

# 新会一中教育集团发挥团队“备战”优势 教师参加省赛收获佳绩

江门日报讯(记者/钟珍玲)近日,在2023广东省教育厅举办的中小学教师教育界高级别省级赛事中,新会一中教育集团代表表现出色,集团教师在赛场上凭借扎实的基本功、过硬的学科素养和精湛的教学技艺,获得佳绩。

第二届广东省美育教师教学基本功大赛吸引来自全省21个地市和省直学校的1145名教师参加。决赛中,新会一中教师周璐璐凭借扎实的音乐功底、过硬的专业素养,在专业技能展示、根据命题即兴弹唱、模拟课堂现场教学三项比赛中表现出色,获得评委的一致好评,摘得大赛(音乐类)中学组一等奖,并获专业技能个人单项奖(全省中学组音乐专业技能第一名)。“荣誉的背后,是团队的力量,学校的支持、鼓励和引导,为我参赛提供了可靠保障。”周璐璐笑着说。

在广东省中学物理和小学科学实验教师(实验管理员)实验操作与创新技能大赛现场,新会一中教师骆图文沉着应对,全力以赴,获得比赛的一等奖与创新奖。现场的游刃有余,来自于平日里的勤学苦练。据了解,在平日的教学中,骆图文认真拆解每个实验的步骤,弄清每个元件的工

作原理,成功解决一个又一个突发问题。尤其在创新器材开发方面,他查阅了大量资料,做了大量尝试。

在第四届广东省中小学教师教学能力大赛高中生物组决赛中,新会一中教师潘丽茹与全省21名优秀选手同台竞技,获得三等奖。据了解,本次决赛注重考察教师的专业技能、教学能力,以及临场应变能力。潘丽茹表示,团队的力量很重要,备赛团队一直是她的坚强后盾,每一个环节,大家都精益求精。

风采源于沉潜,收获源于深耕。此次新会一中教育集团代表勇闯省赛,收获颇丰,离不开新会一中作为广东省“双新”示范校和江门市中小校本研修示范学校的辐射带动作用。通过系列大赛,集团教师展现了扎实的教学功底、过硬的专业素养、良好的精神风貌。新会一中教育集团将继续以立德树人为根本任务,积极推进新课程新教材教学改革,全力提升教师队伍素质,推动教育高质量发展。

责任担当,得到了专家评委的一致肯定,获得二等奖。  
在广东省中小学教师教学能力大赛心理健康教育决赛中,新会葵城中学教师潘丽茹与全省21名优秀选手同台竞技,获得三等奖。据了解,本次决赛注重考察教师的专业技能、教学能力,以及临场应变能力。潘丽茹表示,团队的力量很重要,备赛团队一直是她的坚强后盾,每一个环节,大家都精益求精。

## ★相关新闻

### 新会一中教育集团举行专题培训 帮助教师用好大数据

江门日报讯(记者/钟珍玲)为提升教师采集、分析和应用数据的意识,提升教育教学工作效率,推动学校教育教学高质量发展,日前,新会一中教育集团举行“大数据赋能精准教学”专题培训。

培训中,新会一中副校长谭琼念阐述大数据在精准教学中的应用价值,及

对提高教学质量和开展个性化教育的重要性。随后,科大讯飞AI应用教研院的教研员为大家带来《大精数据解读》专题讲座,表示用好大数据,有利于开展精准化教学、个性化指导、创新型评价。其中,作为备课组长,可以用数据指导学科教学改进、班级管理、

学科学情分析、学科问题研讨等工作,激发学生潜力;作为授课教师,可以用数据改进教学方法、开展教学反思、强化试卷评讲,明确教学重点难点,助力分层教学。在场教师听得十分认真,还与教研员进行现场交流,探讨具体案例。

### 新会尚雅学校师生赴京参加交流活动

## 学生感受到祖国科技飞速发展

江门日报讯(文/图 记者/钟珍玲)近期,2023年度“小小科学家”全国中小学科学教育体验展示交流活动在北京举行。新会尚雅学校应邀组织50位同学和6位老师参加本次活动。

据悉,本次活动涵盖自然科学、工程技术、生命科学等多个领域,形式多样,内容丰富。“小小科学家”体验活动是其中的重头戏。在体验活动的成果展示环节,新会尚雅学校代表团的50位同学均获奖,其中金奖17人、银奖14人、铜奖19人,学生李锦燊、熊婉灵获“全国十佳选手”称号。同时,新会尚雅学校荣获“小小科学家”全国竞赛团体总分一等奖、“小小科学家”全国示范学校、“小小科学家”全国比赛优秀组织奖。

新会尚雅学校的同学们还参观了天安门、天坛、居庸关长城、中国科技馆等地,了解古人的智慧,接触前沿科技,真切感受祖国的发展和进步。

“在本次活动中,我接触到了很多新的事物,学到了很多知识,更加了解祖国的人文历史及民俗文化,真的不虚此行!”新会尚雅学校学生谭昊霖表示。“此次活动让我感受到祖国的科技在飞速发展。我要努力学习,将来为祖国发展贡献力量。”新会尚雅学校学生唐煦尧坚定地说。

新会尚雅学校的同学们走进中国科技馆,提升科学素养。



### 新会圭峰小学开展垃圾分类主题教育活动 增强师生环保意识

江门日报讯(记者/钟珍玲)为普及垃圾分类知识,培养学生垃圾分类意识和习惯,近日,新会圭峰小学开展垃圾分类主题教育活动。

活动中,各班班主任带领学生参观学校的垃圾分类宣讲基地,通过图片和视频等方式,向学生详细讲解垃圾分类的意义、标准、流程和垃圾的回收利用等知识。班主任还结合游戏、知识竞答、垃圾分类绘本阅

读等多种互动方式,加深学生对垃圾分类知识的理解,切实提升学生保护环境、参与垃圾分类的积极性。

此次活动推动校园垃圾分类活动开展,进一步提升师生的垃圾分类意识,助力营造全员参与垃圾分类的良好氛围。作为2023年江门市生活垃圾分类示范创建校园,新会圭峰小学将继续坚持在垃圾分类工作中先行先试,探索好的经验和做法。

### 孩子带着爸妈参加游园活动 享受美好亲子时光

江门日报讯(记者/任晓盈 通讯员/罗坑宣)为了让孩子们感受浓厚的节日氛围,近日,罗坑镇陈经华幼儿园开展“带着爸妈去游园”萌娃贺元旦活动,家长和孩子们在欢乐的游园氛围中享受美好的亲子时光。

活动以“美食街”为主线,围绕幼儿园操场设置特色美食摊位。爆米花、冰糖葫芦、串串乐、风味饺子、糖水铺……幼儿园的

小朋友化身“小老板”,卖力推销自己摊位的美食。“销售员”热情吆喝,“收款员”认真收款找零,“服务员”贴心地把食物送到“顾客”手中,小朋友齐心协力,培养了合作精神。

参与活动的家长曾荣海表示:“很荣幸参加幼儿园别开生面的游园活动。孩子们都动起来、笑起来,幸福写在脸上。通过与孩子的互动,也增进了亲子感情。”

### 司前镇石名小学开展安全宣传教育 全面筑牢 燃气安全防护网

江门日报讯(记者/任晓盈 通讯员/司前宣)为进一步普及安全用气常识,增强学生安全用气意识和风险防范能力,近日,司前镇石名小学以主题班会的形式开展燃气安全宣传教育,筑牢燃气安全防护网。

该校各班班主任在班会课上普及燃气安全有关知识,重点为学生讲解燃气安全使用相关知识,包括为什么会有一氧

化碳中毒的现象、中毒后可能出现哪些症状、如何预防中毒事件发生等。随后进行了问答环节,加深同学们对燃气安全知识的理解。

本次活动增强了同学们的安全意识和应对能力。下一步,司前镇将加大燃气安全知识普及及燃气安全有关知识,重点为学生讲解燃气安全使用相关知识,全面筑牢燃气安全防护网,营造安全的用气环境。

### 沙堆镇举办主题活动 让小朋友 学习社交知识和技巧



小朋友们通过游戏拉近彼此距离。

江门日报讯(文/图 记者/任晓盈 通讯员/沙堆宣)为培养儿童的社交能力,日前,沙堆镇社会工作服务站(点)在该镇大环村开展“伴我童年,快乐无忧”儿童社交发展小组活动。

活动开始后,小朋友们依次进行自我介绍,通过破冰游戏拉近彼此距离,现场氛围逐渐活跃起来。随后,社工向小朋友们分享社交知识和技巧,通过“传话游戏”“抛绣球”“千里传送”“你划我猜”等,引导小朋友理解和

运用等待、分享、倾听、协作等社交技能。

最后,小朋友们分小组进行合作,进行“钻石”画DIY,体验动手的乐趣,锻炼耐心和动手能力。在制作过程中,小朋友们积极分享生活趣事。

一位参与活动的小朋友表示:“参加这次活动,我认识了很多新朋友,玩了很多好玩的游戏,学会了团队协作,告别了烦恼,很开心。希望下次还能参加这样的活动。”

更多新会新闻请登录 江门新闻网 jmnnews.com.cn

## 立足科学课堂,带领学生开展实践探索



### 做好教学设计

教师在上课前,要认真熟悉教材,做好教学设计。我会把一节科学课分为以下几个部分来完成。

第一部分:导入。巧设悬念,引人入胜。例如,在讲授《冬瓜拱的力量》时,我先给学生展示两种情况:一种是完整的半圆冬瓜拱,另一种是由5块冬瓜拱拼成的冬瓜拱,看哪种冬瓜拱的承重能力强。我先让学生猜想结果,完成“设疑”的第一步。同学们跟着我的节奏进行探究,课堂教学在积极探究和解惑的欢乐气氛中进行。

完成教学演示后,进入第二部分:理解重点,解决难点。我让学生展示所学内容,说出自己对所学知识的理解和探究的结果。

### 做好实验教学

最后,到了第三部分:因势利导,讲解本节课的重点内容。在每一节课的最后,我都以填空、选择、排列实验顺序等考核方式,帮助学生巩固所学知识。

《科学》课里的许多内容都需要用实验去验证。小学生有强烈的好奇心和探索欲。教师要用好这一点,上好《科学》课。

例如,我在教《酵母菌的作用》一课时,让学生在课堂上把提前准备好的面粉揉成面团,我再把酵母粉放入面团里。到第二天进行观察时,学生发现面团大了许多,瞬间感受到科学的神奇,激发了好奇心,上课效率也更高了。再如,在六年级《能找到完全相同的两片树叶吗》这节课中,我组织学生观察校园内的树叶。我把学生分成7

个组,每组分别收集不同树种的叶子,然后从形状、大小、颜色等方面进行比较。为了让学生们充分享受这个活动,我准备了放大镜、尺子、天平仪器,提升学生的动手能力。

教师除了要在课堂上积极引导进行科学实验,更应积极引导参与课外的探索延伸。小学三至六年级的《科学》安排了网络课堂专题课,内容与教科书无缝对接,教师可以选择其中交互性较强的内容,让有条件的学生借助网络进行学习。

《科学》是一门新兴的小学学科,教师要用认真严谨的态度对待,避免不求甚解。要创造性地开展教学,激活学生的学习兴趣,让学生乐在其中。

吴社全

——睦洲镇新沙小学 吴社全

少年智则国智 少年富则国富 少年强则国强

# 关爱未成年人

世界在你眼前,我们在你身边!

中共江门市委宣传部 江门日报社

讲文明 树新风 公益广告