全国高等院校计算机基础教育研究会 传智杯全国 IT 技能大赛组织委员会

关于举办全国大学生计算机应用能力与数字素养大赛暨 2025-2026 第八届"传智杯"全国 IT 技能大赛的报名通知

各高等院校、参赛单位及师生:

为全面落实《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高 人才培养能力的意见》、《国家职业教育改革实施方案》以及《职 业教育提质培优行动计划》等文件精神,深化教育教学改革,推 进"岗课赛证"综合育人机制,促进教育链、人才链与产业链、 创新链有机衔接、精准对接,着力培养适应数字经济时代发展需 求的高素质技术技能人才、应用型创新人才。

经研究决定,由全国高等院校计算机基础教育研究会主办、 传智教育院校邦承办,举办全国大学生计算机应用能力与数字素 养大赛暨2025-2026第八届"传智杯"全国IT技能大赛。现将有关 事项通知如下:

一、组织单位

(一) 主办单位

全国高等院校计算机基础教育研究会 全国高等学校计算机教育研究会

工业和信息化职业教育教学指导委员会计算机分委会《计算机教育》杂志社

(二) 承办单位

传智教育院校邦

二、参赛对象

普通高等院校、高职院校、二级学院、独立学院、本、专科在校大学生及研究生均可报名参加,其他社会人员可以报名参赛。

三、大赛赛项

(一) 技术应用赛

- 1. 程序设计挑战赛 (研究生、大学A组、大学B组、高职C组)
- 2. AI虚实共振实拍创作挑战赛(研究生、大学A组、大学B组、 高职C组)
- 3. AI云计算大数据开发挑战赛(研究生、大学A组、大学B组、 高职C组)
- 4. AI大模型创新应用挑战赛(研究生、大学A组、大学B组、 高职C组)
- 5. AI赋能•智能测试创新挑战赛(研究生、大学A组、大学B组、高职C组)
- 6. AI微信小程序开发挑战赛(研究生、大学A组、大学B组、 高职C组)

- 7. AI Web网页开发挑战赛(研究生、大学A组、大学B组、高职C组)
- 8. AIoT嵌入式系统创新挑战赛(研究生、大学A组、大学B组、 高职C组)
- 9. AI鸿蒙原生应用创新挑战赛(研究生、大学A组、大学B组、 高职C组)

(二) 艺术设计赛

- 1. 传统非遗设计挑战赛(研究生、大学A组、大学B组、高职C组)
 - 2. 海报设计挑战赛 (研究生、大学A组、大学B组、高职C组)
 - 3. UI设计挑战赛(研究生、大学A组、大学B组、高职C组)
 - 4. 插画设计挑战赛(研究生、大学A组、大学B组、高职C组)
 - 5. 动漫设计挑战赛(研究生、大学A组、大学B组、高职C组)
- 6. 微短剧设计挑战赛(研究生、大学A组、大学B组、高职C组)
- 7. 场景环境艺术设计挑战赛(研究生、大学A组、大学B组、 高职C组)
- 8. 工业产品用户体验设计挑战赛(研究生、大学A组、大学B组、高职C组)
 - 9. 环保包装设计挑战赛(研究生、大学A组、大学B组、高职C

组)

(三) 企业专项赛

- 1. 金山WPS智能办公挑战赛(研究生、大学A组、大学B组、高职C组)
- 2. 银河麒麟操作系统信息技术应用创新挑战赛(研究生、大学A组、大学B组、高职C组)

四、报名方式

请各参赛单位及个人登录大赛官网在线注册进行报名。

大赛官网: https://www.boxuegu.com/match/

五、赛制安排

大赛分为初赛(选拔赛)、省赛和决赛三级,各赛项奖项设置、 晋级机制及获奖比例详见竞赛官网。

六、时间安排

(一) 报名时间

- 1. 个人赛报名时间: 2025年8月29日-2025年12月18日
- 2. 团队赛报名时间: 2025年8月29日-2025年12月18日

(二) 比赛时间

初赛(选拔赛)比赛时间: 2025年11月、2025年12月

省赛比赛时间: 2025年12月、2026年3月

国赛比赛时间: 2026年4月

不同赛项比赛时间将安排在不同时间举行,各赛项的具体举办时间详见官网。

七、其他

- 1. 大赛章程、各赛项竞赛规则及说明、后续通知、获奖名单 等相关信息将由大赛组委会进行发布,请各参赛院校及个人及时 关注大赛官网。
- 2. 请各单位动员学生积极参加比赛,并做好参赛报名、赛事辅导及组织工作。

