

东莞市教育局

关于举办 2026 年东莞市中小学学生信息科技创新大赛的通知

各园区、镇（街道）教育管理中心、市直属学校：

为深入贯彻落实国家教育数字化战略行动，依托国家智慧教育公共服务平台深化教育教学化转型，对接教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）关于举办2026年全国师生信息素养提升实践活动（学生活动）及广东省教育厅关于举办2026年粤港澳学生信息科技创新大赛活动通知的相关要求，着力通过赛事活动推动中小学人工智能教育和信息科技教育发展，夯实信息科技人才培育基础，助力高水平科技自立自强，支撑教育、科技、人才高质量一体发展。我局继续以“创想、创作、创新、创造——迎接人机共智的美好未来！”为主题，举办2026年东莞市中小学学生信息科技创新大赛（以下简称“信息科创大赛”）。现将有关事项通知如下：

一、大赛时间

2026年1月至2026年4月

二、大赛对象

东莞市内就读全日制中小学（含中职）学生（自愿参赛）

三、大赛目标

大赛致力于将大赛打造成学生展示信息素养、科技创新水平和实践能力的平台，以赛促学，以赛促教，以赛促创，以赛促普，以赛促交流，激发青少年学生的好奇心、想象力与探求欲，培养探索精神与实践能力，推动信息科技教育的全面普及与提升。

四、项目设置

大赛共设置五大竞赛类24个项目及一个展示项目。其中，创意智造类项目3个、人工智能科创类项目3个、智能机器人项目9个、数字艺术类项目6个、计算思维类项目3个以及科创教育成果展示项目。（备注：以下打“●”代表该组别设置对应的项目）

竞赛类项目具体要求详见附件6省文件，展示项目具体要求详见附件8。

（一）创意智造类项目

项目名称	小学组	初中组	高中 (中职)组
创意智造（2级）	●	●	●
创意智造（3级）	●	●	●
创意智造（4级）	●	●	●

（二）人工智能科创类项目

项目名称	小学组	初中组	高中（中职）组
优创未来	●	●	●
智能博物	●	●	●
智能体设计与应用	●	●	●

（三）智能机器人项目

类别	名称	小学组	初中组	高中（含中职）组
创意机器人	A类： 双足人形机器人或多足仿生类机器人	●	●	●
	B类： 轮式或履带式行走机器人	●	●	●
	C类： 可编程控制的空中飞行器（飞行机器人）	●	●	●
	智达天工	●	●	●
FLL 科创	FLL 少儿探索	●（1-3 年级）	/	/
	FLL 青少年挑战	●（4-6 年级）	●	●（16 周岁以下）
AI 元宇宙 数字孪生 挑战	3D 空天虚拟机器人	●	●	●
	3D 航天创意搭建挑战（小学低年段）	● （1-2 年级）	/	/
	3D 航天创意搭建挑战（小学高年段、初中、高中）	● （3-6 年级）	●	●
	3D 人工智能创新创意挑战	●	●	●

（四）数字艺术类项目

项目名称	小学组	初中组	高中（含中职）组
数字绘画	●	●	/
电子板报	●	/	/
视觉传达设计（海报设计）	/	/	●
3D 创意设计	●	●	●
微电影	●	●	●
微视频（“和教育”专项）	●	●	●

（五）计算思维类项目

项目名称	小学组	初中组	高中（含中职）组
创新开发	/	/	●
创意编程	●	●	/
创意编程专项	●	●	/

（六）科创教育成果展示项目

科创教育成果展示项目要求及申报表具体见附件 8。市赛不设奖项，市活动组委会择优 1-2 支队伍推荐参加省级展示活动。

五、大赛阶段及要求

阶段	时间	工作要求
镇街、市直属学校报送活动负责人	1 月 16 日前	为保障镇街及市直属学校能够顺利承接市级大赛，请各镇街及市直属学校在 1 月 16 日前填报大赛组织单位联系人信息表。（附件 5）
镇街、市直属学校承接活动	1 月	镇街、市直属学校活动负责人在广东省智慧教育平台（网址： https://srsc.gdedu.gov.cn/ ）按照附件 2 承接活动。
报名	1 月-3 月 （各镇街、市直属学校具体上交截止时间请咨询镇街、学校活动负责人）	参赛人员统一通过广东省智慧教育平台（网址： https://srsc.gdedu.gov.cn/ ）（以下简称“活动平台”）报名（填报、生成报名信息表）并上传参赛作品。（参赛材料详见附件 6 省文件对应的项目附件）

阶段	时间	工作要求
镇街、市直属学校推荐作品	3月11日前	<p>1.各镇街以镇街为单位统一推荐报送作品；市直属学校以学校为单位统一推荐报送作品。</p> <p>2.在2025年全国师生信息素养提升实践活动(第二十六届学生活动)中获奖的学校(不分等次),每件获奖作品,可为本校多增加5个名额(不经过镇街直接保送市级大赛,增加情况见附件4。</p> <p>3.镇街(市直属学校)通过组织镇(校)内竞赛(遴选)活动,根据附件1的作品分配额,严格控制作品数量及把关作品质量,优中选优,3月11日前在活动平台按照附件2推送作品参加市级大赛,并同步提交附件3作品推荐表至邮箱793175663@qq.com,逾期报送不予受理。</p> <p>4.为表彰在信息科技创新大赛中表现突出的单位及个人,大赛组委会将开展优秀组织单位、优秀组织者评选。参与优秀组织单位评选的镇街及市直属学校,须按申报要求报送附件7《优秀组织单位申报表》,申报以自愿为原则,未提交申报表的单位,则默认不参与优秀组织单位评选。</p>
作品评审遴选	3月中下旬	市组织评委对各类项目作品进行资格审查与评审,遴选进入东莞市现场活动的代表队伍及推送省级活动的代表队伍。
现场活动	暂定3月末	<p>1.市级现场活动参照省的相关竞赛规则,参赛人员在报名阶段请按省文件通知要求在活动平台提交参赛作品,经评委初筛后,收到入围现场活动通知的队伍按要求参与现场活动。</p> <p>2.现场活动项目包括创意智造类、智能机器人、人工智能科创类。具体的活动安排拟于3月中下旬另行发文通知。</p>
公布结果	4月	公示并通报市级大赛获奖名单。

六、奖项设置

（一）数字艺术类、计算思维类、创意智造类、智能机器人、人工智能科创类总获奖率不高于各单位推荐报名参赛队伍总数的 60%（一等奖 10%、二等奖 20%、三等奖 30%）。

（二）优秀组织单位：结合各镇街（市直属单位）是否组织活动培训、是否开展区域内评审、是否组织参赛作品优化、推荐作品参加市赛的时间是否准时、报送项目是否齐全、作品的数量与质量、是否有提交优秀组织单位申报表，评出优秀组织单位和优秀组织者。

七、其他事项

（一）学生应独立设计并创作作品，指导教师可以给予适当的启发和技术指导，但不能直接动手帮助学生完成作品制作。

（二）如有以下情况将酌情扣 0-20 分：

1.未能主动说明指导教师和团队成员在作品制作过程中的各自贡献。

2.未能主动声明对他人作品的借鉴情况。

（三）如有以下情况，取消本届活动参与资格，情节严重者取消学生和指导教师 1—3 年的参与资格，并通报相关镇街教育管理中心及所在学校。

1.作品有政治原则性错误和科学常识性错误。

2.非原创素材及内容过多，或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.作品不符合作品形态界定相关要求。

5.其它弄虚作假或抄袭等行为。

(四)凡参加过往届活动或其它市级或以上级别活动的作品不得参与本次活动，一经发现，取消评审资格。

(五)2026年东莞市中小学学生信息科技创新活动专项培训课程已上线莞易学，学生可登录莞易学，在“名师名校专区”进入“所有机构”搜索东莞市教育信息中心，即可学习相关课程内容。

附件：1.镇街、市直属学校上交作品数量表

2.镇街、市直属学校市级大赛承接操作指引

3.镇街、市直属学校作品推荐表

4.加送作品学校名单

5.镇街、市直属学校大赛组织单位联系人信息表

6.国、省文件

7.优秀组织单位申报要求及申报表

8.科创教育成果展示类报名表



(联系人：梁卫卫、李晓婷，电话：22697305)

公开方式：主动公开