

# 安徽省人工智能学会

## 关于发布“2021-2022 学年全国中小学信息技术创新与实践大赛”安徽省选拔赛竞赛方案的通知

安徽省各中小学校、学会各会员单位：

根据全国中小学信息技术创新与实践大赛(NOC)安徽省组委会研究决定，2021-2022 学年 NOC 大赛安徽省选拔赛即将开启。本次竞赛具体安排如下：

### 一、竞赛时间

2022 年 6 月 11 日（星期六）。

### 二、竞赛方式

参赛队在自选场地按照统一安排依次完成竞赛任务，以实时视频（腾讯会议）的方式由裁判进行远程评分。

### 三、赛前准备

1. 赛前各参赛队选定 1 名指导教师（或选手）作为指定联系人，加入本次竞赛专用微信交流群。
2. 通过省赛官网（<http://www.aaaiec.net.cn/> 安徽省人工智能学会教育专业委员会网站）或竞赛专用微信群下载《竞赛手册》，查阅各自赛项的开赛时间以及裁判室（腾讯会议号）安排。

3. 各参赛队自行准备竞赛所需设备及器材，包括赛场地图、竞赛器材、计算机或平板电脑、程序软件、拍摄设备等。
4. 各参赛队自行落实安全、封闭的竞赛场地，赛前按照各自赛项的要求进行布置。竞赛期间除参赛选手以外，其他人员不得进入竞赛场地。
5. 上述竞赛专用微信群及《竞赛手册》将于6月1日前在省赛官网发布。

#### 四、拍摄要求

1. 竞赛现场需准备2部手机，其中“手机1”采用特写镜头全程跟随竞赛器材拍摄（建议打开录像防抖功能，或增加三轴云台稳定器，以获得稳定清晰的画面）；“手机2”用于完成竞赛任务阶段的场地图全景俯镜头（包含编程区域和赛场地图区域），与“手机1”同步拍摄。
2. 手机1、2均须提前安装、注册并调试好腾讯会议APP，用以登入裁判室。
3. 手机1拍摄内容：参赛选手依次进行不超过30秒自我介绍（包括姓名、学校、赛项、组别，并出示相关证件，证件号码与照片须与报名信息及本人一致）。自我介绍后，参赛选手自行发出指令“三、二、一、开始”，随后执行全部比赛任务，采用特写镜头进行全程跟拍。拍摄过程不允许任何遮挡，须完整、连续地跟拍记录比赛全程，否则视为作弊，取消比赛成绩。
4. 手机2拍摄内容：位于竞赛场地上方，作为赛场全景俯镜头全

程拍摄。视角须同时覆盖编程区域和赛场地图区域，与手机 1 同步拍摄，比赛全程不得移动。

5. 所有拍摄画面须清晰稳定，确保裁判员可以准确判断计分点完成情况。

6. 不得展示与竞赛无关的场景。

## 五、竞赛规则

各赛项的竞赛规则和评分标准详见该赛项在 NOC 官网中竞赛规则里的约定 (<http://s.noc.net.cn/MatchContent/Rules>)。对于竞赛规则和评分标准的不解之处，请询问相应赛项说明中所列赛项咨询人员。

## 六、奖项设定

1. 本次竞赛根据各赛项参赛队数量，按比例设置奖项（根据竞赛成绩由高到低排序，前 10% 获一等奖，20% 获二等奖，30% 获三等奖，其余获参与奖）。

2. 少于或等于 3 个参赛队的赛项不设一等奖。

3. 各赛项晋级国赛的名单，将在省赛结束之后根据全国组委会分配的晋级名额，按竞赛成绩顺序产生。

## 七、竞赛纪律

1. 严格遵守竞赛及裁判工作的流程、形式及时间安排。

2. 选手须对陈述内容的真实有效性承担全部责任，不得冒名替赛或代做参赛作品。

3. 比赛期间选手不得私自离开比赛场地及拍摄范围。若选手超时未进入指定裁判室或提前退出，将按无效成绩处理。

4. 选手应服从竞赛组委会统一安排，不得违反赛场秩序，否则视情节严重予以警告或取消比赛资格的处理。
5. 参赛选手及指导老师务必自行做好个人防护，遵守当地防疫监管部门的规章制度。

## 八、联系资源

1. NOC 大赛官网：<http://s.noc.net.cn/>
2. NOC 大赛安徽省选拔赛官网：<http://www.aaaiec.net.cn/>
3. NOC 大赛安徽省组委会联系人：王老师 18919619606。
4. NOC 大赛安徽省组委会微信公众号：



安徽省人工智能学会教育专委会  
微信公众号

