

广东省职业教育“双师型”名教师工作室主持人、江门市第一职业技术学校计算机部部长翁建勋： 助中职学子登上“国赛”领奖台



名师风采
黑框眼镜、浅蓝色衬衫，拍照的时候有些不自在……翁建勋很符合人们心中对于“理工男”的印象。这个不会说“漂亮话”的计算机老师履历辉煌，是我市中职教育领域公认的“大咖”。
他与所带的团队指导学生多次登上全国、广东省职业院校技能大赛的领奖台；担任江门市第一职业技术学校（简称“江门一职”）计算机部部长十余载，带领师生攻坚克难，让该专业从弱到强；2022年获批准成立广东省职业教育“双师型”名教师工作室，是江门市中职教育界唯一一个……

从教18年，他始终秉持“技能成就人生”这一教育理念，让中职学子也能凭借一技之长，成就闪闪发光的人生。

文/图 陈慕欢



名师名片

翁建勋：计算机高级讲师，软件工程硕士，广东省职业教育“双师型”名教师工作室主持人；广东省中职计算机类专业教学指导委员会委员；全国网络搭建与应用（中职组）金牌教练、优秀指导教师奖，指导学生参加技能竞赛获得国家级一等奖1项、二等奖2项，省级一等奖5项、二等奖3项；全国职业院校技能大赛网络搭建与应用项目技能竞赛裁判；广东省技能竞赛“智能家居”项目专家组成员；国家示范校建设计算机应用专业建设负责人；广东省高水平中职学校建设计算机应用专业群负责人；广东省计算机应用“双精准”专业建设负责人；广东省教师教学创新团队项目负责人；主编《网页制作》《微网站设计与制作》等教材在高等教育出版社出版。

同事眼中的他

佛山市顺德区胡锦超职业技术学校计算机部部长赵军：

翁部长是我在发展职业教育道路上的好伙伴，也是中等职业教育领域真正的“大咖”。他理念先进，在中高职衔接方面有深入的探索；他重视以赛促学、以赛促教，用竞赛成绩为中职学生拓宽就业、升学的路径。他的理念和经验给了我很多启发。

广东省职业教育“双师型”翁建勋名教师工作室学员、江门一职计算机部教师吴魁：

翁部长是一位良师益友，为我做了个人成长规划，指导我提高教学能力。他会毫无保留地分享技能竞赛经验，在他的助力下，我指导学生参加比赛取得了多个奖项。可以说，是他把我训练成为一名能在教研教学以及竞赛项目上独当一面的专业教师。



翁建勋指导学生冲刺“国赛”。

翁建勋与学生们谈心，叮嘱他们稳住心态，冲刺“国赛”。



匠心筑梦 用技能成就精彩人生

“备战‘国赛’，心态一定要稳住。拿下一等奖，就如获得升学、就业的敲门砖。”春日校园清新明媚，翁建勋把两位即将冲刺全国职业院校技能大赛的学生从电脑前“拖”到操场来跑跑步、谈谈心。

一年多以来，从早上9点到晚上9点，这些备战大赛的学生都坚守在电脑前，一道道难题地解，一个难点一个难点地攻破。翁建勋和其他指导老师经常关心学生的身心情况，为他们冲刺“国赛”最高领奖台扫清障碍。

15级计算机专业学生梁峰华回忆起恩师翁建勋，说起了“一块手表”的故事：“记得当时我从市赛到省赛一路过关斩将，

心里就有点浮躁。到了‘国赛’的时候，却因为一点小失误只得到二等奖，这让我感到很有挫败感。翁老师知道我的实力不止于此，于是建议我把当时参赛获得的奖品——一块手表，每天戴在手上，提醒自己不能忘记目标。经过了一年坚持不懈的努力，最终我如愿以偿。”拿下“国赛”一等奖的荣誉，梁峰华免试入学深圳职业技术学院，还获得了奖学金。经过大专、专插本的学习，梁峰华即将成为一名软件工程师。

翁建勋说，参加技能竞赛能使生全面提升综合能力，从而拓宽升学、求职的路径。2019年担任学校计算机部专业部长时，我发现师生参赛热情并不高。为了鼓励

师生参加技能竞赛，校长朱国昌搭建了交流平台，制定了促进政策。我也身先士卒，当年自己和指导的学生都获得了省赛一等奖，自此也拉开了专业部师生参赛、获奖的序幕。翁建勋娓娓道来。

近年来，计算机专业部学生参加职业院校技能竞赛获得国家级一等奖2项、二等奖3项，省级一等奖15项、二等奖8项、三等奖10项，战功赫赫。

“我希望用行动证明，职业教育可以培养出高素质技术技能人才，让普通孩子逆袭，创造精彩人生。”翁建勋感慨地说。

甘为人梯 助推中职教师队伍建设

时的技术或标准。”翁建勋反复叮嘱工作室的学员。

为了让师生更好地适应职业需求，翁建勋深化基于产业学院的人才培养模式，促进计算机部与许多龙头企业达成合作，先后成立了蓬江区、江海区智能制造产业学院，与企业协同育人。2019年，江门一职计算机应用专业成功申报广东省中等职业学校“双精准”计算机应用专业示范专业建设，2020年该校成功申报广东省高水平中职学校“计算机应用专业群”建设。

多年来，翁建勋言传身教、率先垂范，助

力青年教师成长。2011年至今，积极培养了刘松林、吴魁、何小霞等青年教师，使其迅速成为学校的骨干力量。计算机专业部教师参加各类教学说课大赛获得国家级一等奖3项、二等奖1项，省级一二三等奖共14项。

如今，借助广东省职业教育“双师型”翁建勋名教师工作室的资源力量，翁建勋致力于促进江门市中职学校计算机教师的专业水平发展，增强粤港澳大湾区中职计算机教师的凝聚力，助推广东省中职教师队伍建设。

蓬江区丰泰小学开展“讲院士故事”活动 学习院士精神 种下思想种子

江门日报（记者/张翠玲）“沿着江门市北新区白石大道会展中心附近的路口至会展中心走，一条长约200米的‘院士路’铺展开来。这是一条看似普通却极不平凡的道路……”视频中，蓬江区丰泰小学学生谭咏昕来到院士路，她在每一位院士铜像前驻足，为大家讲述江门院士的故事。近日，蓬江区丰泰小学开展了“讲院士故事”系列活动，以院士的先进事迹引导学生树立正确的学习观、人生观、价值观。

本次活动采取校内和校外相结合的方式。在校外，同学们亲身来到院士路，认真观摩学习了院士精神和事迹，并踊跃出镜，以视频记录自己所了解的院士故事、体会到的院士精神。“国宝”陈垣先生心怀教育事业，为国家培养栋梁之材；梁启超家族“一门三院士、九子皆才俊”，家风家训的影响可见一斑……在校内，各班组织学生在班会课上通过影像和文字资料，深度了解江门院士的成长历程与感人事迹，体会从小树立远大理想的重要意义。

武东小学开展读报剪报评比活动 让学生更加热爱阅读



师生观看剪报作品。

江门日报（文/图 记者/潘诗欣）为了让学生更加热爱阅读，3月3日下午，江海区武东小学在学校录播室开展《青苹果》校园专刊读报剪报评比活动。

活动以内容生动有趣、贴近校园生活的《青苹果》校园专刊为主要素材来源，按低、中、高年级分组进行。在现场，记者看到，评委老师从近期的《青苹果》校园专刊中选取了6篇不同类型的文章，由参赛选手随机抽取进行朗读。比赛开始后，选手们依次走上讲台，一手拿话筒，一手拿剪报，抑扬顿挫地朗读起来。当手中有热情洋溢的朗读，也有感情充沛的演绎，选手们纷纷以不同形式表达自己对文章的理解。

而参加剪报比赛的学生也早早提交了精心准备的作品。在读报比赛现场展示着一份份图文并茂、内容有趣的剪报作品。翻开剪报作品，可以看到学生精心筛选剪贴的文章，上面标记了好词好句，用彩色笔写了读后感，配上了自己画的图画。不少学生选择按主题进行剪报，如六（1）班学生陈以柔、黄思渝分别以《玉兔闹新春》《“玉兔”来报喜》为主题，作品充满新春气息；四（1）班区晴怡同学的作品则展示了京梅村、鳌峰山、玉湖、彩虹村等美景，颇有创意。

活动共评出读报比赛一等奖6名，二等奖10名，三等奖3名；剪报比赛一等奖12名，二等奖15名。

紫沙小学“朱雀花”文化艺术节开幕 师生共赏满园“朱雀”



紫沙小学“朱雀花”文化艺术节开幕。

江门日报 早春三月，江门市紫沙小学校园内的朱雀花向阳而生，竞相绽放，紫沙小学“朱雀花”文化艺术节也于近日开幕。

开幕式上，学校啦啦队表演了《齐天大圣》，矫健的舞姿焕发青春的光彩；民乐队表演了《天山之歌》，乐曲优美动听；师生们带来激情洋溢的朗诵《咏朱雀花》《朱雀花颂》，赞颂学校的朱雀花文化。

开幕式前，该校还组织了师生参观朱雀花，并举办了教师朱雀花摄影比赛、学生征文比赛、学生书画比赛等。

孩子们欢聚在朱雀花底下，观察朱雀花的灵动之姿。“快看，朱雀花真的很像小鸟！”“不止一串，整个长廊都开满朱雀花了！”……孩子们像一群快乐的小鸟，互相说着自己找到的春天。

在老师们的摄像头下，朱雀花形态万千，悬挂成串，犹如万鸟栖栖，神形兼备，令人叹为观止。

精笔细描的工笔画、线条鲜明的简笔画，清新淡雅的彩墨画……学生还用一张张充满童趣的绘画作品，表达了对朱雀花、对学校的热爱之情。

紫沙小学主要负责人表示，“朱雀花”文化艺术节的文化内核与学校的办学理念“朱雀养正，雀悦人生”一脉相承，目标是培养像朱雀花一样活泼灵动、昂扬向上的学生。本次“朱雀花”文化艺术节，为同学们提供了一个全方位、多元化的展示平台，彰显了该校的校园文化和办学特色。（文/图 陈慕欢 梁颖岚）

江门市科普进校园活动正式启动 科普进校园 点亮科技梦

江门日报 “哇，太神奇了！”“老师，我想试试3D打印”……3月1日下午，江海区天鹤湾小学热闹非凡，一场精彩纷呈的“科技盛宴”正在上演。以“科技引领 创新筑梦”为主题的江门市科普进校园活动正式启动。活动先后走进天鹤湾小学和丹灶小学，校园里掀起科技热潮，点亮了学生的科技梦。

“看！我用3D打印笔打印了一个奥特曼。”“走，我们再去试试激光雕刻！”天鹤湾小学六（3）班江雨涵、刘嘉欣两位同学刚感受过将图画从平面变为立体实物的奇妙体验，就迫不及待地加入另一个体验项目中。活动设置了多个科普体验区，现场包括有无人机、3D设计、3D打印、3D扫描仪、激光雕刻等数十个体验项目供同学们学习体验。充满趣味性和挑战性的项目吸引了同学们驻足体验和观看。新奇体验让同学们大呼过瘾，纷纷沉浸在科技创新的魅力中。

在丹灶小学，活动同样精彩纷呈。当天，该校的科

技节也随之正式开幕，在学生们认真聆听了科普大讲堂后，学校以班级为单位组织学生前往操场参加科技节活动。无人机体验、3D设计体验、船模、绘画京剧脸谱、航模……每个展位都吸引了许多同学的驻足。同学们对先进的科技十分好奇，不仅认真聆听讲解、观摩老师们的操作，还兴致勃勃地参与其中，体验着科技的奇妙之处。操场上的欢呼声此起彼伏。“今年的科技节比以往多了很多项目，还增加了许多有趣的科学实验：火山爆发、液体分层、制作水精灵……其中我最喜欢的就是制作水精灵，这次科技节让我对科技产生了更大的兴趣。”丹灶小学五（3）班学生郑旭能说。“科普进校园活动大大扩展了我们的视野，让我们看到和体验了平时只能在电视或者杂志上了解到的科技新事物，点燃了我们对未来新科技的浓厚兴趣。”丹灶小学五（3）班学生杨宇轩说。（文/图 罗双双 张翠玲）

江门市美景小学开展太极第一课活动 扬武术精神 展少年风采

江门日报（文/图 记者/张翠玲）太极扇表演，行云流水、舒展大方；空翻、侧手翻等高难度动作，让同学们惊叹不已：“好厉害啊！”“太棒了！”全场喝彩声此起彼伏……江门市美景小学的校园里热闹非凡。3月7日，美景小学开展了以“扬武术精神，展少年风采”为主题的太极第一课活动。

习武先习德，太极第一课从抱拳礼开始。武术教练以武术礼仪入场，以礼贯穿始终，教授太极扇基本的开扇动作。同学们年龄虽小，却以饱满的精神，标准的姿势展示出少年儿童特有的朝气与活力。接着，全体师生互敬抱拳礼，在周璇老师的带领下齐诵《中华太极——美景少年说》，真切地感受到了中华武术文化的无限魅力与深厚内涵。

一张张奖状和沉甸甸的奖牌是同学们对学校武术特色传承的最好证明。本次活动还对近几年学校参加各级别武术比赛所获得的集体荣誉进行展示，并为市级比赛获奖的队员进行表彰。值得一提的是，该校最早一批太极队队员郑思同学也回到母校，和学弟学妹们分享自己练习太极的难忘经历。

美景小学校长陈小锋表示，本次太极第一课活动，以武以德、以武益智、以武健体、以武健美、以武强志，夯实了学校武术特色纵深发展之基，深化了美景教育特色之美内涵，学校将深入实施素质教育，进一步落实“双减”政策，向着以美育美、五育并举的教育愿景稳步前进。“希望同学们在今后的武术比赛中取得更好的成绩，为美景武术特色的发展添砖加瓦。”陈小锋说。



学生们学习了太极扇的基本动作。