附件1

活动安排及实施细则

**一、活动安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **上午** | **下午** |
| **5月29日（星期六）** | 报到：9：30-11：30 | 1. 编程思维展示活动（13：00-15：45）
2. 创作实践活动（16：00-17：00）
 | 17：00疏散 |

**二、实施细则**

1. **编程思维小能手展示活动:**

（1）本项目要求参与的选手通过上机操作，在规定的**2.5**小时内使用掌握的编程语言（Pascal或C++），编写程序解决专家组设计的**4--6**个问题，以全面锻炼、考察学生利用计算机解决问题的能力，以及计算机程序设计与上机调试操作的实践能力。

（2）每名选手使用的机器，由组委会随机划分确定（报到时见活动指南）。选手提前15分钟进入机房，试用机器与相关编程软件。选手上机提供的编程环境：FreePascal 2.0.4、Dev-Cpp 5.8.3。

（3）展示活动严禁携带任何书籍、通讯工具及电子存储设备，否则取消该项活动的资格。

（4）评判工作由省组委会专家组负责，使用计算机全自动评测。自动评测程序会使用与选手编程机器相同的编译器编译选手程序（使用默认选项编译；不开启任何编译优化），将测试用例输入到程序的标准输入（stdin），并将程序的标准输出（stdout）的结果和正确答案比较。如程序运行超过1秒、超过256MB内存或发生崩溃，该测试数据得零分（无论输出是否正确）；否则，如程序输出和标准答案按字节比较完全一致（比较时忽略行末空白字符和输出末尾的换行），该测试数据得满分，否则该测试数据得零分。选手总分为所有测试数据得分之和。

（5）选手在编程时应注意：A、严格按照题目描述的输入格式进行输入；B、严格按照题目要求的格式输出。输出任何多余信息（如调试信息、输出提示信息、多余的空格等）将导致和标准答案按字节比较不一致，从而得零分。

（6）根据选手在所有测试数据上的总分, 分别评出才能展示、实践体验奖，主要的辅导教师将颁发辅导证书。

（7）活动后的申诉与争议处理。活动结束后，省组委会将公示全部选手程序。如对活动结果有疑议，可向所在学校的带队老师提出，校带队老师向市领队领取申诉表，申诉人填表签字、本校带队老师签字，在5月30日上午10点前发市领队老师，提交省组委办理。组委会查阅原始程序给予回复。不受理运行超时的申诉。

2、创作实践展示活动

人工智能创作实践：普及物联网科技和人工智能知识，激发学生的激情和梦想，在动手实践中锻炼学生创造能力、观察能力、动手能力、探究能力、团队合作能力和创新能力。时间**1小时**。