

六盘水市教育局文件

关于【2022年第十五届“贵青杯”主题系列活动—第四届青少年人工智能竞赛、青少年3D创意设计大赛和六盘水市少年硅谷竞赛】第二阶段部分比赛补充

通 知

各市（特区、区）教育局、市直各学校：

原定于2022年9月24日举行的“2022年第十五届‘贵青杯’主题系列活动—第四届青少年人工智能竞赛、青少年3D创意设计大赛和六盘水市少年硅谷竞赛第二阶段比赛”按照省组委会统一安排延期到12月3日和12月10日在线上举行，现将有关事宜补充通知如下：

一、比赛时间

2022年12月3日（星期六全天），线上比赛。

2022年12月10日（星期六全天），线上比赛。具体比赛项目安排详见附件。

二、比赛方式：受疫情影响，所有比赛全部改为线上比赛。

三、比赛平台

(1) 图形化编程比赛平台：<http://www.haohaodada.com>

(2) Python 及 C++编程比赛平台: <https://oj.hterobot.com>

(3) 智慧物流比赛平台:

https://www.i3done.com/zh-cn/product/3done_ai.html

(4) 模拟飞行比赛平台: <https://www.asfcyy.com>

(5) 智能尖兵-未来基建比赛平台:

<https://robosim.zmrobo.com/allEvent>

注意: 3D 设计竞技赛—3D 智能模拟赛项中新增加了“模拟飞行”比赛项目, 如果有参赛的学生, 请抓紧报名参赛。

四、比赛要求

(一) 各市(特区、区)比赛考点要结合比赛情况制定本考点的比赛实施方案, 成立领导小组, 明确专人负责, 制定比赛流程和安全预案等。比赛实施方案于比赛前三天上报市教育局(379444866@qq.com)。

(二) 考点比赛环境要求:

比赛采用腾讯会议在线评审方式进行, 具体要求如下:

(1) 12月3日项目(A组)的比赛场地: 由考点教师在电脑或手机上安装“腾讯会议”APP, 并进行固定机位全程画面接入, 为保证通信质量, 对接入设备及现场网络环境做如下要求:

1、网络带宽: 百兆以上有线宽带或者 10M 以上专线(有条件的尽量用有线网络)

2、接入设备: 监控、电脑摄像头或手机, 400 万像素以上能清晰显示比赛选手及周围环境(如用手机请设置飞行模式避免有电话

进来导致画面中断)

3、接入画面：每个比赛场地要求至少两个画面接入，每个学校按机房设置的不同灵活调整接入画面数量及位置，要求无明显遮挡，画面能显示教室内周围环境并让全部选手出现在镜头内。

(2) 12月10日(B组)项目的比赛项目除了上述要求以外，操作性的比赛项目还必须额外有实时监控显示比赛学生的操作画面(包括编程过程、操作过程等)，要求近景+远景监控同步进行。各考点老师需负责保持考场网络畅通及监考设备电量等事项。

(3) 请各考点负责人提前搭建并测试现场网络环境，尽量避免因网络及接入设备而导致比赛画面传输出现问题。

(4) 技术支撑服务电话：13308587605

(三) 比赛纪律要求

1.每个考点参赛选手在正式比赛前30分钟进入考场以备核对选手信息。参赛选手需提前准备个人身份有效证件(身份证/户口本)听从监考老师安排逐一在监考摄像头先停留5秒进行身份确认。

2.赛前监考人员要向参赛学生宣读比赛纪律，确保比赛公平公正。

3.每个考场监考老师监督，不能有家长、指导教师或无关人员出现在考场，一经发现，将取消参赛选手成绩。

4.比赛过程中必须由参赛选手独立完成，不许查看任何纸质参考资料，否则视为作弊。

5.比赛全程不许关闭或切换直播设备，比赛选手如有问题需向监

考老师举手示意，不能随意走下座位，不能交头接耳。

6.如有提前完成比赛的选手在提交作业后要及时离开考场，不能在考场内逗留及和其他学生交流。

五、疫情防控要求

参加现场比赛的老师及学员需按国家防疫相关要求严格执行疫情防控措施，自觉配合学校测量体温、扫场所码，出示贵州健康码、行程码（绿码），比赛全程佩戴口罩。

（一）外省来黔或省内疫情风险地区参赛人员的须提供48小时内核酸检测阴性证明方可参赛。

（二）所有比赛人员前14天要进行每日体温测量，填写《体温测量登记表》和《疫情防控情况申报表》，参赛前3天身体出现发热（体温高于 37.3°C ）、干咳、乏力、鼻塞、流涕、咽痛、腹泻等症状的不得参加比赛。



附件：

A组：2022年12月3日

赛项			比赛时间	
青少年人工智能竞赛	人工智能基础算法赛	图形化编程	9:00—11:00	
		Python编程		
	C++编程			
青少年3D创意设计大赛	3D设计竞技赛	3D智能模拟	A、智能尖兵:未来基建	14:00—16:00
			B、智慧物流	
		模拟飞行	9:00—11:00 14:00—17:00	

B组：2022年12月10日（如有疫情变动，将另行通知）

赛项			比赛时间
青少年人工智能竞赛	人工智能机器人竞技挑战赛	积木类无人驾驶挑战赛	9:00—12:00
		无人驾驶竞速赛	9:00—12:00
		无人机自动巡航与定点降落竞赛	9:00—12:00
	人工智能开源硬件创作赛		9:00—12:00
青少年3D创意设计大赛	3D设计基础赛	美丽乡村	9:00—12:00
	3D设计竞技赛	3D智能小车	9:00—12:00
六盘水市少年硅谷人工智能竞赛	开源硬件应用设计挑战赛		14:00—16:00
	创意天梯挑战赛		14:00—16:00
	乐思乐创-人工智能创意作品赛		14:00—16:00
	少年硅谷项目创意作品展示赛		14:00—16:00