

# 北京企学研教育科技有限公司

企学研字〔2024〕10号

## 关于下发“第二十届北京市工业和信息化职业技能竞赛暨北京市第六届职业技能大赛-数字孪生应用技术员竞赛项目初赛实施方案”的通知

各数字孪生应用技术员竞赛参赛队：

第二十届北京市工业和信息化职业技能竞赛暨北京市第六届职业技能大赛报名阶段工作已完成。经数字孪生应用技术员赛项组委会研究决定，将于6月正式启动数字孪生应用技术员初赛组织工作，现下发初赛通知，相关事宜通知如下：

### 一、初赛时间

2024年6月30日前各参赛单位在本单位内完成初赛。

### 二、初赛竞赛形式

以各企事业单位、院校为竞赛单位，结合技能培训、岗位练兵活动开展以本单位人员为主的竞赛活动，竞赛组委会负责协调未组织本项目竞赛活动单位的职工以及其他各类社会人员完成初赛。

初赛以理论考试+实操考试形式，理论考试时间90分钟，占总成绩30%，实际操作考核时间120分钟，成绩占总成绩70%。初赛题目由各参赛单位参考组委会下发的样题（详见附件1、2）组织命题，并完成成绩评定。

### 三、初赛组织方式

根据数字孪生应用技术员竞赛组委会的要求及《关于举办第二十届北京市工业和信息化职业技能竞赛的通知》(京经信发【2024】28号)相关要求于赛前至少10个工作日完成备案工作后，组织比赛活动。

各单位须组织参赛选手填写**参赛承诺书**(详见附件3)，本人书面签字，并提交组委会。

### 四、试题要求

(一) 按照国家职业标准四级(中级)技能以上要求实施。

(二) 竞赛试题：竞赛组委会提供竞赛样题，各竞赛单位参考样题组织理论、技能操作命题，保证题型、赛题思路与样题一致性不低于80%。

### 五、竞赛安全保障

各参赛单位在组织比赛过程中，要提高风险防范意识，重视各事项的安全工作，做好应急预案，确保比赛的安全实施。

### 六、竞赛宣传

各单位在初赛工作开展过程中要注重收集相关照片、视频等宣传素材，提交竞赛组委会邮箱 [1879357379@qq.com](mailto:1879357379@qq.com)。

### 七、竞赛联系方式：

1.联系人：张 思 (13681387942) 张俊猛 (18801349538)

孙晓默 (13810917642) 陈杰文 (15801092768)

2.联系电话：010-82895227-800

3.技术咨询联系人、电话：孙晓默（13810917642）

4.竞赛交流 QQ 群：241900610

5.竞赛信息发布网站：<http://www.chinajxedu.com>

附件 1：数字孪生应用技术员竞赛初赛理论样题

附件 2：数字孪生应用技术员初赛技能操作样题

附件 3:第二十届北京市工业和信息化职业技能竞赛暨北京市  
第六届职业技能大赛参赛承诺书

北京企学研教育科技有限公司



2024年6月19日