

六盘水市教育局

六盘水市关工委文件

六盘水市科学技术协会

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】

第二阶段比赛通知

各市（特区、区）教育局、关工委、科协、市直各学校：

根据《六盘水市2022年第十五届“贵青杯”主题系列活动——青少年人工智能竞赛、青少年3D创意设计大赛和第二届少年硅谷全国青少年人工智能教育成果展示六盘水选拔赛》（六盘水教通[2022]54号）活动方案，第二阶段比赛将于2022年9月24日举行，现将有关事项通知如下：

一、比赛时间、地点

比赛时间：2022年9月24

比赛报到时间：2022年9月23日下午14:00-17:00

比赛报到地点：六盘水市第四中学学校大门两侧

比赛地点：六盘水市第四中学科创中心大楼

二、参赛对象

小学、初中、高中、职高、中专均可参加比赛（具体组别请参考赛制规则）。全市各地在校学生均可以个人或团队方式参加，比赛坚持自愿参加原则，对符合条件的学生平等开放，每名参赛学生只限参加一个赛项。

三、比赛报名

本次比赛采用网上报名形式，参加比赛的学生把相关资料填写于<https://www.i3done.com/contest/show/402.html>网站上，请各位老师在报名前核对需要参赛的项目，认真填写并上传。

四、比赛方案（详见附件1）

五、裁判员选拔

本次比赛在第一阶段裁判员基础上将增加一定数量的裁判员，各学校老师可自行报名进行申请，裁判员申请表（附表3）及比赛报名表于9月18日前统一报至邮箱（379444866@qq.com）。

六、赛前培训事宜（详见附件2）

七、其他相关要求

（一）各市（特区、区）教育局、市直学校要认真组织此次比赛，充分利用少年硅谷、创客中心、通用技术实验室、科技室等现有的设备设施，积极参加培训，详细了解比赛方案，

让更多的学生参与比赛。

(文五页页批)

(二)本次比赛不收取任何费用,各学校不得以此活动向学生收取各类经费。学校要为参赛师生购买相应的人身意外伤害保险,师生参加比赛的差旅费等相关费用按规定回原单位报销。

八、疫情防控要求

参加现场比赛(含培训)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(含培训)全程佩戴口罩。

(一)外省来黔或省内疫情风险地区参赛(含培训)人员的须提供48小时内核酸检测证明方可参赛或培训。

(二)所有比赛(含培训)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(含培训)。

2022年8月22日

六盘水市体育局

(共10页,第15页)

(此页无正文)



六盘水市关心下一代工作委员会



六盘水市科学技术协会

2022年8月22日

六盘水市教育局

2022年8月22日印发

(共印20份，其中电子版17份)

附件1:

一、比赛项目

1	青少年人工智能竞赛	<i>i语言</i>		
			图形化编程	
		人工智能基础算法赛	Python编程	
			C++编程	
			积木类无人驾驶挑战赛	
		人工智能机器人竞技挑战赛	无人驾驶竞速赛	
			无人机自动巡航与定点降落竞赛	
人工智能开源硬件创作赛				
2	青少年3D创意设计大赛	3D设计基础赛	美丽乡村	
			3D智能小车	
		3D设计竞技赛	3D智能模拟	A、智能尖兵： 未来基建
				B、智慧物流
3	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		
		创意天梯挑战赛		
		乐思乐创-人工智能创意作品赛		
		少年硅谷项目创意作品展示赛		

二、比赛日程

日期	时间	项目	地点	负责人
9月23日	9:00-10:00	裁判员报到	市四中正大门	市四中教师
	10:10-16:00	裁判员培训	市四中	授课专家
9月24日	8:00-8:30	开幕式	市四中	
	8:30-9:00	选手检录	市四中	裁判
	9:10-12:00	各项比赛项目	市四中	裁判
	12:10-13:30	休息	市四中	
	13:30-16:00	各项比赛项目	市四中	裁判
	16:30	汇总比赛成绩	市四中	裁判

附件2:

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赛前培训

一、培训时间、地点

培训时间：2022年9月2日-2022年9月4日（3天）

培训地点：六盘水市第四中学

二、培训对象及名额分配（110人）

全市已建成“少年硅谷”创客教室学校、全市“阳光校园·智慧教育”项目学校和其他信息技术、青少年机器人、编程教育、开源电子设计、3D打印等辅导教师，其中钟山区：20人、盘州市：20人，水城区：20人，六枝特区：20人，各市直学校每校2人（共计30人）。

三、培训内容及培训专家

基于开源硬件的人工智能项目实操；三维创意设计及三维仿真实操培训；积木机器人实操培训；图形化编程讲解等。

培训专家为贵州省科学技术普及创作协会特邀培训专家

四、培训方式

本次培训采用理论+实操的形式进行，请各位参加培训老师自备笔记本电脑等物品。

附表3:

培 训 报 名 表

序号	姓名	联系电话	学校(单位)	擅长指导项目(少年硅谷、3D打印、开源电子、编程等)	备注

请各位培训教师认真填写培训报名表，并于8月31日前报市教育局

(电子邮箱: 379444866@qq.com)

联系人: 孙老师 联系电话: 8202816 手 机: 18984435268

附表4：裁判员申请表

序号	比赛大项	具体参赛项目		裁判员申请项目(√)	所属单位	联系老师	联系电话	
1	青少年人工智能竞赛	i语言						
		人工智能基础算法赛	图形化编程					
			Python编程					
			C++编程					
		人工智能机器人竞技挑战赛	积木类无人驾驶挑战赛					
			无人驾驶竞速赛					
			无人机自动巡航与定点降落竞赛					
人工智能开源硬件创作赛								
2	青少年3D创意设计大赛	3D设计基础赛	美丽乡村					
		3D设计竞技赛	3D智能小车					
			3D智能模拟	A、智能尖兵：未来基建				
				B、智慧物流				
3	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						
		创意天梯挑战赛						
		乐思乐创-人工智能创意作品赛						
备注：本次比赛设总裁判长1名，单个比赛项目配备3名裁判（1名主裁，2名辅裁）一名老师只能申请一个赛项。								