

关于举办第四届湖南省研究生计算机创新大赛中南林业科技大学校内选拔赛的通知

为助力湖南打造国家重要人才中心和创新高地、支撑长沙建设全球研发中心城市，更好服务“三高四新”战略蓝图，进一步提升研究生创新能力与专业实践能力，培养创新型、复合型、应用型高端人才，经研究，决定举办第四届湖南省研究生计算机创新大赛中南林业科技大学校内选拔赛（以下简称“校赛”），并依据校赛结果选拔优胜队伍参加第四届湖南省研究生计算机创新大赛（以下简称“省赛”）。现将有关事项通知如下：

一、赛事组织

本届校内选拔赛由研究生院主办，计算机与数学学院、低空经济学院和电子信息与物理学院共同承办。

二、参赛要求

（一）参赛对象

我校各专业在读研究生（含全日制和非全日制）均可报名参赛。

（二）组队及指导要求

（1）参赛选手可自由组队（允许跨校、跨年级、跨专业），跨校组队的，须由排名第一的选手所在单位提出申请。每支参赛团队由1-3名在校研究生组成，每人限参加一支团队。

（2）每支参赛团队限报1名指导教师。

（3）团队信息以初赛报名信息为准，一旦通过资格审查，大赛期间不得更改团队成员、指导教师信息。

三、赛事安排

（一）校赛报名时间及材料提交：有意参赛的研究生须于2025年10月24日16:00前完成两项提交：1. 将纸质报名表交至求是楼1509室陈老师处；2. 将参赛资料（含校赛作品，详见附件1-4）电子档按“学院名称+作品类别+作品名称+团队负责人”的格式命名并打包，发送至邮箱zhm_csuft@163.com。参赛作品不得一稿多投。

（二）校赛评审阶段：2025年10月25日——10月27日。评审期间将按赛道开展择优选拔，每个赛道取前7名（共3个赛道）参加第四届湖南省研究生计算机创新大赛（

省赛)。

(三) 结果公示: 2025年10月28日——2025年10月30日在校内公示校赛选拔结果。

四、大赛主题

本届湖南省计算机创新大赛将秉承“AI赋能, 智启未来”原则, 参赛作品须围绕计算机相关领域关键技术探索和有明确场景驱动的应用创新方案, 分为**理论、技术、应用创新**三大方向。鼓励参赛者对人工智能、先进计算等新技术进行攻关, 在装备制造、信创、物联网等应用方面自由探索、凝练成果。

五、作品要求

采用开放式自主选题, 参赛者需结合所选类别(理论、技术、应用创新), 根据自选题目提交计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术等对应学科方向的材料(论文、技术报告或项目文档)及参赛作品简介; 材料内容应覆盖参赛作品创新点、应用场景、工作原理、解决的实际问题、技术方案等。每支参赛团队可根据兴趣及技术能力在**理论、技术、应用创新**任选一个类别参赛, 同一参赛队员(团队)只允许报名参加一个类别。

六、评委组成

由我校承办学院组织专业人员组成评委会, 对参赛作品进行匿名评审。

七、奖项设置

(一) 本届大赛设一、二、三等奖, 对获奖团队颁发相应获奖证书。

(二) 团队奖评定标准: 根据校赛评审结果, 遵照湖南省赛规则, 推荐优胜团队进入省赛。

八、联系方式

联系人: 陈老师0731-85623008; 赵老师13975166052

电子邮箱: zhm_csuft@163.com

QQ交流群: 1055400650

研究生院

计算机与数学学院

低空经济学院

电子信息与物理学院

2025年10月10日