

中国化工学会

关于公布 2023 年度中国化工学会继续教育基地、 继续教育项目名单的通知

为进一步做好化工科技工作者的继续教育工作，开发科学规范的继续教育课程体系，建立专业高效的人才继续教育平台，配合做好工程能力国际互认工作，不断完善职业化、国际化的工程师培养、评价、服务和举荐体系。根据中国工程师联合体相关规定和《化学化工类工程能力评价规范》中关于继续教育的要求，中国化工学会开展了 2023 年度继续教育项目和继续教育基地申报认定工作，经过申报推荐、专家评审、网上公示等工作，遴选出 2023 年度中国化工继续教育基地 8 家，继续教育项目 16 项，现予公布。

附：2023 年度中国化工学会继续教育基地、继续教育项目名单



附：

2023 年度中国化工学会继续教育基地（2023-2025）

序号	单位名称
1	南京工业大学
2	浙江工业大学
3	中海油天津化工研究设计院有限公司
4	高端化学品技术创新中心
5	中石化石油化工科学研究院有限公司
6	山东京博控股集团有限公司
7	烟台大学
8	郑州轻工业大学

2023 年度中国化工学会继续教育项目

序号	单位名称	项目名称（主题）
1	南京工业大学	“安全员”复合能力提升培训
2	南京工业大学	“工艺员”复合能力提升培训
3	南京工业大学	化工企业安全提升及应急处置技术人员研修培训
4	南京工业大学	“设备员”复合能力提升培训
5	浙江工业大学	化工安全复合型人才高级研修班
6	浙江工业大学	应急管理人员技能提升培训班
7	浙江工业大学	化工仪器仪表自动控制安全生产高级研修班
8	高端化学品技术创新中心	本质安全连续流技术高级研修班

9	中石化石油化工 科学研究院	石油资源高效利用
10	烟台大学	化工安全与环保培训
11	烟台大学	特种设备安全管理与隐患治理
12	郑州轻工业大学	离子液体培训
13	郑州轻工业大学	反应工程与工业催化培训
14	郑州轻工业大学	化工安全导论培训
15	郑州轻工业大学	化工仪器仪表与自控培训
16	郑州轻工业大学	膜过程强化技术培训