# 2025 年杭州市中小学生科技节中学生科学辩论大赛复赛安排

#### 一、比赛时间

11月5日,具体时间见复赛时间安排表。

#### 二、比赛地点

杭州青少年活动中心(西湖区昭庆寺里街22号) 外语楼107室

#### 三、参赛对象

晋级复赛的16支高中学校(普高、职校)队伍

#### 四、复赛辩题

甲方:人工智能的应用会限制人的创造性思维

乙方:人工智能的应用不会限制人的创造性思维

#### 五、复赛赛制

复赛采用淘汰晋级制,进入复赛的十六支队伍通过抽签确定首轮对手及甲乙方,当场比赛结束后由奇数位评委以现场举牌方式进行表决,择优晋级八强;随后,晋级的八支队伍再次通过抽签确定对手及甲乙方,并经由相同评审程序决出最终晋级决赛的四支队伍。

#### 六、复赛时间安排表

日期	比赛时间	场次	甲方:人工智能的应用会限 制人的创造性思维	乙方:人工智能的应用不会限 制人的创造性思维
11月5日 (周三)	9:30-10:00	1	浙江省淳安中学	浙江省源清中学
	10:00-10:30	2	杭州市财经职业学校	杭州第二中学滨江校区
	10:30-11:00	3	杭州市第十四中学康桥校区	杭州绿城育华学校
	11:00-11:30	4	杭州市第十一中学	杭州市交通职业高级中学
	11:30-12:00	5	杭州市艮山中学	杭州学军中学西溪校区

日期	比赛时间	场次	甲方:人工智能的应用会限 制人的创造性思维	乙方:人工智能的应用不会限 制人的创造性思维	
11月5日 (周三)	13:00-13:30	6	浙江省萧山实验中学	杭州市旅游职业学校	
	13:30-14:00	7	杭州市富阳区第二中学	杭州市富阳区江南中学	
	14:00-14:30	8	浙江大学附属中学玉泉校区	杭州市人民职业学校	
	中场休息				
	15:00-15:30	9	首轮比赛结束后,晋级的八支队伍再次通过抽签确定对手及甲 乙方,并经由首轮相同评审程序决出最终晋级决赛的四支队 伍。		
	15:30-16:00	10			
	16:00-16:30	11			
	16:30-17:00	12			

## 七、复赛比赛流程

序号	程序	时间	备注
1	甲方一辩发言	2分钟	时间剩余30秒时,以一次短促铃声提醒;
2	乙方一辩发言	2分钟	用时满时,以钟声终止发言。
3	甲方二辩选择乙方 二辩或三辩进行一 对一攻辩	2分钟	
4	乙方二辩选择甲方 二辩或三辩进行一 对一攻辩	2分钟	每个提问不超过15 秒,
5	甲方三辩选择乙方 二辩或三辩进行一 对一攻辩	2分钟	每次回答不超过20秒。
6	乙方三辩选择甲方 二辩或三辩进行一 对一攻辩	2分钟	

7	甲方一辩进行攻辩 小结	1分钟	时间剩余10秒时, 以一次短促铃声 提 醒;用时满时,以 钟声终止发言。
8	乙方一辩进行攻辩 小结	1分钟	
9	自由辩论 (甲方先开始)	8分钟 双方各4分 钟	每方使用时间剩余 30秒时,以一次短 促铃声提醒;用时 满时,以钟声终止 发言。
10	乙方四辩总结陈词	2分钟	时间剩余30秒时,
11	甲方四辩总结陈词	2分钟	以一次短促铃声 提醒;用时满时,以钟声终止发言。

## 八、注意事项

## 1.安全要求

比赛过程中,请各校领队教师认真履行对学生的教育、管理和 保护职责,并组织开展有针对性的安全及自我防护教育。

### 2.提前候场

各参赛队须提前10分钟在比赛场地门口候场。

#### 3.出行建议

杭州青少年活动中心附近车位紧张,建议绿色出行。

联系人: 黄老师, 电话: 85821053

杭州市中小学生科技节组委会 2025年10月26日