

# 南海旌旗山初中校区开展食品安全应急演练

□通讯员 孙小敏

本报讯 近日，南海实验学校旌旗山初中校区组织了一场食品安全应急演练，进一步提高了学校应对和处理食品安全风险的能力。

演练当天，学校有班级突发学生接连呕吐的情况，相关班主任第一时间联系了校医，同时安抚班级其他学生的情绪，以避免恐慌蔓延。校医接报后，以最快速度赶到班级，凭借专业素养对发病学生进行了初步检查。在初步判断后，建议将学生移至医务室进行详细查看，以便准确评估病情。

经过仔细检查与分析，结合具体症状，校医最终判定为疑似食物中毒。事态紧急，校医立即向校长报告。校长在得知消息的第一时间赶赴医务室，详细了解学生的身体状况与相关信息，并立即启动学校食品安全事故应急预案，一场多部门协同作战的

应急处置行动迅速拉开帷幕——

学生发展处马上联系学生家长，告知学校采取的应急措施以及孩子状况，并持续做好家长与学生的情绪安抚和心理疏导；综合管理处第一时间通知食堂主管，要求其妥善保存当天的食品留样，完整调出当日进货记录、单据以及食谱等资料，为后续可能的调查工作提供翔实依据。同时，根据应急领导小组指示，综合管理处主任立即向属地市场监督管理所、教育局校安与体卫艺处报告突发食物中毒事故相关信息；食堂工作人员积极配合，严谨细致地整理相关资料信息，同时开展自查自纠，全面排查各个环节可能存在的问题，力求尽快找出问题根源。

在各部门紧密配合与高效协作下，应急演练得以顺利推进，各个环节衔接紧密、处置得当，也为学校持续做好食品安全管理工作提供了宝贵经验。

## 沈家门中学开展海洋科普讲座

□通讯员 姚凯依

本报讯 近日，沈家门中学积极搭建知识桥梁，特邀浙江海洋大学胡海燕教授走进校园，为该校学子带来了一场别开生面的海洋科普知识讲座，在校园内掀起了一股探索海洋奥秘的热潮。

浙江海洋大学作为我国海洋人才培养的重要基地，一直致力于培养具有国际视野、创新精神和实践能力的海洋科技人才。胡海燕教授作为浙海大的知名学者，长期致力于海洋科学研究，对海洋生物、海洋环境等领域有着深入的研究。在讲座中，胡教授首先为沈中学子详细解读了浙江海

洋大学的招生政策，使大家对报考该校有了更清晰的认识。随后，胡教授以生动的语言和丰富的图片资料，从“海水从哪里来”“海水的特点”“海水里面有什么”“海水可以用来做什么”四个方面，进行了深入浅出的讲解，向同学们展示了海洋世界的奥秘。

这场海洋科普知识讲座不仅拓宽了学生们的知识视野，更激发了他们对海洋科学的热爱与向往，为未来可能投身海洋研究领域的学子们点亮了一盏明灯。“未来，学校将举办更多类似活动，持续为学生们打开通向知识海洋的新大门，为实现海洋强国梦积蓄青春力量。”学校有关负责人表示。

## 普陀中学 庆祝建校75周年合唱比赛落幕

□通讯员 孙文艳

本报讯 悠悠75载，风雨同舟；泱泱75载，铸就辉煌；浩浩75载，见证成长。近日，一场由普陀中学师生共同打造的视听盛宴——“致敬建校75周年‘与普中同行’大合唱比赛”圆满落幕，活动展现了普中学子爱国爱校的无限热情，尽显青年蓬勃向上的力量。

据了解，本次大合唱比赛形式多样，风格多样，既有小提琴、吉他、钢琴等多种乐器的精彩伴奏，还有舞蹈、朗

诵、书法等元素的巧妙融入。《生活总该迎着光亮》的娓娓道来，《我爱你中国》的深情款款，《如愿》的慷慨激昂……嘹亮的歌声、整齐的阵容、饱满的情感，每一首合唱曲目都展现了普中学子良好的精神风貌和艺术素养。

“用嘹亮歌声唱响未来，希望普中学子未来能以更加饱满的热情，更加坚定的步伐，继续唱响普中的新征程，唱响时代的最强音，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春力量。”学校有关负责人表示。

## 普陀区城北幼儿园 开展儿童友好主题活动



近日，普陀区城北幼儿园开展了“橘”韵“陈”香儿童友好主题活动。其间，孩子们体验了橘子采摘和品尝，并体验了“陈”皮、“陈”香的制作方法。

通讯员 周梦倩 摄

## 示范引领 强课增质



近日，普陀区舟渔学校组织了一场别开生面的行政团队引领示范课活动。学校行政团队骨干教师以扎实的专业素养和独特的教学风格，为学生们带来了一堂堂生动有趣的课程，展现了学校行政团队对于教育的热情和创新。

通讯员 骆懿祯 缪凤燕 摄

## “七泉”携手桐乡行 共探教育新趋势

□通讯员 吴晓燕

本报讯 近日，定海七中与白泉初中携手，同赴桐乡市现代实验学校，借助实地参观、听课以及评课等多元形式，强化校际交流协作，开展区域教共体活动。

活动期间，教共体成员一行参观了桐乡市现代实验学校，观赏了学生的艺术作品长廊、手工作品工作坊、水彩画坊和智创园区等。该校凭借现代化的教学设施、先进的教育理念以及丰富多彩的社团活动，给大家留下了深刻的印象。参观完毕后，成员一

行聆听了桐乡市现代实验学校丁振老师带来的观摩课——“反比例函数面积问题”课程，丁老师精湛的教学技艺与教学方法赢得了在场教师的一致赞誉。

课程结束后，参与活动的教师们进行了一场深入的研讨。丁振老师作为中考命题专家，与大家一同探讨了新课标及中考省卷统一后的新形势对命题走向的影响，还有这一变化对课堂教学的具体指导意义。通过交流，老师们对于如何调整教学策略，以便更好地适应新的教育政策有了更为清晰的认知。

## 舟山第一小学组织科创主题活动

□通讯员 周莹

本报讯 12月18日，一场以“超越兴趣，科学实践伴我成长”为主题的科创活动——“流动少年宫”在舟山第一小学举行，为该校学子开启了一扇通往科学新世界的大门。

活动当天，一系列精心策划的科学实践活动紧锣密鼓地开展。在湓梅阁，一小本部的全体科学、信息教师与其他学科教师代表齐聚一堂，聆听了有关

专家带来的主题讲座。

与此同时，该校三年级全体学生也参加了一场生动有趣的科普讲座。另外，四、五年级学生则在各自的教室里参与了创新发明、智创融合、STEM数学素养、机器人等涉及多个领域的科技特色课程，在实践中领略着科学的魅力。这些课程不仅为学生们打开了一扇通往科学世界的大门，满足了他们的兴趣爱好，还提升了他们的团队合作和解决问题的能力。

## 廷佐小学举办科学教育专题讲座

□通讯员 郑舟燕

本报讯 近日，浙江海洋大学气候专业博士、市天文学协会会员王楠教授走进定海区廷佐小学，为该校五年级学生带去了一场以“探索宇宙 逐梦太空”为主题的科普讲座。

讲座中，王楠博士以古人观星为引子，通过生动的语言、精美的图片及影像资料，介绍了地球、火星、木星等行星的特点及其围绕太阳运行的规律。随后，她带领学生“穿越”至太阳系之外，探索浩瀚的银河系及

其他星系，讲述了人类利用航天器探测宇宙的历程，并对未来的空间探索进行了展望。精彩的讲座激发了学生的学习热情和探索欲望。他们认真聆听王博士的讲解，积极举手提问，与王博士进行了深入的互动交流。

讲座不仅让学生学到了丰富的天文知识，更重要的是激发了他们的科学思维和对未来学习、探索的期待。许多学生表示，讲座让他们深刻认识到宇宙的广阔无垠，而科学正是通往这一未知世界的钥匙。