

# 万名党员进党校培训示范班开班 为开平教育事业发展提供坚强组织保障



江门日报讯(文/图 记者/李淑珩)为进一步加强教育系统党的领导,提升学校党组织书记的履职能力,10月25日,开平市委教育工委举办教育系统2024年万名

党员进党校培训示范班。开班仪式上,开平市委教育工委书记、教育局党组书记、局长刘飞强调,党的二十届三中全会为我们进一步全面深化改革、推进中国式现代化绘制了宏伟蓝图,对深化教育综合改革作出了重要部署,教育系统要紧密结合实际,深入学习、深刻领会、认真贯彻,在学习中抢抓政策机遇,推进“让开平教育强起来”五项目工程,努力办好人民满意的教育。要进一步加强党组织建设,提

高党组织的凝聚力和战斗力,充分发挥党组织的政治核心作用和党员的先锋模范作用,为教育事业发展提供坚强的组织保障。

此次培训班邀请了开平市委党校校委委员陈利,开平市委宣讲团成员梁东想,开平市委教育工委专职副书记、教育局党组成员孙德标前来授课。他们分别围绕党的二十届三中全会精神、新时代意识形态工作、党风廉政建设等热点重点领域为学员做专题辅导,进一步提高

学员的理论素养,增强学员的党性意识和纪律意识。此外,学员们还先后前往台山华侨文化博物馆和李云扬故居参观学习,进一步强化党性教育,传承革命精神,厚植爱国主义情怀。

开平市委教育工委有关负责人表示,接下来将以钉钉子的精神,以更高站位、更大力度、更实举措持续深化教育综合改革,将学习成果转化为推动教育高质量发展的实际行动。

## 开平一中 培养全面发展人才 一学生荣获 奥林匹克数学竞赛 广东赛区二等奖

江门日报讯(记者/李淑珩)10月24日,广东省数学会公示了全国中学生数学奥林匹克竞赛(预赛)广东省赛区的获奖名单,开平第一中学(以下简称“开平一中”)学子童昭译荣获广东赛区二等奖。

童昭译是一个热爱数学的孩子,他喜欢攻克数学难题,从中锻炼自己的意志力。童昭译从2023年11月参加江门市数学学科竞赛开始,到2024年6月参加奥林匹克数学广东省选拔赛,再到2024年9月参加全国中学生数学奥林匹克竞赛,其间,他遇到了许多困难,但始终不放弃,紧跟老师步伐,参与一个又一个奥数专题培训。

“这次能取得广东赛区二等奖,离不开老师幽默风趣的课堂及课后一系列的数学拔高指导活动。”童昭译说,在强化训练过程中,有些难题让他绞尽脑汁,但每当成功解出一道题,那种喜悦感和满足感不言而喻。

如何才能学好数学?童昭译有一套自己的数学学习方法。他认为,想要学好数学,首先必须夯实基础,要结合实例子和图形深入理解概念,熟练掌握公式定理理解推导过程。要多做难题锻炼思维和解题技巧,总结解题思路,比如通过一题多解开拓思路,并在做题习题和阅读书籍的过程中培养严谨思考的习惯。

在学习过程中,童昭译还制订计划合理安排时间,善于总结建立错题本,分析答题情况和错误原因,积极参与课堂。课后则多做拓展练习并阅读课外书籍了解数学历史和最新成果,多与同学老师交流讨论,通过分享思路、请教问题提升学习氛围和效果,并积极参加竞赛和活动检验自己的水平,积累学习经验,提高竞赛能力。

近一年来,开平一中落实立德树人根本任务,促进学生德智体美劳全面发展,成绩喜人。2024年高考,罗苑尧以历史类总分636分,居开平市第一名、江门市前十名;伍杜烽同学以物理类总分671分,居开平市第一名、江门市前十名。开平一中连续六年获得开平市高考特等奖,连续五年获得江门市教育质量先进学校一等奖。

在2024年全国青少年信息素养大赛总决赛中,开平一中的甄甄帆同学获得全国一等奖,关致远同学获得全国二等奖;在2024年江门市组织的首届高中师生数学建模竞赛中,开平一中两组建模作品表现出色,分别荣获一等奖和三等奖;来自开平一中的杨涛、张文林两位同学在10月13日结束的2024年江门市青少年科技实践能力挑战赛中勇夺一等奖,是开平地区高中组新的突破,并将代表江门市参加省赛。

展望未来,开平一中有关负责人表示,接下来学校将继续秉持培养全面发展人才的理念,鼓励更多学生参与数学竞赛等学科活动,为学生的未来发展提供更多的可能性。

## 一项目荣获 省级奖项 开侨中学以数字化手段 助推校史文化遗产与发展

江门日报讯(记者/李淑珩)近日,开平市开侨中学“校史文献数字化之旅——字符识别及其应用”项目在2024年广东省教育“双融双创”教师数字素养提升实践活动数字化融合创新应用教学案例中荣获广东省三等奖,成为江门市高中唯一获得省级奖项的教学案例。

据介绍,该项目旨在通过数字化手段,将珍贵的纸质校史文献转化为易于访问和保存的数字资产,助力校史文化的传承与发展。项目融合了综合实践与数字化项目式学习的精髓,以STEAM教育理念为指引,通过多学科融合的学习与实践,培养学生的综合素养与创新能力。项目在实施过程中,采用了先进的OCR(光学字符识别)技术,成功解决了复杂字体识别和格式还原的难题,实现了高效准确的数字化转换。

“通过参与项目,学生们不仅能掌握数字化技能,还能通过亲身参与校史文化的数字化工作,深刻理解其历史文化的价值,增强对学校的认同感与归属感。”开平市开侨中学相关负责人介绍,从长远看,该项目对培养学生的社会责任感、团队协作精神和解决问题的能力都有积极意义。

今年7月,在由珠海市教育局主办的2024年教师信息技术应用能力研修活动中,开平市开侨中学分享了“校史文献数字化之旅”这一创新案例。与会教师和教育专家对该项目给予了高度评价,认为它不仅在教学上实现了突破,更在教育理念上展现了前瞻性和创新性。

“校史文献数字化之旅——字符识别及其应用”项目荣获省级奖项,切实展现了开平市开侨中学信息技术教师扎实的教學基本功和卓越的教研能力。开平市开侨中学相关负责人表示,未来该校将始终秉承“同科共济,一体同心”的团队核心理念,推进信息技术与教育教学深度融合,为开平教育高质量发展贡献开侨力量。

## 《青苹果》成为师生的“好朋友” 助力开平书香校园建设



开平市碧桂园学校学生共读《青苹果》。

10月28日,记者走进开平市多所小学,探访学校推动全民阅读、建设书香校园情况,浓厚的读书氛围扑面而来,校园里弥漫着书香的气息。

其中,记者发现《江门日报·青苹果》校园专刊(以下简称《青苹果》)成为不少师生提高阅读能力和写作水平的“好帮手”。众多师生认为,《青苹果》不仅展现出了学生们的文学才华和独特的思维,还为学生们提供了一个展示自我的平台,成为营造浓厚书香校园氛围的重要载体。

文图 江门日报记者 李淑珩  
敖转优



祥龙学校学生在“阅美空间”里阅读。

### 借助《青苹果》 推进书香校园建设

10月28日,记者来到开平市三埠街道办事处祥龙学校,循着书香的气息,踏进四(2)班的教室,只见同学们围坐在一起认真阅读着《青苹果》。“这是我同学的作品,写得真好,我要向他学习!”该班学生梁凯鹏指着一篇作品兴奋地告诉记者,并且认真地文章中好词好句记录到摘抄本上。

祥龙学校教师严伟娟告诉记者,这只是该校学生充分利用《青苹果》提高阅读能力和写作水平的缩影。“《青苹果》内容丰富多样,涵盖了江门市三区四县各学校、各年级学生的优秀作品,成为了学生们展示才华的舞台,助力学生成长。”严伟娟说,该校一直鼓

励学生多阅读、多投稿到《青苹果》上,展示自己的才华和风采。如今,学校还会通过举办《青苹果》阅读活动,为学生们提供分享自己或同学的作品平台,这不仅能够有效激发学生的阅读兴趣,也能培养学生爱阅读的良好习惯。

除了《青苹果》以外,祥龙学校还有计划、有步骤、有组织地开展好书推荐、朗读比赛、读书笔记展示、古诗诵读比赛、古诗擂台赛、课本剧表演等一系列丰富多彩的读书活动,让每位学生都亲近书本,养成读好书、好读书的习惯。此外,为了增加学生们的阅读机会,该校不仅每天开放图书馆满足学生的阅读需求,还组织各班在班级里创建图书角,并在校园里建造了开放式“阅美空间”。如今,教室、楼道等校园各处随处可见充满书

香气息的读书名言,营造了浓厚的书香校园氛围。

开平市碧桂园学校同样十分注重书香校园建设,经常鼓励学生共读《青苹果》,学习其中优秀作品的写作结构和好词好句,不断提高学生的阅读兴趣和写作能力。开平市碧桂园学校还积极开展“小不点 唱经典”朗诵比赛、读书笔记展示、与父母读一本书等阅读活动,让学生在书香中成长,培养学生爱读书、读好书、善读书的良好习惯。

此外,开平市不少学校每学期都会举办“阅读之星”“书香家庭”“书香班级”等评选活动,表彰在书香特色活动中表现出色的师生、班级和优秀家庭。开平学子在书香的熏陶下茁壮成长,在江门市、开平市各类阅读和写作比赛中屡次取得好成绩。

## 三埠街道开展系列教育教学能力比赛 促进教师整体专业能力提升

为助力开平市教育系统“百千万人才培养工程”,进一步贯彻落实“让开平教育强起来”五项目工程,连日来,开平市三埠街道中心学校组织辖区各小学科学、英语、数学等学科教师开展一系列教育教学能力比赛,持续提升三埠街道小学青年教师教学技能与专业素养,促进教师整体专业能力提升,推动三埠街道小学教育高质量发展。

文图 江门日报记者 李淑珩

### 青年教师展风采

科学实验是小学科学教育中非常重要的一部分,它不仅能够培养学生的实践能力和科学思维,还能激发学生对科学的学习兴趣。近日,为全面落实新课标理念和要求,打造小学科学高效课堂,开平市三埠街道中心学校组织开展2024年小学科学教师实验教学能力比赛。

比赛中,由新安小学谈老师讲授的《能溶解得更快一些吗?》,选头小学李老师讲授的《自制小喷泉》,西郊小学星光校区邝老师讲授的《自制红绿灯》等13位来自三埠街道各小学的科学教师讲授的课题接连呈现。

有的教师通过生动有趣的实验,让学生们亲身体验科学的奥秘,有的教师通过引导学生观察实验现象,帮助学生更好地学习科学原理,还有的教师运用多媒体教学手段,将抽象的科学知识变得形象直观,他们以创新的教学方法,积极饱满的精神风貌和扎实的过硬的教学基本功,给大家带来了一场视听盛宴,展现了小学科学教育的精彩魅力。

10月17日,由开平市三埠街道办事处中心学校主办的2024年小学科学青年教师优质课比赛活动在选头小学举行,来自中山小学、选头小学和西郊小学沿江西校区的3名教师同台展示,以生动形象的课堂展现了三埠街

道小学英语教学改革成果和自身的教育教学能力,40余名教师到比赛现场观摩学习。

比赛现场,来自中山小学的英语教师陈楚楚讲授了三年级上册Unit4的第二课。她的课堂设计层层递进,技巧新颖别致,各环节流程环环相扣单元要素,教学重难点突出,课堂活动丰富,赢得了现场的阵阵掌声。选头小学的英语教师钟清在在比赛中通过动画人物导入课堂,拉近了与学生的距离,并深入挖掘教材,层层设问,引发学生合作探究思考,营造了轻松愉快的课堂氛围。而西郊小学沿江西校区英语教师曾雨的课堂活泼灵动,教学设计

紧凑,重点突出,板书科学精美,课堂氛围融洽。

此外,在10月23日举行的2024年三埠街道小学科学青年教师能力大赛中,8位参赛教师以新课标为指引,在大概概念、大单元、大情境的统领下,从教材分析、学情分析、教学目标、单元学习规划、关键课例、作业设计及教学评价等方面进行阐述,条理清晰,神情自信,展现了良好的专业素质和扎实的教学功底。

活动中,评委们认真聆听着每一位教师的授课,从教学目标、教学内容、教学方法、教学效果等多个方面进行了综合打分,并以严谨的态度和专业的点评,为青年教师们的成长提供



10月17日,由开平市三埠街道中心学校主办的2024年小学科学青年教师优质课比赛活动在选头小学举行。

宝贵建议。

### 以赛促教提能力

三埠街道中心学校组织开展的一系列教师教育教学能力比赛,不仅是一次教学技能的比拼,更是一次交流与学习的机会。

来自三埠街道办事处箭联小学的邓老师是小学科学教师实验教学能力比赛的选手之一,她表示,此次比赛给了她一个展示自己教学能力和专业素养的机会,同时,通过观摩其他教师的授课,也让她看到了自己的不足。“在以后的教学中,我会更加注重培养学生的实践能力、科学思维能力和小组合作能力,把实验教学落实到每一节科学教学中,提高学生科学学科的学习兴趣,让课堂活起来。”邓老师说。

中山小学英语教师陈楚楚以其出色的表现荣获了小学英语青年教师优质课比赛活动的一等奖。她表示,这次比赛对于她而言是一个“以赛促教,以赛促学”的宝贵机会。“在这次比赛中,我明白了一个好的教学设计最重要的是要体现英语核心素养,课时设计要紧贴教学大纲,课堂上要关注学生的感悟和体会。”陈楚楚说,在往后的教学中,她将继续想方设法设计出有效有趣的学习活动,进一步培养学生的合作能力,以精心的教学准备和丰富的教学环节实现课堂高质高效。