

# 中国人力资源和社会保障出版集团 快速制造国家工程研究中心

国家工程研究中心创培字【2019】003号

---

## 关于召开 3D 打印技术应用专业示范基地 建设工作暨资源共建推进会的通知

各有关单位：

为进一步深化技工院校 3D 打印技术应用专业建设，以“互联网+”思维推进专业教学资源共建共享，助力专业示范基地建设发展，中国人力资源和社会保障出版集团联合快速制造国家工程研究中心定于 2019 年 4 月举行 3D 打印技术应用专业示范基地建设工作暨资源共建推进会。现将有关事项通知如下：

### 一、会议内容

（一）3D 打印技术应用专业示范基地建设工作阶段总结暨第二批专业示范基地授牌及签约，第三批专业示范基地项目启动。

（二）3D 打印技术应用专业建设、示范基地建设经验交流及问题研讨。

(三) 依托技工教育网建设 3D 打印技术应用专业资源库方案发布、研讨及共建工作启动。

(四) 3D 打印技术行业技能鉴定所(站)建设标准解读。

## 二、参会人员

(一) 中国人力资源和社会保障出版集团相关领导。

(二) 快速制造国家工程研究中心相关领导。

(三) 国家增材制造创新中心相关领导。

(四) 3D 打印技术应用专业示范基地院校及其他相关院校校长(或主管副校长)、专业系主任和骨干教师,每校不超 3 人。

## 三、时间地点

(一) 时间: 2019 年 04 月 14 日~16 日, 14 日报到。

(二) 地点: 成都中恒檀香酒店(四川省成都市金牛区蜀跃东路 266 号, 总机电话: 028-83123333)。

## 四、其他事宜

(一) 参会人员交通、食宿费用自理。

(二) 参会单位请填写参会回执单, 并于 2019 年 04 月 12 日前将回执单电子版发至指定邮箱(参会回执单见附件)。

(三) 联系人

中国人力资源和社会保障出版集团: 安波

电 话: 010-64961747 18610119589

邮 箱: whoot0307@126.com

快速制造国家工程研究中心：赵焕

电 话：0913-3033658 13991671590

邮 箱：wndxcxzz@163.com



附件：参会回执

参会单位名称	姓名	职务	联系方式	到达交通信息	返程交通信息	备注

# 调 研 问 卷

学校名称					
联系人姓名		职务		联系方式	
(请将调研问卷与会议回执一并返回会议联系人, 感谢您的配合!)					
<p>1. 目前学校 3D 打印技术应用专业的在校生规模是: _____</p> <p style="margin-left: 20px;">A.0-100 人                      B.100-200 人</p> <p style="margin-left: 20px;">C.200-500 人                  D.500 人以上</p> <p>2. 目前学校 3D 打印技术应用专业建设取得了哪些成果?</p> <p style="margin-left: 20px;">(1) 教材开发与使用: _____</p> <p style="margin-left: 20px;">A.校本教材                      B.正式出版物</p> <p style="margin-left: 20px;">(2) 教学资源开发与使用: _____ (可多选)</p> <p style="margin-left: 20px;">A.课件                              B.教案</p> <p style="margin-left: 20px;">C.微课                              D.示范课</p> <p style="margin-left: 20px;">E.其他: _____</p> <p>3. 学校 3D 打印技术应用专业教学最急需以下哪些资源和服务? _____ (可多选, 按重要性排序)</p> <p style="margin-left: 20px;">A.教师专业技术培训                      B.教师教学教法培训</p> <p style="margin-left: 20px;">C.教材及其配套课件和教案              D.微视频和微动画</p> <p style="margin-left: 20px;">E.考试题库组卷系统                      F.学习任务案例</p> <p style="margin-left: 20px;">G.教学示范课视频                        H.校企合作案例</p> <p style="margin-left: 20px;">I.企业专家指导                            J.其他: _____</p> <p>4. 出版集团拟依托技工教育网 (<a href="http://jg.class.com.cn">http://jg.class.com.cn</a>) 3D 打印技术应用专业知识平台开展以上内容资源共建共享, 学校是否愿意参与共建? _____</p> <p style="margin-left: 20px;">A.愿意                              B.不愿意</p> <p>5. 如果学校愿意参与共建, 希望采用以下哪些方式? _____ (可多选)</p> <p style="margin-left: 20px;">A.共享已有内涵建设(资源建设)成果</p> <p style="margin-left: 20px;">B.投入具有资源开发和教学经验的教师团队, 全面参与资源库建设</p> <p style="margin-left: 20px;">C.投入资金</p>					

6. 学校是否愿意在 3D 打印技术应用专业示范基地建设工作暨资源共建推进会上做主题交流发言? \_\_\_\_\_

A.愿意

B.不愿意

7. 对于 3D 打印技术应用专业建设、示范基地建设和资源共建, 学校还有哪些问题、意见或建议?

请将调研问卷与会议回执一并返回会议联系人, 感谢您的配合!