

全国高等学校计算机教育研究会 全国高校计算机能力挑战赛组委会

2024年第六届全国高校计算机能力挑战赛 计算机设计与应用赛 国赛（决赛）通知及答辩细则说明

全国各承办院校、参赛考生：

2024年第六届全国高校计算机能力挑战赛计算机设计与应用赛国赛(决赛)将于2024年11月23日在全国举行，为保障竞赛顺利进行，方便各承办院校及选手做好备赛工作，现将国赛(决赛)相关事宜公布如下：

一、国赛（决赛）安排

查看晋级情况：请考生登录官网 www.ncccu.org.cn “个人中心” — “区域赛/省赛”处可查看是否入围国赛（决赛）。

赛项	国赛/决赛答辩时间
计算机设计与应用赛	2024年11月23日

注：国赛（决赛）采取线上答辩形式，每个队伍答辩环节不超过5分钟，专家提问环节1-3分钟。

说明：**甘肃赛区所有考生：**

甘肃赛区省赛和国赛(决赛)将于2024年11月23日在兰州交

通大学统一线下评比，请准时参加，未按时参加视为弃赛，请知悉！具体通知和答辩细则可在官网—个人中心和大赛官网新闻处查看 <https://www.ncccu.org.cn/index/Cms/content.html?id=238>。

二、答辩安排

（一）线上答辩（平台/软件：腾讯会议）

考生需自行准备 PPT、作品、作品源文件、原视频、执行程序等，可展示说明作品的立意、创新、技术、创作过程等方面。

（二）核验身份和答辩时间安排

比赛科目	核验身份 +测试时间	国赛（决赛） 答辩时间	答辩 方式	答辩 QQ 群
平面设计类	11月20日 具体时间 群内通知	11月23日 务必进群，群 内通知	腾 讯 会议	994809292
动画设计类	11月20日 具体时间 群内通知	11月23日 务必进群，群 内通知	腾 讯 会议	876216769
短视频	11月20日 具体时间 群内通知	11月23日 务必进群，群 内通知	腾 讯 会议	1007128884
技术应用类	11月20日 具体时间 群内通知	11月23日 务必进群，群 内通知	腾 讯 会议	1001220471

三、参赛流程

(一) 请所有参与国赛(决赛)答辩队伍的队长和队员进入相应的国赛(决赛)答辩 QQ 群, 群内会进行队伍排序+相应的会场+腾讯会场会议号, 队伍若有特殊情况请务必在 11 月 20 日中午 11 点前联系组委会协调处理。

(二) 11 月 20 日各队伍按照群内发布的线上腾讯会议 ID 进入会议室进行连线测试+核验身份。参赛队伍将依次与组委会工作人员视频连线进行线上测试和身份核验, 需出示证明本人身份的身份证或学生证(注意参加答辩的所有学生必须全部校验身份)。进入会场后, 请打开语音+摄像头+共享屏幕(请勿开启虚拟背景), 并向组委会工作人员汇报小组 ID。如参赛队伍在规定时间内没有进入候场会议室并校验身份, 会进行相应的扣分。

(三) 11 月 23 日, 答辩时参赛队员不一定要全部参加, 但每个参赛队必须至少有一名队员参加答辩, 否则算弃权处理, 队伍可集中在一处或分开均可参与网上答辩。有条件的高校准备统一的参赛房间, 统一调试设备和展示作品, 安排本校国赛(决赛)答辩队伍参赛。

(四) 正式答辩开始后, 工作人员会在群内发布答辩会场 ID, 请收到会场 ID 后按照队伍顺序立即进入线上会议室候场, 正式答辩开始后请打开语音+摄像头+共享屏幕(请勿开启虚拟背景), 并向评审专家汇报小组 ID(不必汇报学校、姓名等其他信息)。

(五) 答辩时用共享屏幕方式汇报 PPT、展示作品、作品源文件、播放视频、执行程序等，如有硬件装置设计可以打开视频进行展示(请保证网络正常和画面清晰)。注：平面设计类科目答辩时必须展示作品源文件，否则会有相应扣分。

(六) 每个队伍答辩环节不超过 5 分钟，专家提问环节 1-3 分钟。答辩现场队伍若有疑问请现场咨询评审专家，答辩完成后请立即离开线上会议室。如组织方网络、机器、软件等问题造成答辩无法进行，工作人员会在 QQ 群继续联系各队伍，等待组织方解决问题后通知继续进行。

四、注意事项

(一) 参赛队伍全程必须接受 QQ 群、候场会议室和比赛会议室的工作人员指挥，不得随意出入各会议室。

(二) 各参赛队伍需在电脑端下载腾讯会议，并熟悉基本操作流程，确保网络正常，以免影响自己答辩时长。

(三) 根据现场答辩实际情况，若答辩时间有相应的提前或延迟，以实际答辩时间为准，工作人员会及时在群里通知。

(四) 各会议室不对外开放旁听，指导教师及非工作人员禁止进入。

(五) 如在答辩过程中发现有抄袭、复用、有争议的作品，则取消参赛资格。

全国高等学校计算机教育研究会
全国高校计算机能力挑战赛组委会

2024年11月19日