

# 舟职技校22名学子提前锁定高校“入场券”

□通讯员 雷小英

本报讯 近日,在浙江省高职提前招生拟录取结果公布名单中,舟山职业技术学校拟录取人数再创新高,2021级会计1班马跃等22名学子顺利通过各高职院校的选拔,即将开启他们的大学之旅。该22名学子提前锁定高校“入场券”,既为学校争得了荣誉,也为自己的未来职业发展奠定了坚实基础。

在这次提前招生中,舟职学子表现卓越。他们中有的曾经在重要的技能大赛中斩获过奖项,有的在实习实训中表现出色,还有的在创新创业方面展现出了非凡的才华。

一直以来,该校十分注重培养学生的综合素质和专业技能,为他们提供了广阔的发展空间和丰富的实践机会。此次浙江

高职提前招生拟录取名单的公布,不仅是对学生们个人能力的肯定,更是对学校教育教学工作的认可。在这次提前招生中,该校学子展现出了极高的综合素质和专业技能。他们凭借扎实的基础知识、优秀的实践能力以及出色的面试表现,成功脱颖而出,获得了心仪的高职院校拟录取资格。

学校有关负责人表示,成绩的背后,离不开学生们的辛勤付出和老师们的精心指导。备考期间,学生们积极备考,充分利用课余时间进行自我提升。老师们则针对每个学生的特点和需求,制定了个性化辅导方案,帮助他们提高学习效率,增强应试能力。希望这些被提前录取的学生在未来的学习和生活中,能够继续保持这份卓越,书写属于自己的辉煌篇章,成为社会的栋梁之才。

## 南海实验高中 第十一届羽毛球混合团体赛落幕



近日,南海实验高中为期6天的第十一届羽毛球混合团体赛圆满落幕。本次比赛采用混合团体赛制,分女子单打、男子单打、女子双打、男子双打和混合双打五项赛事,为南高学子提供了一个展示风采、切磋球技的平台。

通讯员 闫然 潘功波 摄

## 沈家门一初劳动新课程赋能成长

□通讯员 周丹

本报讯 秉承“劳动育人,以劳健心”的宗旨,近日,沈家门一初组织开展了为期一周的综合性劳动教育“1+1”课程,通过西式面点制作和急救知识培训,让学校教育与家庭生活、社会生活发生动态联结,帮助学生了解和掌握各项生活技能。

在面点制作活动中,烘焙老师先为大家讲解了海洋小動物饼干、绿豆糕的制作过程和注意事项,并亲自进行了示范教学。学生们在老师和家长的指导下,亲身体验了揉面、擀面、包馅等步骤。

在急救培训中,来自红十字会的专业讲师通过生动形象的讲解和示范,和学生们介绍了心肺复苏和AED使用的基本知识。学生们在讲师的指导下,轮流进行心肺复苏和AED操作的模拟演练,亲身感受了急救技能的运用。

作为学校“生活化”劳动教育的又一次实践,活动收到了预期效果,学生们均表示受益匪浅。“学校将继续探究新时代劳动教育的创新模式,将劳动教育更好地融入学校德育教育工作中,让学生在轻松愉快的氛围中学习劳动知识,提升劳动技能,培养劳动精神。”负责本次活动的老师表示。

## 劳动撬动成长 沈家门四小开展“劳动周”活动

□通讯员 俞依玲

本报讯 近日,沈家门第四小学开展了以“劳动撬动成长”为主题的“儿童友好劳动周”活动,进一步落实劳动教育,锻炼学生的生活实践能力,让学生懂劳动之义、明劳动之理、悟劳动之美。

据悉,活动紧紧围绕学生的日常生活技能和家庭劳动技能展开,动员全校学生在校、家庭、社区三个层面积极参与。为检验学生劳动成果,学校还分年级组举行了全校性的劳动技能大比拼。其间,同学们在老师和家长的悉心指导下,化身劳动小能手,挑战各种劳动生活技能:削铅

笔、扫地、叠衣服、打蛋、削黄瓜、包馄饨……各个比赛组既有看点又有亮点,充分展示了孩子们的智慧和才能,他们在享受劳动快乐的同时,也提高了自身的劳动素养和综合素质。

该校德育处主任何燕波表示,劳动教育是一种生活教育,学校连续多年开展“劳动周”活动,其目的是将“劳动最光荣”这个主题思想转化到每个学生的实际行动中。同时,学校还将劳动教育与其他学科教育及学校文化建设深度融合,持续建设好特色化劳动教育课程体系与科学规范的劳动考核评价体系,进一步促进学生全面发展。

## 定海七中 组织科技节专题讲座

□通讯员 王珊靓

本报讯 “你知道Chat-GPT是什么吗?”“你知道智能汽车如何定位吗?”“你知道AI机器人已经迭代到什么程度了吗?”……近日,定海七中2024年“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”科技讲座拉开序幕,中兴集成电路(宁波)有限公司党支部副书记、部门经理陈达为学生们作了题为“集成电路技术发展及工艺简介”的讲座。

在一个个科技前沿问题的引领下,陈经理引出了当前的第四次科技革命。他指出:以“4G”“5G”技术的诞生为标志,信息共享跨区域发展和交互速度急速提升,推动了万物互联、人工智能、云计算的发展,打破了资源利用的地域局限性。而在这其中,集成电路的发展至关重要。

“你知道什么是半导体

吗?”在讲座过程中,陈经理通过提问互动,结合日常生活中的各种智能电器等设备,跟七中学子介绍了半导体的定义、材料,讲解了从半导体到芯片制作,再到信息化硬件系统的组建。同时,他还介绍了集成电路的应用。他指出:集成电路对各个产业的发展都很重要,极大地推动了国家经济的发展,是国家科技和产业的命脉、血液。在介绍集成电路制造的时候,陈经理还将其与楼房建筑类比,介绍了集成电路的主要生产流程和工艺。

陈经理专业精彩的讲座为同学们打开了一扇走向科技的大门,虽然有很多专业词汇一时不一定理解,但有同学表示:在科技发展的道路上,我们经常能在各种新闻报道中了解国家科技技术领域的发展,这样的讲座特别让人长见识。

## 廷佐小学教共体 美术线下研修圆满结束

□通讯员 王萍

本报讯 近日,定海区廷佐小学、马岙中心小学、干礁中心小学的美术教师齐聚廷佐小学,开展“落实核心素养·优化评价方式”线下主题研修活动,深入推进“教学评一致性”教学理念。

其间,廷佐小学毛佳颖老师执教五年级下册《请柬设计》一课,课堂教学围绕教材目标和学校的实际情况,对文本内容进行提炼、增减,从形式、外形、美化三个方面展开探究,以制作请柬作为切入点展开教学。

随后,马岙中心学校洪樱倩老师和干礁中心学校李维娜老师现场与老师们分享了“美术作品评价经验”。洪

樱倩分享了自己通过设置“木一林一森”评价体系,寻求更适合低段学生美术作业评价新思路,并组织学生开展互评、交流,让学生感受到自己的进步和成就的经验。李维娜在分享中表示,她通过开展多角度、多层次的综合性评价,让评价方式走向综合化、整体化,从多角度、多方面让学生知晓自身的美术能力。

两位老师的分享结束后,与会教师进行了探讨交流,定海区美术教研员方晓华和廷佐小学校长王宏斌对活动进行了全面、深入的点评。本次教共体活动,既促进了美术教师之间的教学交流,也让大家进一步明确了课堂教学、学生作品评价的方向。

## 入队争章大闯关



近日,沈家门小学举行了“入队争章大闯关”活动,参与活动的学生通过参与“爱国爱党知识问答”“少先队六知问答”“少先队六会实践”三大板块共16道关卡,得到相应的通关奖章,最终获得“红星章”和“火炬章”,帮助他们做好加入少先队的准备。

通讯员 郑艳芬 摄