

# 全国高校计算机能力挑战赛组委会

## 湖北省高校计算机能力挑战赛组委会

### 关于举办 2025 年第七届全国高校计算机能力 挑战赛湖北选拔赛暨第三届湖北省高校计算机 能力挑战赛的通知

各高校赛点、参赛选手：

2025 年第七届全国高校计算机能力挑战赛湖北选拔赛暨第三届湖北省高校计算机能力挑战赛将于 2025 年 7 月—12 月举办，为保障竞赛顺利进行，方便各赛点及选手做好备赛工作，现将省赛有关事宜公布如下：

#### 一、组织机构

指导单位：全国高等学校计算机教育研究会

主办单位：全国高校计算机能力挑战赛组委会

承办单位：武汉纺织大学、我爱竞赛网

协办单位：中觅科技有限公司、未来教育

#### 二、组织委员会

主任委员：傅欣 武汉纺织大学校长

副主任委员：姜明华 武汉纺织大学副校长

委员：

王济平 武汉纺织大学教务处处长（创新创业学院院长）

胡新荣 武汉纺织大学计算机与人工智能学院院长

帖 军 中南民族大学计算机学院院长

张 凯 武汉科技大学计算机科学与技术学院院长

张 奕 湖北大学计算机学院院长

叶志伟 湖北工业大学计算机学院院长

任 东 三峡大学计算机与信息学院院长

崔艳荣 长江大学计算机科学学院院长

韩 涛 湖北师范大学人工智能与计算机学院院长

田 浩 湖北经济学院信息工程学院院长

杨 莉 湖北第二师范学院计算机学院院长

胡玉荣 荆楚理工学院人工智能学院院长

吴 钊 湖北文理学院计算机工程学院院长

徐 斌 湖北科技学院计算机与人工智能学院院长

何中林 黄冈师范学院计算机与人工智能学院院长

陈宇峰 湖北汽车工业学院智能网联汽车学院院长

李 岱 汉江师范学院数学与计算机学院院长

刘 玮 武汉工程大学计算机科学与工程学院副院长

李雅琴 武汉轻工大学数学与计算机学院副院长

易海胜 武汉职业技术大学人工智能学院（信创产业学院）院长

熊才权 武汉纺织大学外经贸学院信息技术学部主任

应 时 武汉工商学院人工智能学院院长

孙宝林 汉口学院计算机科学与技术学院院长

黄传河 武汉晴川学院计算机学院院长

赵 莉 武汉东湖学院计算机科学学院院长

夏 婷 武汉华夏理工学院信息工程学院执行院长

王 敏 湖北科技职业学院软件工程学院院长

王中刚 武汉信息传播职业技术学院信息工程学院院长

胡文杰 咸宁职业技术学院信息工程学院院长

郑 健 武昌职业学院电子信息工程学院院长

秘书处：

秘书长：彭涛 武汉纺织大学计算机与人工智能学院副院长

秘 书：廖龙 柳威

秘书处办公室设在武汉纺织大学。

### **三、竞赛时间**

报名时间：即日起—2025年11月

各赛项具体报名时间详见大赛官网说明。

### **四、竞赛形式与内容**

本次计挑赛各赛项分为个人赛和团队赛，个人赛赛项为Office高级应用赛和程序设计挑战赛。团队赛为大数据挑战赛、人工智能挑战赛和数字媒体创新设计赛。各赛项分别组织，独立评比。

个人赛为实时通关型赛事，赛前仅公布赛题范围，开赛后公布具体任务，根据任务要求完成任务并得分。

团队赛为作品提交型赛事，竞赛前指定时间公布具体竞赛任务，以团队为单位，理解赛题、制作作品，竞赛截止前提交作品以及作品相关的资料，根据评委打分或完成答辩或现场赛等得到

最终分数。

个人赛可设指导老师 1 名，团队赛每个参赛队可由不同学校的 1-3 名学生组成，可设置 1 名指导老师。

### （一）参赛对象

计挑赛的参赛对象是高校所有专业在校生，本研组（本科、研究生）和高职组（高职、高专）分别评奖。

### （二）奖项设置

各赛项各科目成绩根据考生成绩分别排名，分设一等奖 10%、二等奖 20%和三等奖 25%，颁发电子荣誉证书和电子指导老师证书。

一、二等奖获奖选手将晋级国赛，国赛设一等奖不超过参赛数的10%、二等奖不超过参赛数的20%、三等奖不超过参赛数的30%，获奖师生将颁发电子荣誉证书和电子指导老师证书。各赛项成绩前三名获奖队伍将获得大赛奖金。

### （三）省赛报名

省赛官网：<http://www.ncccu.org.cn/hubei>

个人报名：请参赛学生登录官网登录后，点击参赛科目在线报名，请在各科目截止时间前完成报名。参赛学生可以根据自己的实际情况选择一科或者多科参赛。

集体报名：请各高校参与承办的主要负责人在官网“承办登录”页面下载《集体报名表》并通知参赛考生先登录官网填写个人信息，表格填写完成后联系各赛区负责老师集中给考生录入报名信息即可。

#### （四）费用说明

湖北省赛个人赛各科目收取报名、考试及评审费人民币 60 元/科。团队赛各科目收取报名、考试及评审费人民币 180 元/队。

计挑赛秉持公益办赛原则，费用仅用于获奖奖金、大赛系统开发、场地、交通、设备、专家评审等。费用由技术支持单位中觅科技有限公司（开户行名称：招商银行股份有限公司合肥三孝口支行 银行账号：551908703110002）代收代付并开具发票，学校有关部门要积极支持大赛工作，对指导教师在工作量、活动经费等方面给予必要的支持。

决赛不再另行收费。

#### （五）考试安排

请考生按照具体时间参加考试，如不能参加视为放弃，不设补考。

科目	省赛时间	时长
大数据	另行通知	规定时间内提交
人工智能	2025 年 8 月—10 月	
Word	2025 年 11 月 22 日	均为 60 分钟， 具体时间详见 官网说明
Excel	2025 年 11 月 22 日	
PowerPoint	2025 年 11 月 22 日	
C 语言	2025 年 11 月 23 日	均为 90 分钟， 具体时间详见 官网说明
C++	2025 年 11 月 23 日	
Java	2025 年 11 月 23 日	
Python	2025 年 11 月 23 日	

数字媒体创 新设计赛	即日起—2025年11月11日	规定时间 内提交
---------------	-----------------	-------------

## （六）省赛

参赛同学按照各科目参赛时间登录计挑赛平台参赛或提交作品，具体时间安排详见省赛官网说明。

## （七）国赛（决赛）

大数据挑战赛、Office 高级应用赛、程序设计挑战赛晋级同学，按照官网相关信息参加线上或线下国赛。人工智能挑战赛和数字媒体创新设计赛晋级同学按通知参加线上国赛、现场国赛或线上答辩赛。具体比赛形式以计挑赛各阶段实际通知为准。

## （八）获奖公示

2025年12月在官网公布各赛项获奖名单，同期公布优秀组织单位和优秀指导老师名单。公示期为3天，公示期后无异议将陆续颁发电子版获奖证书。

## 五、大赛安全

赛事安全是组织竞赛所有工作的先决条件，是赛事筹备和运行工作最为重要的核心事宜之一。计挑赛承办单位应采取切实有效措施保证计挑赛期间参赛选手、指导教师、工作人员及观众的人身安全。

### 1. 比赛环境

承办单位在赛前组织专人对比赛现场、交通保障进行考察，并对安全工作提出明确要求，排除安全隐患。承办单位提供保证突发公共事件应急预案实施的条件，严格控制与参赛无关的易燃

易爆以及各类危险品进入比赛场地。

## 2. 组队责任

各参赛学校负责为参加线下比赛的学生和教师集体购买保险，行前提醒师生注意人身、财产和交通安全。各参赛学校须制定相关管理制度，并对所有学生进行安全教育，实现与赛场安全管理的对接。

## 3. 应急处理

比赛期间发生意外事故，发现者应第一时间报告秘书处，同时采取措施避免事态扩大。秘书处应立即启动预案予以解决并上报大赛组委会。赛项出现重大安全问题可以停赛，是否停赛由组委会决定。

## 4. 处罚措施

参赛队伍有干扰比赛的行为，经赛场工作人员提示、警告无效的，可取消其继续比赛的资格。因参赛队伍原因造成恶劣影响的，取消其获奖资格。赛事工作人员违规的，按照相应的制度追究责任。

全国高校计算机能力挑战赛组委会

2025年7月31日

组委会