

2021 年全国行业职业技能竞赛

全国电子信息服务业职业技能竞赛组委会

2021 年全国行业职业技能竞赛

第三届全国电子信息服务业职业技能竞赛 - “创想杯”

增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛报名通知

各相关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记对技能人才工作的系列重要指示和致首届全国职业技能大赛贺信精神。根据《人力资源和社会保障部关于组织开展 2021 年全国行业职业技能竞赛的通知》（人社部函[2021]37 号）相关安排，中国电子商会作为增材制造（3D 打印）设备操作员国家二类竞赛主办单位，决定启动“2021 年全国行业职业技能竞赛-第三届全国电子信息服务业职业技能竞赛-‘创想杯’增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛”报名工作。现将竞赛相关内容通知如下：

一、竞赛目的

本项赛事以“新时代、新技能、新梦想”为主题，弘扬工匠精神，促进 3D 打印技术与创新创业融合发展。实现以赛促学、以赛促训、以赛促评、以赛促建，为全面提高劳动者素质、推动经济高质量发展提供坚实基础，营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的社会风尚，为全面建设社会主义现代化国家提供有力人才保障。

二、竞赛名称

2021 年全国行业职业技能竞赛-第三届全国电子信息服务业职业技能竞赛-“创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛。

三、竞赛级别

国家级二类竞赛

四、组织机构

1. 主办单位

中国电子商会

中国就业培训技术指导中心

中国国防邮电工会全国委员会

2. 赛事承办单位

中国电子商会培训管理办公室

3. 增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛执行委员会单位

北京企学研教育科技有限公司

4. 增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛冠名单位

深圳市创想三维科技有限公司

5. 增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛支持单位

安徽三维天下科技股份公司

杭州中测科技有限公司

杰魔（上海）软件有限公司

广州中望龙腾软件股份有限公司

北京亿达四方信息技术有限公司

上海联宏创能信息科技有限公司

五、竞赛时间安排

1. 报名时间：2021 年 5 月-6 月

2. 培训、选拔时间：2021 年 7 月-9 月

3. 晋级说明会和决赛发文时间：2021 年 9 月下旬

4. 决赛时间：2021 年 10 月下旬

六、竞赛表彰

1. 职工组设特等奖 2 名，教师组设特等奖 1 名，特等奖和一等奖占比 10%，二等奖占比 15%，三等奖占比 25%。

2. 学生组按中职组、高校组分开排名，按照比例分别设一等奖 10%，二等奖 15%，三等奖 25%。

3. 获得职工组、教师组特等奖的选手，由人力资源社会保障部

授予“全国技术能手”荣誉，颁发奖章、奖牌和证书，按相关规定晋升技师职业资格或职业技能等级。

4. 职工组、教师组、学生组获得一等奖的选手，由竞赛组委会颁发奖杯、奖章和荣誉证书，获得二等奖、三等奖的选手，由竞赛组委会颁发奖章和荣誉证书。按相关规定颁发职业资格或职业技能等级证书，比例最高不超过决赛选手的50%。

5. 对决赛获得各组别一等奖的指导教师、教练，由竞赛组委会颁发“优秀指导教师、优秀教练”荣誉证书。

6. 对决赛获得各组别一等奖的团队，由竞赛组委会颁发“优秀组织奖”奖牌和荣誉证书。

7. 对贡献突出的承办、协办单位和技术支持单位，由竞赛组委会颁发“贡献奖”、“突出贡献奖”奖牌和荣誉证书。

七、竞赛介绍、竞赛方式、报名条件（详见竞赛技术规程附件3）

八、参赛费用

本次竞赛不收取参赛费用，竞赛期间交通、住宿、餐饮费用自理。

九、报名及联系方式

1. 请各参赛单位登录 <http://c5yun.chinajxedu.com/> 赛务云系统，于2021年6月25日前填报参赛信息，具体线上报名流程详见附件1《2021年“创想杯”增材制造（3D打印）设备操作员竞赛赛务云报名系统操作指南》。

2. 竞赛执行委员会联系方式

联系人：吴林（15810967716）张思（13681387942）

孙晴（18701243618）陈杰文（15801092768）

周海燕（13366353668）何勇（13126952338）

联系电话：010-82895227-800/806/807/809

传真：010-82895227-802 E-Mail: qxyedu2008@163.com

竞赛组委会办公室（总）：卫老师（010-68256762 转 113、112）

竞赛执行委员会信息发布网站：<http://www.chinajxedu.com>

竞赛官方报名交流 QQ 群: 652880698

竞赛执委会
微信公众号二维码



附件:

1. 2021 年“创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛赛务云报名系统操作指南
2. 2021 年“创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛工作流程及时间安排
3. 2021 年“创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛技术规程

2021 年全国行业职业技能竞赛
全国电子信息服务业职业技能竞赛组委会
(中国电子商会代章)
2021 年 4 月 25 日