

广东省青少年科技教育协会

粤青科教协〔2026〕7号

关于组织开展2026年广东省中小學生 科技创新能力认证工作的通知

各地市、县区青科教协、青少年科教机构，各中小學校：

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、四中全会精神，实施《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》《关于加强中小学科技教育的意见》《广东省科学技术普及条例》，鼓励我省中小學生积极投身科技活动，科学评价学生活动的科技水平与能力，省青科教协决定2026年起组织开展广东省中小學生科技创新能力认证工作，先在深圳市试点，其后再全省推广。现将有关事项通知如下：

一、认证对象

深圳市学籍的小学一年级至高中三年级學生均可参加。

二、认证内容

（一）素养测评：每次参加认证均需测评，小学三年级或以下學生除外。分为小学和中学两类，采用网络限时答题方式，题型含单选、多选、判断，满分100分，60分合格。

（二）赛事成绩：學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。

(三) 参赛激励：评委认定赛事成绩后，还将按照学生参加科技赛事的次数，不分区省市等赛事等级，给予3分/次的参赛激励分。

三、学段等级

认证分为小学组、初中组、高中组三个学段，小学学段设置1-6级，初中1-9级，高中1-12级。

累加赛事成绩和参赛激励为等级的评定分值，根据评定分值确定对应的认证等级。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，详见附件1。

四、认证程序

包括学生申请、素养测评、赛事成绩和参赛激励核定、等级评定、公示、颁证等六部分。

(一) 学生申报：申请授权码，网络填报个人信息，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：测评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。

(三) 公示颁证：核定等级的名单在协会网络公示5天，无异议后颁发证书。发现材料造假者取消认证，3年内不得参加认证。

五、结果应用

(一) 成长档案：认证旨在构建我省中小学生学习科技教育成长的电子档案数据库，反映学生参加科技活动的时间跨度

和获奖成绩。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。

(二) 科创之星：每年对三个学段评定分值排前的学生，省青科教协授予年度“南粤科创之星”称号，颁发证书。

(三) 后续培养：获得认证的学生有机会入选“广东省青少年科技创新后备人才库”。针对不同学段的学生，省青科教协将联合相关单位组织开展夏冬令营、特训营、科技研学等科技活动，助力青少年成长成才。

六、认证费用

分为首次认证、其后认证两类，费用主要用于认证的平台及题库建设、专家评审和组织管理等。参加认证者成功缴费后，不予退费。首次认证因不同等级段的评审工作量不同，收费略有差异。

(一) 首次认证：学生自行选填认证等级段，并缴纳相应费用。如评审确定为低一等级段，超出费用不予退还。

类别/等级段	小学		初中		高中	
	1-3 级	4-6 级	1-4 级	5-9 级	1-6 级	7-12 级
收费标准	120 元	180 元	150 元	220 元	180 元	260 元

(二) 其后认证：第二次之后申请认证，缴纳 80 元/人。

(三) 补考费：素养测评不合格需补考者，缴纳 50 元/人。

(四) 其他：贫困家庭学生，可凭有关材料申请减免费用。

七、申报流程

(一) 材料准备：请参加认证者认真查阅管理办法，并按附件 2 的要求填写表格，整理历年获奖证书并扫描成 PDF。

(二) 获得授权码：深圳市学籍学生可向深圳市青科教协或龙岗区青科教协任何一家单位申请授权码。

(三) 网络申报：请于5月24日前登录协会网站，完成填报材料和缴纳费用工作。如需开具发票，请在网站直接开具电子发票。

申报平台新建，或有不完善之处，敬请提早填报，欢迎对平台建设提出宝贵意见建议。

八、联系人

深圳青科教协 李老师，手机：133 1642 2381，邮箱：
82554728@qq.com

龙岗青科教协 涂老师，手机：153 4743 1892、137 1700
2979，邮箱：740777728@qq.com

省青科教协 廖老师，电话：020-8352 2102

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. 认证管理办法（试行）

2. 认证申报表及相关要求

广东省青少年科技教育协会

2026年4月15日