

# 北京企学研教育科技有限公司

企学研字[2025] 33 号

## 关于召开增材制造高质量产教融合项目之“校企课程开发中心” 和“产教融合实践中心”建设推进会的通知

### 各相关单位：

为认真贯彻新时代技能人才工作的重要指示精神，深入贯彻落实《关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划(2025-2029年)的通知》相关要求，依据《关于征集增材制造“校企课程开发中心”和“产教融合实践中心”的通知》（中电企协工字[2025]02号），打造增材制造高质量产教融合新生态。北京企学研教育科技有限公司计划于2025年12月25日召开增材制造高质量产教融合项目之“校企课程开发中心”和“产教融合实践中心”建设推进会，现将有关事项通知如下：

### 一、组织单位

立项单位：中国电子企业协会智能成型工艺及装备分会

主办单位：北京企学研教育科技有限公司

承办单位：深圳市创想三维科技股份有限公司

上饶市高级技工学校

### 二、会议时间、地点

报到时间：2025年12月25日，8:30-9:00

会议时间：2025年12月25日，9:00-15:00

会议地点：江西省上饶市德兴市高新技术产业园区上饶市高级技工学校（具体地点另行通知）。

### 三、会议内容

1.解读双高校指标引领下“增材制造高质量产教融合项目-校企课程开发中心”建设方案

- （1）构建典型能力图谱与一体化课程；
- （2）开发数字化课程资源；
- （3）搭建学校教室+虚拟课堂+企业车间的教学空间；
- （4）创新课业评价方式。

2.解读双高校指标引领下“增材制造高质量产教融合项目-产教融合实践中心”建设方案

- （1）打造场景真实、开放共享的产教融合实践中心；
- （2）搭建数字远程实训平台；
- （3）开发典型生产型实训项目；
- （4）建立实习实训过程管理和质量评价。

3.解读双高校指标引领下“增材制造高质量产教融合项目-校企课程开发中心、产教融合实践中心”建设标准

4.介绍生产性实训项目（3D打印鞋）产品及生产工艺

5.专题讨论、答疑

6.参观体验3D打印鞋生产设备及3D打印鞋

7.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 打印造型技术赛项竞赛。

#### 四、会议费用

本次会议无参会报名费用，交通、食宿请参会单位自理。

#### 五、报名方式

请申请参会单位于2025年12月22日前扫描下方二维码填写报名回执。



#### 六、联系方式

##### 1.北京企学研教育科技有限公司

联系人：梁为、尹华

联系电话：010-82895227(梁、尹)

手机号：15795480231（梁）、18201687931（尹）

##### 2.深圳市创想三维科技股份有限公司

联系人：李登（13928435504）、洪鑫城（13652303906）

北京企学研教育科技有限公司

2025年12月10日

