

工业和信息化部工业文化发展中心

关于开展人工智能未来设计大赛·新工科 创新数字技能竞赛的通知

各相关单位及个人：

为贯彻实施两个强国和数字中国战略，加快推动适应新型工业化发展需要的创新型人才培养，工业和信息化部工业文化发展中心决定开展“人工智能未来设计大赛·新工科创新数字技能竞赛”。

竞赛参赛对象主要面向在校大学生。分为两个部分，面向数字经济创新发展的新工科创新和提高学生技能的数字技能应用。

中心原主办的“2023 产业融合发展·新工科创新大赛”、“2023 大学生数字技能应用大赛（第七届）”不再另行举办，统一并入“人工智能未来设计大赛·新工科创新数字技能竞赛”。请各相关单位予以协助支持，欢迎广大学生踊跃报名。

竞赛详情见附件。

附件：新工科创新竞赛须知

人工智能未来设计大赛·新工科创新数字技能竞赛
工业和信息化部工业文化发展中心（代章）

2024年4月10日

（联系人及电话艾老师 010-68207388/7387）

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-互联网技能应用赛

为贯彻习总书记在二十大报告中关于“实施国家文化数字化战略”以及“加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群”等讲话精神，引导青年大学生学习掌握各类技能并学以致用。

本届数字技能应用-互联网技能应用赛项是落实国家发展战略，更好的帮助广大青年学生培养和激发创新意识和创新思维，提升在校大学生的职业技能和互联网相关行业素养以及应用能力，以赛促学，学以致用，可以将互联网技能与高校专业学习相融合，在校期间积累个人作品和案例，储备更多求职机会，增强就业竞争力。

一、组织机构

主办单位：工业和信息化部工业文化发展中心

联合主办：国信方圆（北京）科技有限公司

承办单位：北京中青英才教育科技有限公司

二、参赛对象

大赛面向各高校在校生（含高职、大专、本科及研究生），不限专业。各科目分本研组和专科组，分组评审与排名。

三、时间安排

初赛报名：即日起-2024年11月29日

初赛晋级公示：2024年12月3日

决赛作品提交：2024年12月3日-12月18日

决赛获奖公示：2024年12月底

四、大赛规则

1. 参赛费用

本届大赛将收取上机考试及评审费用共 49 元/科。费用由大赛技术支持单位北京中青英才教育科技有限公司（账号：110932952910901）收取，用于大赛系统开发、设备、专家评委等。

决赛不再另行收费。

2. 报名方式

互联网技能应用赛报名官网：<http://hlw.cnccac.com>，

大赛为个人赛，请在大赛截止时间前完成报名并参与本次大赛。

3. 奖项设置

初赛结束后，本研组和专科组根据总排名评选初赛一、二、三等奖，比例分别为10%、20%和25%，初赛结束后考生可在个人中心下载初赛一、二、三等奖电子版证书，初赛一、二等奖将晋级决赛。

决赛各科目评选一、二、三等奖，比例分别为5%、15%和20%，比赛结果将在大赛官网公示。大赛公示期为三天，公示结束后四周左右颁发由主办单位盖章的决赛等级奖电子荣誉证书。

4.大赛形式

(1) 初赛（理论赛）

互联网技能应用赛初赛题型为判断题和选择题，形式为线上考试，该项大赛是面向所有专业，尤其是互联网相关专业、高校网络与新媒体、数字传媒艺术、电子商务、英语类、国际贸易、工商管理、汉语言文学、经济学等相关专业的赛事活动。

报名成功后系统将自动生成考卷，点击参赛后不可取消，系统将进行计时，限时 60 分钟。初赛时间限制在报名成功后一周内完成（注：最迟答题时间为报名结束时间），请合理安排参赛时间。

初赛理论赛内容为：互联网创新创业、互联网金融、互联网营销、互联网设计、互联网政务等“互联网”行业理论知识。

各组别分别排名和评奖，根据成绩排名前30%的晋级决赛。

(2) 决赛（方案赛）

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：是利用人工智能应用于社会服务领域所作出的各种创新探索包含(教育、医疗、金融、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。

五、联系方式

大赛官网：<http://hlw.cccac.com>

大赛邮箱：cccac2022@aliyun.com

赛事咨询电话：徐老师：15010027202（同微信）

(已下无正文)

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7月26日