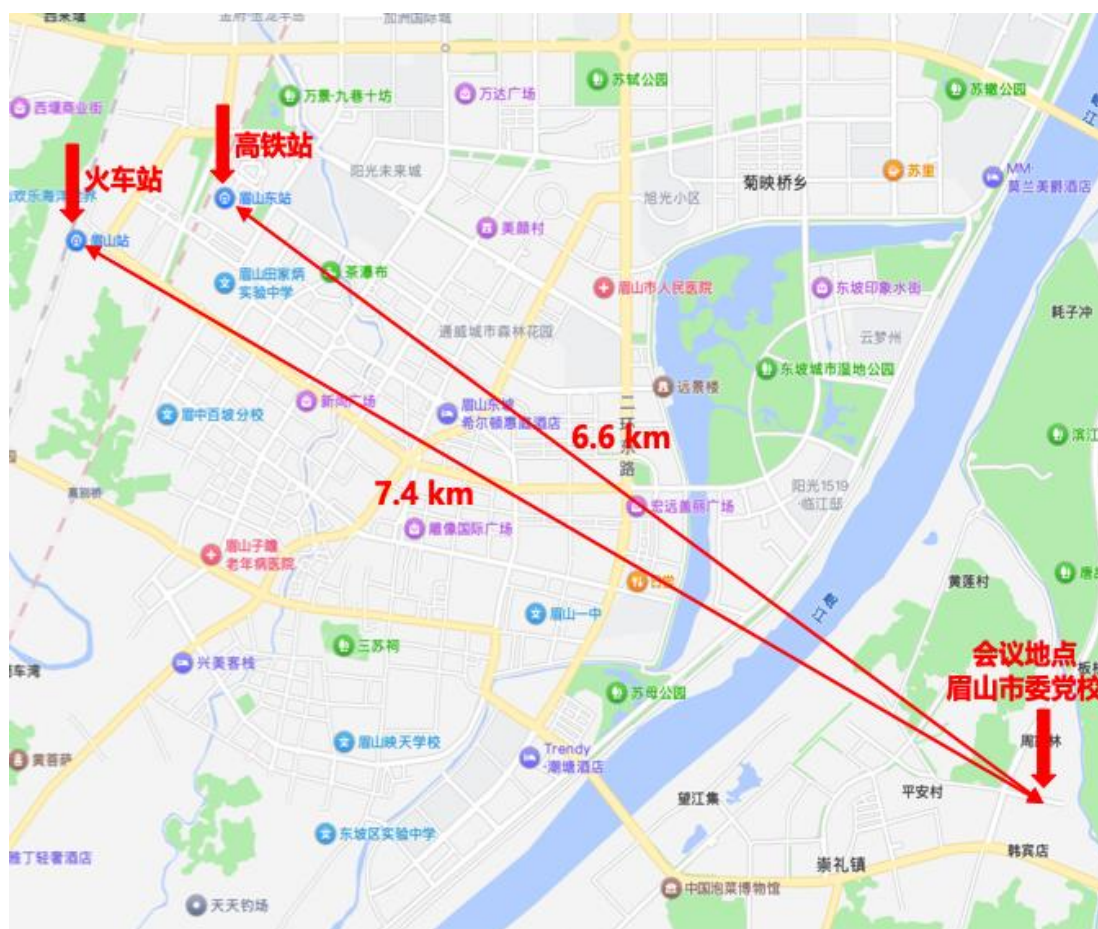
## 分会场 13：精细化工与医用中间体生产技术类 专业委员会(精细化工方向)会议日程

| 时间       |             | 会议内容                                                                        | 主持人                                  |
|----------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 7月<br>5日 | 8:30-9:00   | 1. 专委会年度工作总结<br>——专委会主任、南京工业职业技术大学校长 何学军                                    | 杨小燕<br>(专指委秘书长、南京科技职业学院化学与材料工程学院原院长) |
|          | 9:00-9:15   | 2. 职业本科现代精细化工技术专业建设的探索与实践<br>——兰州石化职业技术大学教务处处长 吴海霞                          |                                      |
|          | 9:15-9:30   | 3. 赛教融合筑基 县域协同赋能：高水平职教助力高质量共富杭职探索<br>——杭州职业技术大学教务处处长 童国通                    |                                      |
|          | 9:30-9:45   | 4. 校企协同 靶向培养 精细化工技术专业群高技能人才培养探索与实践<br>——南京科技职业学院化学与材料工程学院院长 潘勇              |                                      |
|          | 9:45-10:00  | 5. 深耕化工办学特色 打造行业技能人才培养新生态<br>——常州工程职业技术学院化工与新材料学院院长 乔奇伟                     |                                      |
|          | 10:00-10:20 | 合影、茶歇                                                                       |                                      |
|          | 10:20-10:35 | 6. 校企双元育人 赋能化工产业——盘锦职院石油工程学院与盘锦中录油气技术服务有限公司合作经验分享<br>——盘锦职业技术学院石油工程学院院长 徐晓强 | 杨小燕<br>(专指委秘书长、南京科技职业学院化学与材料工程学院原院长) |
|          | 10:35-10:50 | 7. 高职化工“四创融合、四维支撑、三阶递进”双创人才培养体系构建与实践<br>——甘肃有色冶金职业技术学院科研处处长 陈卫东             |                                      |
|          | 10:50-12:00 | 8. 专委会委员交流发言（2026年工作讨论、资源库建设交流等）                                            |                                      |

## 附件 2：交通指南

会议地点距离眉山东站（高铁站）约 6.6 公里，距离眉山站（仅 D 字头动车及普速车）约 7.4 公里，位置示意图如下。

位置示意图



## 附件 3

# 中国化工教育协会缴费开票流程

1. 登录中国化工教育协会官网：<http://www.cteic.com>，手机或电脑注册（系统是电脑版），验证码登录，点击“缴费开票登录”缴费。如图 1 所示。



图 1

2. 点击“线上支付”，选择“会费”、“商品数量（默认为 1）”，点击支付按钮扫码缴费。如图 2、3 所示。

**重要提示：线下支付指通过单位银行转账到教育协会账号的款项（即对公转账），其他方式都叫线上支付。**

中国化工教育协会

线上支付

线下已支付记录提交

申请开票

商品信息

商品名称 会务费

商品单价 1800

商品数量 - 1 +

金额 1800

其他信息

备注

大于1人需填写人名

支付

已通过其他方式支付,提交支付凭证

图 2

支

微信/支付宝扫码

1 打开微信/支付宝扫一扫,对准二维码扫描

2 若显示二维码无效请点击刷新二维码按钮

3 刷新二维码后重新扫一扫

刷新二维码

返回挑选商品

名

单

款

金

×

图 3

3.在支付页面请务必填写“付款附言”，填参会人员姓名。



中国化工教育协会

商品详情

订单金额

付款附言

商户可见，不超过40字

立即支付

- 请核对以上金额、收款商户等信息与交易一致；经您确认支

4.提示付款成功后，点击“查看订单”，如图4所示。

中国化工教育协会

线上支付

线下已支付记录提交

申请开票

商品信息

\* 商品名称

会费费

商品数量

- 1 +

\* 商品单价

金额

其他信息

备注

说明

支付

已通过其他方式支付,提交支付凭证

提示

付款成功

查看订单

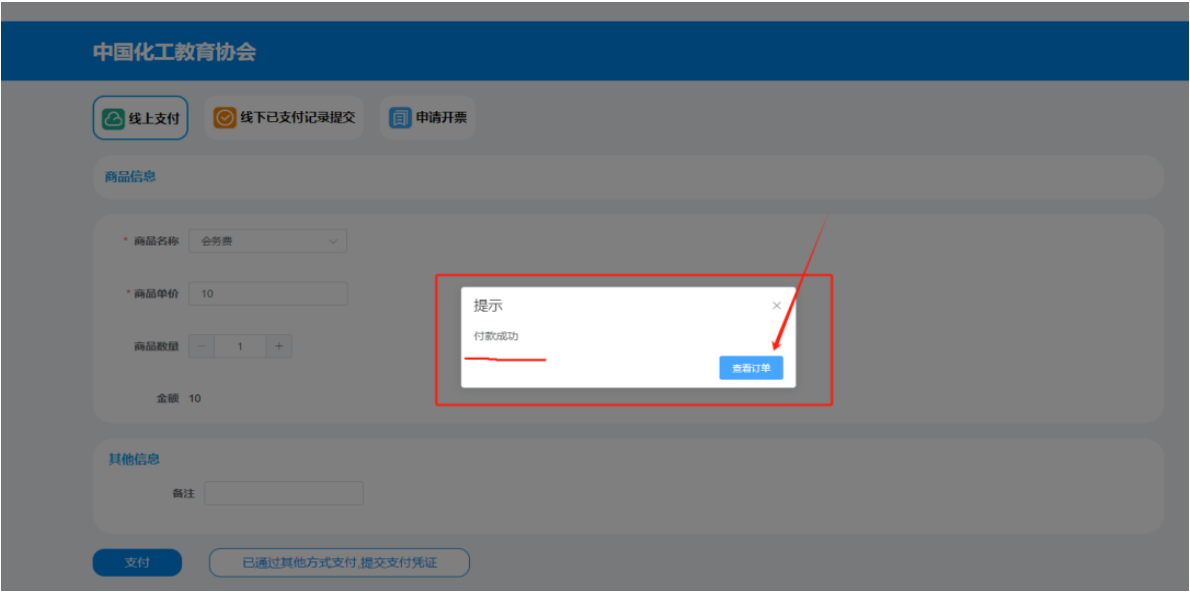


图 4

## 5.查询订单号方式:

### (1).缴费完成，直接查询



### (2).微信查询





6.点击“查看订单”，直接显示未申请的开票订单，点击申请“申请开票”  
如图 5 所示。



图 5

7.四项要素需填写正确、完整，税号能自动带出的请仔细核实是否与单位税号保持一致后，点击“确定”按钮，如图 6 所示。



图 6

8.如图 7 所示，提交开票后，开票状态显示“审核开票中”或者“开票失败”为正常情况，48 小时内发票即可发送到预留的邮箱中。

### 重要提示：

1.只能提交 1 次开票申请，重复提交视同无效。

2.2026 年 7 月 12 日前完成线上开票申请，过期无法开票。



图 7

9.通过线下对公转账缴费的单位，操作第一步登录中国化工教育协会网站后，点击“线下已支付记录提交”，上传银行缴费凭证，如图 8 所示，点击“申请开票”如图 9 所示，继续操作第 6 步骤。

重要提示：只有线下对公转账的需要此操作。

The screenshot shows the '中国化工教育协会' (China Chemical Education Association) website. At the top, there are three buttons: '线上支付' (Online Payment), '线下已支付记录提交' (Submit Offline Payment Record, highlighted with a red box), and '申请开票' (Apply for Invoice). Below these, the '商品信息' (Product Information) section is displayed. It includes the following information: '\* 商品名称' (Please select), '商品数量: 1', '\* 商品单价', and '金额: 0'. Below this, the '支付记录' (Payment Record) section is displayed. It includes the following information: '银行转账' (Bank Transfer, selected), '其他线下支付' (Other Offline Payment), '上传银行回单: 上传附件' (Upload Bank Receipt: Upload Attachment, highlighted with a red box and an arrow), and '(上传附件只能是 png、jpg、pdf 格式, 且不超过5Mb)'. Below this, the '其他信息' (Other Information) section is displayed, including a '备注' (Remarks) field.

图 8

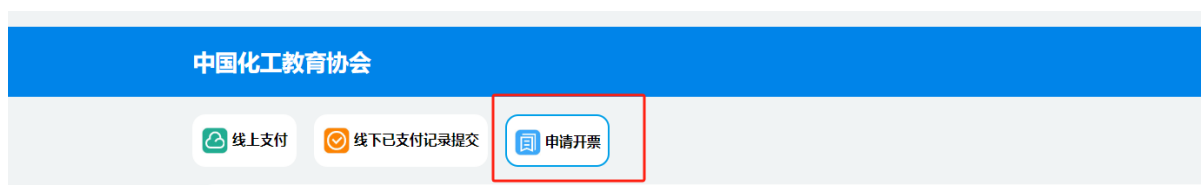


图 9