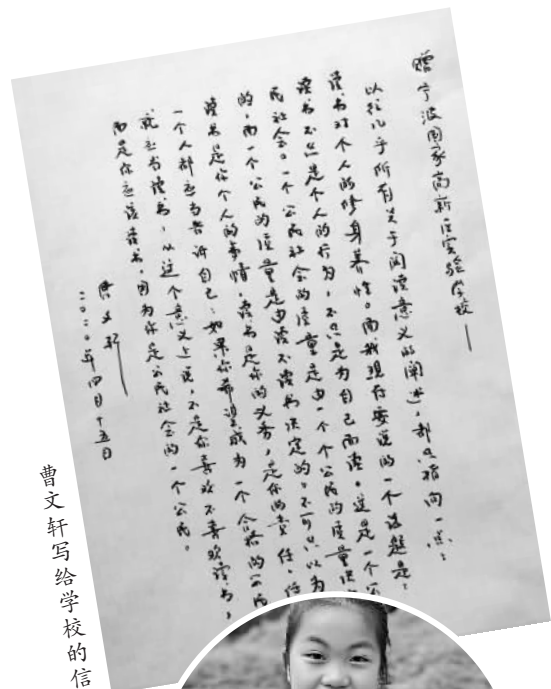


# 世界读书日

## 孩子们收到来自曹文轩的意外礼物

4月23日是世界读书日,在第25个世界读书日来临之际,高新区实验学校的全校师生收获了意外惊喜——著名儿童文学作家、北大教授、国际安徒生奖获得者曹文轩给学校写了一封信,点赞该校开展的读书活动,他还给孩子们寄来了他的新书,鼓励孩子们以后多读书。

□记者 徐徐 通讯员 张伟强



曹文轩写给学校的信



吴心悦小朋友收到曹文轩的新书。 通讯员供图

一年一度的读书节,是高新区实验学校师生每年春天的一件盛事,罗树庚校长亲自录制微课,给大家上整本书导读课,他先后向同学们推荐了沈从文、曹文轩、沈石溪等作家的作品。

许多小朋友读了曹文轩老师的《草房子》之后,把批注的图书和自己的读书感悟写成书信,寄给曹文轩老师。

收到孩子们的来信,看了孩子们的批注图书,曹文轩老师对学校的读书节赞不绝口,并马上给几个小朋友赠送了他的最新作品,还给学校寄了封信,勉励师生。他在信中写道:“以往几乎所有关于阅读意义的阐述,都只指向一点:读书对个人的修身养性。而我现在要说的一个话题是:读书不只是一个人的行为,不只是为了自己而读。这是一个公民社会。一个公民社会的质量是由一个个公民的质量决定的,而一个公民的质量是由读不读书决定的。不可只以为读书是你个人的事情,读书是你的义务,是你的责任,任何一个人人都应当告诉自己:如果你希望成为一个合格的公民,就应当读书。从这个意义上说,不是你喜欢不喜欢读书,而是你应该读书,因为你是公民社会的一个公民。”

当学校把曹文轩老师的书信展现出来时,大家一片惊喜。特别是获得了曹文轩老师亲笔签名并寄语赠书的3个小朋友更是喜出望外。

收到曹文轩老师新书的吴心悦小朋友打开《稻香渡》的扉页,看到曹老师亲笔写的“一书一世界”的寄语激动不已,她说:“阅读是我假期里最快乐时光,《草房子》的每个人物是我的好朋友。”这次意外的收获对于孩子们来说是美好的开始,接下来她还要继续用这样独特的方式阅读,通过阅读这扇窗,去打开一个个真善美的世界。



设计者  
东钱湖中学  
潘文静

### “抗疫”主题的邮戳见过没? 钱湖少年邮局的学生出手了

东钱湖,以秀丽的山水风光和深厚的人文积淀而著称。如今,在其湖畔的东钱湖中学,又孕育着富有自己学校和地区特色的邮品文化。

在疫情期间,东钱湖中学给该校全体初二同学布置了一份特殊的网上云作业,要求学生为该校的“宁波钱湖少年邮局”设计一枚以“宁波抗疫”为主题的宣传邮戳。

“这邮戳是要盖在信封、明信片等邮件上的,尺寸非常小,所以设计图案要简洁易懂,不能太过于复杂,这也是本次创作中的一大难点,要在如此小的空间内设计表达出宣传抗疫的主题,难度挺大。”该校美术高级教师、钱湖少年邮局指导老师刘峰说。

这个活动自3月10日发起后,同学们积极响应参与。昨日,持续了一个月的活动结束了,同学们的作业已经全部上交。这些邮戳形状多为圆形或长方形,图文结合,图案设计简洁明了,既能表达对抗击疫情的想法,又突出抗疫的主题。

据了解,宁波钱湖少年邮局是宁波市首家入驻校园的少年邮局。经宁波市邮政局正式命名列入局建制档案,直属宁波邮政局领导管理。

刘峰表示,接下来,学校将选择优秀的设计作品,由宁波邮票公司支持协助将手稿制作成原子戳形式的宣传邮戳,代表宁波市向全国发行。 记者 钟婷婷 通讯员 刘峰

### 宁海一语文老师出版散文集,送给班里43位学生

昨天是第25个“世界读书日”,宁海县城中小学五(5)班的43位学生都收到了语文老师林华烨赠送的一本散文集《花谢,花会开》。而这本散文集的作者就是林华烨本人。

“这本散文集刚刚出版,恰逢世界读书日,所以想作为礼物送给班里每一个孩子,鼓励孩子们热爱阅读,做个带有书香气的读书人。”林华烨说。

据悉,这本散文集《花谢,花会开》由宁波出版社出版,入选《宁波市青年作家创作文库》(第六辑)。这本书围绕“追求真善美”这一主题,全书共分为“纸短情长”、“桃李春风”、“心暖花开”、“山光水韵”四辑,近100篇文章,15万左右文字。

记者 钟婷婷 通讯员 张帆

## 镇海“三剑客” 创新设计智能物流箱

你是不是经常遇到这样的问题:接到外卖小哥电话,只能放下手上的事,马上出去拿;鲜花或生鲜等包裹无法及时接收,无法保证其新鲜度;快递不能及时接收,受到损坏却无处讨说法?镇海区职业教育中心学校的“三剑客”的创新设计解决了这些问题。这“三剑客”正是该校机电技术应用班的胡恒毅、严儒豪、高宗中。

□记者 林涵茜

### 四次迭代更新,呈现不一样的智能物流箱

“我们这个物流箱可与一般的快递点、收纳柜不一样。”胡恒毅同学介绍说,“我们经历了四次迭代更新,最后才呈现出这样一个智能物流箱。”

记者看到一个不锈钢材料制成的大箱子,它有两个储物空间:常规的储物区和保持0摄氏度左右的低温保鲜区。为了保证安全性,箱子做了全封闭式设计,可以通过手机软

件控制开启和关闭。当家里无人收取快件时,只需远程遥控箱子打开,再关闭即可。这个智能物流箱获得了2019年宁波市青少年科技创新大赛一等奖。

“在疫情期间,如果每家每户都能在家门口放置一个智能物流箱,还可以减少接触,降低传染风险。”同学说。

### 成功创新背后是敢于动手实践

其实,作为高一的学生,他们对于物联网系统从未有过接触,为此他们选择了一家可以支持小规模开发的物联网公司从头开始学习。

从最初的物流箱是一个大尺寸木箱,到现在长宽高大致为0.5米的立方体不锈钢箱体,从无电动、无保温功能,到现在的远程可控、冷藏保鲜的物流箱,他们克服了一个又一个的困难。

“他们的动手能力很强,想到一个好的点子他们就会马上去执行,遇到陌生领域会想方

设法去弄懂它。”指导老师钱宇海说,“他们还去各个小区的楼道调研观察,采集数据,通过分析确定了物流箱的尺寸。”

就是这样一步步改进,不断完善功能,逐步完成了智能物流箱的制作。

未来他们还将继续在箱体内安装相应的监控设备,如温度传感器、GPS位移报警器、倾斜角报警器、非常规接触传感器等一系列设备,来完善箱体的安全性能。

## 校园开出“自留田” 外事学子耕耘“开心农场”

“这节课好有趣,以后我们也能有自留田啦!”宁波市第二批中小学生在顺利复学,宁波外事学校的同学们在学校里意外发现一个“开心农场”,昨天他们播下了第一批种子。

疫情防控期间,校园集体活动暂停。为了确保学生有丰富的课外活动,培养劳动能力,学校专门在校园里辟出了一处劳动实践基地,请人除草、整地以后,取名为“开心农场”。

为专业地开出劳动实践课,学校还特聘了“教师”。同学们聚精会神地观看着老师翻地、松土,如此娴熟又轻松,觉得非常有意思。学校给同学们也配了小锄头,待老师示范后,同学们也在自己班的“责任田”上劳作起来。

田间劳作对于第一次干农活的学生而言,无疑是新奇而又快乐的。即便是下课后,同学们还是难掩内心的兴奋。目前,学校面向高一年级推出了首批21垄农田。这些农田也以抽签方式,找到了自己的小主人。每个班级将根据时令特点,自主选定栽种的秧苗,在这片责任田上了解农业的基本常识,学习种植的方法,体验劳动的艰辛和快乐。据了解,首批报上来的农作物有小辣椒,小番茄,都是“红红火火”的选择。

以班级为单位的户外课堂,规模小、参与度高,学校认为更契合疫情防控下的校园生活。下阶段,学校将依托“开心农场”,打造系列劳动教育课程,帮助学生们树立正确的劳动价值观,形成积极的生活态度,让劳动教育成为外事学子成长过程中的一门精彩的必修课。

记者 徐叶 通讯员 王正