

工作提示 4

各协办单位:

1. 根据已下发的《首届全国青少年人工智能大赛初赛指南》(参赛选手版)相关要求,参加赛道1和赛道2的小学组选手,需具备相应的**独立完赛能力**,包括输入“三码”及回答主观题所需的**独立操作机械键盘**的能力(为防止作弊,赛事平台设置了防切屏功能,参赛者不能使用屏幕键盘、语音输入等辅助功能)。请各协办单位向报名方(学校及个人)明确该项要求,并做好相应的筛查确认工作。

2. 4月17日报名截止后,将开展参赛者赛事平台模拟练习,帮助参赛者充分了解、掌握相关操作。

3. 4月17日报名截止前,大赛组委会办公室将下发《首届全国青少年人工智能大赛赛场纪律》《首届全国青少年人工智能大赛监督员须知》,以及对各地制定初赛突发情况应急预案的指导性意见。

4. 经综合考虑各地组织赛道4比赛的实际情况,现对赛道4初赛理论题和建模控制任务的分值比例及比赛时长作出调整,详见附件。

全国青少年人工智能大赛组委会办公室

2026年4月12日

附件：

关于调整赛道 4 分值比例及比赛时长的通知

各协办单位、赛道 4 参赛选手：

现就首届全国青少年人工智能大赛初赛赛道 4 比赛规则作如下调整：

一、分值比例调整

将初中组理论题和建模控制任务的分值，由原来的 40 分和 60 分，调整为各 50 分，赛卷满分 100 分不变；将高中组理论题和建模控制任务的分值，由原来的 20 分和 80 分，调整为各 50 分，赛卷满分 100 分不变。

二、比赛时长调整

将初中组和高中组理论题答题时间由原来的 30 分钟延长至 60 分钟，建模控制任务完成时间由原来的 150 分钟缩短至 120 分钟。比赛前 60 分钟为理论题答题阶段，后 120 分钟为建模控制任务完成阶段，比赛总时长 180 分钟不变。

特此通知。

全国青少年人工智能大赛组委会办公室

2026 年 4 月 12 日