

火灶、粮票、随身听……

这场老物件分享会 唤起居民尘封的记忆



火灶



粮票



果桶



分享会上济济一堂。

1月6日，海曙区白云街道春悦社区举办了一场老物件故事分享会。居民们把自家珍藏的老物件拿到了社区文化馆，还分享了自己和老物件的故事。“现在看来，它们并不值钱，却是珍贵的历史记忆。”其中一位分享者陈盈祥这样说。



随身听



磁带

陈盈祥带来了好几样老物件，其中一件是杉木桶，宁波人又叫果桶，主要用于盛放水果、零食等。这个果桶用杉木做成，质地坚硬，经过岁月的沉淀，散发出一种古朴的气息。可惜的是，果桶的盖子已经遗失。

“它曾是很多家庭重要的储物器具，承载着人们生活的点滴。”这个果桶是陈盈祥的父母留下来的，也承载了他小时候的不少乐趣。“每次木桶被搬出来，就意味着有零食吃了，有时候我还会想着什么时候能去偷吃一点。”如今，虽然果桶已经不使用了，但作为家庭纪念品，还是被陈盈祥珍藏了起来。

“60后”居民陈佩芳则带来了3张五市斤的全国粮票。那时候，早上到菜市场买早点都需要用粮票。除了全国粮票，每个省还有各自的粮票，但出了省就不通用了。

“现在的年轻人可能想象不到它的重要性，在当年，有粮票的居民户口在婚恋市场那是相当吃香。”陈佩芳说。因为那会儿国家还不富强，很多商品都要对应相应的票证，如粮票、布票、油票等，然后才能出钱购买。

陈盈祥补充说，宁波市最近出现的一张商品票证大概是煤气票。“拿着煤气瓶去灌装煤气的时候，就需要出示煤气票。”而且，煤气票在那时能当现金用，“在菜市场里，煤气票还能换鸡蛋呢！”

前阵子天冷的时候，汤婆子等取暖物件再次引发市民瞩目。（本报2023年12月28日A13版曾刊发《汤婆子、烫斗、胭脂碗 这些老物件你知道吗？》一稿）这次，居民包纪敦带来了同样能够取暖的火灶。和汤

婆子一样，火灶也是用纯铜打造的，状圆而稍扁，有多眼的盖，还有提梁。在乡下，大灶里烧得通红的稻草灰放到火灶里，盖上盖子，再铺上一块粗布，隔着布烘手、烘脚，暖意融融。

在宁波，火灶还有另外一个用处。新人结婚当天，在火灶内点燃炭火芸香，放在婚车的副驾驶座，然后由媒人拎往小夫妻的新家，寓意新娘给夫家带去财运如火旺发。更讲究的人家，前一天还要用火灶里的芸香把礼服熏一遍。

随身听和磁带，是“70后”“80后”读书时的标配。居民王学毅在上世纪90年代中后期给儿子买了一个随身听。“因为当时随身听还没有国产化，所以买的是日本进口的索尼牌。”王学毅介绍说，儿子读高中时，用它来听听音乐，到了大学，随身听成了儿子学习英语的神器。

“在它的帮助下，儿子轻松考过了英语六级，后来还考上了研究生。”所以，王学毅把这个随身听一直保存得很好，连包装袋都没舍得扔，“它不仅是一台播放器，更是岁月的见证者。”

居民汪秀浓则带来了一盘磁带，已经老得不能播放了。“这是我年轻时买的。”在那个年代，人们没有太多的娱乐方式，买上一个录音机，收藏几盘磁带，偶尔听听，就是很好的放松娱乐活动。机缘巧合之下，这盘磁带被汪秀浓保存到了现在。

正如老物件分享会的主持人白小春所说，在如今快节奏的时代，我们很容易忽略那些陪伴过我们的老物件。它们不仅仅是物品，更是我们生活中曾经不可或缺的一部分，“通过这次老物件故事会，希望大家能够重新认识和珍惜这些珍贵的记忆。”

记者 林伟 通讯员 王江宁 文
记者 刘波 摄

118名“赛车手”集结比拼 这居然是一场期末考试!

1月7日，一场别开生面的“E级方程式锦标赛”在宁波大学科学技术学院周巷校区教学大厅拉开帷幕。118名“赛车手”集结，带着自己心爱的专属“座驾”，摩拳擦掌，大展身手。谁的“赛车”跑得又远又直，谁就拔得头筹。如此别开生面、趣味十足的比赛，竟然是这个学校2023级机械电子工程专升本班本学期专业核心课程《机械设计基础》的期末考试。

这场比赛需要学生运用所学机械设计理论知识，自行设计并制作一个投影面积不超过A4纸大小的“赛车”。“赛车”的动力源只能由橡皮筋提供，经两级齿轮传动，在规定尺寸的跑道里直线行走，以行走总距离决定输赢。

为了让小车跑得更远，同学们早早开始在设计上动起脑筋。初期设计和比较运动方案、对自己优选方案中的零部件动手建模，然后通过工作室的3D打印机制作零部件、组装小车、试跑、修改……同学们反复尝试，不断改进，将课程中所学理论知识运用到实物制作中，真正做到了学以致用。

担任课老师常秋香介绍，此次考核方式参考国际比赛项目“FE弹力方程式赛车国际设计锦标赛”，作品设计需要用到的理论知识和技能，贴合课程的知识目标和能力目标。学生在实践中的不断改进，也是培养他们批判性思维和创新能力的有效途径。

与其他考试现场的庄严肃穆截然相反，这里呐喊声、助威声此起彼伏，同学们捏紧拳头为自己的小车暗暗使劲。很多同学在比赛结束后就急着想领回“赛车”，再进行修改，意犹未尽。就连几个低年級的助理裁判员，都希望也能做一辆小车加入“战场”。

不同于一些“重知识，轻能力”的课程考核方式，宁大科技学院周巷校区紧紧围绕培养应用型人才培养的目标，积极推动课程改革、教学改革以及制度改革，以形式多样的考核方式提升学生的实践能力和创新能力。同时，该校区紧扣智能家电小镇——周巷的产业需求，开设了智能家电生产系统、家电智能制造、智能家电系统设计、智能家电产品及模具设计等多个工作室，让学生在实践中学，在学习实践中实践，积极培养一批地方用得、下得去、留得住的高素质应用型人才。

记者 李臻 通讯员 宋超 李佳珊 文/摄



“赛车”就位。