

遵义市教育体育局

关于举办 2022 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》（国发〔2017〕35 号）、《教育部关于印发〈教育信息化 2.0 行动计划〉的通知》（教技〔2018〕6 号）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，经研究，决定举办 2022 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：遵义市教育体育局

承办单位：播州区教育体育局

余庆县教育体育局

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、上海商汤智能科技有限公司、深圳点猫科技有限公司、北京聪明核桃教育科技有限公司。

二、活动主题

“实践·探索·创新”

三、活动时间

（一）作品上报时间：详见附件

（二）比赛时间和地点：详见附件

（三）比赛形式：详见附件

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：学生组（小学组、初中组、高中组）、教师组。四个项目（创意作品、科技绘画、STEAM课程录像课、STEAM乡土教材教学案例设计）单独设立乡村组和城镇组。

（三）参赛项目：信息科技项目、宋庆龄少年儿童发明项目、STEAM科创项目、少年硅谷公益项目、其它全国性白名单竞赛活动。

（四）比赛方式：本次活动根据各项目实际情况，采用三种方式：无需上报作品现场抽题测试（3D创意设计、程序设计项目）、作品上报与现场评审结合（科创实践项目）、网络评审与

答辩结合（宋庆龄发明项目、STEAM 科创项目、少年硅谷项目），对作品真伪进行甄别后最终确定等次。作品上报与现场评审结合（科创实践项目）、网络评审与答辩结合（宋庆龄发明项目、STEAM 科创项目、少年硅谷项目）须通过统一“网络报送通道”提前上报。详见附件。

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 40 所学校颁发优秀学校组织奖。信息科技项目优秀学校组织奖 20 个，STEAM 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、现场竞赛、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. 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建议不超过 200MB，详读项目规则。

（2）网络报送通道：

<https://www.i3done.com/contest/show/289.html>

遵义市教育体育局：戚加（18885230559）

郭培（13985695836）

总裁判长：冯驰（18685633415）

信息科技项目负责人：刘易鑫（13984731033）

宋庆龄发明项目负责人：陈江（15885680882）

STEAM 科创项目负责人：梁碧波（18908527505）

少年硅谷项目负责人：邱兆勇（13508523061）

3. 竞赛联络 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 STEAM 教育教师群 (936200380)

遵义市少年硅谷教师群 (664586154)

附件: 1. 信息科技项目活动指南

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

5. 其它全国性白名单竞赛活动指南

6. 各县(市、区)参赛名单汇总表

