

# 机械行业数字化设计与增材制造

## 职业教育集团文件

机增材集团〔2022〕02号

---

### 关于召开“3D打印产业学院发展论坛”线上会议的通知

有关院校、集团成员单位：

《“十四五”智能制造发展规划》中将增材制造列入关键核心技术，并提出开发应用增材制造、超精密加工等先进工艺，突破一批“卡脖子”基础零部件和装置的技术。随着增材制造技术在各行业的深入应用，由其带来的技术升级引发了部分行业走向产业升级，产业变革对职业院校人才培养也必将有更高的要求。

新《职业教育法》中强调职业教育坚持产教融合、校企合作，国家发挥企业的重要办学主体作用，推动企业深度参与职业教育，鼓励企业举办高质量职业教育。本次论坛邀请行业、院校、企业知名专家、领导、教师共同参与，聚焦增材制造产业应用，探讨“产·学·研”三位一体的新型“智”造工匠人才培养模式创新。

#### 一、会议主题

聚焦增材制造产业应用

培养创新型“智”造工匠

#### 二、组织机构

##### （一）指导单位

机械工业教育发展中心

## **(二) 主办单位**

机械行业数字化设计与增材制造职业教育集团

## **(三) 承办单位**

粉末冶金产业技术创新战略联盟3D打印专委会

安徽机电职业技术学院

重庆工业职业技术学院

北京三帝科技股份有限公司

## **三、特邀专家**

**陈晓明**

机械工业教育发展中心主任

中国机械工业联合会教育培训部主任

**徐春林**

安徽机电职业技术学院副院长、教授

机械职业教育教学指导委员会委员

**裴江红**

重庆工业职业技术学院

机械工程与自动化学院院长

**赵浩**

粉末冶金产业技术创新战略联盟3D打印专委会专家委员

北京三帝科技股份有限公司研发副总经理

## **四、会议时间**

6月28日上午9:00-11:30

## **五、会议形式**

线上直播

## **六、会议安排**

时间	议程
09:00~09:05	机械行业数字化设计与增材制造教集团领导致辞
09:05~09:45	构建增材制造产学研创协同发展生态的思考
09:45~10:15	产业化金属增材制造技术与应用
10:15~10:35	三帝科技“产学研三位一体”创新行动计划发布
10:35~11:05	增材制造技术技能人才培养体系建设
11:05~11:30	绿色快速制造中心建设

### 七、会议联系人

王蕾：18600333433

### 八、会议二维码（请用微信扫描）

（一）会议直播间二维码



（二）联系人微信二维码



机械行业数字化设计与增材制造职业教育集团

2022年6月23日

