



# 著名作家曹文轩温岭开讲 三句箴言点亮儿童文学梦

本报讯(记者陈涵婷/文 叶华翰/图)3月8日晚,温岭书城多媒体区座无虚席,300余名学生和家长们齐聚一堂,共同聆听国际安徒生奖获得者、北京大学教授曹文轩带来的精彩讲座。这位著名儿童文学作家以其深厚的文学底蕴和亲切的讲述方式,为温岭的孩子们送上了一把打开写作之门的金钥匙。

活动现场,曹文轩与读者们分享了自己的创作心得,并送出了三句箴言:“不厌细小、积沙成塔”“眼观六路、耳听八方”“角度独特、风景无边”。他以此告诉孩子们,写作要注重积累,善于观察,更要在语言风格和切入角度上追求独特性。“从你们自己的故事出发,用心观察每一件小事。”曹文轩鼓励孩子们,最打动人的文字往往来自最真实的生活体验,那些看



似微不足道的日常瞬间,恰恰是文学创作最肥沃的土壤。

当天来的不少孩子,都是曹文轩的忠实粉丝。“今天亲眼见到曹爷爷,我很兴奋!”来自五龙书院五年级的陈若琳难掩激动之情,她说自己特别喜欢《青铜葵花》和《草房子》,“我觉得人物都很生动,个性很鲜明。”

市民陈雨雁特意带着两个孩子前来参加。她告诉记者,孩子们从小喜欢阅读,曹文轩的书家里基本上都有。“我儿子看曹老师的书,哭得稀里哗啦的。”她感

慨,像曹文轩这样的大作家能来到温岭讲授阅读和写作,对孩子而言是非常有益的体验。

事实上,曹文轩与温岭的缘分已延续二十载。据悉,曹文轩最早于20年前受温岭市新华书店邀请到访,之后多次作为阅读推广活动嘉宾来到这里。“我对温岭的感情很深,进校园开展讲座,温岭是起点。”曹文轩回忆,“这里有许多故事,我与老师们建立了深厚的情谊,一直保持联系。”

温岭书城活动策划负责人章冰洁表示,接下来,书城将持续引进名家活动,做强阅读品牌,同时挖掘和推广本土文化作者,让全民阅读变得更加普惠,真正成为市民的时尚生活方式。“我们已经计划邀请王一梅、黑鹤、黄蓓佳等知名作家,他们会陆续与广大读者见面。”

## 方寸跃动 挑战自我



近日,红军小学将心理健康教育融入运动,开展校园步道趣味活动。操场上的9条跳格子路线,将“重走长征路”“二十四节气歌”等元素融入关卡。学生们分年级闯关,在跳跃中释放活力,在挑战中磨砺意志,遇到困难时彼此鼓励,闯关成功后满脸自豪,校园里洋溢着蓬勃的朝气。

通讯员 施晶培 摄

## 省赛国赛接连拿奖

# 温岭中学学生用无人机“诊断”建筑裂缝

近日,教育部公布中国国际大学生创新大赛(2025)获奖名单。台州有3个项目入选,其中1个来自温岭。

入围国赛总决赛项目“基于OpenCV的双目测距检测建筑物裂缝无人机”,由温岭中学选送,创新团队包括廖嘉宇、陈品宇2名学生和1位指导教师。

此前,该项目已在“农商行”浙江省国际大学生创新大赛(2025)中获评萌芽板块最佳展示项目。

这个接连在省、国家级别赛事中获奖的项目,创作初衷源于对社会痛点的关注。廖嘉宇同学表示:“2023年7月黑龙江省齐齐哈尔市某中学体育馆坍塌事故让我们十分痛心,11条生命离去,多个家庭支离破碎,这一切很大程度上是因为安全隐患未能及时发现。”

陈品宇同学谈到:“我们发现,现阶段,市面上专门用于建

筑物裂缝检测的设备不仅数量有限,而且门槛较高,无法满足‘随时排查、快速响应’的需求,所以就萌生了设计一款便捷、高效的检测设备的想法,希望能提前发现人力不可见、不便查的高楼裂缝,避免类似悲剧重演。”

指导教师江勇对此深感欣慰:“孩子们找到我,提出想做这个项目时,我既惊喜又欣慰。他们关注社会痛点,愿意用所学知识解决实际问题,这种心系社会的责任意识,正是新时代青少年最可贵的品质。”江勇介绍,团队在调研中发现,部分建筑设计与施工方聚焦建筑使用功能,对防灾减灾环节重视不足,导致隐患发现不及时、检测效率低等问题突出,这更加坚定了大家深耕这个项目的决心。

项目研发过程中,团队巧妙融合无人机高机动性与前沿视觉技术,让无人机可定时、定路径完成建筑物墙体自主巡检;同时

搭载OpenCV双目视觉技术,结合Tensor Flow深度学习库,实现墙体裂缝的精准自动识别、智能测距与隐患预警,能第一时间捕捉隐蔽裂缝、发出提示,助力裂缝及时修复,从源头上规避安全事故。

项目研发过程并非一帆风顺。陈品宇回忆道:“研发路上遇到了不少难题,比如双目测距的参数校准、裂缝识别精准度的优化。有时候,一个小问题就要反复调试好几天。但我们没有放弃,一有空闲就泡在实验室里,查阅文献、调试算法。江老师一直陪着我们,从技术思路到实操细节,耐心地给予我们指导。”

江勇评价团队表现时说道:“孩子们把课本上的数学逻辑、物理力学知识与编程技术、无人机操作深度融合,真正做到了学以致用。从发现社会问题到钻研技术方案,从反复调试算法到优化巡检路径,他们凭借坚持与协

作,攻克了一个又一个技术难点,让科创成果真正落地,服务于城市安全。”

关于如何平衡学习与科创,廖嘉宇分享了他们的经验:“我们将科创项目与学科知识紧密结合。比如:信息学奥赛强化的算法思维,帮我们解决了很多编程难题;无人机项目则融合了物理学与编程技术,让我们在课堂上学到的知识有了用武之地。”

江勇说:“温岭中学的科创活动都是依托选修课、社团及假期开展的,不影响正常教学,还能提升学生的学习积极性。面对技术瓶颈、资源限制等困难,孩子们通过协作、文献调研与寻求导师指导解决问题,同时培养了良好的科研精神。实践证明,科创能有效激发学生的内在动力,助力学生长远发展,是培养‘学优且创强’复合型人才、提升学习质量、培育核心素养的重要途径。”

(本报综合)

## 警园携手 安全“童”行



近日,温岭镇实验幼儿园邀请温岭交警中队的交警走进幼儿园,为孩子们带来生动有趣的安全教育活动。交警通过互动游戏、情景讲解等方式,用浅显易懂的语言向孩子们普及红绿灯、斑马线等交通安全知识。萌娃们在欢乐的游戏氛围中学习本领,将安全意识深植心间。

通讯员 王双双 马金英 摄

## 十八明志 逐梦未来



近日,市二中举行“十八明志警云月 青春奋楫誓凌云”高三成人礼暨高考誓师大会。1500多名师生和家长共同见证这一兼具仪式感与使命感的青春盛事。

(图片来源:市二中)

## 寻觅春天



3月10日,太平街道卖鱼桥社区组织太平街道中心幼儿园坊巷里园区的孩子们走进虎山公园,认识春日的植物,寻觅春天的踪迹,在互动问答间感受春天之美,感知季节更替规律。

通讯员 张鲜红 摄

东部新区幼儿园

## 温情3月,爱意“锤”现

本报讯(通讯员胡冰清)近日,东部新区幼儿园开展了一场别开生面的艾草锤手工制作活动。孩子们以亲手制作礼物的方式,向女性长辈送上特别的妇女节祝福,用稚嫩的双手传递最纯真的感恩之情。

活动伊始,老师用生动形象的讲解,引导孩子们感受身边女性长辈的辛勤付出与无私关爱。当清香四溢的干艾草、柔软舒适的棉布、五彩缤纷的装饰绳等材料一一展示时,孩子们的眼睛瞬间被点亮,迫不及待地想要动手制作。

制作环节,他们按照老师的示范,小心翼翼地将艾草装入布袋,仔细捆扎、精心装饰。

制作过程中,童言稚语此起彼伏:“我要做个香香的艾草锤,给妈妈捶捶肩。”“奶奶做家务很辛苦,我要帮她放松一下。”简单的话语里,流淌着最纯粹的孝心与爱意。

一个个散发着淡淡艾草清香的小巧艾草锤在孩子们手中

诞生。老师还带领孩子们学习简单的捶背、揉肩动作,鼓励他们回家后用实际行动为长辈送上温暖。

“本次活动,我们将感恩教育融入动手实践,希望孩子们在感受传统手作魅力的同时,学会表达爱与关怀。”幼儿园相关负责人表示。

## 巧手饰蔬 童心感恩



近日,城西街道幼儿园开展“特别的爱,给特别的你”妇女节系列活动。小班孩子们精心装饰新鲜蔬菜,把心意藏进每一份创意礼物中。不同蔬菜承载着不同祝福,孩子们用稚嫩而真诚的方式,向身边每一位了不起的女性送上祝福、表达谢意。

(图片来源:城西街道幼儿园)