

# 广东省青少年科技教育协会

粤青科教协〔2025〕7号

## 关于组织开展2025年度广东中小学 科技特长生认证工作的通知

各地市、县区青科教协、青少年科教机构，各中小学校：

为了深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大、二十届三中全会精神，全面实施《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的实施方案》《广东省科学技术普及条例》《广东省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》，鼓励我省中小學生积极投身科技活动，科学评价学生的科技水平与能力，选拔培养具有科技特长的学生，全面提升青少年科学文化素质，广东省青少年科技教育协会决定2025年起组织开展广东中小学科技特长生认证工作，现将有关事项通知如下：

### 一、认证对象

广东省内小学一年级至高中三年级的学生，包括港澳台及外籍在粤就读学生。

### 二、认证类别

设小学组、初中组、高中组三个学段，分为人工智能、科技创新、科技体育、科技人文艺术、学科奥赛等五大类，其中学科奥赛仅面向高中生，其他四类面向小学、初中、高

中学生。首次参加认证者，需从以上五大类中选择其一，在当前学段内不能调整。

### 三、认证内容

（一）素养测评：采用网络或线下笔试方式，题型含单选、多选、判断，满分 100 分，60 分合格。

（二）实践考查：通过网络或线下动手实践的方式，完成简单科学实验或科技制作，评委赋分，满分 100 分，60 分合格。

（三）赛事成绩：学生提交赛事获奖证书及通知等佐证材料，自评分值，评委核定后累计成绩。首次参加认证者，可提交小学一年级起的历年成绩。

（四）年份奖励：按照学生参加科技赛事的年份，每年给予 3 分的年份奖励分。

### 四、认证等级

人工智能、科技创新、科技体育、科技人文艺术，小学段设置 1-6 级，初中学段设置 1-9 级，高中学段设置 1-12 级。学科奥赛设置 8-12 级。

累加赛事成绩和年份奖励分为等级的评定分值，并根据评定分值确定对应的认证等级。除学科奥赛外，首次参加认证者均需从 1 级开始，低学段已认证的级别可延续到高学段。认证的相关规定及要求，详见管理办法（附件 1）。

### 五、认证程序

包括学生申请、素养测评、实践考查、赛事成绩和年份奖励分核定、等级评定、公示、颁证等七部分。

(一) 学生申报：填报个人信息，提供赛事获奖证书及通知等佐证材料，详见附件 2。

(二) 素养测评与实践考查：两科均合格才有认证的资格，不合格可在 30 天内补考，补考仍不合格次年重新申报，重新缴费。

(三) 公示颁证：核定等级的名单在协会官网公示 5 天，无异议后颁发证书。发现材料造假者取消认证，列入黑名单并禁止后续认证。

## 六、认证结果应用

等级认证旨在构建广东中小小学生科技教育成长的电子档案数据库，认证充分反映学生参加科技活动的时间跨度和成绩成效。扫描等级认证证书二维码，可查证书真伪及学生历年参赛成绩，可作为国内升学的参考和出国留学的佐证。

## 七、认证费用

申请认证者缴纳 500 元/人的评审费，用于认证的试卷印制、器材损耗、专家评审和组织管理等。素养测评和实践考查不合格者，缴纳 190 元/科/人的补考费。

## 八、申报要求

(一) 认证材料：2025 年度认证工作将在深圳市龙岗区试点，采用线下组织方式。请参加认证者认真查阅管理办法，并按照附件 2 的要求填写表格，整理历年获奖证书，装订成册于 4 月 11 日前寄送至龙岗区龙城街道吉祥社区中心城 4 区鸿基花园三期 3 栋风临国际中心 C326、C328、C331、C332。

(二) 费用缴纳：请使用微信/支付宝扫描指定二维码，

在支付页面填写缴费金额时，务必在备注栏注明地区与姓名。缴费成功后，请妥善保存电子凭证以便后续核对。

【地区】：XX省XX市（如广东省深圳市）

【姓名】：张三（与报名时登记的姓名完全一致）



（由深圳市龙岗区好奇猫培训中心有限公司代收）

（三）其他事项：素养测评与实践考查拟于4月下旬的周末举行，具体时间及地点另行通知。

联系人：龙岗青科教协涂老师，手机：15347431892

熊老师，手机：13717002979

省青科教协曾老师，电话：020-83522102

本通知PDF版及附件WORD文档，可登陆协会网站(<http://gdjx.xiaoxiaotong.org>)或“广东青少年科技教育”微信公众号(gdqsnkjxh)查看下载。附件不再印发。

附件：1. 广东中小学科技特长生认证管理办法

2. 认证申报表及相关要求

  
广东省青少年科技教育协会  
2025年3月10日