

中国技术创业协会技术创新工作委员会

关于开展 2025 年全国大学生数字技能应用大赛的通知

各相关单位及个人：

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，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，中国技术创业协会技术创新工作委员会决定开展全国大学生数字技能应用大赛。

竞赛参赛对象主要面向在校大学生，分设计算机、新媒体、互联网、电子商务等赛道单独举办。请各相关单位予以协助支持，欢迎广大大学生踊跃报名。

竞赛详情见附件。

附件：全国大学生数字技能应用大赛赛制



中国技术创业协会技术创新工作委员会 全国大学生数字技能应用大赛组委会

2025 年全国大学生数字技能应用大赛 第三届“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，引导大学在校生学习掌握各类技能并学以致用，贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》有关文件要求，进一步加强产学研用深度融合，创新高校人才培养机制，为新时期中国特色社会主义建设提供高素质应用人才。

“互联网+”技能应用赛是落实国家发展战略，通过“以赛促学、学以致用”的实践模式，激发大学生的创新意识与思维潜能，鼓励学生将理论知识应用于解决实际问题，在模拟或真实的产业场景中开展创新实践。这不仅助力学生在校期间积累具有实战价值的个人作品与项目案例，显著增强就业竞争力，为未来职业发展储备多元机遇，同时还构建了高校教育、青年成长与国家数字经济发展之间的纽带，成为促进产学研用融合与人才培养创新的重要载体。

一、组织机构

(一) 主办单位

中国技术创业协会技术创新工作委员会

(二) 承办单位

中国国土经济学会科普与创新专业委员会

安徽省高等学校计算机教育研究会

(三) 协办单位

中国技术创业协会校企融合专业委员会

安徽省人工智能学会竞赛专业委员会

(四) 技术支持单位

尚工评测、我爱竞赛网

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

报名时间：即日起—2025年12月11日

初赛晋级公示：2025年12月13日

决赛作品提交：2025年12月13日—12月21日

决赛获奖公示：2025年12月底

四、大赛规则

(一) 参赛费用

本届大赛将收取上机考试及评审费用共59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。

（二）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。大赛公示期结束后三周左右颁发由主办单位盖章的荣誉证书。

（三）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，该大赛是面向所有专业，尤其是互联网相关的专业、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。

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。

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。

各组别分别排名和评奖，根据成绩排名前30%晋级决赛。

（2）决赛（方案赛）

决赛为线上作品赛形式开展：参赛选手可从以下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。

①“互联网+乡村振兴”：在“数字中国”战略深化背景下，以人工智能、区块链、大数据为核心技术支撑，通过数字化赋能农业生产、智能化升级乡村治理、多元化激活乡村经济，推动农村从“基础信息化”向“深度智能化”跨越，助力农业增效、农民增收、农村增活力，打造“技术有温度、发展有韧性、文化有传承”的乡村振兴新范式。

②“互联网+文化遗产”：在“国潮”兴起与数字技术深度融合的背景下，以生成式AI、计算机视觉、AR/VR/MR沉浸式技术、3D扫描建模、大数据分析、知识图谱等为核心工具，通过年轻化表达、互动化体验、社交化传播等路径，将文化遗产从“静态展陈”转化为“动态参与”，让传统文化以更符合年轻人审美的形式融入日常生活，实现“可玩、可学、可传播”的活态传承。

③“互联网+创新创业”：通过积极践行“互联网+”思维，并融合人工智能（AI）等前沿技术，大学生不仅能有效开辟创业路径，实现个人价值，更能坚持就业优先战略，以创业带动就

业。这不仅是解决大学生就业问题的有效途径，更是实现大众创业、万众创新，进而赋能千行百业智能化转型升级、带动中国新一轮发展的关键力量。人工智能（AI）作为“互联网+”深化发展的核心驱动力之一，其与互联网思维的结合，正为大学生创新创业开辟智能化、高效化的新赛道，推动经济社会各领域向更高水平发展。

六、联系方式

大赛官网：<http://www.cnccac.com/hlw>

大赛邮箱：cnccac2022@aliyun.com

协办咨询电话：徐老师：15010027202（同微信）

考生咨询电话：周老师：18001258862（同微信）