

汕尾市教育局

汕教函〔2026〕77号

汕尾市教育局关于2026年普通高中自主 招生工作的通知

各县（市、区）教育局，市直有关学校：

经市教育局党组研究同意，根据广东省教育厅《关于深化高中阶段学校考试招生制度改革的实施意见》（粤教考〔2023〕14号）等文件精神，结合我市高中教育实际，为认真做好2026年普通高中学校自主招生工作，现将有关事项通知如下：

一、工作目标

优化我市普通高中自主招生布局，深化育人方式和课程改革，满足学科特长或创新潜质学生的发展需要，引导普通高中学校科学合理定位，分类分层建设，推动形成普通高中多样化优质特色发展新格局。

二、招生对象

符合《汕尾市2026年普通高中招生录取工作实施方案》中规定的招生对象及各类高中招生录取的报考条件，同时符合招生学校自主招生简章中规定的报名条件的考生，且须参加招生学校自主招生考核。

三、招生计划

我市普通高中自主招生在“提前批次”录取，分学科类特长生、艺体类特长生、传媒班、港澳台班等四类招生计划。学科类特长生主要是招收具有人文、数理、科技等方面学科特长或创新潜质的学生；艺体类特长生主要是招收具有美术、音乐、体育、舞蹈、书法、戏曲等方面特长的学生；传媒班是招收具有表（导）演、播音（主持）等方面特长的学生；港澳台班是招收港澳台户籍的学生。

四、申报程序

各普通高中学校应根据自身特色、办学定位、基础、条件、优势与业绩，申报自主招生计划。填报《2026年汕尾市普通高中学校自主招生申报表》，于2026年5月25日前报至市教育局基础教育与信息化科（县区属学校需经所属教育局盖章后报送）。市教育局将根据各地各学校申报情况和我市实际，加强统筹安排，下达普通高中学校自主招生计划。

五、招生程序和办法

（一）学科类特长生招生

1. **招生简章。**2026年普通高中学科类特长生自主招生学校根据自身办学目标、定位和特色自行制定符合国家、省市有关政策要求的招生简章。各招生学校须在本校的招生简章中明确招生类别、计划、报名条件及测试方式、内容、成绩评定、录取规则等；明确学科类特长生自主招生录取的最低控制分数线：被录取考生的初中学业水平考试成绩原则上不低于当年度招生学校第

一批次普通生或统招生最低录取分数线；明确班级编排、课程特色、师资力量、培养方向等。各校的招生简章须报市教育局审批后公布实施。

2. 考生报名。意向报考学科类特长生自主招生的考生，须按各招生学校招生简章的要求进行报名。需要对报名考生进行资格审核的，由有关招生学校在中考志愿填报前完成。

3. 考核方式。招生学校自主命题、自主考核。（1）招生学校要在招生简章中明确考核的内容、方式、时间、地点，考核应安排在初中学业水平考试结束后进行，且在一周内完成。（2）各招生学校根据本校招生简章确定本校学科类特长生自主招生候选考生名单，候选考生数量原则上在该类招生计划1倍以上、3倍以下。

4. 志愿填报。报考2026年普通高中学科类特长生均须在提前批次填报志愿，不填报志愿的，不予录取。学科类特长生限报1个学校志愿。

5. 录取工作。由招生学校按招生简章明确的录取规则，对有在市招生平台填报本校自主招生志愿的考生进行录取，确定拟录取名单，经所属教育主管部门审核后，由市教育局在招生平台中进行正式录取。考生被录取后不再参加后面招生批次的录取。

（二）艺体类特长生招生

1. 招生简章。2026年普通高中艺体类特长生自主招生学校可根据自身办学目标、定位和特色自行制定符合国家、省市有关政策要求的招生简章。各招生学校须在本校的招生简章中明确招

生类别、计划、报名条件及测试方式、内容、成绩评定、录取规则等。原则上公办普通高中学校考生综合成绩由考生初中学业水平考试成绩和术科校考成绩组成，其中考生初中学业水平考试成绩占比原则上不低于 60%。各校的招生简章须报上级主管教育部门审批，并报市教育局备案后实施。

2. 考生报名。意向报考艺体类特长生自主招生的考生，须按各招生学校招生简章的要求进行报名。需要对报名考生进行资格审核的，由有关招生学校在中考志愿填报前完成。

3. 考核方式。招生学校自主命题、自主考核。招生学校根据本校招生简章中明确考核的内容、方式、时间、地点组织实施，考核应安排在初中学业水平考试结束后进行，且在一周内完成。

4. 志愿填报。报考 2026 年普通高中艺体类特长生须在提前批次填报志愿，不填报志愿的，不予录取。艺体类特长生限报 1 个学校志愿。

5. 录取工作。由招生学校按招生简章明确的录取规则，对在市招生平台填报本校自主招生志愿的考生进行录取，确定拟录取名单，经所属教育主管部门审核后，由市教育局在招生平台中进行正式录取。体育、音乐、美术、书法被录取考生的初中学业水平考试成绩不低于全市普通高中录取最低控制分数线 20 分，戏曲、舞蹈被录取考生的初中学业水平考试成绩不低于全市普通高中录取最低控制分数线 30 分，且上述所有专业考生的术科成绩均不低于学校公布的术科录取资格线，考生被录取后不再参加后面招生批次的录取。

6. 已录取的艺体类特长生按照录取的特长生类别就读特长生班。

（三）传媒班招生

1. **考生报名。**汕尾市 2026 年普通高中传媒班招生，以考生志愿为依据，填报相关志愿视同报名参加面试。

2. **考核方式。**传媒班招生由招生学校根据经市教育局审批的招生简章组织开展面试工作。

3. **志愿填报。**报考 2026 年普通高中传媒班招生计划，须在提前批次填报志愿，限报 1 个学校志愿。传媒班分表（导）演、播音（主持）等专业，填报志愿时统一为“传媒班”志愿，录取后如何选择入读专业，具体咨询招生学校。

4. **录取工作。**（1）传媒班的录取，按面试合格考生的初中学业水平考试成绩从高分到低分顺序录取，录满为止，最低分数多人等同的，则一并录取。（2）被录取考生的初中学业水平考试成绩不低于全市普通高中录取最低控制分数线 30 分，考生被录取后不再参加后面招生批次的录取。

（四）港澳台班招生

1. **考生报名。**汕尾市 2026 年普通高中港澳台班招生，以考生志愿为依据，填报相关志愿视同报名参加面试。

2. **考核方式。**港澳台班招生由招生学校根据经市教育局审核批准的招生简章组织开展面试工作。

3. **志愿填报。**报考 2026 年普通高中港澳台班招生计划，须在提前批次填报志愿，限报 1 个学校志愿。具有港澳台户籍的考

生方可填报港澳台班志愿，各初中学校要指导考生正确填报，避免误填对考生中考录取造成不利影响。

4. 录取工作。(1) 港澳台班的录取，按面试合格考生的初中学业水平考试成绩从高分到低分的顺序录取，录满为止，最低分数多人等同的，则一并录取。(2) 被港澳台班录取考生的初中学业水平考试成绩不低于全市普通高中录取最低控制分数线 80 分，考生被录取后不再参加后面招生批次的录取。

(五) 剩余招生计划处置

学校未完成的提前批招生计划纳入第一批普通生招生计划。

六、工作要求

(一) 加强组织领导。经批准具有开设自主招生资格的普通高中应成立自主招生工作领导小组，组织开展好 2026 年普通高中自主招生工作。各县（市、区）教育部门要加强监督指导。

(二) 严明招生纪律。严禁以任何形式提前组织招生、免试招生、超计划招生、违规跨区域招生；严禁学校间混合招生、招生后违规办理转学转类别；严禁公办学校参与举办的民办学校以公办学校名义招揽生源；严禁与社会培训机构联合组织以选拔生源为目的的各类考试，或采用社会培训机构组织的考试结果作为招生依据；严禁以高额物资奖励、免收学费、虚假宣传等方式争抢生源；严禁违背学生意愿擅自替学生（家长）代填志愿或篡改志愿，对经查实存在违规行为的学校或个人，依法依规严肃处理。

(三) 完善培养机制。招生学校要严格管理，不断提高培养水平，加强对特长生、特色班学生的跟踪培养。

（四）强化监督检查。严肃查处违反招生政策和纪律要求以及扰乱招生工作秩序、影响教育教学的行为。对违反高中阶段学校招生录取“九个严禁”规定，造成不良影响或严重后果的学校，视情节严重程度给予约谈、通报批评、追究相关人员责任、扣减招生计划等处罚。

附件：2026年汕尾市普通高中自主招生申报表

汕尾市教育局

2026年5月22日

附件：

2026 年汕尾市普通高中自主招生申报表

申报学校（盖章）：_____ 联系人姓名及电话：_____

学校名称		学校属性 (公民办)			
自主 招生 申报 计划	2026 年学校招生计划				
	预下达 招生 计划 总数	自主招生			
		招生类型	招生计划		占年度 招生计划 比例
			人数	合计	
		理工			
		人文			
		体育			
		音乐			
		美术			
		舞蹈			
		书法			
		戏曲			
	传媒班				
	港澳台班				
	其 他				
	学校有其他计划申报要求，可在“其他”中填报。				
学校育 人特色 和成果					

工作方 案和其 他材料	<input type="checkbox"/> 《2026年普通高中自主招生工作方案》 <input type="checkbox"/> 申报佐证材料一：办学特色介绍、获各级奖项、学生培养情况报告 <input type="checkbox"/> 申报佐证材料二：自主招生项目培养方案 <input type="checkbox"/> 其他申报材料：_____（学校自行补充） 依据申报类型分别填报，表中列举材料目录，并在目录“□”内打“√”。		
申报学校 意见	校长签字 学校公章 年 月 日	县区教育局 审核意见	公章 年 月 日
市教育局 业务主管 部门初审 意见			
市教育局 自主招生 领导小组 意见			