

# 人工智能未来设计大赛 新工科创新数字技能竞赛组委会

## 人工智能未来设计大赛·新工科创新数字技能竞赛 数字技能应用（原大学生数字技能应用大赛） 互联网技能应用赛初赛公示和决赛通知

全国各协办院校及考生：

2024年大学生数字技能应用（原大学生数字技能应用大赛）互联网技能应用赛项初赛赛段已于2024年11月29日顺利结束，决赛将于12月3日-12月18日举办。望各晋级选手积极备赛，在规定时间内提交参赛作品。现将初赛段赛事情况及决赛相关安排通知如下：

### 一、初赛公示

依据竞赛规程的计奖规则，评出初赛奖项如下。按照赛事规程，各科目初赛排名前30%（一、二等奖）晋级决赛。

本研组：一等奖230名，二等奖476名，三等奖570名；

专科组：一等奖62名，二等奖135名，三等奖238名。

注：另所有初赛获奖以及初赛60分以上选手均可免试在个人中心处自愿申请由主办单位工业和信息化部工业文化发展中心颁发的“岗位能力证书”。

## 二、决赛安排

1、决赛形式：线上提交作品

2、决赛官网：<http://hlw.cnccac.com/>

3、时间安排：12月3日-12月18日之间完成决赛作品提交

## 三、决赛相关

1、参赛流程：

登录大赛官网—个人中心—参加决赛—查看题目要求—规定时间内提交参赛作品。

2、参赛主题：

①互联网乡村振兴：在数字化、智能化的大背景下，包括电子商务、智能农业、数字化乡村等互联网技术手段来促进农村经济社会发展。

②互联网社会服务：是利用人工智能数字化对社会服务领域所作出的一种创新的探索包含(教育、医疗、银行服务、购物、旅游、社交媒体、电子政务、共享经济等多领域的社会服务形式)。

③互联网创新创业：经济新常态下,坚持就业优先,以创业带动就业不仅是解决大学生就业的有效途径,而且是实现大众创业、万众创新,带动中国新一轮发展的新引擎。目前互联网技术深深融入社会经济发展的方方面面,大学生应充分利用互联网,将大学生在信息技术方面的优势转化为创新创业优势,以互联网思维带动大学生成功创业。

决赛为线上作品赛形式开展:参赛选手可从以上3个方向任

选其一结合目前实际情况，提交富有创意、结构完整、落地性强的创新创业计划实践项目书。

注：进入官网-个人中心-参加决赛处即可查看各科目具体提交说明。

#### **四、注意事项**

1、请各位参赛者注意决赛时间，及时参加，避免错过。

2、比赛所有环节，需为参赛者本人独立完成，不得由他人代答、代笔，一经调查得证，组委会有权取消参赛资格。

3、决赛参赛者提交的作品，需为参赛者原创，不得抄袭、盗用他人作品，一经发现抄袭或其他侵权行为将取消参赛资格，并收回其所获，证书等，由此产生的法律纠纷由参赛者承担。

人工智能未来设计大赛

新工科创新数字技能竞赛组委会

2024年12月2日