



公示中！ 广州仅一项 全市性中小学生 竞赛活动 竞赛不作为招生依据

文/图 羊城晚报记者 蒋隽 实习生 高焰

近日，广州市教育局公示了2020-2021学年面向全市中小学生竞赛活动名单，拟确定“小小科学家”中小学生科技教育实践项目入选。该活动由广州市青少年科技教育协会主办，举办时间原则上为2021年8月前。根据规定，全市性竞赛以及竞赛产生的结果不作为中小学招生入学的依据。

A 公示期5个工作日

根据《通知》，公示期为自该通知发布之日起5个工作日内。广州市教育局提醒，公示期内，如有异议，请以书面形式反映。以单位名义

反映的须加盖本单位公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号和联系电话。反映情况的书面意见请通过信函邮寄，或以电子邮件方式发送至广州市

教育局基础教育处，逾期及匿名反映不予受理。

记者注意到，这意味着今年广州中小学生全市性竞赛活动将仅有项。

B 竞赛不作为中小学招生依据

为规范管理面向中小学生的竞赛活动，教育部和广东省教育厅先后出台相关文件。2020年1月广州市教育局发布文件，指出全市性竞赛活动须按照管理权限，由市教育局核准后，在官网上公布活动组织时间、内容、范围、组织方式、监督方式等。未经核准，任何单位或个人不得组织开展活动。

全市性竞赛活动实行清单管理制度，清单每年动态调整一次，在市教育局官网公布并正式印发各区教育行政部门。

该文件对活动组织也提出了要求。全市性竞赛以及

竞赛产生的结果不作为中小学招生入学的依据。在竞赛产生的文件、证书、奖章显著位置标注市教育局批准文号以及“不作为中小学招生入学依据”等字样。

此外，全市性竞赛活动不

2020-2021学年面向中小学生的全市性竞赛活动名单

序号	竞赛名称	主办单位	竞赛面向学段
1	广州市第十二届“小小科学家”中小学科技教育实践活动	广州市青少年科技教育协会	小学、初中



图/视觉中国

C 广东共15项

9月，广东省教育厅发布了2020-2021学年面向中小学生的全省性竞赛活动名单，共有15项活动入选。

7项为承接全国性中小学生竞赛活动项目，包含广东省中学生天文知识竞赛和第二十一届广东省青少年机器人竞赛两项科技创新类竞赛，以及面向高中生的生物、数学、物理、化学和信息学五大科学竞赛。

其余8项活动中，有7项为科技创新类竞赛，包括：2020年广东省青少年创新思维及科技实践大赛、广东省头脑奥林匹克创新思维大赛、2021年广东省青少年环保创

造大赛、广东省学生无线电测向冠军赛、第十九届“广东省少年儿童发明奖”评选活动、广东省学生航空航天模型锦标赛和2020年第九届广东省创意机器人大赛。另外有一项为粤港澳大湾区小学生诗歌季（广东赛区），属于文学艺术类竞赛。

和2019年相比，广东省承

接全国性中小学生竞赛活动项

目中少了两项科技创新类竞

赛，为广东省青少年科学调查

体验活动和广东省青少年科

技创新大赛；全省性中小学生竞

赛活动项目少了1项，为广东

省“小小科学家”中小学生科学

实验活动。

D 全国共35项

8月，教育部公布了2020-2021学年面向中小学生的全国性竞赛活动，共有35项竞赛活动入选，包括中国青少年机器人竞赛、全国青少年人工智能创新挑战赛等自然科学素养类竞赛21个，世界华人文作文大赛、全国青少年造型艺术作品大赛等12项竞赛，取消全国青少年科技创新大赛、全国防震减灾知识大赛等8项竞赛。

造型艺术作品大赛等艺术体育

类竞赛5个。

全国性竞赛活动总量比

去年增加6项。新增世界机

器人大赛、全国青少年禁毒知

识竞赛、全国中学生创新作

文大赛、全国青少年造型艺

术作品大赛等12项竞赛，取

消全国青少年科技创新大

赛、全国防震减灾知识大赛

等8项竞赛。

提高老师“微能力”

广州探索国家课程数字教材应用

羊城晚报讯 记者蒋隽报道：11月26日，广州市提升工程2.0及国家课程数字教材“五合一”“四应用”现场会在天河第一小学举行。

如何用网络画板帮学生学习全等三角形？广州奥林匹克中学樊纪珍讲解了她的微能力认证的课例：老师发一个链接或二维码到班级群，学生就可看到一个自主探究课件，学生通过互动白板把三个字母拖到相应位置，课堂上发布难度更高的练习，老师通过小程序收取学生作业，对教学发挥了很好的辅助作用。同时她提出两点反思：一是技术应作为一种辅助手段，课堂还是灵魂，还是要在课堂教

学方面认真打磨；二是老师要学会应用资源，多寻找现成的网络资源。

此次活动是为了融合推进《2020年广东省国家课程数字教材规模化应用全覆盖项目工作方案》《广东省教育“双融双创”行动暨2020年教育教学信息化交流活动》《广州市中小学教师信息技术应用能力提升工程2.0实施方案》《广州市创建全国“智慧教育示范区”实施方案》和《天河区基础教育“幼有善教、学有优教”幸福标杆行动（2020-2022年）》五项工作，现场会设微能力解码、四应用展示、五合一沙龙、颁奖仪式四个环节。

广州天河与深圳南山举办首届“山河对话”共论德育

羊城晚报讯 记者蒋隽、实习生高焰、通讯员胡勇报道：11月27日，广州市天河区和深圳市南山区采用线上线下相结合的形式，举办了“山河对话”论坛，分享两地中小学德育工作经验，探索德育工作新路径。

双方还举行了云端签约仪式，签署《友好合作交流备忘录》，今后将围绕教育综合改

革、德育工作、教育科研、创新教育、优秀人才培养等方面，以教育论坛、教师培训、师生交流等形式，广泛、全面地开展教育对话与交流。

南山、天河两地中小学校长、德育工作者、名班主任等近1000人现场参会。南山区、天河区、深汕特别合作区、广西田阳县、德保县、广东连平县、贵州毕节大方县、纳雍县等“三区六地”约18万人云端参会，在线观摩。

带上爸妈“玩转”英语！ 广附南实游园会创意多



爸爸也来参加英语游园会

羊城晚报讯 记者蒋隽、实习生高焰摄影报道：日前，广州大学附属中学南沙实验学校（以下简称“广附南实”）举行了一场别开生面的游园活动——英语游园会。此次活动是该校为期一周的首届英语文化艺术节的压轴环节。

舞台上，学生和老师轮番演唱一首首经典的英文歌曲。初一英语备课组组长陈琼和班级学生们，带来合唱《We will rock you》。

游园会里，学校准备了各种游戏。“你演我猜”考验同学们“友谊的小船”：游戏每一个单词配一幅图，需要一位同学负责“演”，由另外一位同学猜出单词。

学校还特意邀请家长参与此次游园会，共享亲子时光。

据校长陈文学介绍，本届英语节活动筹备近一个月，是对英语课堂的延伸。“举办此次活动，旨在营造学习英语的氛围，让孩子们爱英语、学英语、用英语。”

十年树佳木 南国学校10周年校庆

羊城晚报讯 记者蒋隽摄影报道：11月30日，广州市南国学校举行10周年校庆庆典暨第十届科技艺术汇演，学生、家长校友、老师们齐聚一堂为学校庆生。

南国学校有约1200名学生，属九年一贯制学校。

南国学校校长李荣荣回顾了南国学校十年来的发展历程：2010年广州市南国学校由民办学校转为公办学校，学校取得了翻天覆地的变化，

2014年成为天河区首批广州市第二批义务教育阶段特色学校；10年里，学校成为全国青少年校园足球项目学校、广东省中小学科普教育基地、广东省校园篮球推广学校，广州市足球篮球围棋传统项目学校、广州市首批高水平美育团，广州市第2批高水平体育团队，广州市劳动教育试点学校；2019年9月，成为天河区唯一一所拥有港澳子弟班的公办学校。



南国学校校长李荣荣校庆上发言

执信中学举办泛珠三角模拟联合国大会

文/图 羊城晚报记者 蒋隽 实习生 高焰

日前，执信·泛珠三角模拟联合国大会开幕，吸引了来自广州、深圳、佛山、清远等地30所学校的248名学生参会。本次会议为期两天，学生们围绕贫困问题解决方案、难民问题、流失文物的归还与保护、国际公约的有效落实等议题展开讨论。

议题设置：关注时代发展，贡献青年力量

本次模拟联合国大会的主题是“全球视野·青年力量”，执信中学校委书记黄泽锋表示，希望同学们能够通过本次活动，对世界各国的政治、历史和文化有更为深入地了解和剖析，并发挥自己的力量来努力推动世界变化。

黄泽锋介绍，在设置议题时考虑了当前的时代背景和热点。今年是决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚的收官之年，当今中国蓬勃发展，相比之下世界上部分国家和地区贫困问题仍较为严峻。以此为背景，代表们将在本次模拟联合国大会经社理事会讨论2020年贫困问题解决方案。

参会学生：拓展视野，借鉴经验

执信楼前，同学们三三两

两聚在一起，为分组会议做准备。有的小组在讨论文件的修改，“这里的措辞是否可以改得更为坚定，来表达我们的立场？”有的同学在尝试不同的演讲风格，希望找到最为合适的表达方式。

广东华侨中学的牛睿彤今年读高一，一直对模拟联合国大会很感兴趣。作为本次会议的观察员，她很关注会议中对难民问题的讨论。她希望这些问题可以早日解决，并想借模拟联合国大会的机会了解同龄人对于这一问题的思考，拓宽自己的视野。

清远市华侨中学共有3名高一学生参会，她们将在联合国教科文组织参与讨论“流失文物的归还与保护”和“国际公约的有效落实”两项议题。郑璇是巴基斯坦代表，钟洁怡是秘鲁代表，同为秘鲁代表的李忻盈表示，在会议讨论中，希望能够解决小国在文物保护技术、文物归还等方面存在的问题，在国际主义与国家主义间寻求平衡，在兼顾各方利益的基础上画出最大的同心圆。

茹曦是广州市培英中学的高二学生，她关注的是欧盟外长级理事会会议对2020难民问题的讨论，并撰写新闻稿件，对事件进行分析。通过这次模拟联合国大会，她希望能够提升自己，交到朋友。

篮球、排球、冰雪体育： 广州17所学校入选全国体育传统特色学校

文/羊城晚报记者 蒋隽 实习生 高焰

近日，教育部公布了“2020年全国青少年校园篮球、排球、冰雪体育传统特色学校等名单”，广州共有17所学校上榜，其中，青少年校园篮球体育传统特色学校5所，青少年校园排球体育传统特色学校3所，青少年校园冰雪体育传统特色学校9所。

8所中小学篮球、排球项目入选

入选2020年全国青少年校园篮球体育传统特色的5所学校是：广东实验中学、广州市荔湾区葵蓬小学、广州市番禺区市桥先锋小学、广州开发区华南师范大学附属外国语学校、广州市绿翠现代实验学校、广州市花都区秀全街乐泉小学、广州市海珠区逸景第一小学、广州市海珠区万松园小学、广州市泰安中学。

2021年起，广州市中考体育满分为60分提升至70分，

教育部：入榜学校要发挥示范引领作用

名单显示，教育部认定并命名篮球体育传统特色学校2796所，排球体育传统特色学校1428所，冰雪体育传统特色学校1026所，北京2022年冬奥会和冬残奥会奥林匹克教育示范学校208所，校园篮球“满天星”训练营29个。

教育部要求，特色学校要深入推进建设校园篮球、排球、冰雪等项目教学改革，发挥好示范引领作用。各省级教育行政部门要按照相关要求，

推动学校进一步强化体育课和课外锻炼，切实让广大学生在体育锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志。

此外，教育部还将在认定

体育传统特色学校的基础上适

时开展或委托有关单位开展相

关竞赛、教师培训、督导检查等

工作。

学校体育是实现立德树人

根本任务、提升学生综合素质的

基础性工程。近年来，国家

并新增考试选考科目。足球、篮球、排球“三大球”纳入选考科目，2021年至2022年考生可在跳类、投掷类、球类中的8个项目中任选两项。2023年，考生要在跳类、投掷类项目中五选一，球类项目三选一，各占15分，“三大球”在体育中考的地位日趋重要。更多学校入选全国体育传统特色学校，有助于全市中小学生体育项目的普及和提高。

将学校体育工作摆在更加突出

位置。今年10月，中共中央办

公厅和国务院办公厅发布《关

于全面加强和改进新时代学校

体育工作的意见》，提出要求推

进学校体育评价改革，包括将

体育科目纳入初、高中学业水

平考试范围；改进中考体育测

试内容、方式和计分办法，科学

确定并逐步提高分值；积极推

进高校在招生测试中增设体育

项目。

将学校体育工作摆在更加突出

位置。今年10月，中共中央办

公厅和国务院办公厅发布《关

于全面加强和改进新时代学校

体育工作的意见》，提出要求推

进学校体育评价改革，包括将

体育科目纳入初、高中学业水

平考试范围；改进中考体育测

试内容、方式和计分办法，科学

确定并逐步提高分值；积极推

进高校在招生测试中增设体育

项目。