

关于举办“第七届中国高校矿物加工工程专业协同合作 联盟会议”的第一轮通知

全国各有关高校：

专业是高校人才培养的载体，是高校推进教育教学改革、提高教育教学质量的立足点，其建设水平和绩效决定着高校的人才培养质量和特色。

为了交流总结各高校矿物加工工程专业本科教学经验，研讨“双碳”与数智化背景下教育科技人才一体发展与学科专业一体建设的新思路，更好地搞好矿物加工工程“一流专业”和“新工科改革研究与实践”，由**教育部高等学校矿业类教学指导委员会、中国高校矿物加工工程专业协同合作联盟**发起，西安科技大学、西安建筑科技大学和长安大学联合承办的**第七届中国高校矿物加工工程专业协同合作联盟会议**将于**2026年7月中下旬在陕西省西安市**召开。本次会议将是规模大、内容丰富的一次重要学科建设与专业教学改革研讨会，欢迎全国高等学校矿物加工工程专业的教师踊跃参加。现将有关事宜通知如下：

一、会议研讨内容

- 1、“双碳”与数智化背景下矿物加工工程专业教育科技人才一体化发展策略
- 2、矿物加工工程“一流专业”建设
- 3、矿物加工工程专业认证实践

- 4、矿物加工工程现代产业学院、未来技术学院建设
- 5、矿物加工工程专业一流（数智）课程及规划教材建设
- 6、矿物加工工程专业国际化人才培养
- 7、矿物加工工程学科专业一体化建设与卓越工程师培养
- 8、网络、数智化教学资源的优化建设、共享实践
- 9、数智融合的矿物加工工程专业实验室与国家级实验教学示范中心（虚拟仿真）建设
- 10、矿物加工工程专业新工科建设与智能化升级改造

二、会期安排

本次会议分为大会交流与学生实践作品大赛评审两个阶段，第一阶段为大会交流部分，第二阶段为学生实践作品大赛评审会议，其中第二阶段仅需评审专家和参赛答辩代表参加即可。

会议具体时间和地点安排另行通知。

三、会议组委会联系方式

屈进州 18700406257（微信同号） qujinzhou@xust.edu.cn
张宁宁 18361225392（微信同号） ningningzhang@xust.edu.cn
朱张磊 13840522375（微信同号） zhu3748@gmail.com
常 静 13659259662（微信同号） jchang@xust.edu.cn

教育部高等学校矿业类专业教学指导委员会

中国高校矿物加工工程专业协同合作联盟

（中国矿业大学代章）

2026年3月9日