

鹤山市召开2026年春季学校食品安全专题培训会议 守护师生“舌尖上的安全”

江门日报讯(记者/张舜同 通讯员/吴大杰)为进一步巩固校园食品安全专项整治成果,强化校园食品安全保障,近日,鹤山市市场监管局联合市教育局召开鹤山市2026年春季学校食品安全专题培训会议。鹤山市各学校分管食品安全的副校长、幼儿园园长、食堂及学生集体用餐配送单位食品安全管理人员超300人参加培训。

会议通报了今年春季学校食堂食品安全专项检查情况,指出部分学校(幼儿园)食堂在日常管理制度、餐具清洗消毒、从业人员管理方面仍有不足,要求学校(幼儿园)及时跟进整改,消除安全隐患。

会议强调,各学校(幼儿园)、学生集体用餐配送单位要时刻绷紧食品安全这根弦。一要提高思想认识,落实食品安全主体责任,各学校(幼儿园)校长必须扛起食品安全第一责任人责任,严格执行“日管控、周排查、月调度”工作机制,落实好食品安全隐患排查治理。二

要加强从业人员管理和培训,按要求配备食品安全总监和食品安全员,落实各个岗位的责任,督促从业人员保持良好卫生习惯,定期参加食品安全培训考核,提升个人食品安全意识。三要严格执行《餐饮服务通用卫生规范》要求,加强原料验收、加工制作、备餐供餐、餐具清洗消毒等全过程管理,务必保障供餐食品安全。

会议邀请专家结合近三年典型案例,对校园食品安全相关规定和原料控

制、加工制作过程、餐具清洗消毒等关键环节进行详细解读,有效提升学校(幼儿园)食堂、学生集体用餐配送单位管理人员的风险防范意识和食品安全管理水平,进一步筑牢校园食品安全防线。

接下来,鹤山市市场监管局将持续加大对学校食堂食品安全的监督检查力度,健全长效管理机制,织密校园食品安全防护网,全力守护广大师生“舌尖上的安全”。

沙坪二小开展地震应急疏散演练 把安全教育融入日常

江门日报讯(文/图 记者/陈佩筠 通讯员/吴雪雁)今年5月12日是第18个全国防灾减灾日,为进一步强化师生的安全防范意识,提升大家的地震应急避险、自救互救与快速疏散能力,筑牢校园安全防线,当天,沙坪街道第二小学(以下简称“沙坪二小”)组织全校开展地震应急疏散演练。



学生们双手抱头、蜷缩躲于课桌下方,规范避险。

演练前,沙坪二小周密制定应急疏散方案,成立演练领导小组,明确疏散路线与岗位职责,各班通过主题班会普及地震应急避险知识,规范避险动作,强调疏散纪律,让全体师生熟知流程,牢记要点。

当天上午8时,随着警报响起,演练正式开始。各班教师迅速指挥学生规范避险,学生们双手抱头、蜷缩躲于课桌下方。一分钟避险环节结束后,在教师的引导下,全体学生弯腰护头、沿着预定疏散路线有序撤离,全程不推挤、不喧哗、不逆行,快速安全集结至操场安全区域。各班随即清点人数、逐级上报,整个过程紧张有序、衔接顺畅,达到演练效果。

演练结束后,沙坪二小进行总结点评,指出演练中存在的细节问题,示范正确的逃生动作,再次强调校园安全防护的重要性,提醒全体师生以练为战、常备不懈,牢牢掌握应急逃生本领。

沙坪二小相关负责人表示,该校将以此次演练为契机,持续把安全教育融入日常,常态化开展各类安全应急演练,全力守护师生平安,建设安全稳定的和谐校园。

鹤山一中附属小学推进科创教育 小小水火箭点燃航天梦

“3、2、1,发射!”5月11日下午5时,鹤山一中附属小学的操场上热闹非凡。随着“嘭”的一声,该校学生自制的水火箭发射升空,直冲天际。学生们仰望升空的水火箭,眼里闪烁着光芒。数十秒后,水火箭成功打开降落伞,缓缓降落并完成回收。

这一幕是该校开展水火箭特色课程的生动缩影。近年来,该校积极践行“科创未来”的办学愿景,大力推进科创教育,开设科学实践班,将航天知识与社团课程、校园活动深度融合,在学生们心中播下航天梦想的种子。

文/图 江门日报记者 陈佩筠

打造特色课程

让航天知识走进校园

“同学们,今天老师为大家讲解水火箭的‘飞天秘诀’!”课堂上,鹤山一中附属小学科学教师钟贤德往气球里吹足气,随后松开手,气球瞬间弹射而出。通过简单的气球实验,抽象的反冲力原理转化为学生易懂、可实操的课堂内容,神奇的现象引得学生们阵阵惊叹。

“水火箭蕴含了力学、空气动力学等丰富的科学原理。通过水火箭课程,学生在制作、调试、发射水火箭的完整过程中,亲身体验科学魅力,学会观察、思考与创新,在实践中发现问题、分析问题、解决问题,不仅锻炼了学生的动手能力、创新思维、团队协作能力与抗挫折能力,还在他们心中播下热爱科学、崇尚科学的种子,助力学生在趣味实践中快乐成长、逐梦前行。”钟贤德表示。

据悉,今年3月,该校开设科学实践班,依托“430”课后素质托管服务时间,打造航天模型、水火箭、纸火箭、无人机课程,让航天知识走进校园,带领学生探索航天科学奥秘,感受航天科技魅力。

“水火箭课程特别有意思,我学会了动手组装火箭,明白了反冲力、气压等科学原理。看着自己亲手制作的水火箭成功发射,我收获了满满的成就感。”该校四(1)班学生石清妍说。

“我从小就对航天科技很感兴趣。参加课程之前,我曾在手机上刷到过水火箭的短视频,自己用塑料瓶、纸板等材料尝试制作过,但因为缺少专业发射装置,一直没有成功。这次在学校,我终于有机会系统学习航天知识并制作水火箭。从制作、调试到成功发射,我不仅学到了航天知识,还深刻体会到了团队合作的重要性。接下来,我会继续学习,挑战难度更高的二级水火箭。”该校四(4)班学生陈锦荣说。



学生们化身小小“航天工程师”,将普通的塑料瓶改造成造型各异的水火箭。



鹤山一中附属小学采用“课堂教学+分组实操+户外发射+迭代改良”的授课模式,将航天科普与动手实践深度融合,助力学生知行合一。

开展科学实践 助力学生知行合一

“飞天号”“威龙号”“神舟号”……在鹤山一中附属小学的水火箭课堂上,学生们化身小小“航天工程师”,利用可乐瓶、胶带等材料,经过裁剪、粘贴、组装,一步步将普通的塑料瓶制作成造型各异的水火箭,并取上响亮的名字。

据悉,该校采用“课堂教学+分组实操+户外发射+迭代改良”的授课模式,将航天科普与动手实践深度融合,助力学生知行合一。“动手实践是培养学生科学探究能力与团队协作精神的核心环节。课堂上,我们采用任务驱动教学,设定‘制作一枚飞得更高、更稳的水火箭’任务。学生们以小组为单位,利用塑料瓶、尾翼、降落伞等简单

材料,完成箭身组装、尾翼粘贴、降落伞制作等工序,并对箭体密封性、尾翼安装角度、注水量配比、发射装置校准等关键环节反复打磨、精细优化,让学生深刻体会到科学探究的严谨性与团队合作的重要性。”钟贤德介绍。

值得一提的是,学生们在设计水火箭的过程中加入了自己的小创意。有的学生主动改良尾翼设计,将普通的直板尾翼改为三角流线型尾翼,以减少风阻,使水火箭飞行更平稳、射程更远;有的学生自主加装简易降落伞装置,利用卡纸和棉线制作回收降落伞,让水火箭升空后能够缓慢平稳落地,不易损坏,实现重复使用;有的学生尝试多瓶拼接箭体,调整水量以优化配比,通过不断试验,寻找最佳飞行方案。

户外发射是学生们最喜爱的环节,也是检验科学实践成果的重要时刻。“你的水加多了,少加点!”“气压打到40的位置就行了,别打多了!”“发射前要仔细检查卡扣有没有打开!”……在科学教师的专业指导下,学生们不断对水火箭进行安装调试,全身心投入到发射前的各项准备工作中。当水火箭腾空而起的那一刻,现场响起阵阵掌声与

欢呼声,学生们的脸上洋溢着自豪与喜悦。

“除了课堂上的发射实践,在接下来的校园科技节中,我们还将举办水火箭发射大赛,为学生们搭建展示平台,帮助学生以赛促学,检验学习成果,激励更多学生积极参与科创活动,营造浓厚的校园科创氛围。”钟贤德说。

“在发射水火箭的过程中,我们小组遇到了降落伞打不开的情况。在老师的帮助下,我们发现是绳子绑得太紧,降落伞折叠得不够规范。重新调整后,水火箭终于成功发射。通过这次经历,我明白了科学中的每一个细节都不能马虎,也学会了细心做事、大胆尝试和不断改进。”该校三(10)班学生凌子恒说。

下一步,该校将继续完善科创教育校本课程,拓展航天系列课程,增设航空航天模型制作、无人机编程、航天科普研学等内容,构建完整的航天科创体系。同时,进一步优化场地与器材,建设科创教育实践基地,并积极鼓励学生参加各级科创竞赛,把水火箭特色课程打造成为校本品牌,让更多学生感受航天科技魅力,点亮科学梦想。

鹤城镇第一小学开展科技教育实践活动 激发学生创新思维

江门日报讯(文/图 记者/陈佩筠 通讯员/黄婉仪)近日,鹤城镇第一小学以“创新启航,科技筑梦”为主题,组织开展科技教育实践活动,带领学生走出课堂,近距离感受科技魅力,培养创新思维与实践技能。

活动中,师生们走进鹤山工业城创新中心。在讲解员的引导下,大家参观了展厅,了解了鹤山工业城以先进装备制造、电子信息、新材料三大产业为主导的发展格局及近年来的科技创新成果,感受到家乡科技发展的蓬勃活力。

随后,师生们前往鹤山市广明源光科技有限公司,学习全人工光立体水培种植技术的原理与应用。科学副校长杨华章以《做一束“有能量”的光》为题进行授课,结合企业创新案例,用通俗易懂的语言讲解光科技的应用前景,鼓励学生热爱科学、勇于探索。

鹤城镇第一小学相关负责人表示,此次活动将“客惠德育”与科技教育深度融合,丰富了学生的科技知识,激发了学生的科学探索热情。学校将持续深化科技教育,助力学生以科技为翼,逐梦前行。

鹤山市振华学校举办校园体育节 强健体魄 收获快乐

江门日报讯(记者/陈佩筠 通讯员/张雅莹)为进一步增强学生体质、锤炼意志品格,营造积极向上、健康阳光的校园氛围,近日,鹤山市振华学校举办校园体育节,全校师生齐聚操场,在欢声笑语与加油呐喊中尽情享受运动带来的乐趣。

此次体育节,该校根据不同年级学生的年龄特点,精心设计了丰富多彩的竞赛项目。其中,一、二年级开展背对背夹球比赛,选手们肩并肩、背靠背,小心翼翼地夹着球向终点迈进,既考验大家的默契配合,又锻炼了肢体协调性。三年级开展跳短绳接力赛,学生们在赛场上跳跃奔跑、

奋力拼搏。四、五年级开展迎面接力赛,发令枪响,选手们如离弦之箭冲出起跑线,交接棒流畅有序,场边的加油声、呐喊声此起彼伏。六年级开展拔河比赛,绳子两端的选手们紧握长绳、脚踏实地、身体后倾,用坚持诠释不服输的精神。

鹤山市振华学校相关负责人表示,活动丰富了校园文化生活,让学生们在运动中锻炼身体、收获快乐,更增强了班级凝聚力和集体荣誉感。接下来,该校将继续秉承“健康第一”的教育理念,开展丰富多彩的校园体育活动,让学生们在运动中强健体魄、磨砺意志,在阳光下快乐成长。

雅瑶镇宝瑶小学举办读书活动 让书香浸润校园



六年级学生开展班级读书分享会,畅谈阅读感悟,分享经典好书,交流所思所感。

江门日报讯(文/图 记者/张舜同 通讯员/莫悦平)以书润心,以智致远。近日,雅瑶镇宝瑶小学开展“读万卷书,启智慧门”主题读书活动,让书香浸润校园,让阅读点亮童年。

活动中,该校为各年级学生精心设计了形式多样、趣味十足的环节。一年级学生化身“小小推荐官”,录制好书分享视频,介绍自己最爱的绘本与故事。二年级学生开展“童声童气讲故事”视频录制活动,一个个有趣故事娓娓道来,尽显童真童趣。三年级学生动手制作创意书签,将喜欢的

文字、图案融入其中,让书签成为阅读的好伙伴。四年级学生精心创作读书手抄报,版面设计新颖、内容丰富多样,将阅读收获与艺术创作完美结合。五年级学生围绕阅读书目完成思维导图,用清晰的脉络、独特的视角梳理书籍内容,提炼核心观点。六年级学生开展班级读书分享会,畅谈阅读感悟,分享经典好书,交流所思所感。

宝瑶小学相关负责人表示,活动推动家校携手、师生同行,让阅读陪伴学生快乐成长。

址山镇址山小学教师参加鹤山比赛获佳绩 彰显育人风采

江门日报讯(记者/张舜同 通讯员/肖美嘉)日前,址山镇址山小学教师王冰冰参加2026年鹤山市中小学教师专业能力大赛荣获一等奖。

此次大赛围绕成长育人故事、主题班会设计、情景答辩、带班育人方略四大核心环节展开,全面考验班主任的综合育人能力。比赛现场,王冰冰从容自信、尽显风采,讲述育人故事时,以真挚情感诠释教育初心;设计主题班会时,紧扣学生成长需求,构思新颖、贴合学情;情景答辩环节中,反应敏捷、思路清晰,以专业巧思

化解教育难题;分享带班方略时,尽显深耕班级管理的扎实功底。

荣誉的背后,离不开该校幕后指导团队的倾情付出与悉心打磨。正是集体的智慧与同心协力,助力王冰冰赛出水平、斩获佳绩,为学校争得荣誉,彰显教师团队互帮共进、务实奋进的优良作风。

接下来,址山小学将持续深耕班主任队伍建设,搭建成长平台,以赛促研、以研促教,赋能教师专业成长,构思新颖、贴合学情;情景答辩环节中,反应敏捷、思路清晰,以专业巧思



师生们走进鹤山工业城创新中心,全方位感受鹤山科技创新的蓬勃活力与发展变化。