

新会区首届中小学劳动教育创新成果展启动 将特色产业变成劳育“资源库”



▲新会区特色劳动课程将创新元素和工匠精神相结合，激发学生动手的积极性。

▶新会区劳动教育注重与当代科技发展融合，智能制造元素引人关注。

江门日报讯（文/图 记者/钟珍玲）5月12日，新会区首届中小学劳动教育创新成果展启动仪式举行。本次活动围绕“以劳促教 实践育人”的主题，通过多种形式，全方位展示新会区在劳动教育领域的创新成果与实践经验。活动期间将举办成果汇报、主题讲座、特色课程展示、实地调研、征集活动等系列活动。

据悉，本次活动是一个难得的交流平台，在活动现场，新会区教育局领导、教育专家、企业代表以及全区中小学代表齐聚一堂，充分交流，为新会区劳动教育创新发展建言献策。

在经验分享环节，新会圭峰小学以《探索“劳动教育+”新路径 赋能学生幸福成长》为题，介绍了该校将劳动教育与学科教学有机融合的创新实

践；崖门镇三村小学则以《整合乡土资源，赋能劳动教育》为题，分享该校如何在劳动教育中因地制宜走出一条特色发展之路的经验；新会机电职业技术学校重点阐述了《三方联动 五维并举 赋能中小学职业启蒙教育》的职教经验。

在新会的土地上，勤劳是最鲜明的底色。新会陈皮、新会葵艺、小冈香、古典家具、不锈钢制品等特色产品都是劳动教育宝贵的“资源库”，其中蕴含着“以劳铸魂”的精神谱系。新会区劳动教育要走特色发展之路，正是要让新一代在实践中触摸历史脉络，在汗水中领悟“劳动即传承”的深意，让田垄间的质朴、工匠里的专注、文化里的匠心，都成为孩子们成长的养分。

启动仪式当天，主办方还为新会区新宝堂陈皮有限公司颁发感谢信。同时，新会区新宝堂陈皮有限公司和新会区百益堂檀香有限公司两家企业获赠“新会区劳动教育实践平台”牌匾，新会区劳动教育在校企社协同育人方面再添两个重要实践平台。现场还举行了“1+N”签约仪式。作为广东省中小学劳动教育基地的新会机电职业技术学校，与区内11所中小学签订合作协议，共同开发适合不同学段的劳动教育课程，签约学校覆盖新会区各镇街，形成辐射全区的劳动教育网络。

活动中，与会人员还分组观摩了10个特色劳动课程。从“妙手天工”的传统手工艺到“灵动智造”的工业机器人，从“榫卯玄机”的传统智慧到“擎动

未来”的汽车智造，多元化的课程设置充分展现了劳动教育与现代科技的完美融合。

据悉，在特色课程与精品课程建设中，新会区教师发展中心发挥专业引领作用，整合本土资源开发多门“跨学科+劳动实践”精品课程，并建立“评估—优化—孵化”动态机制，推动课程升级，相关经验在省级教研活动中获得推广。新会区教育局政安股股长陈宏表示，本次劳动教育创新成果展是新会区落实“五育并举”的重要实践，既展示了各校劳动教育特色，又为学生提供了沉浸式体验平台。而促成劳动教育交流平台的建设，也有利于推进劳动教育与本土文化融合，拓宽各校劳动教育的思路，孕育更多的优质课程。

青年教师“比武” 展示心育成果

江门日报讯（记者/钟珍玲）日前，由新会区教师发展中心主办、平山小学承办的新会区中小学心理健康青年教师教学能力大赛举行。

据介绍，本次大赛设置了三个比赛项目，全面考察参赛教师的教学综合能力。第一项是主题教学设计，选手们在抽签确定主题后，进入无网络的电脑室，在120分钟内独立完成一份完整的教学设计。第二项是即兴演讲，选手们抽题后仅有1分钟准备时间，随后进行4分钟的即兴演讲，并在3分钟内回答评委提出的问题。第三项是心理微课展示，选手们要提前提交3个微课作品，现场随机抽取1个进行展示。

比赛过程中，选手们各展所长，充分展现了新会区中小学心理健康青年教师的风采。经过一天激烈角逐，最终，新会一中教师林心怡、陈经

纶中学教师冯靖宜、新会区正雅学校教师吴佳欢凭借出色的表现获得特等奖。他们将代表新会区参加江门市中小学心理健康青年教师教学能力大赛，在更大的舞台展现新会区心理健康教育教师的风采。本次大赛不仅为青年教师们提供了一个展示自我、交流学习的平台，也推动了全区中小学心理健康教育教学工作的发展。

值得一提的是，平山小学作为承办方，其丰富的心理健康教育经验和专业的组织能力，为大赛的成功举办提供了有力保障。平山小学一直高度重视心理健康教育工作，不断深化心理健康课程体系，加强心理健康师资队伍培养，创新“家校社”协同育人模式，整合优质心理健康教育资源，为学生心理健康成长搭建起广阔的平台。

蔡李佛拳传承人走进校园 助力以文化育人

江门日报讯（记者/任晓盈 通讯员/周鸿璋）近日，国家级非物质文化遗产蔡李佛拳代表性传承人陈忠杰现身广州华南职业技术学院江门校区广汉书院文武馆，为该校区体育课程学生带来一堂兼具武术精髓与思政内涵的实践课。

据悉，自本学期起，该校通识教育中心党支部创新引入非遗代表性项目蔡李佛拳教学，将非遗传统武术文化深度融入校园体育课程体系，助力学生强健体魄、铸就精神。

陈忠杰首先以“气催力”的热身训练点燃课堂氛围，要求学生通过洪亮的呐喊展现武术气势，激发精气神。在动作教学中，他细致拆解蔡李佛拳的技击精髓，从握拳的松紧力道、出拳角度，到手臂旋转的寸劲技巧、发力变化与攻防应用，均辅以精准示范与科学解析。针对学生动作偏差，陈忠杰逐一纠正，并结合拳理阐释攻防逻辑，强调“拳无定式，动走

螺旋”的武术哲学。除技法传授外，陈忠杰更将蔡李佛拳“爱国、崇文尚武、坚韧自强、包容开放”的精神内核贯穿于教学之中。他通过历史典故与当代案例，诠释武术家“以武止戈”的和平理念，以及岭南武术文化兼容并蓄的胸怀，让学生在习武中感悟家国情怀与人格修养，为学校体育课程的思政教育注入鲜活内涵。

此外，为加强与新会蔡李佛始祖拳会进行校企合作关系，深化蔡李佛拳在校园的可持续发展，该校通识教育中心同步组建专业化教研团队，由周鸿璋、王志愚、谭泽菊、李斌等骨干体育教师牵头，系统开展教材编撰、教案优化及套路创新研究。团队将结合职业院校学生特点，开发理论与实践并重的课程体系，推动非遗武术从技艺传承升华为文化育人载体，进一步丰富公共体育课程内涵，培育特色校园文化。

亲子家庭参观消防队 游戏中解锁防灾减灾技能

江门日报讯（文/图 记者/任晓盈）5月11日，江门市“5·12”防灾减灾日消防科普体验活动在新会区消防救援大队今古洲消防站开展，300组亲子家庭参与其中，沉浸式学习消防安全知识，解锁防灾减灾新技能。

活动开始，精彩表演瞬间点燃现场气氛。擒敌拳刚劲有力，搜救犬训练有素，警用摩托车快速反应。消防员攀登冲锋梯表演更是将气氛推向高潮，短短几秒钟，消防员便攀上三楼，以惊人的速度赢得在场观众阵阵掌声。

进入消防游园会环节，各类互动体验项目让现场秒变“防灾知识小课堂”。在高空缓降体验区，小朋友们排起长队，眼中满是兴奋与期待。在专业消防员的指导下，他们认真学习安全绳、控制下降速度。“高空缓降很刺激、很新奇，体验了消防员执行任务和日常训练的不容易。”小朋友黄伟峰兴奋地说道。

趣味游戏区同样热闹非凡，小朋友们在里面认识各类消防器材装备、消防车、灭火救援战斗服以及常用作战器材装备。他们对各式各样的消防器材充满好奇，纷纷拍照留念。工作人员结合实物，用通俗易懂的语言进行讲解，将防灾知识转化为一个个生动的故事，让孩子们轻松掌握。



小朋友在活动中认识各种消防器材。

“在消防体验活动中，我学到了很多消防知识，比如心肺复苏的方法、除颤仪的使用，还有遇到火灾时，要用湿毛巾捂住口鼻避免有毒气体进入体内。”小朋友吴俊宇开心地分享道。“小朋友可以近距离接触消防器材、学到急救知识，这样的活动非常好，对大人也有帮助，我刚才也学了急救的相关知识。”现场的家长也对活动赞不绝口。

此次活动巧妙地知识融入趣味元素，用体验传递技能。精彩的展示与有趣的互动，不仅让市民收获了实用的防灾技能，更在大家心中种下了“人人参与防灾减灾”的种子，为守护美好家园筑牢安全屏障。

相关新闻

“小厨神”“小裁缝”大显身手



厨艺比赛现场，学生们纷纷大显身手，菜品色香味俱全。

江门日报讯（文/图 记者/简家琳）掐丝珠琅、缝纫制衣劳动课程引人入胜，“厨神争霸”精彩上演……近日，大鳌镇大鳌小学的校园里热闹非凡，“巧手小工匠，劳动最光荣”大鳌小学2025年劳动教育成果展示活动举行。当天，大鳌小学面向全镇展示了特色劳动教育成果，还举行了厨艺比赛，学生现场制作美食，一展“小厨神”风采。

据了解，大鳌小学2025年劳动教育成果展示活动分为劳动创意课程展示和劳动创意成果展示两个环节。为弘扬劳动精神，激发学生动手的积极性，今年的劳动创意课程是制衣课程

《小小裁缝师——把夏天穿在身上》与掐丝珠琅课《铜丝为弦，蝶翼成诗》，有趣又实用的课程让学生们格外感兴趣。

“哒哒哒……”制衣课堂上，缝纫机运作的声音响个不停，学生们4-5人为一组，分工合作，有人负责缝线、有人负责绣花、有人负责锁边，不一会儿便制作出一件件精美的夏衣。“亲手用布片做出成衣，很有成就感。”六（3）班的学生们异口同声说道。大鳌小学教师肖雪英告诉记者，该校把制衣课程打造成劳动教育的特色项目，以社团形式面向所有学生开放，不过考虑到安全问题，五年级以上的学生才能使用缝纫机。

“比赛开始！”当天，厨艺比赛作为劳动创意成果展示中最火热的一环，吸引了来自全镇各中小学的德育教师前来观摩。酸菜鱼、可乐鸡翅、炒莲藕、油焖虾、水果拼盘……为争夺“小厨神”的头衔，参赛选手使出浑身解数，纷纷亮出拿手菜式，一决高下。本场比赛，该校六年级全体学生

参与，每个班分组制作命题菜式、自选菜和水果拼盘三道菜式，由评委综合打分进行排名。“我们这道菜是酸菜鱼，叫‘鱼你有缘’。欢迎品尝，保证让您吃得满意，酸得过瘾！”评审环节，学生代表将做好的菜品放到评审区，并为自己菜品拉票。由教师们组成的评委团对孩子们烹制的美食连连称赞，纷纷竖起大拇指点赞。

除此之外，活动当天，根据《劳动课程标准》各学段的教育目标，该校还分年级为学生精心设定了制作三明治、饺子、粽子及叠衣服等劳动任务。

“生活即教育，一切生活都是课程，一切课程也要源于生活。”在全面推进素质教育、积极践行五育并举教育方针的时代背景下，大鳌小学始终致力于推动五育融合教育的深入发展，未来，大鳌小学将继续开展劳动教育，激发学生对劳动的兴趣，培养学生的自信心和动手能力，促进学生全面发展。

硬核技术变成萌趣表演 新会一中教育集团举办“大中小科学教育一体化”展示活动

江门日报讯（文/图 记者/钟珍玲）5月11日，新会一中教育集团举办“大中小科学教育一体化”展示活动，集中展示学生们一系列充满创意的科技作品。这是一个盐动力水车，它是利用化学的原电池原理，通过化学反应形成闭合回路，带动风扇转动起来的。“新会一中学生吕伊珺介绍道。在化学实验区，盐动力水车、水果电池等小实验让科学原理变得直观而生动，激发学生科学实验的兴趣。

活动现场设置了物理、化学、生物、创意手工等多个体验区，学生们通过动手实践，将课堂知识转化为有趣的科技作品。深圳技术大学还带来了4只宇树机器人现场炫技，通过惯性导航+分布式算法，做出废墟穿行、编队避障等高难度动作，把硬核技术变成萌趣表演，引来众多科技爱好者的围观。

“这次活动让同学们看到了科技发展的无限可能，激励他们朝着科学的梦想去追求、去努力。”新会一中教导处主任林士表示。

本次活动还邀请了华南理工大学、北京理工大学、深圳大学、深圳技术大学、深圳理工大学、广东工业大学、五邑大学、东莞理工学院等高校团队参加。各所高校带来了机器人、智能车、航模、

方程式赛车等高科技产品，吸引了众多同学围观。如深圳技术大学团队带来了自主研发的教学机器人，它不仅具备AI对话功能，还能通过游戏互动激发学生的科学兴趣。深圳技术大学学生代表赵梓涛告诉记者，在研发过程中，他们走访了多个学校，发现小朋友对互动游戏很感兴趣，于是，把机器人的功能研发成小游戏，让小朋友在玩的过程中收获知识。深圳技术大学还带来了4只宇树机器人现场炫技，通过惯性导航+分布式算法，做出废墟穿行、编队避障等高难度动作，把硬核技术变成萌趣表演，引来众多科技爱好者的围观。

“这次活动让同学们看到了科技发展的无限可能，激励他们朝着科学的梦想去追求、去努力。”新会一中教导处主任林士表示。

活动让广大师生近距离感受到科技创新的力量。



新会圭峰小学教育集团举办首届书香节课本剧表演活动 武松“跳”出课本 知识“活”起来了

江门日报讯（记者/钟珍玲）近日，新会圭峰小学教育集团首届书香节课本剧表演活动举行，集团各校推选优秀剧目进行展演。

师生们深入解读《自相矛盾》《书戴嵩画牛》《丰碑》《武松打虎》《红楼春趣》等经典课文，并在舞台上进行了创新演绎。同学们享受其中，在服装、台词设计、舞台表演方面下足功夫，活灵活现的演出赢得观众阵阵掌声。“我非常喜欢课本剧这样充满趣味的学习方式，在排练过程中，我和同学们可以加深对课文的理解。”圭峰小学五年级学生黄植妍表示。崖门镇黄冲小学指导教师陈秀娟则告诉记者，课本剧演绎可以激发同学们的学习兴趣和创造力，如同同学们在排练课本剧《武松

打虎》的过程中，主动提出要把握蔡李佛武术文化融入表演，舞台效果获得一致好评。

据悉，这次展演活动，是新会圭峰小学教育集团的一次创新尝试。“课本剧是一种极具魅力的艺术形式，它将书本中的文字转化为生动鲜活的舞台形象，让经典名著、文学作品以及课本知识‘活’起来。同学们通过对角色的揣摩、剧情的演绎，不仅能够加深对文本的理解，更能在实践中提升语言表达能力、团队协作能力和艺术审美素养。”新会圭峰小学校长周文斌表示，期待通过此次课本剧表演，激发更多同学对阅读的热情，让大家在经典的滋养下，汲取智慧，塑造品格，茁壮成长。