

合肥市科学技术协会 共青团合肥市委员会

文件

合科协〔2022〕29号

关于举办2022年合肥市青少年智能创新 公开赛暨机器人创新公开赛的通知

各市级学会、协会、研究会，各县（市）区、开发区科协，各县（市）区团（工）委及有关单位：

为培养青少年学习人工智能、机器人和3D设计与制造的兴趣，普及相关科学知识。合肥市科协、合肥团市委研究决定，举办2022年合肥市青少年智能创新公开赛暨机器人创新公开赛（以下简称“大赛”），大赛由合肥市青少年科技创新教育学会承办，中科大数学科学学院、安徽（国家）应用数学中心、合肥四中、合肥康桥学校、合创邦创客发展中心协办。大赛坚持公益、自愿、平等原则，不以营利为目的，不向参赛选手收取任何费用。现将有关事项通知如下：

一、比赛内容和时间安排

1. 初赛

时间：2022年5-7月

内容：报名、在线提交作品和参赛文件、在线评审、在线知识问答

2. 决赛

时间：2022年8-10月（具体时间按防疫要求另行通知）

内容：限时完成命题任务或挑战任务

具体比赛内容与形式请参照比赛附件。

二、参赛对象

合肥市小学、初中、高中（含中专、职高）学生、适龄青少年

三、比赛内容和参赛办法

比赛内容分为基础设计类和综合创新类。

1. 基础设计类包含编程设计赛、智能设计赛和3D设计赛，每个参赛项目限报1名选手。

2. 综合创新类包含智能创新赛和机器人创新公开赛，智能创新赛每队限报1-2名队员，机器人创新公开赛每队限报2-4名队员。

3. 所有参赛项目限报1名指导教师。

四、奖项设置

1. 参赛项目。按每个赛项报名的数量（以实际参赛为准）比例设置奖项，一等奖15%，二等奖30%，三等奖35%。

2. 优秀组织单位。择优表扬5个优秀组织单位。

3. 优秀指导教师。择优表扬5个优秀指导教师。

五、报名办法

各相关单位、团体可自行组织参赛项目报名。

1. 报名时间：2022 年 4 月 30 日至 6 月 30 日，逾期不再接受报名。

2. 报名、项目资料申报和创作软件下载网址：

www.umaker.cc。

3. 评审采用盲评方式，参赛选手的个人和单位等信息不得出现在作品、文档、视频及其他所有资料中，参赛报名表除外。

六、联系方式

1. 赛事组委会联系人：夏老师 联系电话：64935512
转 920

2. 大赛钉钉群号：34426213（请所有组织者、指导教师、参赛选手加入，后续赛事安排以群内通知为准）。

附件：《2022 年合肥市青少年智能创新公开赛暨机器人创新公开赛竞赛细则》

