

中国 国际 科技 促进 会 物 联 网 工 作 委 员 会

关于举办 2024 “物联杯” 全国大学生高新技术竞赛 的通知

各有关院校：

为贯彻习近平总书记关于国家高新技术产业发展的重要指示精神，进一步明确“十四五”国家高新区的发展思路和重点任务，根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《国务院关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》等文件指示。经研究决定，面向全国大学生举办“2024 ‘物联杯’ 全国大学生高新技术竞赛”。

竞赛旨在培养青年学生高新技术知识及应用能力，为我国高新技术企业储备技术人才。当前新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，科技创新成为关键变量。把发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力更好结合起来，一定能突破关键核心技术难题，增强高质量发展的新动能。鼓励大学生创新实践精神，深入推进创新技术教育融入人才培养全过程，为深入实施科教兴国战略、产教融合战略打下坚实的基础。

欢迎各高校积极组织参赛，建议将本次竞赛成绩作为本校测评加分和评奖评优的重要参考依据。

附件：实施方案



实施方案

一、主办单位

中国国际科技促进会物联网工作委员会

二、参赛对象

普通高等院校、高职院校、二级学院、独立学院、本、专科在校大学生及研究生均可报名参加，专业不限；其他社会人员也可以报名参赛。

三、竞赛形式

1. 竞赛时间：

报名时间：即日起至 2024 年 4 月 19 日

竞赛时间：2024 年 4 月 20 日 10:00 至 12:00

2. 竞赛规则：

1) 竞赛为个人赛，分为研究生组、本科生组、专科生组，报名时请根据个人实际情况选择组别参赛。（竞赛考题分为数学类和非数学类，报名时无须选择类别，考试时可直接选择想要参加类别的考场）

2) 竞赛题目来自竞赛资深专家、企事业单位实际应用场景应用题目。

3) 竞赛全程线上进行，需要提交电子版作品（手写图片拍照上传即可）。

4) 赛题将于竞赛开始时在竞赛官方主页以及竞赛报名网站上同时公布，分为数学类和非数学类两个组别，不邮寄书面题目。

四、竞赛奖项

本次竞赛分组别、分考场进行评奖，设立一、二、三等奖及优秀奖，获奖比例（根据实际参赛人数计算）：

一等奖：5%；

二等奖：15%；

三等奖：30%；

优秀奖：若干（成功参赛即可获得优秀奖）

五、优秀指导教师和优秀组织单位

优秀指导教师：

根据指导报名竞赛的学生人数和学生获奖人数进行综合评定，评定合格的高校老师，颁发优秀指导教师荣誉证书。

优秀组织单位：

根据单位报名竞赛的学生人数和学生获奖人数进行综合评定，评定合格的单位，颁发优秀组织单位荣誉证书。

各院校(系)、学校社团均可申请优秀组织单位。

六、竞赛收费

每位参赛者需缴纳 50 元资料费，用于大赛组织、命题、评审、证书制作等工作。

“物联杯”全国大学生高新技术竞赛组织委员会

2024 年 2 月