

遵义市教育局 文件 遵义市科学技术协会

遵教素质〔2021〕1号

市教育局 市科协关于举办 2021 年遵义市 “明日之星”科技创新系列活动的通知

各县、自治县、区（市）教育局、科协，新蒲新区教育科技局，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《中共遵义市委办公室 遵义市人民政府办公室关于印发〈遵义市建设黔川渝结合部教育科创中心实施意见（2018—2035 年）〉的通知》（遵党办字〔2019〕25 号）文件要求，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，以科技创新优异成绩喜迎中国共产党建党 100 周年，经研究，决定举办 2021 年遵义市“明日之星”科技创新系列活动，现将相关事宜通知如下：

一、组织机构

主办单位：遵义市教育局、遵义市科学技术协会

技术支持：广州中望龙腾软件股份有限公司、上海智位机器人股份有限公司、广州八爪鱼教育科技有限公司、遵义市青少年科技辅导员协会、遵义市创客机器人联盟

二、活动主题

“创新点燃梦想·喜迎建党百年”

三、活动时间

(一) 作品上报时间：2021年5月23日前

(二) 抽查测试时间：另行通知

四、参赛选手、组别、项目及比赛方式

(一) 参赛选手：全市小学、初中、高中(含中职)在校学生和在职教师

(二) 参赛组别：小学组、初中组、高中组(含中职)

(三) 参赛项目：人工智能项目、宋庆龄少年儿童发明项目、STEM科创项目、少年硅谷公益项目

(四) 比赛方式：本次活动不举行现场竞赛，作品需通过统一“网络报送通道”提前上报，组委会对部分学生作品实施抽查测试，确定作品真伪后最终确定等次。

五、奖励设置

(一) 县(市、区)组织奖。以县(市、区)为单位，按比赛成绩进行积分(一等奖积10分、二等奖积8分、三等奖积5分)，颁发团体总分前8名。

(二) 优秀学校组织奖(40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20名学校颁发优秀学校组织奖。人工智能项目优秀学校组织奖20个，STEM科创项目优秀学校组织奖10个，少年硅谷项目优秀学校组织奖10个。

（三）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20%发放一等奖，30%为二等奖，35%为三等奖颁发荣誉证书。

（四）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。

（五）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10名优秀裁判员。

六、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和参加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. 报送方式和通道

（1）报送方式：各县（市、区）参赛作品首先要通过“分赛区网络报送通道”提交，各县（市、区）教育局评审后再通过“市级网络报送通道”上报优秀作品。每件作品文件大小压缩包不超过200MB。

（2）网络报送通道：

<https://www.i3done.com/contest/show/204.html>

2. 联系人

遵义市教育局：戚加（18885230559）

遵义市科协：罗瑛（17385497707）

总裁判长：冯驰（18685633415）

人工智能项目负责人：刘易鑫（13984731033）

宋庆龄发明项目负责人：孙旭亮（18985269245）

STEAM 科创项目负责人：石兴刚（15329222232）

少年硅谷项目负责人：邱兆勇（13508523061）

3. QQ 群

遵义市机器人教师群（233696720）

遵义市创客活动教师群（512398426）

遵义市 STEM 教育教师群（936200380）

遵义市少年硅谷教师群（664586154）

附件：1. 人工智能项目活动指南

2. 宋庆龄少年儿童发明项目活动指南

3. STEAM 科创项目活动指南

4. 少年硅谷项目活动指南

