

山东电子商会
山东省网络社会组织联合会
山东省新媒体协会文件
山东省继续工程教育协会
山东省国防机械电子工会委员会

鲁电商字〔2021〕10号

关于举办山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——
第三届全国电子信息服务业职业技能竞赛
山东省选拔赛的通知

各有关单位，各有关职业院校、技工院校：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，认真落实习近

平总书记对技能人才工作的重要指示精神，坚持党管人才、服务发展、改革创新、需求导向原则，进一步推动我省电子信息服务业从业技能人才队伍建设，充分发挥职业技能竞赛在高技能人才培养、选拔和激励方面的作用。按照《人力资源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）、《关于举办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的通知》（中电商字〔2021〕05号）、《关于组织开展2021年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛的通知》（鲁人社函〔2021〕48号）有关部署，山东电子商会、山东省网络社会组织联合会、山东省新媒体协会、山东省继续工程教育协会、山东省国防机械电子工会委员会将联合举办“山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——第三届全国电子信息服务业职业技能竞赛山东省选拔赛”。现将有关事项通知如下：

一、竞赛职业（工种）

增材制造（3D打印）设备操作员

全媒体运营师

二、竞赛报名时间

增材制造（3D打印）设备操作员自发文之日起至8月25日

全媒体运营师自发文之日起至9月15日

三、组织机构

指导单位：山东省人力资源和社会保障厅

主办单位：山东电子商会、山东省网络社会组织联合会、山东省新媒体协会、山东省继续工程教育协会、山东省国防机械电子工会委员会

承办单位：山东劳动职业技术学院（山东劳动技师学院）、北京企学研教育科技有限公司、北京北测数字技术有限公司、济南展雄电子有限公司

协办单位：山东鲁大职业培训学校、青岛西海岸新区倬智信职业培训学校、深圳市创想三维科技有限公司、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、锋云创信（北京）科技有限公司、山东英普智能科技有限公司

本次竞赛为省级二类职业技能竞赛。为确保竞赛的顺利举办，成立山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——第三届全国电子信息服务业职业技能竞赛山东省选拔赛组委会（名单见附件1），负责竞赛的组织管理工作。组委会下设竞赛办公室，竞赛办公室设在山东电子商会，负责竞赛的统筹安排、组织协调、社会宣传、技术保障等工作。

四、竞赛内容及安排

竞赛由理论考试和实际操作两部分组成，按照国家职业技能标准高级工（国家职业资格三级）以上要求实施（暂无国家职业技能标准的，参照执行），同时结合企业岗位实际需求和相

关专业技术发展情况命题。总成绩中理论考试占 20%，实际操作占 80%。具体赛程及要求由竞赛组委会办公室另行通知。

(一) 增材制造 (3D 打印) 设备操作员职业技能竞赛重点考核内容以综合职业能力测评、三维数据采集、三维建模、产品创新设计、产品 3D 打印与后处理及选手的职业素养作为竞赛内容，全面考核选手结合 3D 打印制造工艺特点进行一体化结构 (零件集成制造) 设计及设备操作能力。(技术文件详见附件 2)

(二) 全媒体运营师职业技能竞赛重点考核内容以全媒体素材采集与加工、全媒体内容制作与开发、全媒体作品聚合与发布等运营工作流程为主，结合媒体运营、全媒体传播矩阵、网络热点信息、舆情监测、媒体数据分析、网络信息技术等作为竞赛内容，考核选手全媒体综合运营能力及创新创业能力。(技术文件详见附件 4)

五、竞赛组织方式

(一) 竞赛分组

增材制造 (3D 打印) 设备操作员赛项设职工组、教师组和学生组；全媒体运营师赛项设职工组和学生组。

(二) 报名条件

1. 思想品德优秀；
2. 具备较高的相关专业技术技能水平；
3. 学习能力较强，身体素质好；
4. 具备较好的心理素质和较强的应变能力；

5. 已获得“山东省技术能手”称号的人员，不得以选手身份参赛；

6. 具有全日制学籍的在校创业学生不得以职工身份参赛；

7. 增材制造（3D 打印）设备操作员赛项中从事相关专业教学的学校在职人员只能参加教师组比赛，不得参加职工组比赛。

（三）竞赛方式及名额

竞赛主要分为选拔赛和决赛两个阶段进行。选拔赛以市、企业、社会团体、学校为单位组队由各相关单位组织实施。决赛在竞赛组委会领导下，由竞赛组委会办公室负责组织实施。竞赛将充分利用互联网等先进技术，根据赛项特点采用线上线下相结合的选拔方式，最大限度的扩大竞赛的覆盖面，把优秀选手选拔出来。

六、决赛时间和地点

增材制造（3D 打印）设备操作员职业技能竞赛决赛举办时间为 9 月下旬，举办地点为山东劳动职业技术学院；

全媒体运营师赛项决赛举办时间为 10 月下旬，举办地点由竞赛组委会另行通知。

七、奖励办法

（一）增材制造（3D 打印）设备操作员赛项

1. 职工组、教师组：对获决赛第 1 名的职工、教师选手（职工组、教师组考核题目一致，择两个组别决赛中综合成绩较

高的1名选手)，依照程序向省人力资源社会保障厅推荐申报“山东省技术能手”称号。其他获奖选手由组委会授予相应的奖牌和证书。

2. 学生组：一等奖占比10%，二等奖占比20%，三等奖占比30%。获奖选手由组委会授予相应的奖牌和证书。

3. 职工组、教师组、学生组获奖选手，根据国赛选拔赛晋级规则晋级全国总决赛。

（二）全媒体运营师赛项

1. 职工组：对获决赛第1名的职工选手，依照程序向省人力资源社会保障厅推荐申报“山东省技术能手”称号。其他获奖选手由组委会授予相应的奖牌和证书。

2. 学生组：一等奖占比10%，二等奖占比20%，三等奖占比30%。获奖选手由组委会授予相应的奖牌和证书。

3. 职工组、学生组获奖选手，根据国赛选拔赛晋级规则晋级全国总决赛。

（三）对贡献突出的承办、协办、支持单位，由组委会颁发、“突出贡献单位”；对成绩优秀的参赛单位，由组委会颁发“优秀组织单位”，对获一等奖选手的教练和指导教师由组委会颁发“优秀教练”、“优秀指导教师”证书。

八、其他事项

1. 大赛不收取参赛费用，各参赛选手交通及食宿费用自理。

2. 申报增材制造（3D 打印）设备操作员赛项的各单位，需组织填写山东省赛报名表（详见附件3），并于2021年8月25日前将报名表 WORD 版和盖章扫描版，以邮件形式发送至 sdjnxlds@163.com 邮箱。

3. 申报全媒体运营师竞赛赛项的各单位，需组织填写山东省赛报名表（详见附件5），并于2021年9月15日前将报名表 WORD 版和盖章扫描版，以邮件形式发送至 1345949262@qq.com 邮箱。

4. 赛事信息可关注山东电子商会官网（www.sdecc.org.cn）或山东电子商会微信公众号（SDECC-1995）

九、联系方式

（一）竞赛组委会办公室（山东电子商会）

联系人：张亚俊

电 话：0531-86126268（传真）

地 址：山东省济南市历下区趵突泉北路24号

邮 箱：sdsdzsh@163.com

（二）增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛报名联系人

联系人：刘一鸥

电 话：13261393552

邮 箱：sdjnxlds@163.com

竞赛官方报名交流 QQ 群：516419172

（三）全媒体运营师竞赛报名联系人

联系人：吴洪磊

电 话：18678867057

邮 箱：1345949262@qq.com

- 附件：1. 山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——第三届全国电子信息服务业职业技能竞赛山东省选拔赛组委会成员名单
2. 增材制造（3D 打印）设备操作员赛项技术文件
3. 增材制造（3D 打印）设备操作员赛项报名表
4. 全媒体运营师赛项技术文件
5. 全媒体运营师赛项报名表

山东电子商会

山东省网络社会
组织联合会

山东省新媒体协会

山东省继续工程
教育协会

山东省国防机械
电子工会委员会

2021年7月12日

附件 1

山东省“技能兴鲁”职业技能大赛—— 第三届全国电子信息服务业职业技能竞赛 山东省选拔赛组委会成员名单

主 任

- 辛卫华 山东电子商会理事长
- 邓兆安 山东省网络社会组织联合会会长
- 朱德泉 山东省新媒体协会会长
- 陈月军 山东省互联网传媒集团大众网·海报新闻总经理、山东省继续工程教育协会理事长
- 葛永胜 山东省国防机械电子工会主席、二级巡视员

副主任

- 王志坚 山东省国防机械电子工会副主席、三级调研员
- 李 强 山东电子商会秘书长
- 崔景友 山东省网络社会组织联合会副秘书长
- 丁建锋 山东省新媒体协会秘书长
- 许明道 山东劳动职业技术学院院长
- 何 勇 北京企学研教育科技有限公司执行院长
- 曹凯峰 北京北测数字技术有限公司董事长

成 员

- 张亚俊 山东电子商会秘书处主任
张 健 山东省网络社会组织联合会秘书处
韩苗苗 山东省新媒体协会秘书处秘书
田文太 山东劳动职业技术学院副院长
陈杰文 北京企学研教育科技有限公司院长助理
杨成亮 深圳市创想三维科技有限公司常务副总裁
闫学文 安徽三维天下科技股份有限公司总经理
陆军华 杭州中测科技有限公司总经理
辜泽云 北京北测数字技术有限公司总监

竞赛办公室主任

- 李 强 山东电子商会秘书长

竞赛办公室副主任

- 张亚俊 山东电子商会秘书处主任
庞恩泉 山东劳动职业技术学院智能制造学院主任
宋爱全 山东劳动职业技术学院继续教育中心主任
刘一鸥 北京企学研教育科技有限公司项目中心主任
李 登 深圳市创想三维科技有限公司销售总监
许壮壮 北京北测数字技术有限公司技术经理