

# 山西省青少年科普中心

---

晋青科函〔2020〕10号

## 关于举办第六届山西省青少年创意编程与

### 智能设计大赛终评活动的通知

各市科协青少年科技教育工作机构：

由山西省科协主办的第六届山西省青少年创意编程与智能设计大赛（以下简称“大赛”）终评活动定于11月21日以网络比赛的形式举办。现将有关事宜通知如下：

#### 一、参赛人员

经专家评审，共有创意编程（Scratch项目、Python项目）364个作品，智能设计（Arduion项目、Micro:bit项目）32个作品入围终评。（名单详见附件1）

所有入围项目参赛选手不得更换，如不能参加终评或终评期间中途退出，按规定视为自动弃赛或降低等级奖项处理。

#### 二、终评时间和平台

（一）创意编程在线答题时间：11月21日10:00-12:00，参赛选手于11月19日后可登陆网站下载考试软件，地址：

<http://aisc.xiaoxiaotong.org/download/aisc.exe>

(二) 智能设计在线答辩时间: 11月22日 9:00-12:00, 参赛选手于11月19日后可登陆网站下载手机APP, 地址:  
<http://aisc.xiaoxiaotong.org/download/aisceval.apk>

### 三、终评形式和要求

#### (一) 创意编程项目

终评方式为在线答题(详见操作指南附件2)。选手在规定时间内,使用组委会指定的考试软件独立完成。选手按要求准备电脑等硬件设备,提前测试好能正常运行在线视频软件所需的网络环境,在线监考巡视随时在线查看选手操作行为。

#### (二) 智能设计项目

终评方式为在线问辩(详见操作指南附件2)。选手按要求准备手机等硬件设备,测试好能正常运行在线考试软件所需的硬件和网络环境,按排序在线完成问辩。问辩得分与初评时提交的设计作品得分按40%和60%的比例,综合计算出选手的最终比赛成绩。

问辩开始时间为11月22日 9:00,问辩顺序按照入围终评名单顺序进行(按照操作流程登陆APP及时查看答辩时间)。智能设计作品如有两名参赛选手,要求自行指定一名主答辩手,另一名选手辅助解答。

### 四、有关事项

(一) 请按照要求提前检查电脑软件网络是否正常。保证电

脑电量充足，如由于选手原因造成无法正常参赛或参赛中止的，将视为自动放弃比赛资格，不予补赛。

（二）终评不收取任何报名费，选手参赛所需电子设备和网络自行解决。

（三）参选选手及辅导教师请认真阅读**操作指南**，打印留存查看，比赛期间如遇到问题，及时致电，将会有专人进行解答。

### 五、获奖结果

获奖名单将于12月在山西省青少年科技创新活动服务平台官网（<http://shanxi.xiaoxiaotong.org>）发布。

### 六、联系方式

咨询：韩键、柳金君

电话：0351-6042232

附件：1. 入围名单  
2. 操作指南

