

兰州交通大学

关于举办第五届全国高校计算机能力挑战赛 甘肃赛区竞赛暨甘肃省“AI+”大学生 创新创业大赛的通知

各有关学校：

为贯彻落实二十大报告中关于“推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合”以及“善于运用互联网技术和信息化手段开展工作”等讲话精神，根据《甘肃省教育厅关于公布2023年省级大学生学科专业竞赛项目的通知》（甘教高函〔2023〕9号），为引导高校在校学生学习掌握计算机与互联网知识，提高计算机应用能力、解决问题能力以及创新创业能力，推动各有关学校计算机教育教学改革与创新。目前全国高校计算机能力挑战赛已成功举办四届，并进入了中国高等教育学会学科竞赛榜单观察目录，得到了广大师生的认可与支持，将持续举办第五届全国高校计算机能力挑战赛甘肃赛区竞赛暨甘肃省“AI+”大学生创新创业大赛。现将有关事项通知如下：

一、竞赛宗旨

本次竞赛旨在营造创新创业氛围，促进创新创业教育与专业教育深度融合，培养学生团队合作意识，促进人工智能、大

数据等新业态形成，进一步开创“以竞赛促进创新、以创新引领创业、以创业带动就业”的新局面。

二、竞赛组织

本次竞赛由甘肃省教育厅主办，兰州交通大学承办。为保证大赛顺利开展，成立第五届全国高校计算机能力挑战赛甘肃赛区竞赛暨甘肃省“AI+”大学生创新创业大赛组织委员会（附件1）。

三、竞赛内容

本次大赛分为大数据挑战赛、人工智能挑战赛、Office高级应用赛、程序设计挑战赛、嵌入式系统设计挑战赛、计算机系统挑战赛和数字媒体创新设计赛七大赛项。七大赛项也分为个人赛和团队赛，个人赛赛项为大数据挑战赛、Office高级应用赛、程序设计挑战赛、计算机系统挑战赛和嵌入式系统挑战赛。团队赛为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，竞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等得到最终分数。

第五届全国高校计算机能力挑战赛甘肃赛区竞赛暨甘肃省“AI+”大学生创新创业大赛各赛项规程（附件2）由第五届全国高校计算机能力挑战赛组委会负责解释。

四、参赛对象

全日制普通高等学校专、本、硕在校大学生均可组队参赛，并且本研组（本科、研究生）和高职组（高职、高专）分别评奖。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。

五、竞赛方式

请参赛学生登陆官网www.ncccu.org.cn，点击相关参赛科目，在各科目截止时间前完成报名，并且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。

六、奖项设置

参照大赛组委会赛区奖项设置与评奖比例，结合我省参赛队伍整体情况，大赛的各赛项分别组织，独立评比，分别设省赛一、二、三等奖，比例均为参赛队伍数的5%、15%和20%，颁发省级证书，并推荐省级赛一等奖队伍参加全国大赛。一等奖参赛队伍（学生、作品）的指导教师可获“优秀指导教师奖”。

七、其他事项

（一）省赛组委会原则上不收取任何费用，竞赛网络平台报名费及比赛期间的食宿交通费等其他费用自理，竞赛评审及其他费用由第五届全国高校计算机能力挑战赛组委会负责。

（二）秉承“公平、公开、公正”的原则，参赛学生要保证其遵守比赛规则，对违反参赛规则和评奖工作规定的评奖结果，大赛组委会不予承认。

（三）竞赛结束后，最终成绩将在大赛官网进行公示，公示期满并无异议后，将公布获奖名单。

（四）本次竞赛的其他具体环节以及全国赛事组委会的其

他工作，将根据全国竞赛组委会的统一安排组织进行，不再另行通知。

（五）为确保竞赛安全顺利有序，发布竞赛应急预案（附件3）。

八、联系方式

联系人：雍玖 13993100018

大赛官网：www.ncccu.org.cn

大赛公众号：计算机能力挑战赛（ncccuorg）

省赛交流QQ群：761211541

- 附件：1. 第五届全国高校计算机能力挑战赛甘肃赛区竞赛暨甘肃省“AI+”大学生创新创业大赛组织委员会
2. 第五届全国高校计算机能力挑战赛甘肃赛区竞赛暨甘肃省“AI+”大学生创新创业大赛各赛项规程
3. 第五届全国高校计算机能力挑战赛甘肃赛区竞赛暨甘肃省“AI+”大学生创新创业大赛竞赛应急预案

全国高校计算机能力挑战赛甘肃赛区竞赛
暨甘肃省“AI+”大学生创新创业大赛组委会
(兰州交通大学代章)

2023年6月21日