

# 鄞州区青少年科技辅导员协会文件

甬鄞少科协【2025】22号

## 关于征集宁波市中小學生创客大赛鄞州创新成果的通知

根据《关于公布 2025 年宁波市中小學生科学类赛事、活动计划的通知》（甬教基〔2025〕45 号），为促进中小學生科学素质提高，助力拔尖创新人才培养，决定举办宁波市第九届中小學生创客大赛。鄞州区同步展开创新作品征选工作，现转发市创客大赛有关事项通知如下：

### 一、市赛组织

主办单位：宁波市教育局、宁波市科学技术协会

承办单位：鄞州区教育局、宁波市科学教育指导中心、宁波市教育学会青少年科技辅导员分会、宁波市青少年科技教育协会

协办单位：鄞州区学士小学、鄞州区青少年科技辅导员协会

### 二、市赛时间与地点

时间：2025 年 5 月—12 月

地点：鄞州区学士小学（鄞州区首南街道泰安中路 55

号)

### 三、市赛项目及申报内容

(一)宁波市第九届中小學生创客大赛分为:发明作品、人工智能(编程)作品、创意作品、科技绘画作品四个项目。每个学生限申报其中一个项目,并参与递交一个作品。每个作品限指导老师1人。

#### (二)申报内容及要求

##### A、发明作品、人工智能(编程)作品及创意作品

1.申报对象:发明作品、人工智能(编程)作品及创意作品申报不限主题,可个人参赛,也可2-4人组成团队参赛;按申报者年龄分为小学组、初中组、高中组(含中专、职高)。

##### 2.申报材料:

###### (1)《比赛报名表》(见附件,内含创意说明书)

创意说明书应说明创意背景、作品原理、作品开发过程、作品功能和使用介绍、以及作品创新点和应用前景,最后附上作品实物图。如有程序清单,请一并填写作品程序代码或图形化编程逻辑介绍。

###### (2)作品视频

包括但不限于重要创意过程、制作过程、作品操作和演示过程等,鼓励呈现发现问题、解决问题、迭代更新等过程。视频材料要求使用mp4格式进行报送,时长5分钟以内,横屏录制,分辨率1920x1080,大小100MB以内。

##### 3.申报要求:

(1)以团队形式参赛的,必须是同一学校、同一学段

学生的合作作品。参赛作品应结合创新设计理念，具有社会意义和生活价值，体现可实现性与未来的智造过程，并在报作品时实事求是说明所有参赛者、指导老师及相关人员在完成作品中各自的分工与贡献情况。

(2) 已商业化、已获得投资或已参加过其他同级或同级以上比赛并获奖的作品不得参赛，已参加过往届比赛并获奖的作品（包括优化后的同类型作品）不得再次参赛。

## **B、科技绘画作品**

### **1. 申报对象：**

科技绘画作品须为个人原创作品，面向小学。围绕“智能交通”主题，展现对未来人类交通发展的创意思考，引导青少年关注并理解科技发展的未来趋势。

### **2. 申报材料：**

(1) 《比赛报名表》（见附件，内含创意说明书）

科技绘画作品仅需填写创意说明书的创意背景部分内容。

(2) 绘画作品实物

从艺术创作的角度表达“智能交通”的理念和目标。绘画作品一律在规格为 4 开的纸张上绘制（标准尺寸为 54cm×38cm，不合规格视为无效），需提交的成果为一张清晰的绘画作品实物。

**C、发明作品、人工智能（编程）作品及创意作品、发明作品、人工智能（编程）作品及创意作品申报要求与时间：**

每所学校（每个校区）一个参赛项目限推荐 1-2 件作品，

鄞州区内参赛各校在**6月11日前**，按以上两类要求，以学校为单位，将参赛作品文本（科幻画照片）、创客视频做文件夹，文件夹以“校名+发明作品（或人工智能编程、或科幻绘画）”命名，统一通过浙政钉发送给学士小学张器老师，参与鄞州区中小學生优秀创客作品评选，评选结果纳入鄞州区第二十届青少年科技夏令营评奖文件；优胜作品推荐市赛。

#### **四、申报流程**

区赛报名截止日期 2025 年 6 月 11 日。

#### **五、组织实施**

##### **（一）初赛**

1. 时间：2025 年 6 月下旬
2. 评选方式：对初赛申报材料进行评比，选拔后进入决赛。

##### **（二）培育**

1. 时间：2025 年 7 月—8 月
2. 内容：对进入决赛的团队或个人，在导师指导下继续进行作品优化，提升作品质量，更好地参与决赛，并为将来的汇报展示、市场转化与专利申请做铺垫。

##### **（三）决赛**

1. 时间：2025 年 10 月下旬。
2. 评选方式：对于发明作品、人工智能（编程）作品及创意作品，进入决赛的参赛者制作路演 PPT，做好决赛现场作品展示和功能演示。每个作品讲演不超过 5 分钟，组委会设置现场专家提问和专家评审。鼓励选手采用情景剧的展现

形式，演绎其创意或作品。

对于科技绘画作品，进入决赛的参赛者按照要求进行现场绘画展示。

#### （四）展示及研学

1. 时间：2025 年 11 月初

2. 内容：举行汇报展示活动，邀请若干参赛学校，以及优胜团队或个人，以集中展现的方式，呈现本次比赛成果，对获奖的团队、个人、优秀指导教师等予以表彰。对于获得一等奖的团队、个人，采取自愿报名的形式组织安排宁波大市内科学基地研学活动，为期 1 天，免活动费用。

#### 七、奖项设置

比赛设置一、二、三等奖，并评选优秀指导教师奖、优秀组织奖等若干名；若个别项目作品报名总数较低，则视情况不评选一、二、三等奖，给予一定比例的优秀奖。具体根据作品质量总体情况由主办单位最终确定。

#### 八、联系方式

徐老师：669378；

张老师：660402，13566630002

附件：宁波市第九届中小学生创客大赛比赛报名表（鄞州区选拔赛以市赛报名表为准，节省优秀项目推荐市赛重新填报流程）

鄞州区青少年科技辅导员协会（转发）

2025 年 5 月 8 日

