

# 湖南涉外经济学院教务处

教务通〔2026〕68号

## 关于举办2026年ACM-ICPC/CCPC程序设计 竞赛校内选拔赛的通知

各二级单位：

国际大学生程序设计竞赛（ICPC）是面向全球高校学生的权威程序设计竞赛，该赛事最初由美国计算机学会（ACM）赞助，因此也被称为ACM-ICPC，在《全国普通高校大学生竞赛分析报告》中位列第4。该赛事是国际范围内极具代表性的高水平竞赛，覆盖范围广、国际影响力大，吸引各国众多知名高校学生参与，是促进各国大学生开展编程技术交流、推动创新理念碰撞的重要平台。

中国大学生程序设计竞赛（CCPC）是工业和信息化部教育与考试中心主办的“强国杯”技术技能大赛的重要项目之一，由中国大学生程序设计竞赛组委会负责组织实施。该赛事是全国范围内极具代表性的高水平竞赛，为大学生搭建了展示程序设计能力与创新思维水平的平台，能够引导学生主动参与程序设计的学习与实践，助

力提升学生综合技术素养。

为促进我校计算机类专业与课程建设，引导专业教学强化大学生创新能力培养，加强学生动手实践与工程应用训练，提升学生程序设计与解决实际编程问题的能力，吸引并鼓励广大学生积极参与课外科技活动。拟于2026年5月组织校内选拔赛，选拔选手代表学校参加2026年CCPC/ICPC系列赛事。结合竞赛难度与我校实际，现将有关事项通知如下。

## **一、竞赛组织机构**

主办单位：教务处

承办单位：信息与机电工程学院

协办单位：各二级学院

## **二、竞赛内容与规则**

### **（一）参赛对象**

所有具有一定程序设计基础的学生。

### **（二）竞赛内容**

数据结构、算法设计与分析、数学等内容。

### **（三）竞赛规则**

机试采用ICPC赛制规则。试题不超过8题，比赛时长约3小时。

### **（四）报名方式**

选拔赛为个人赛，以个人方式报名。具体请联系信息与机电工程学院毛雷老师（QQ：576305942）。

### 三、大赛安排

本次选拔赛报名截止时间为2026年5月9日。

本次选拔赛暂定于2026年5月10日举办，具体时间与地点将另行通知，本次选拔赛拟选拔6至12人作为候补参赛选手。

全国邀请赛设置多个赛站，正式赛事采用三人制团队赛形式。经本次校内选拔赛产生的候补参赛选手完成自由组队后，将在各赛站报名截止前通过组队竞赛开展进一步遴选，最终胜出队伍将代表我校参加对应赛站的正式赛事。

教务处 信息与机电工程学院

2026年5月6日