

# 台州市教育技术与信息中心文件

台教技信〔2026〕3号

## 关于举办 2026 年台州市师生数字素养提升实践活动（第二十七届学生活动）的通知

各县（市、区）教育技术中心、台州湾新区社发局、市直各学校：

根据《浙江省教育技术中心关于举办 2026 年全省师生数字素养提升实践活动（第二十七届学生活动）的通知》（浙教技中心〔2026〕1号）精神，为进一步提升师生数字素养，面向全市中小學生提供交流展示平台，经研究，决定举办 2026 年台州市师生数字素养提升实践活动（第二十七届学生活动）（以下简称“活动”），现就有关事项通知如下：

### 一、人员范围

全市小学、初中、高中（含中职）在校学生。

### 二、活动内容

数字艺术、计算思维、科创实践和特色项目四大类。

### 三、活动项目资料

数字艺术、计算思维、科创实践三大类活动各子项目设置、项目形态界定、创作导向和任务要求详见浙江省教育技术中心网站政策文件栏目。下载并查看《2026 年全省师生数字素养提升实践活动（第二十七届学生活动）指南》、2026 年活动指南附表和 2026 年各项目名称任务说明，网址：[https://www.zjedu.org/art/2026/1/4/art\\_275\\_67390.html](https://www.zjedu.org/art/2026/1/4/art_275_67390.html)。

#### 四、数字艺术和计算思维作品上报、推荐与现场赛说明

数字艺术和计算思维项目除省级规定项目外，市级增设数字绘画（网络安全宣传专项）和微电影（网络安全宣传专项），围绕校园和日常生活中有关网络安全、数据安全、个人信息保护、网络反诈、文明上网等方面进行创作，其他要求同数字绘画和微电影项目。

##### （一）市级作品上传

市级参赛作品由作者本人（微电影项目仅其中一位作者上传即可）登录台州市智慧教育云平台（网址：<https://brain.tzedu.net.cn>），找到“活动广场”应用对应活动进行上传。账号为平台中已登记的监护人手机号（可找学校管理员进行设置）。活动作品上传截止时间：2026 年 3 月 11 日 17:00。参赛选手务必按以下要求上传有关材料，材料不全或不符将影响评分结果。

项目	作品上传格式与要求（标☆的为必传）
数字绘画	☆作品展示图片（JPG 等常用格式，不超过 4 幅）

	☆作品源文件压缩包
电子板报	☆作品（JPG、PDF 等常用格式，不超过 4 幅，A4 幅面） ☆作品源文件压缩包（PPT、素材等）
海报设计	☆作品展示图片（JPG 等常用格式，不超过 4 幅，A4 幅面） ☆作品源文件压缩包（PSD、AI、CDR 等格式，大小不超过 100MB）
3D 创意设计	☆作品三视图（JPG 等常用格式） ☆创作说明文档（关于设计背景、设计思路、功能说明、创新之处等的说明，PDF 格式） ☆作品源文件压缩包（大小不超过 100MB） ☆作品演示视频（时长 4 分钟以内）
微电影	☆作品视频（MP4 格式，时长 3-5 分钟，大小不超过 400MB）
创新开发 创意编程 创意编程 （专项）	☆功能演示视频（MP4 格式，4 分钟以内，大小不超过 400MB） ☆软件作品（可执行文件或应用程序）压缩包 ☆（仅高中组）软件安装部署、账号信息等使用说明文档 ☆（仅高中组）源代码（源文件） （可选）其他补充材料
<p><b>所有参赛作品均须在文档附件处上传《作品登记表》和《作品创作说明》。《作品登记表》右下角承诺人（作者）手写签名处必须作者手写签字并在学籍所在学校处盖学校公章。</b></p>	

## （二）市级作品推荐

市级参赛作品由各县（市区）活动组织单位统一报送，报送作品数分配如下表所示，推荐截止时间为 2026 年 3 月 20 日。

数字艺术项目县市区推荐作品数			
子项目名称	小学组	初中组	高中组（含中职）
数字绘画（常规）	20（30）	10（15）	10（15）
电子板报			
海报设计			
3D 创意设计			
微电影（常规）			

数字绘画（网络安全专项）	10（15）		
微电影（网络安全专项）			
注：1. 括号内为临海市、温岭市限额报送数量，台州湾新区全学段总额限制 20。			
2. 推荐的各子项目中，同一学校不得超过 2 件。			
3. 除微电影项目须为 2 名作者外，其余项目每件作品限报 1 名作者和 1 名指导教师，每名作者限报 1 件作品。			
<b>计算思维项目县市区推荐作品数</b>			
<b>子项目名称</b>	<b>小学组</b>	<b>初中组</b>	<b>高中组（含中职）</b>
创新开发			5（10）
创意编程	15（20）	10（15）	
创意编程（专项）			
注：1. 括号内为临海市、温岭市限额报送数量，台州湾新区全学段总额限制 15。			
2. 推荐的各子项目中，同一学校不得超过 2 件。			
3. 每件作品限报 1 名作者和 1 名指导教师，每名作者限报 1 件作品。			

### （三）现场赛

参赛作品经专家初评后，推荐不超过 40% 的参赛队伍参加 4 月中上旬组织的现场创作比赛，相关队伍名单及参赛要求另文通知。

## 五、科创实践项目设置及有关要求

### （一）项目设置

项目名称		组别	比赛时间
创客	创意智造	小学组（四年级及以上）、 初中组、高中组（含中职）	4 月中旬
	优创未来		
	智能博物		
	智达天工	小学组、初中组、 高中组（含中职）	
	“超能小球”创新挑战		

机器人	智能机器人	双足人形机器人或多足仿生类机器人 A 类	小学组、初中组、高中组（含中职）	4 月中旬
		轮式或履带式行走机器人 B 类		
		可编程控制的空中飞行器（飞行机器人）C 类		
	智能机器人（乐高专项）	FLL 少儿探索科创活动	小学组（一至三年级）	
		FLL 青少年机器人挑战	小学组（四年级及以上）、初中组、高中组（含中职，且 2009 年 9 月 1 日后出生）	
		VR 数字机器人	小学低段组（一至三年级）、小学高段组（四至六年级）、初中组、高中组（含中职）	6 月中旬
专项赛	无人机、实体机器人普及赛、编程和 AI 大模型创意等活动今年与台州市科协合办，具体安排另行通知。			

## （二）项目规则

规则具体要求请查看网站：<https://b.aimindx.com>。

## （三）其他

报名方式、名额分配及现场组织要求等另行通知。

## 六、参与资格审定和奖项设置

### （一）参与资格审定

如有以下情况，取消本届活动参与资格，情节严重者取消其参赛学生和指导教师两年内的参赛资格，将有关情况通报相关县级教育部门及所在学校。

- 1.作品有政治原则性错误和科学常识性错误。
- 2.作品中非原创素材及内容过多，且未注明具体来源和出处。
- 3.存在指导教师代替学生完成作品制作的情况。
- 4.作品已正式出版或已参加其他省级及以上赛事活动并获奖。
- 5.作品不符合作品形态界定相关要求。
- 6.其它弄虚作假行为。
- 7.数字艺术和计算思维项目无正当理由未按要求参与现场创作比赛，科创实践项目等未按要求检录的队伍。
- 8.经组委会研判，确定应取消或降级获奖的其他情况。

## **(二) 奖项设置**

1.数字艺术项目和计算思维项目按照学段组别和项目类别分设一、二、三等奖，分别为作品总数的**10%、20%、30%**，并推荐优秀队伍参加全省现场交流活动。

2.科创实践项目按照学段组别和项目类别分设一、二、三等奖，分别为作品总数的**15%、25%、40%**，并推荐优秀队伍参加全省现场交流活动。

3.各项目一等奖队伍指导教师评定为“优秀指导老师”。

4.为体现获奖作品或队伍的水平，各项目各奖项可空缺、可并列；作品或队伍获奖等级、并列情况和数量，由组委会依据参赛作品或队伍数量、专家评审意见做出最终确定。

5.为获奖作品或队伍（并注明指导教师）颁发电子证书。

## 七、联系方式

台州市学生数字素养提升实践活动由台州市教育技术与信息中心主办。数字艺术与计算思维项目联系人：吴老师，联系电话：0576-88582079；科创实践和特色项目联系人：周老师，联系电话：0576-88582059；通讯地址：椒江区康平路188号台州市教育局大楼1311室；邮政编码：318000。

台州市教育技术与信息中心

2026年1月19日