

2026年新会区中小学生龙狮比赛圆满落幕 侨乡少年展现昂扬风采

江门日报讯(文/图 记者/简家琳 通讯员/新会宣)近日,2026年新会区中小学生龙狮比赛在新会体育中心圆满落幕。来自全区45支队伍的500多名青少年选手齐聚赛场,以龙会友、以狮传情,在腾挪跳跃间演绎非遗魅力,展现侨乡少年传承传统文化的昂扬风采。

本次比赛由新会区教育局、区文广旅体局联合主办,设置舞龙、群狮、传统南狮三大项目,分为幼儿园、小学、初中、高中、中职等多个组别。现场,醒狮色彩鲜艳夺目,选手们伴着阵阵鼓乐稳扎马步,灵活腾跳转体,动作行云流水,精气神十足。

据介绍,对比上一届,本届赛事新增16支参赛队伍,同时,今年参赛队伍的整体水平较往年显著提升,不少学校在传统套路基础上创新编排,融入新会侨乡特色元素,让古老龙狮文化实现守正创新,焕发新意。

本次比赛现场评出各组别获奖队伍。其中,作为全国第一所蔡李佛武术学校,崖门镇黄冲小学斩获舞龙小学男子组一等奖、女子组一等奖,群狮小学组一等奖,传统南狮小学男子甲组一等奖、女子甲组一等奖、男子乙组一等奖、女子乙组一等奖。据悉,黄冲小学是“蔡李佛拳”传承基地,是江门市特色教育的“模范生”。该校以蔡李佛武术文化作为校园文化主题,将武术教学融入德育教育,强化学生意志,形成习武强身、崇武尚德、积极向上的良好氛围,让蔡李佛文化在校园生根发芽、代代传承。学校武术队每周开展舞龙、刀、剑、棍等套路训练,先后



黄冲小学的醒狮队伍灵动大气。

参加了多项国家、市、区级比赛和文艺晚会表演。

近年来,新会区持续推动蔡李佛拳、三江龙乡游龙等传统文化进校园,多所中小学、中职组建专属龙狮校队,依托课后服务和乡村少年宫开展常态化训练。不少队伍以零基础

低年级学生为班底,利用课余时间反复打磨动作,在日复一日的磨合中锤炼团队协作意识与坚韧品格。“舞龙讲究团结齐心,全队步伐、节奏、发力须统一。能登上区赛舞台展示我们团队的魅力,我们深感自豪。”新会华侨中学舞龙队队长赵

同学有感而发。

主办单位相关负责人表示,后续将常态化举办中小学生龙狮专项赛事,持续搭建青少年非遗展演与交流竞技平台,以赛事为纽带,让龙腾狮跃的文化火种在一代代侨乡少年中永续相传。

相关新闻

三江镇三支队伍大放异彩 斩获七个一等奖

江门日报讯(文/图 记者/冯瑶君)2026年新会区中小学生龙狮比赛中,三江镇派出三江初中、联和小学、三江幼儿园三支队伍参赛,全体队员发挥稳定、技艺精湛,获得赛事七个一等奖,成绩亮眼。

赛场上,三江少年精神抖擞、意气风发,尽显昂扬向上的蓬勃朝气。激昂鼓点声声不息,队员们动作流畅自然,配合紧密无间,一招一式力道十足,充分展现出扎实功底。本次比赛中,三江初中荣获群狮初中男子组一等奖、群狮初中女子组一等奖、传统南狮初中男子组一等奖、传统南狮初中女子组一等奖;联和小学荣获群狮小学组一等奖;三江幼儿园荣获舞龙幼儿园女子组一等奖、群狮幼儿园组一等奖。

三江素有“龙乡”之称,舞龙、醒狮民俗传承源远流长。每逢节庆巡游,锣鼓齐鸣,游龙醒狮沿街巡游,龙狮文化早已融入本地生活。

三江镇坚持龙狮文化传承从娃娃抓起。为扎实开展幼儿龙狮启蒙教育,三江幼儿园创新特色育人路径,特邀本土龙狮非遗传承人入园常态化授



联和小学龙狮队凭借出色表现荣获一等奖。

课,同时联动热心家长义工组建助教团队,为幼儿搭建专业学习成长平台。三江幼儿园龙狮队于2022年成立,现有队员26名。日常训练中,孩子们认真打磨每一组动作,逐渐掌握舞

龙醒狮的核心技法,招式灵动规范,精气神十足。自建队以来,该队踊跃参与新会区各类武术展演与龙狮赛事,屡创佳绩。

联和小学作为三江镇办学规模最

大的小学,于2024年10月组建龙狮队。该校深挖三江“龙乡”独特文化底蕴,将龙狮运动纳入课后服务素质拓展特色课程,每周固定开展两次专项训练。队伍面向三至五年级择优选拔学员,现有队员35人,全体队员均为零基础起步。自建队起,队员们充分利用课后碎片时间勤学苦练。在指导老师的悉心教导下,大家夯实马步、跳跃、采青等基本功,反复磨合狮头、狮尾与锣鼓伴奏的配合节奏,不断优化队形编排与整体展演效果,在持之以恒的训练中锤炼体魄、培育团结协作精神。

三江初中龙狮队于2024年组建,现已发展为拥有70余名队员的特色社团,是该校特色美育教育的标志性名片。队伍成立之初便制定系统化、科学化训练方案,每日课后服务时段,校园操场总能见到队员们刻苦训练的身影。长期的规范化训练有效磨砺学子坚韧意志、凝聚团队向心力,队伍整体竞技水平实现显著提升。2024年12月,这支队伍登上全国龙狮竞技舞台,斩获“黄飞鸿杯”全国民族民间舞狮少年龙狮公开赛铜奖。

新会区小学数学文化展示交流活动线下总决赛收官 在思维碰撞中玩转数学

日前,新会区小学数学文化展示交流活动线下总决赛在新会华侨实验小学报告厅圆满落幕。从初赛脱颖而出的10所学校的代表队展开了一场数学思维的“巅峰对决”,呈现了一场兼具趣味与深度的数学文化盛宴。此次活动的成功举办,为新会区小学数学教学提供了新的实践样本,也为后续区域数学文化活动的常态化开展积累了经验。

文/图 江门日报记者 钟珍玲

精彩现场 限时挑战 高手过招

一年级赛场包括5分钟70道口算、5分钟7道四宫数独、5分钟5道数字华容道三个项目,小选手们全神贯注地盯着操作屏幕,快速点选答案。

二年级赛场的实操环节要求在限时2分钟内完成二阶魔方和汉语塔的复原。新会华侨实验小学二年级代表队的选手谭彦庭在完成魔方复原后,将魔方高高举过头顶等待裁判确认,脸上露出如释重负的笑容。现场观赛嘉宾华侨实验小学副校长朱兰青表示:“孩子们平时在课堂上接触的多是纸面练习,今天把魔方和汉语塔搬上赛场,他们需要在限时压力下操作,这对专注力和手脚协调能力都是极大的锻炼。”

高年组的抢答环节则更具“火药味”。学生抢答成功后,须将答案写在小白板上,口述答案须与白板一致方为有效。每道题仅有2次抢答机会,若首轮答错,则进入第二次抢答。现场,不少队伍在首轮抢答失败后迅速调整策略,由队长负责抢按设备,队员分工计算和检验答案。五年级的抢答题中特别设置了“思维素养题”,学生需要简单口述解题思路,尽管口述不计入总分,但这一环节让思维过程“外显化”,评委和观众得以一窥学生的逻辑推理路径。

“比赛过程紧张刺激,有高手过招的感觉。”新会尚雅学校参赛选手李轩宇告诉记者。他还表示,学校日常也会举办数学节、数学训练营等活动,让他对数学产生浓厚兴趣,“我觉得数学思维可以应用在生活的方方面面,我一直很喜欢数学,数学学习

让我不怕困难,更具探索精神。”

以赛促思 让数学文化“活”起来

本次活动由新会区教师发展中心组织,旨在突破传统数学教学重计算、轻思维的局限。与常规数学竞赛不同,此次展示交流活动将“文化”作为核心线索。一、二年级的线上项目中,数独和数字华容道考验的是逻辑推理与空间想象能力;实操环节中的魔方和汉语塔则涉及策略规划与逆向思维。三至六年级的必答题和抢答题覆盖了更广泛的数学素养维度,其中,“聪明格”的作答时间适当延长,为高阶思维留出思考空间。新会区教师发展中心小学数学教研员区锦超表示,这不仅是一次比赛,更是一次数学文化的普及和推广。通过设置多维度的项目,让学生在动手与动脑的过程中,真正感受到数学的趣味和魅力。

一位带队参赛的教师在现场交流中表示:“活动形式很新颖,尤其是抢答环节的限时压力和口述思路的要求,对学生的心理素质和表达能力都是考验,这对我们后续课堂教学很有参考价值。”

从赛场表现看,学生们的参与热情高涨,不少低年级学生在实操环节主动挑战高难度,体现了浓厚的探索兴趣。区锦超感慨道:“数学不只是算数,更是一种思维体操。今天看到孩子们在汉语塔和魔方前的专注神情,感觉数学文化已经真正走进了他们的心里。”

今后,新会区教师发展中心将持续组织更多具有针对性的数学文化展示交流活动,创新教学实践路径,促进教研成果进课堂,让数学文化“活”起来。



抢答环节,选手口述解题思路,展示实力。

禁毒宣传进校园 提升青少年 识毒防毒拒毒能力

江门日报讯(记者/钟珍玲)为切实加强青少年毒品预防教育,提升青少年识毒、防毒、拒毒能力,近日,沙堆镇“四工”结合进校园项目联合沙堆镇关工委、康康家园、辖区派出所、平安法治办,走进独联学校、梅阁学校开展禁毒宣传活动。

活动现场,社工展示毒品仿真模型,讲解传统毒品、新型毒品的特征和危害。结合青少年群体特点,社工深入讲解误入毒品陷阱的常见诱因,普及禁毒知识,讲授防毒技巧。现场

还播放禁毒警示教育片,通过案例展现毒品对个人、家庭与社会造成的危害,引导全体学生珍爱生命,自觉远离毒品。

在互动问答环节,学生们踊跃参与,围绕日常辨别伪装毒品、涉毒线索处置等问题积极交流,在轻松活跃的氛围中巩固禁毒知识。下一步,沙堆镇“四工”结合进校园项目将持续加强青少年禁毒宣传教育,创新宣传形式、丰富活动内容,筑牢校园禁毒防护网。

研学大湾区 锚定新航向

新会一中学子走进大学

江门日报讯(记者/钟珍玲)东莞理工学院上空,58架无人机缓缓升空,拼出一颗略带“棱角”的星球图案——这个由新会一中昇华班学生亲手设计、编程并最终呈现的灯光秀作品,让在场84名高中生同时发出惊叹声。从新会书院到东莞松山湖,日前,新会一中昇华班的84名学生在老师及义工家长的带领下,

先后走进东莞理工学院与大湾区大学开展研学活动。

活动第一天,学生们在东莞理工学院体验无人机模拟操控、参与“无人机足球”趣味对抗,下午在机房亲手设计编程图案,当晚便看到自己的设计升空。第二天,在大湾区大学,学生分组参观实验室、教学楼与宿舍,并聆听两场由教授带

来的讲座——一场聚焦前沿科学知识的大学高中衔接,一场系统介绍大湾区大学的理工科布局与创新人才培养理念。

“走进大学,才真正明白学习不是为了了一场考试,而是为了有能力去创造未来。”学生曾瑞海在研学笔记中写道。这种认知转变,在行程中随处可见。在东莞理工学院机房,面对复杂的设计稿,曾

瑞海坦言“如同看天书”,但在大学老师逐步指导下完成设计稿后,“自豪感油然而生”。而在大湾区大学实验室,高精度仪器的现场演示让不少学生第一次直观感受到科学的严谨。“这次经历让我提前了解大学生活,更有助于规划学业方向。我将把人工智能、信息技术融入理想,乘着这股浪潮走得更远。”学生张峻熙说。

讲文明 树新风 公益广告
中国精神 中国形象
中国文化 中国表达

少年强 中国强

中国网络电视台 · 天津泥人张彩塑工作室

少年强 中国强

把书包放在路边,
把责任扛在双肩。

国脉因你强劲刚健,
民族复兴少年梦圆。