

2024年恩平市中小学劳动教育成绩亮眼 主题劳动集市开“市” 共享丰收喜悦

竹编织、石雕、手工肥皂、无人机体验……12月20日下午，恩平市实验小学生活体验馆内热闹非凡，一场以劳动为主题的集市活动正如火如荼地开展。恩平市22所中小学劳动特色摊位组成的劳动教育成果展示如约开“市”，老师和同学们化身“店小二”招揽顾客，吸引了众多师生驻足“消费”。

沃野流金时，丰收欢歌起。2024年，恩平市教育系统以活动为载体，以教研为引领，以课程为基石，以特色创建为突破，全面推动劳动教育的深入实施，成绩喜人。

当日，恩平市教育局开展2024年恩平市中小学劳动教育展评活动，集合“劳动创意集市”、劳动教育经验分享及教学设计比赛等内容，让师生一同共享丰收的喜悦，体验劳动的乐趣，进一步推动恩平市劳动教育工作高质量发展。



↑同学们卖力推荐自己的劳动作品。
→冯如纪念中学的无人机“飞”进现场，同学们体验科创带来的乐趣。



文/图 张安怡

A 劳动集市火热开“市”

“同学们，蛋糕出炉啦！”“同学，你喜欢什么剪纸图案，我来帮你剪。”“这个是绒花戒指，还有发簪，你喜欢哪个？”……本次活动最热闹环节莫过于劳动教育成果展示，现场人声鼎沸，师生们在卖力推荐自己的劳动成果，每个摊位上的“产品”都带着学生们的劳动和巧思。

此次活动共设22个摊位，每个摊位都由各校进行了独一无二的创意，有的挂上了美丽海报，有的设计了精美展示台展现美食、手工等劳动成果，有的还带上了学校劳动教育的“镇校之宝”，吸引一波又一波的人流量。

步入场馆，记者首先被恩平市实验小学摊位上一条张牙舞爪的“龙”吸引了，该校师生设计了一面用近百幅剪纸作品拼接而成的“妙剪生花”展示板，龙的躯干由大小不一、内容各异的红色剪纸作品拼接而成，活灵活现、栩栩如生，成为场内的“显眼包”。

“春耕夏长秋收冬藏”，恩城街道办事处飞鹅塘小学用五谷杂粮创意

作画，把对劳动的热爱“藏”在画里。在该校的摊位前，一幅80×180厘米的《和美飞鹅五谷杂粮贴画》让现场观众对这份“技术活”竖起了大拇指。画中有飞鹅塘小学的吉祥物——两棵百年荔枝树：“和和”“美美”。还有一对天鹅在清澈的池塘中游泳，寓意飞鹅塘小学的学生们在校园里快乐成长。飞鹅塘小学校长陈润芳介绍，这幅作品是该校师生利用课余时间耗时一个多月制作而成。“贴画的底稿由教师设计，‘上色’部分则由我们的老师和学生一粒豆一粒米地慢慢填充。”陈润芳说，聚粮成画，画中有粮，方寸之间，练就了学生们的耐心，培养了他们的审美和创作能力。

光看不过瘾？冯如纪念中学把无人机“飞”进现场。“同学，要试飞吗？”冯如纪念中学无人机社团成员蒋振礼和冯锐担任教练员，在他们的安全指导下，体验的师生们纷纷变身无人机驾驶员，一个个双手紧握无人机遥控器，小声音叨着操控要诀，神情紧张而又兴奋。他们通过反复

进行实操操作，安全玩转科技，近距离接触和了解无人机。

劳动教育不再是“出力流汗”的代名词，不仅要“双脚踩进泥土里”，更要“头脑跟上新时代”。作为全国航空特色学校，恩平市冯如纪念中学将航空科技与劳动教育相结合，以科创赋能，创新劳动教育新模式。“同学们对无人机的热情很高，他们在一次次操作中收获幸福感，体验科创带来的乐趣，这也是我们开展劳动教育的意义。”冯如纪念中学无人机社团辅导员马瑞辰说。

本次活动现场设置了点赞环节，师生们可以用手上的点赞贴纸为喜欢的劳动摊位加油。在“拼人气”环节，怎么少了美食的加持？裹粽、艾糍、奶茶、烘焙蛋糕、千层糕、番薯糕、糖水等美食琳琅满目，一场关于厨艺的比拼就此展开。师生们兴致勃勃地穿梭在各个摊位之间品尝美食，并为他们喜欢的作品投票。一时间，食物美味的香气弥漫其间，师生们的欢声笑语回荡在校园里。

B 让劳动“走心”更“走新”

“劳动教育作为‘五育并举’中关键的一环，其价值愈发凸显。众多学校将劳动教育置于重要位置，通过开设课程、丰富活动、拓展基地等措施，持续提升教育质量。”活动中，恩平市副市长赵超点赞道。她希望学校要转变观念，深刻认识劳动教育的深远意义，通过深化教学理念，加强师资队伍，鼓励教师深入探索劳动教育的理论与实践，并创新教学模式，立足校本实际，融合德、智、体、美、劳，引入项目式与探究式学习，全面提升学生的综合素养。她鼓励学校充分挖掘资源，打造特色品牌，营造良好教育环境。

记者从恩平市教育局获悉，这是恩平市第二次举办此项活动。去年5月，恩平市举办首届中小学劳动教育成果展示活动，各校通过趣味十足的小摊位，展示各自的劳动教育成果。活动中，同学们纷纷展示了动手动脑的真本领，引得不少市民参与，场面十分热闹。

据介绍，近年来，恩平市中小学劳动教育硕果累累，从线上互动到线下实践，从课程学习到动手操作，恩平市教育局组织了形式多样、内容丰富的劳动教育

活动。各学校结合自身校情，精心策划并组织了一系列实践活动，如劳动教育周、“我劳动，我快乐”主题活动以及劳动成果展示等，全方位有效提升学生的劳动素养，让孩子们在参与中感受劳动的魅力与价值。

近年来，恩平市一方面从顶层设计为全市中小学劳动教育开展规划蓝图；另一方面积极搭台，为各学校劳动教育搭建展示成果的平台。活动当天还开展了劳动教育经验交流会，通过优秀教师的经验分享，一场关于劳动教育的“头脑风暴”让各中小学校校长、负责劳动教育工作的老师们从中得到新的启发。

值得一提的是，2024年，恩平市教育局申报省级劳动课例《核心素养视角下新时代中小学生学习劳动教育的实践探索》，有条不紊地推进教研工作，启动了恩平市中小学劳动教育课题申报、教学设计评比、劳动清单评优以及一系列主题鲜明的研训活动，进一步激发教学领域的创新思维，为劳动教育增添勃勃生机。这一系列举措，无疑标志着恩平在劳动教育的探索征途上，迈出了稳健而有力的一步。

深港恩平联合商会到恩平市特殊教育学校开展助学活动 慈善公益 扶困助学

江门日报讯（记者/吴健争）12月21日，深港恩平联合商会到恩平市特殊教育学校开展“慈善公益，扶困助学”——2024年深港恩平联合商会助学活动，为该校学生送上助学金及慰问品。恩平市相关部门负责人，深港恩平联合商会会长吴卫均及相关会员、特殊教育学校全体教师和部分家长、学生代表等100人参加活动。

恩平市特殊教育学校校长冯优娴对商会一行表达了诚挚的谢意，希望全体学生常怀感恩之心，自强不息，努力学习，学好技能，立足社会，并要求全体教师不忘初心，牢记立德树人使命，为每一个特殊孩子提供更加优质的教育服务。

恩平市教育局相关负责人在致辞时对深港恩平联合商会的到来表示衷心感谢，同时向辛勤付出的特殊教育老师们致以崇高敬意，希望全体学生能铭记这份关爱，把它化作前进的动力，勇敢面对生活中的困难和挫折。

深港恩平联合商会常务副会长吴新国在致辞中表示，商会将以此次活动为契机，继续关注和支持恩平市特殊教育事业的发展，为特殊学生奉献更多的关爱与实质性的帮助。随后，冯优娴与商会代表共同进行了支票和纪念碟交接仪式。

江门市棠下中学到恩平市华侨中学开展帮扶送教活动

江门日报讯（记者/吴健争）为加强结对学校之间的相互交流与学习，提高课堂教学质量，持续推动结对帮扶工作，近日，江门市棠下中学到恩平市华侨中学开展帮扶送教活动。

活动中，棠下中学带来了6个学科的优秀示范课，其中语文课以解读高考作文材料的形式创设教学情境，引导学生根据情景梳理小说的情节，把握小说的人物形象，课堂效果很好。数学课、英语课、物理课、化学课、生物课等课程均取得了良好示范效应。

课后，各科组就示范课开展评课教研活动。教师们分组围坐，畅所欲言，大家充分肯定了授课教师的优点，同时针对教学环节的优化、学生参与度的提升等方面提出了建设性意见。教师们相互学习、彼此借鉴，共同探索教学的最佳实践。

专题

区域新闻中心主编
责编/王建华 美编/刘悦

恩平市冯如文化研究会暨冯氏宗亲联谊会揭牌 恩平冯氏英才辈出 互帮互助报效祖国

“前朝锦水源流远 后枕鳌山世泽长”，一副气势如虹的对联道出恩平冯氏的文化底蕴。在恩平地标恩平原公园旁，滔滔锦江，郁郁葱葱，巍峨钟楼，恩州美景尽收眼底。就在这风水宝地，12月18日，恩平市冯如文化研究会暨冯氏宗亲联谊会在这里揭牌，标志着其进入冯如文化研究和冯氏宗亲联谊的大时代，助力恩平经济社会发展和历史文化研究。

文/图 吴健争

A 恩平老县长分享故事

族有一老，如有一宝。当天，92岁的恩平原县长冯炎携夫人冯碧莲出席揭牌仪式，头戴圆帽，身着礼服的冯炎精神矍铄，双目炯炯有神，与来自各地的冯氏宗亲亲切握手、问好。

在大家的掌声、礼炮声中，恩平市冯如文化研究会暨冯氏宗亲联谊会顺利揭牌，大家上楼祭拜迁至广东的第四世冯公及洗太夫人铜像，以及来恩平的冯姓三大始祖——万辅、宁邦、复春三位祖宗。恩平市冯如文化研究会暨冯氏宗亲联谊会会址共有五层，其中三楼、四楼设有纪念冯氏杰出人物冯如、冯燊、冯坤的展厅，楼内安装电梯，方便冯氏长者宗亲参观。

当天还举办了恩平市冯如文化研究会暨冯氏宗亲联谊会第二届第一次代表大会，老县长冯炎思路清晰，简明扼要地向大家讲述了过去多年来冯氏宗亲联谊会的发展历史，还细述了冯如的故事，对这位被誉为“中国航空之父”的同宗杰出人物推崇备至。据介绍，目前已经有制作团队与恩平冯氏宗亲接洽，商讨投入巨资将冯如的故事拍成电影，相关剧本已经交审。预计不久的将来，以冯如为主题的电影就可以开拍，冯如文化的影响力将进一步扩大，为恩平低空经济发展注入强大动能。

本次大会还选举出荣誉会长、顾问、会长等职务。当选荣誉会长的宗亲中，有中国工程院院士冯培德，有德高望重的冯炎老县长，还有澳门中级法院高级法官冯文庄等。



B 积极弘扬互帮互助精神

恩平冯氏宗亲联谊会会长冯博赞告诉记者，冯如是恩平冯氏的二十六代，他自己是二十八代。冯博赞的爷爷与冯如是第五代堂兄弟，同为“树”字辈。冯如的字是树恒，冯博赞的祖父名字是冯树料，与冯如是邻居。宗亲间炙热的情感，让一代飞天英雄的名字听起来不再遥远，更把冯如这个名字照进现实。

冯氏宗亲之间相互帮助也是十分深入的。来自昌梅的凤姑如今远在香港，但作为一位热心的冯氏宗亲，她曾多次参与冯氏宗亲的活动，可谓恩平冯氏的热心代表。“她不但自己积极贡献，还将这份对宗族、宗亲和爱传播到整个家族。如今，每逢冯氏的大喜日子，他们一家人都积极捐资赠物。”恩平冯氏宗亲联谊会第

一副会长冯益毛表示。今年，牛江镇一位30多岁的冯氏宗亲不幸患病，宗亲们迅速行动，筹资帮助，短短两天就筹集了8万元，并将善款送到这位宗亲手上。“他十分感恩，把没花完的善款交给联谊会，让我们再谋划利用”。

今年8月，恩平冯氏首届(2024)优秀学子颁奖大会隆重举行，来自恩



↑老县长冯炎携夫人参加活动。
←仪式现场热闹非凡。

平市的冯氏宗亲和冯氏子弟齐聚一堂，分享这份属于家族的喜悦。对优秀学子的颁奖大会是恩平冯氏首次举办，宗亲们高度重视，踊跃参与，在大家的共同努力下，短短时间内就筹得28万元善款。恩平冯氏杰出乡亲、澳门中级法院高级法官冯文庄积极响应活动，通过宗亲寄语现场学子努力读书、报效祖国。

C 将成立四个小组服务宗亲

冯氏宗亲主要分布在牛江、圣堂、良西等镇的村落，在恩平其他镇街多个村落也有聚居。经过多年的发展，冯氏如今成为恩平人口最多的姓氏之一，在地方经济社会发展中有着重要的影响力。

冯博赞表示，冯如文化研究会暨冯氏宗亲联谊会的宗旨是联系海内外宗亲，发扬冯如等先辈奋发图强、精忠报国、爱国爱乡的精神，为后代服务，为广大宗亲服务。这是海内外宗亲联系家乡的桥梁，也是恩平冯氏纪念先人的场所，宗亲们要发扬奉献精神，为子孙后代的成长贡献自己的力量。

据介绍，今后冯如文化研究会暨冯氏宗亲联谊会成立四个小组，为冯氏宗亲提供全方位服务。一是宣传发动组，主要任务是宣传冯氏先辈的英雄业绩，发动群体关心族务，激励后辈弘扬先辈的优良传统，争取优异成绩，为国争光、为家族争光。二是对外联络组，主要任务是加强与海内外宗亲及外地同姓宗亲的联系，以及与其他族姓宗亲的联系，总而言之，与冯氏以外的组织加强沟通，宣传该会的宗旨及会情。三是文史研究组，该组的工作是收集本族的人物、

名史，特别是近代冯氏优秀人物，争取编修成史料，供宗亲后代学习。四是内务协调组，主要是发动和收集各项捐款，管好财、用好财，协调各小组的工作，根据实际情况组织开展各项活动。

值得一提的是，位于恩平市牛江镇镇洞村的复春冯公祠今年已完成重建。复春冯公祠是目前恩平历史最悠久、建筑面积最大的冯氏祠堂，距今已有240年历史。冯氏宗亲在联谊会已在谋划乡亲聚会，预计2025年春节期间的祠堂举办一场大型聚会，来自各地的冯氏宗亲将齐聚一

★恩平冯氏名人

冯如：出生于1884年，是中国第一位飞机设计师、制造师和飞行家，被誉为“中国航空之父”。他是恩平市牛江镇昌梅村杏圃村人，12岁随亲到美国谋生，目睹美国先进工业，认为国家富强必须依靠工业的发达，为改变中国贫穷落后立志学习机械。1909年9月，冯如制成第一架能够载人的动力飞机“冯如一号”。1911年1月，冯如驾驶一架经过七次改进的双翼飞机“冯如二号”在美国奥克兰市作多次飞行表演。1911年2月，他率领全体人员，连同制造飞机的器材、设备和自己制成的飞机乘船回国。辛亥革命成功，中华民国军政府广东都督府成立，任命冯如为中华民国军政府广东革命军飞机长。1912年8月，冯如在广州东郊作飞行表演，因飞机失事牺牲，时年仅29岁。

冯燊：1898年出生于圣堂镇水塘村天村，他的一生可总结为“七个一”：恩平第一个共产党员；建立恩平第一个党支部；五邑地区唯一参加长征的干部；第一批广东省人民政府委员之一；恩平县委重建后的首位县委书记；首任广东省交通厅厅长；省港大罢工领导成员之一。其名言“到困难中去，以困难解决困难”至今仍然激励着广大党员干部。

冯培德：祖籍是恩平市牛江镇，与冯如是同村同族，按辈分，冯如比冯培德高出一辈。冯培德自幼好读，1963年本科毕业于北京大学数学力学系，1966年研究生毕业于南京航空航天大学自动控制系。1967年，他加入航空工业部西安飞行自动控制研究所。1981年至1983年赴美留学。1984年至2001年任飞行自动控制研究所所长。他在捷联式惯导、组合导航、激光陀螺、微机电系统方面做了很多开创性、奠基性工作，主持航空惯性导航系统国家专项研制工作，研制出中国人自己的“争气惯导”。2001年12月，当选为中国工程院院士，成为我国航空机载设备领域第一名院士。今年11月，冯培德荣获“航空航天月桂奖·终生奉献奖”。