

# 深圳江门两地幼教集团首次建立跨市域教育联盟 学前教育集团化办学驶入“快车道”

在全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,我市学前教育也有了“大动作”,集团化办学驶入“快车道”:深圳江门两地幼教集团首次采取联盟合作模式,四家幼教集团建立跨市域教育联盟——邑深幼教集团联盟。

3月17日,邑深幼教集团联盟在江门市培英实验幼儿园正式启动,四家幼教集团相关领导、专家进行集团化办学经验分享,共同商议联盟合作事宜。

文/图 陈慕欢

四家幼教集团分别是深圳市坪山区第一幼教集团、江门市培英实验幼儿园教育集团、江门市蓬江幼儿园教育集团、江门市江海区幼教集团。该联盟将建立学前教育发展共同体,“集”优共享、“团”结共建、“联”动共进、“盟”约共守,全力推动教育高质量发展,争当“立足湾区、面向中国、走向世界”的新时代学前教育引领者。



与会领导、嘉宾共同见证联盟启动。

## 四家幼教集团实现“集团军作战”

邑深幼教集团联盟的成立缘起何时?江门市培英实验幼儿园教育集团总园长黄静灵介绍,2020年6月,广东省学前教育“新课程”科学示范保教项目启动,深圳坪山区第一幼儿园、江门市培英实验幼儿园、江门市蓬江幼儿园、江门市江海区江南幼儿园,从全省800多所参与申报的幼儿园中脱颖而出,全部中签。项目从申报到中期验收,四家幼儿园克服疫情影响,“情牵一线”“见屏如面”,创新教研交流模式,结下了深厚的

情谊。

独行快,众行远。如今,在两地有关部门的关心支持下,四家幼教集团建立跨市域教育联盟,预示着学前教育从“单队前进”“多队冲锋”到“集团军作战”。教育集团可以连点成线、连线成面发展,这不仅有利于联盟内部各教育集团的共同成长,同时也深化了深圳、江门两地的教育合作,推动教育资源共建共享,实现更高层次的优质教育资源覆盖。

在启动仪式上,江门市教育局局长梁凤琼肯定了江门市培英实验幼儿园教育集团敢为人先、锐意创新、高位谋划、高标推进的做法。“此前,江门市培英实验幼儿园成功组建跨县域教育集团,在探索集团化办学的新路上迈出了新步伐,树立了新标杆。如今,江门市培英实验幼儿园教育集团又下了‘先手棋’,从跨县域到跨市域,走出了教育集团发展提质扩面的必然路径。”梁凤琼说。

梁凤琼表示,深圳是中国经济、教育发展的“排头兵”,坪山区第一幼教集团是全省为数不多的省级优质基础教育集团培育对象,是坪山区对外宣传的窗口与示范基地。在各位专家和园长的带动下,深圳速度、坪山经验也必将和敢闯敢试、务实进取的侨乡精神深度融合,迸发出耀眼光彩。

## 两地资源共享成就“桃李满园芳”

胸中若有凌云志,不待扬鞭自奋蹄。四家幼教集团充分交流、友好协商,制订了联盟战略发展方案。

联盟将实行“五联三同步”一体化管理模式,即一个联盟、四个集团、多个幼儿园,实行管理联通、师资联合、教研联动、品牌联创、信息联建措

施,探索管理同步、教研同步、科研同步的互动共赢特色发展共同体,乘着大湾区高质量发展的契机,借智借力,探索符合现代教育理念和未来发展方向的新的管理、育人模式,达成“和而不同,精彩纷呈”的美好愿景,两地学前教育也从“一枝独秀”“百花齐放”到“桃李满园芳”。

梁凤琼也对邑深幼教集团联盟的发展提出三点期望:一是一条心谋划。坚定为党育人、为国育才的使命,发挥党建引领作用,为幼教集团的发展共商共建。二是一盘棋推进。按照管理互鉴、文化互促、资源共享、师资共育、课程共研的原则,推进集团联盟的工作稳步前进。三是一

股劲落实。打造一支有爱心、懂孩子、有思想、有激情、有创意的教师队伍,更好地落实幼教集团联盟的各项工作。大家拧成一股绳,脚下一股劲,才能办出高质量的教育,让人民群众有越来越多可拥抱、可触摸的教育获得感。

# 江门市第一实验学校搭建我市首个“拔尖创新人才早期培养实验基地” 助力侨乡培养拔尖创新人才

“奋斗一百天,中考凯旋‘将进酒’;奋斗一百天,中考没有‘长恨歌’!”3月17日下午,在江门市第一实验学校(简称“江门一实”)的九年级中考百日誓师大会现场,全体九年级学生高举右拳,齐声喊出百日冲刺的铿锵誓言,声音响彻会场,令人心潮澎湃。

大会上,江门一实党支部书记、校长戴旌公布了两个振奋人心的消息:针对冲刺中考的九年级学生,学校搭建“高分突破创作团队实验基地”,学生将得到九大学科省级专家的悉心培养和精心指导;针对高中生,则与广东高考研究会共建平台,重磅打造“一实领军班”,为侨乡学子铺设一条通往清北的光明大道。

文/图 陈慕欢



九年级学生齐声喊出百日冲刺的铿锵誓言。

## 两大平台助学生圆梦

战旗猎猎,鸣鼓阵阵!在九年级中考百日誓师大会现场,师生们吹响了冲锋号角。戴旌激励学生们要咬定目标不放松,以“黄沙百战穿金甲、不破楼兰终不还”的勇气和决心,全力冲击最优成绩。

“出成绩,成大业”是江门一实对学子的承诺。“建校三年来,学校以办江门本地名校为出发点,学校不遗余力地搭高台、聚名家,勇担学校责任、助力学生圆梦。”戴旌介绍,为了助力中考学子全力冲刺,该校搭建“高分突破创作团队实验基地”,邀请中考九大学科省级专家制定中考百日备考,提供悉心培养和精心指导。

对于高中学生,学校则开启了“育人个性化”“课堂精准化”为特色的“拔尖创新”之路。因长期对拔尖学子的培养和重视,以及为培优强基打造的体制机制,学校获得了广东省高考研究会的关注,被该会吸纳为“副理事长单位”,并合作共建“拔尖创新人才早期培养与研究一部”,成为江门市首个“拔尖创新人才早期培养实验基地”。

据悉,广东省高考研究会是由广东省民政厅批准成立,省内首家以高考为学术研究方向的学术性非营利社会团体。主

要开展与高考相关的命题、阅卷、质量分析、备考等学术讲座、交流、研讨活动,致力提升广东省高考学术研究和高考教学的水平。

## “一实领军班”剑指清北

江门一实为什么能获得广东省高考研究会的认可?

近年来,国家层面提出“拔尖创新人才”的宏大方向——要坚持走基础研究人才自主培养之路,深入实施“中学生英才计划”“强基计划”“基础学科拔尖人才培养计划”……而这条路,江门一实已经坚持走了3年。

惟改革者进,惟创新者强,惟改革创新者胜。江门一实高中部成立一年就异军突起,跑出了一实“加速度”——强基班,对比入学时,学生平均进步433名,最高进步950名;2022年高中复读班22人,全部超本科线,21人超特控线;信息学竞赛,校总分荣居江门第一,14人次在2022年 CSP-J/S 中获奖,占江门总获奖数的63%……

戴旌介绍,为了个性化培育拔尖创新人才,学校开设了四大学苑,分别是培尖强基的“拔尖专培学苑”,冲击名校的“创新实验学苑”,特长发展的“传媒体艺学苑”,多

元升学的“国际教育苑”,并有严谨严密的“拔尖专培体系”“个性化生涯规划”。

广东省高考研究会特聘研究员、化学奥林匹克金牌教练余敬忠表示:“江门一实育人理念超前,把高校培育拔尖创新人才的做法提前到高中阶段,这也是我们愿意和该校合作的考量条件之一。”

如今,得到广东省高考研究会的支持,江门一实可谓如虎添翼。“拔尖创新人才早期培养与研究一部”成立后,将打造江门市首个拔尖创新人才品牌——“一实领军班”。

首届“一实领军班”共招生30人,分为专才生和优秀生两个方向,享受零学费,并由来自广东省高研会的特聘专家直接面对面授课辅导。该班将建立系列化、特色化创新教育课程体系,注重基础性和创新性相结合,包括与国家课程融合、与校本课程贯通、与大学课程衔接、与国际课程融通、与区域特色结合,形成创新人才早期培养课程图谱,通过高考高分、强基计划、学科竞赛,为学生三年后进入清华北大等985高校提供保障。

“可以说,‘一实领军班’的出现,将能让江门市诞生清北生从‘偶然’变成‘必然’,为侨乡学子铺设一条通往清北的光明大道。”戴旌满怀憧憬。

## 我市举办系列数学科普活动

首场活动邀请中大数学学院原院长到江门一中开讲



姚正安教授带领学生感受数学的魅力。

江门日报讯(文图 记者/张翠玲)近日,在“世界数学日”期间,市教育局组织举办系列数学科普活动,邀请名师名家到中学进行交流。系列活动的第一站邀请到中山大学数学学院原院长、博士生导师,广东省数学会理事长姚正安教授到江门一中开展讲座交流活动。江门一中学生代表,来自江门一中、培英高中、新会一中、台山一中中等市内高中数学备课组长、竞赛指导老师等骨干教师参加活动。

姚正安教授以“奇妙的数学,数据的魅力”为主题,结合他的教学研究经历,为师生们带来一场干货满满的数学讲座。通过深入浅出的讲解,同学们了解到航路规划并不只是一个简单的数学问题,而是含有很多复杂因素的规划问题,涉及数学、统计、计算机、气象、地理信息和航空航天等诸多学科。

“听了姚教授您的航路规划模型后,我大受震撼。复杂的模型往往会出现小小的误差,而小小的误差会产生巨大的变化,实际在运算中,应该怎样解决这种混沌呢?‘现在数学已经遍布世界各个领域,当今我们学生应该怎样贴合主流趋势学习数学呢?’‘您当初选择研究数学的原因和初心是什么呢?’……活动最后的提问环节掀起了一个又一个高潮,江门一中高一一年级的同学们向姚正安教授抛出一个个生动又实际的问题,师生展开热烈的讨论交流。同学们纷纷表示,在这场讲座中受益匪浅,对数学的了解又提升了一个层次。”

## 市科协、市气象学会开展青少年科普健康讲座 气象进校园 科学伴成长

江门日报讯(记者/潘诗欣 通讯员/胡翠莹)为加强对学生的气象科普教育,增强防灾减灾能力,近日,在世界气象日到来之际,江门市科学技术协会、江门市气象学会在蓬江区棠下镇周郡小学开展青少年科普健康讲座,为同学们带来了一节妙趣横生的气象防灾减灾科普课。

课堂上,江门市气象学会梁永芳老师聚焦江门气候概况、江门市主要气象灾害及其防御、预警信号的识别、气象小知识四个方面,对学生进行了深入浅出的讲解,而梁永芳老师则结合神话故事,从雷电的起源、雷电的产生、其破坏作用及其防御措施等方面讲解。两位老师均从生活中的事例入手,通过直观的图片、视频等方式,带领学生身临其境地感受气象灾害的影响,认识防御天气的重要性。

“暴雨预警信号分为哪几个级别?”“你知道雷电的‘好处’有哪些吗?”……课堂中穿插有奖问答环节,通过互动引导同学们自主思考,同学们积极举手,踊跃作答。

通过本次气象科普进校园活动,学生进一步掌握了有关防灾减灾和应对气候变化的知识,提升了对气候环境变化的应对能力和防范意识,激发学科学、探气象的热情。“听了今天的讲座,我学到了防雷避灾知识。打雷时要尽量避免接触金属或容易导电的东西。如果雷雨天气我们在户外,应该选择安全的地方避雨避雷,比如有避雷针的房子内。”该校三(1)班学生梁诗琪说。

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



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。

