

关于举办贵州省第七届青少年 3D 创意设计 大赛暨第四届青少年人工智能竞赛 遵义市选拔赛的通知

各县、自治县、区（市）教体局，市直属学校：

为贯彻落实全国、全省教育大会精神和全市教育科创大会精神，进一步落实《国务院关于印发全民科学素质行动规划纲要（2021-2035 年）的通知》（国发〔2021〕9 号）《国务院关于印发新一代人工智能发展规划的通知》《教育部关于印发〈教育信息化 2.0 行动计划〉的通知》等文件精神，提高全市青少年科学素养、探究性学习能力和动手能力，推动科技创新项目普及，丰富全市中小学生科技教育形式与内容，根据《关于在全省中小学组织开展“牢记嘱托感党恩勇担使命闯新路”主题教育系列活动的通知》（黔教函〔2022〕26 号）要求，经研究，决定举办贵州省第七届青少年 3D 创意设计大赛暨第四届青少年人工智能竞赛遵义市选拔赛，现将相关事宜通知如下：

一、组织机构

主办单位：遵义市教育体育局

承办单位：红花岗区教育体育局

协办单位：红花岗区青少年活动中心

技术支持：上海智位机器人股份有限公司、广州中望龙腾软件股份有限公司、广州中鸣数码科技有限公司。

二、活动时间

（一）网络直播培训时间与通道

1. 培训时间：2022年10月20日（周四）--21日（周五）

2. 培 训 通 道 :

<https://www.i3done.com/train/show/621.html>

（二）报名、比赛时间与方式

1. 报名时间：2022年11月11日截至

2. 比赛时间：2022年11月18日--20日

三、报名及比赛方式

（一）报名方式

各县（市、区）在广泛发动的基础上，可由学校教师直接上报参赛作品和信息，有条件的县区可以组织县级选拔赛。网络比赛因队伍容量、比赛时间等限制因素，此次比赛采用预报名制度，各参赛学校须先通过网络平台通道：

<https://www.i3done.com/contest/show/436.html>，报送参赛名单或作品，比赛组委会根据预报名情况统一进行适当调配。

（二）比赛方式

网络直播比赛

四、参赛选手及组别

（一）参赛选手：全市小学、初中、高中（含中职）在校学生

（二）参赛组别：小学组、初中组、高中组

五、参赛项目及名额限制

(一) 贵州省第七届青少年 3D 创意设计大赛遵义对接项目

1. 3D 设计基础赛：“美丽乡村”（每校最多 3 支）

2. 3D 设计竞技赛

(1) 3D 智能小车（参赛数量不限制）

(2) 3D 智能模拟（参赛数量不限制）

A、智能尖兵：未来基建(中鸣) B、智慧物流(3Done)

(二) 贵州省第四届青少年人工智能竞赛遵义对接项目：

1. i 语言（每校最多 5 支）

2. 人工智能基础算法赛

(1) 图形化编程（每校最多 3 支）

(2) Python 编程（每校最多 5 支）

(3) C++编程（每校最多 5 支）

3. 人工智能机器人竞技挑战赛

(1) 积木类无人驾驶挑战赛（每校最多 5 支）

(2) 无人驾驶竞速赛（每校最多 5 支）

(3) 无人机自动巡航与定点降落竞赛（每校最多 5 支）

4. 人工智能开源硬件创作赛（每校最多 5 支）

六、奖励设置

(一) 优秀学校组织奖（10 个）。以校为单位，以参与项目的比赛成绩进行积分（一等奖积 10 分、二等奖积 8 分、三等奖积 5 分），从高到低取前 10 所学校颁发优秀学校组

织奖。3D 创意设计大赛项目优秀学校组织奖 5 个，人工智能竞赛项目优秀学校组织奖 5 个。

（二）作品等次奖。大赛设一、二、三等奖，按实际作品数量，并取得有效成绩人数的 15% 发放一等奖，20% 为二等奖，25% 为三等奖颁发荣誉证书。

（三）优秀辅导员奖。对指导学生获一等奖的辅导教师颁发优秀辅导员奖。

（四）优秀裁判员奖。对严格履行裁判员职责，做到严谨、认真、公正、准确的裁判员，由赛事组委会评选出 6 名优秀裁判员。

七、费用与联系方式

（一）费用

活动不收取任何费用。各县（市、区）领队、辅导教师因上报作品、网络答辩、网上评审、抽查测试产生的交通费、食宿费、差旅费由派出单位按相关规定予以报销。

（二）联系方式

1. 联络 QQ 群：

贵青杯 3D 和人工智能遵义教师群：296264630

遵义市人工智能教师群：776267920

2. 联络人：

遵义市教育体育局：戚加（18885230559）

郭培（13985695836）

总裁判长：陈江（15885680882）

贵州省第七届青少年 3D 创意设计大赛项目负责人：

朱坤侠（13708516967） 叶惠娟（13511800572）

贵州省第四届青少年人工智能竞赛项目负责人：

刘易鑫（13984731033） 叶 明（15108525588）

- 附件：1. 网络直播培训日程
2. 贵州省第七届青少年 3D 创意设计大赛规则
 3. 贵州省第四届青少年人工智能竞赛规则

2022 年 10 月 17 日