

一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟

金砖技盟函〔2025〕064号

关于召开“一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟增材制造专业委员会工作会议”的通知

各相关单位：

一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟（以下简称“联盟”）是2017年金砖国家最高领导人会晤筹备委员会认可的、在中华人民共和国外交部备案的、金砖国家工商理事会批准的重要成果设计。

增材制造专业委员会是在联盟指导下成立的专业工作委员会。为了推进增材制造领域技术技能研究、团体标准制订和课程开发、金砖工坊建设、技能竞赛、培训及认证、国际论坛/研讨会等工作，搭建职业院校和企业国际交流合作平台，持续推进“教随产出、校企同行”，服务国家“职教出海”战略，深化国际产教融合，培养国际化的高技术技能人才，兹定于2025年12月25日在江西上饶一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-第七届3D打印造型技术赛项决赛期间同期举办“一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟增材制造专业委员会工作会议”。现将工作会议具体事项通知如下：

一、组织机构

指导单位：

一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟

金砖技能与技术标准化工作委员会

主办单位：

一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟增材制造专业委员会

承办单位：

北京企学研教育科技研究院

上饶市高级技工学校

二、会议内容

1. 介绍增材制造国际团体标准、国际竞赛、金砖工坊及国际技能护照人才培养一体化模式；
2. 依据关于发布《增材制造赛项技能》等 3 项金砖国家团体标准的公告（金标委函〔2025〕18 号），对金砖国家团体标准“增材制造赛项”竞赛（G/BRICS 013—2025）、技能（G/BRICS 012—2025）、课程（G/BRICS 013—2025）标准进行宣贯；
3. 研讨一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟增材制造专业委员会 2026 年工作重点；
4. 观摩一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——第七届 3D 打印造型技术赛项决赛。

三、会议时间和地点

会议时间：2025 年 12 月 25 日

会议地点：上饶市高级技工学校（江西省上饶市德兴市高新技术产业园区）

四、参会人员

1. 一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟增材制造专业委员

会顾问、主任、副主任、常务理事、理事和委员；

2. 历届一带一路暨金砖大赛之 3D 打印造型技术赛项的各支持企业、承办院校和各参赛队院校领导、指导教师；

3. 历届金砖国家职业技能大赛增材制造赛项专家、参赛队院校领导、指导专家；

4. 各院校增材制造专业相关专家领导、教师和企业技术人员。

五、参会费用及食宿安排

工作会议不收取费用，交通、食宿自理。

六、其它事宜

1. 请意向参会的人员于 2025 年 12 月 22 日前将参会回执（附件 1）发送至 qxyedu2008@163. com 邮箱；

2. 请意向加入增材制造专业委员会的专家、老师填报《一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟增材制造专业委员会委员登记表》（附件 2），将 word 版和盖章版 PDF 扫描件发送至 qxyedu2008@163. com 邮箱。

七、联系方式

联系人：陈杰文（15801092768）李昂（13810532614）

联系电话：010-82895227

附件：

1. 参会回执

2. 一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟增材制造专业委员会委员登记表



附件 1.

参会回执

单位名称			
姓名	职务	手机号码	备注

注：请意向参会的人员于 2025 年 12 月 22 日将参会回执（附件 1）发送至 qxyedu2008@163. com 邮箱。

附件 2.

一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟

增材制造专业委员会委员登记表

姓 名		性 别		出生年月	年 月	照片
民族		学 历		技术职称		
工作单位 职务				其他社会 职务		
联系 电 话				联系 邮 箱		
毕 业 院 校				专 业		
申请委员 类别	<input type="checkbox"/> 主任委员 <input type="checkbox"/> 副主任委员 <input type="checkbox"/> 常务理事 <input type="checkbox"/> 理事 <input type="checkbox"/> 委 员			外 语 熟 练 程 度	() 英 语	() 俄 语
主 要 工 作 简 历						
专业特长、 发表著作和 获奖情况						

参与相关专业工作情况（包括但不限于技术技能研究、标准制订与课程开发、基地建设、竞赛、培训等）	
所在单位意见	负责人签字： (公章) 年 月 日

注：委员申报材料（含登记表盖章件和登记表 word 版、身份证、技术职称证书及相关证明材料）电子版发送至 qxyedu2008@163. com。