2022年江苏省数字与信息技术职业技能竞赛通知

各有关单位：

为服务建设现代化经济体系和实现更高质量更充分就业的需要，对接科技发展趋势和市场需求，完善职业教育和培训体系，优化学校、专业布局，深化办学体制改革和育人体制改革，全面提升学生的专业技能，建设高素质教师队伍，服务国家职业教育改革实施方案，根据《省人力资源和社会保障厅关于开展“江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛活动的通知》，江苏省镇江技师学院联合华为技术有限公司、国家动漫创意研发中心动漫发展研究院（镇江）共同举办“2022年江苏省数字与信息技术职业技能竞赛（江苏省职业技能竞赛省级一类赛）”，现将有关事项通知如下：

一、主办单位及组委会构成

主办单位：镇江市人力资源和社会保障局

江苏省科教电影电视协会

承办单位：江苏省镇江技师学院

华为技术有限公司

国家动漫创意研发中心动漫发展研究院（镇江）

技术支持：北大青鸟职业教育研究院

协办单位：江苏中传天舟教育集团

镇江市人力资源和社会保障局、江苏省科教电影电视协会成立2022年江苏省数字与信息职业技能竞赛组委会，负责竞赛的总体策划和整体协调。大赛由江苏省镇江技师学院、华为技术有限公司、国家动漫创意研发中心动漫发展研究院（镇江）具体承办，江苏中传天舟教育集团协办，北大青鸟职业教育研究院负责技术支撑。组委会下设办公室、专家组、监督管理委员会，具体负责竞赛的组织实施工作；华为技术有限公司、北大青鸟职业教育研究院负责竞赛的规则制定、考官的遴选等；专家组负责竞赛命题及评判；评监督委员会负责竞赛过程监督、审查和仲裁等。

二、竞赛赛项及简要说明

2022年江苏省数字与信息技术职业技能竞赛共设项目3项。具体项目及竞赛内容如下：

**（一）竞赛项目**

1.视觉传达设计（职工组、学生组）；

2.视频剪辑与合成（职工组、学生组）；

3. 5G网络管理运维与智能制造应用（职工组、学生组）。

**（二）竞赛内容**

1.视觉传达设计项目

（1）综合理论：以美学方面中的色彩搭配、结构比例、造型艺术等为主要理论考核内容。

（2）实操技能：考核参赛选手对设计理论知识的掌握，融合职业素养中的注重细节，把握整体等职业技能，熟练运用视觉传达设计中常用Adobe photoshop和Adobe illustrator平面软件的使用等方面的技能。

2.视频剪辑与合成项目

（1）综合理论：以数字视频基础理论、数字视频方面的模拟信号与数字信号、帧速率和场、分辨率、像素宽高比、视频色彩系统等剪辑与合成方法等为主要理论考核内容。

（2）实操技能：考核参赛选手对视频相关理论知识的掌握，熟练进行配置项目、素材的导入与采集、创建与编辑序列、添加转场、音频混合、创建字幕、动画效果、创建二维合成、创建三维合成、动画与关键帧、渲染与输出等操作技能，结合数字视频化的呈现制作，并融合职业素养中的注重细节、把握整体，熟练运用Premiere与After Effects软件的使用等方面的技能。

3. 5G网络管理运维与智能制造应用项目

（1）综合理论：以健康和安全标准规则和条例、5G无线网络设备组网架构认知、5G无线网络关键技术及接口概述认知、5G无线站点设备典型配置、无线设备硬件安装规范等为主要理论考核内容。

（2）实操技能：考核参赛选手对5G端到端网络架构及部署、5G无线站点设备调测等操作技能。能够完成5G基站操作系统的登录及基本操作，熟悉并掌握5G+智能制造专网建设。

三、选手参赛条件

全省数字与信息领域从业人员、企事业单位从事数字与信息的一线劳动技术人员（需岗位工作1年以上）、各职业（技工）院校师生等，政治合格、爱岗敬业、具有扎实的专业知识和业务技能均可报名。

四、选手产生方式

1.全省各地市根据文件要求举办市级选拔赛。

2.省决赛选手每项目每市(省属、国属单位除外)限报2名（组），由各地市选拔产生。

3.报名时间：2022年 9 月 25 日至10月20 日。

《2022年江苏省数字与信息技术职业技能竞赛报名表》见附件2。

4.报名方式：2022年10月20日前，将报名表和选手信息汇总表发至邮箱：[150108641@qq.com](mailto:371319383@qq.com)

5.报名联系人：张晓悦 15050857988

五、竞赛地点

江苏省镇江技师学院公共实训基地（东）

六、竞赛时间

（一）综合理论赛（11月下旬）

在江苏省镇江技师学院公共实训基地（东）以现场考试方式进行。

综合理论决赛成绩以20%计入大赛总成绩。

（二）实操技能决赛（11月下旬）

在江苏省镇江技师学院公共实训基地（东）以现场实操方式进行。

实操技能决赛成绩以80%计入大赛总成绩。

七、表扬奖励办法

对参加本届竞赛活动成绩突出的单位和个人，进行表彰奖励：

（一）奖项设置

竞赛设优秀组织奖和优秀选手奖项。

（二）奖励办法

1.获得竞赛总得分前3名的参赛选手（职工、教师），由竞赛组委会授予一等奖；同时，由省人力资源社会保障厅授予“江苏省技术能手”、称号；并由省职业技能鉴定中心晋升一级相应职业资格。

2.获得竞赛4至6名的参赛选手（职工、教师），由竞赛组委会授予二等奖，并颁发名次证书；并由省职业技能鉴定中心晋升一级相应职业资格。

3. 获得竞赛7至10名的参赛选手（职工、教师），由竞赛组委会授予三等奖，并颁发名次证书；并由省职业技能鉴定中心晋升一级相应职业资格。

4. 对获得三等奖（含）以上的学生选手，由竞赛组委会授予奖项等次和证书，并由省职业技能鉴定中心晋升相应职业资格。获各赛项前3名（组）的学生选手主教练（1名）可享受与相应名次的职工选手同等奖励。

5.对竞赛组织工作成绩突出的单位和个人，由竞赛组委会授予优秀组织奖和组织工作先进个人称号。

6.理论和实操双合格选手，由省职业技能鉴定中心授予相应高级工职业资格。

八、配套活动安排

适度的媒体宣传报道

九、竞赛相关要求

（一）各参赛单位要认真做好本次技能大赛的动员、训练和选拔工作，积极为选手参赛提供便利条件。竞赛承办单位要为选手创造良好的竞赛环境，提供必要的场地熟悉和赛前训练安排，并做好各种情况的应急准备。

1. 各单位、各参赛人员要按照当地常态化疫情防控要求，做好疫情防控工作及个人防护，切实做到赛防结合。

（三）为确保参赛人员和单位及时获取大赛活动信息，组委会将在“江苏省镇江技师学院”官网和微信公众号及时发布相关信息。

1. 赛项技术文件和资格赛参考题库将于赛前一个月通过“江苏省镇江技师学院”官网及微信公众号对外公布。

附件：

1.2022年江苏省数字与信息技术职业技能竞赛选手参赛报名表

2. 2022年江苏省数字与信息技术职业技能竞赛选手登记汇总表

附件1

2022年江苏省数字与信息技术职业技能竞赛

选手参赛报名表

单位(盖章)： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 | |  | | 学历 |  | | (照片) | |
| 身份证  号码 |  | | | 工作  单位 | |  | | | |  | |
| 办公电话 |  | | | 手机 | |  | | | |
| 电子信箱 |  | | 从事本职  业时间 | | | |  | | |
| 现职业  技能等级 |  | | 职业技能  证书编号 | | | |  | | | | |
| 参赛项目 |  | | | | 组别（学生组/教师组） | | | |  | | |
| 工作  简历 |  | | | | | | | | | | |
| 以往  参赛  获奖  情况 |  | | | | | | | | | | |
| 推荐单位  意见 | (公章)  　年　月　日 | | | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | | | |

附件2

2022年江苏省数字与信息技术职业技能竞赛选手登记汇总表

参赛单位(盖章)： 参赛项目： 组别： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 学历 | 身份证号码 | 工作单位 | 联系方式 | 从事本  职业时间 | 现职业  资格等级 | 职业资格  证书编号 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 领队 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 选手 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 选手 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填报人： 联系电话：