

第十一届全国高等学校化工类专业实验教学研讨会

2025 年 11 月 14 日 - 11 月 16 日，滨州

第二轮 会议通知

为深入贯彻《教育强国建设规划纲要（2024 - 2035 年）》及 2025 年全国教育工作会议精神，落实立德树人根本任务，推动高等学校化工类专业实验教学的改革与创新，教育部高等学校化工类专业教学指导委员会将于 2025 年 11 月 14 日 - 11 月 16 日在山东滨州举办“第十一届全国高等学校化工类专业实验教学研讨会”。会议由山东航空学院承办，现将会议有关事项通知如下。

一、会议概要

会议名称：第十一届全国高等学校化工类专业实验教学研讨会

主办单位：教育部高等学校化工类专业教学指导委员会

承办单位：山东航空学院

会议时间：2025 年 11 月 14 日 - 11 月 16 日

会议地点：渤海先进技术研究院（山东省滨州市滨城区长江五路渤海二十路 777 号）

二、会议内容

以“聚焦化工专业一流实验课程建设教学改革，提升人工智能背景下化工类人才培养质量”为主题，主要开展下述三方面的研讨交流：

- 1.人工智能助力化工类专业实验教学；
- 2.化工类专业实验教学体系、教学模式和内容、课程建设；
- 3.实验室管理、产教融合与校企协同育人。

三、会议日程

日期	时间	会议安排
11 月 14 日	10:00 - 22:00	会议报到
11 月 15 日	8:00 - 8:40	开幕式

	8:40 - 12:00	大会邀请报告
	14:00 - 17:30	分会场邀请报告
	17:30 - 18:00	闭幕式
11 月 16 日	8:00 - 12:00	参观

四、会议注册及会务费收取

1. 请微信扫描会议二维码填写相关信息完成报名。

2. 会议收取会务费，学校代表：1000 元/人，企业代表：2000 元/人，会议期间统一安排食宿，住宿费用自理。会务费缴费方式如下。

方式一：扫描二维码（山东诚鑫技术服务有限公司）缴费，请备注：实验研讨-单位-姓名

方式二：转账

会务费缴费账号及信息：

公司：山东诚鑫技术服务有限公司

税号：91371602MA94YDND0J

地址：山东省滨州市滨城区新立河西路 517 号

电话：15005439738

开户行：中国工商银行股份有限公司滨州政务中心支行

账号：1613021209200101279

备注：实验研讨-单位-姓名

方式三：现场 POS 机刷卡缴费

3. 会务组将在会议服务微信群发布第三轮会议通知，请及时关注。

4. 与会报告 PPT 材料要求见附件一。

五、会议论文及展板征集



161317710049

山东诚鑫技术
服务有限公司

群聊：第十一届化工实验教学会
议服务群



该二维码7天内(11月5日前)有效，重新进入将更新

本届会议征集会议论文、新建（改进）实验教学项目展板、自制（自研）仪器设备展板。《化工高等教育》期刊已开通“第十一届化工类专业实验教学研讨会”投稿专栏，欢迎通过期刊网站投稿，网址：<https://hggdjy.ecust.edu.cn>，论文格式请参考《化工高等教育》期刊网站“投稿指南”。与会展板自行设计制作，材料要求见附件一。

六、会议赞助征集

本届会议诚邀相关企业赞助协办，展示相关实验教学产品。具体事宜请联系陈老师（13906498715）。

七、交通信息

参会代表可乘坐火车至淄博北站（至酒店约1小时）、淄博站（至酒店约1.5小时）或济南西站（至酒店约2小时），可乘坐飞机至济南遥墙国际机场（至酒店约2小时）；会务组11月14日下午安排车辆批次接站，16日下午安排车辆批次送站。

参会代表也可自行定制交通方式到达酒店，如“滨交运约车”等。

八、住宿安排



地址：滨州市长江西路与渤海二十路交叉口 滨州曙光铂尊酒店。

住宿参考价格320元/间左右，停车免费。

九、联系方式

会议注册: 刘 勇, 17695961817, Email: yongliu2017@tju.edu.cn;

裴 玲, 13561569308, Email: peiling1201@163.com;

交通住宿: 范传刚, 13589738286, Email: fanchuangang@163.com;

会议报告: 张大鹏, 15829648710, Email: zdp2007@163.com;

会议赞助: 陈文玮, 13906498715, Email: bzchenww@163.com.



附件一 材料格式

一、与会人员报告材料

- (1) 报告 PPT, 尺寸使用 16:9, PPT 中不插入视频;
- (2) 如需播放视频, 视频单独附上;
- (3) 报告材料于 11 月 15 日各会场第一场报告前 1 小时拷贝到会场电脑里, PPT 命名为 “姓名-单位名称-报告题目”。

二、展板材料

- (1) 自行设计制作展板材料: 展板规格为 2m*0.8m;
- (2) 展位空间: 一般 2m*0.8m, 位置由组委会确定, 特殊需求另行商议。

附件二：参会代表名单（持续更新中）

刘 铭	安徽理工大学	虞海天	临沂科技职业学院
毛立睿	安徽理工大学	管国锋	南京工业大学
荣俊锋	安徽理工大学	张晓艳	南京工业大学
张正国	北方民族大学	周浩力	南京工业大学
李保红	大连民族大学	李金恒	青岛科技大学
蓝丽红	广西民族大学	高庆伟	上海电力大学
蓝 平	广西民族大学	辛志玲	上海电力大学
谢 涛	广西民族大学	韩 生	上海应用技术大学
王 军	贵州大学	张 翔	沈阳化工大学
崔 鹏	合肥工业大学	徐守冬	太原理工大学
姚路路	合肥工业大学	汤吉彦	天津渤海化工集团公司
焦芬芬	河北工业大学	齐向娟	天津大学
张 涣	河北经贸大学	白玉璞	天津大学
翟鹏飞	河南大学	范江洋	天津大学
胡 兵	湖北工业大学	吕丽云	天津大学
胡传群	湖北工业大学	崔正威	武汉科技大学
黄锦浩	华南理工大学	吴晓琴	武汉科技大学
张正国	华南理工大学	李云雁	武汉轻工大学
任睿婷	化学工业出版社	许承志	武汉轻工大学
张玉苍	集美大学	闫俊涛	武汉轻工大学
艾 宁	嘉兴大学	贺新福	西安科技大学

刁振恒 长春工业大学

吕海霞 浙大宁波理工学院

梁志武 郑州大学

刘有智 中北大学

夏树伟 中国海洋大学

唐旭华 中国化工教育协会