

化工类专业课程思政与大类招生下培养方案改革研讨会

2021年3月26-28日 中国 杭州

第二轮通知

为全面落实立德树人根本任务，充分发挥课堂教学主渠道在高校思想政治工作中的作用，深化化工类人才“厚基础，宽口径”的培养模式改革，全面深化我国化工类专业综合改革，提高化工类专业建设水平，全方位提升人才培养质量，教育部高等学校化工类专业教学指导委员会联合相关高校和科研院所，拟于2021年3月26-28日在杭州召开“化工类专业课程思政与大类招生下培养方案改革研讨会”。

本次研讨会将邀请国内化工类专业教育教学领域的专家学者，对化工类专业课程思政建设、大类招生下培养方案改革等热点问题进行深入研讨，旨在使思想政治教育和德育贯穿于化工类人才培养全过程，探索大类招生背景下化工类人才培养模式改革，探索高素质化工类人才培养体系的中国模式和中国经验。会议包括大会报告和口头报告两部分，欢迎报名参会并进行报告交流。现将会议有关事项通知如下：

一、主办单位

教育部高等学校化工类专业教学指导委员会

浙江大学

浙江工业大学

二、承办单位

浙江大学化学工程与生物工程学院

浙江工业大学化学工程学院

三、协办单位

万华化学集团股份有限公司

浙江传化化学集团有限公司

山东京博控股集团有限公司

浙江中控科教仪器设备有限公司

四、组织机构

1. 会议主席

李小年 教授 浙江工业大学

李伯耿 教授 浙江大学

2. 会议组委会主任

潘鹏举 教授 浙江大学

王连邦 教授 浙江工业大学

五、论坛主题

1. 化工类专业课程思政建设办法与成效
2. 化工类专业课程思政教学案例（库）
3. 大类招生下化工类专业培养方案存在的问题与改革思路
4. 大类招生下化工类专业培养方案的交流讨论

六、会议时间和地点

会议时间：2021年3月26-28日

会议形式：线下会议

会议地点：杭州华北饭店（杭州市西湖区北山路栖霞岭18号）

七、会议议程

日期	时间	内容	备注
3月26日	10:00-22:00	会议报到	
	19:30-21:30	预备会	仅教指委相关项目参与人参加
3月27日	08:30-09:00	开幕式	
	09:00-12:00	大会报告	
	13:30-16:00	分会报告	分会场一：课程思政建设 分会场二：专业建设与培养方案改革
	16:00-17:30	分会讨论	

	17:30-20:00	晚 餐	
3 月 28 日	09:00-12:00	参观交流	参观中控科技集团有限公司
	13:00-18:00	返 程	

大会报告安排

1. 创新化工高等教育，服务国家可持续发展
——刘铮，清华大学教授、探微书院院长、教育部高校化工类专业教指委委员
2. 教学改革创新实践
——陆国栋，浙江大学教授、国家级教学名师、教育部普通高校工科基础课程教指委副主任
3. 课程思政赋能立德树人机制
——李小年，浙江工业大学教授、校长、教育部高校化工类专业教指委委员
4. 万华化学人才培养探索实践
——赵继德，万华化学高级人力资源总监、万华大学执行校长

八、会议注册及相关费用

1. 会议注册方法

请于2021年3月18日前，前往浙江大学化学工程与生物工程学院网站，进入会议通知链接：<https://webplus.zju.edu.cn/checn/2021/0313/c15798a2266703/page.psp>，下载填写报名表并发送至会务联系邮箱：zdhgjxk@zju.edu.cn。或者通过会议通知推文，扫描二维码下载填写报名表发送至会务联系邮箱。

因疫情防控要求，本次会议规模上限为200人，故会议主要接受提前注册报名，现场注册名额有限。

拟作口头报告的代表和专家，请在报名时选择报告类型，并填写报告题目。

会议诚邀协办方赞助支持，欢迎来电详询。

2. 会议注册费

本次会议收取会议注册费，每位人民币 1000 元，包括会议费、材料费等，交通、住宿费用自理；

会议委托浙江浙大求是物业管理有限公司杭州会展分公司代为收取注册费，

并开具会议注册费发票。

缴费方式：银行转账或者对公转账（请务必备注“3.26-28 会议+姓名”）

户名：浙江浙大求是物业管理有限公司杭州会展分公司

开户行名称：中国工商银行杭州浙大支行

账号：1202024609800032188

汇款后请将汇款凭证上传到报名表并发送到会务联系邮箱。

九、会议住宿

需要会务组代预订住宿的参会代表，请在报名时填写住宿信息，以便组委会为您预留会议酒店的客房，住宿费用由参会代表自行结算。

十、会务联系信息

联系人：沈华芬

联系方式：15858148264，zdhgjxk@zju.edu.cn

通讯地址：浙江省杭州市西湖区浙大路 38 号浙江大学化学工程与生物工程学院

邮 编：310027

浙江大学化学工程与生物工程学院（代章）

浙江工业大学化学工程学院

2021 年 3 月 13 日

