



小记者展示专属印章。

## “上次没玩的 这次都要补上！” 小记者们方特 玩嗨了

春风和煦，万物复苏。3月23日，宁波晚报·现代金报小记者2025方特欢乐盛典开启。

300余位小记者，牵起爸妈的手，展开了一场“沉浸式亲子冒险”。

□现代金报|甬派  
记者 张志龙/文 张培坚/摄



小记者畅游方特。

早上还不到10点，就有小记者和爸爸妈妈来到活动现场。一位家长一边等待，一边忙着给女儿扎马尾。“孩子起床就催着出发，还没来得及给她好好梳个头。”

来自惠贞书院404班的小记者张蕴谦，这次是二刷方特东方神画。“我们上一次来这里，也是参加小记者活动。今天我还带着弟弟一起来，想再玩一次过山车，还有‘烈焰风云’‘女娲补天’。上次没来得及玩的项目，这次都

要补上。”

镇海区中心学校203班小记者郭睿涵是跟着妈妈胡女士一起来的。“儿子去年刚刚成为小记者，这次趁着天气好带他出来玩玩，蛮好的。”

10点整，活动正式开始。小记者们陆续前往活动签到处集合。

每一位小记者都可以在现场领取一个金小豹塑料背包，里面有金小豹贴纸、小记者徽章、扭扭蛋、“考神附体”钥匙扣和方特代金券等。

抽奖环节，更是惊喜不断。

“快快，我们去那边和活动海报合个影。”宁波东海实验学校205班小记者张涵，第一个抽到了超嗨奖，妈妈王女士兴奋地拉着他和爸爸一起合影，记录这份幸运和喜悦。

“我们是今年刚报名参加小记者，也是第一次参加小记者活动，没想到就抽到了超嗨奖，真是太幸运了。”王女士说。

“耶！我抽到了最大的一等奖超嗨奖，太幸运了！”宁波市新城第一实验学校403班的小记者邵怡铤，在抽到超嗨奖后，马上激动地跳了起来。

抽奖前，邵怡铤早早就守在抽奖箱前，一边等妈妈，一边念叨希望自己可以抽到超嗨奖。“没想到我真的抽到了，太高兴了。”邵怡铤迫不及待地奔向坐在旁边的爸爸，和他一起分享喜悦。

当天所有参与抽奖的小记者都得到了奖品，共抽出5名超嗨奖、100名欢乐奖和若干名参与奖。

活动签到现场，小记者粉丝节的专属印章受到孩子们的热捧，大家纷纷拿出小记者采访本，盖下“自信”“未来可期”“全力以赴”“坚持很酷”等具有美好寓意的印章，为今天的活动留下珍贵记忆和满满的仪式感。

签到后，小记者们和爸爸妈妈开始自由打卡东方神画主题项目。他们在“惊魂之旅”的探险中，领略飞驰电掣的极速快感；乘坐“女娲补天”的飞船，亲历上古神话的震撼；在“极地快车”中，感受速度与激情的碰撞……

记者在现场发现，很多小记者都是组团游玩，有的是一个班的，有的是家里住得比较近的，有的是大宝二宝一起来的，还有的是到现场才发现好朋友也在。

镇海区实验小学406班小记者陈哲跃就巧遇了同班同学。“我们一起玩了‘神州塔’‘女娲补天’，太刺激了。”遇见记者时，陈哲跃正和同学在“惊魂之旅”项目排队。陈爸爸告诉记者，儿子这次专挑刺激的项目，“激动到连害怕也忘了。”

来自余姚市瑞云学校403班小记者卢安琪和201班卢安欣，是一对姐妹。和她们一起来的是爸爸卢先生和外婆丁女士，和其他家庭不同的是，丁女士还专门拉了一个买菜用的小车。

“两个孩子知道今天要来方特玩，昨天晚上特别兴奋。为了让她们玩得开心，我就准备了她们平时喜欢吃的水果和零食，装满了一车。看到她们开心，我也很开心！”

## 育秧、播种……

# 满满科技感的春耕，小记者们直呼“大开眼界”



在我们日常的餐桌上，大米是一种常见的主食。然而，从一粒水稻，到餐桌上香喷喷的米饭，这个蜕变过程堪比“72变”，每一个环节都充满了奥秘与奇迹。

3月22日，近50位宁波晚报·现代金报小记者走进宁波粮食文化陈列馆、浙江省现代化农事服务中心、宁波种业公园、姜山粮库大米加工车间等地，感受满满的科技范儿。从智能育秧、机械播种再到水稻机械化加工，孩子们参观后直呼“大开眼界”。

□现代金报|甬派 记者 樊莹



小记者了解育种知识。

在现代粮食生产中，种子是产业链的“芯片”。而良种培育水平的高低更体现着现代农业的核心竞争力。孩子们走进浙江省现代化农事服务中心，近距离观察不同品种的粮食种子，了解种子的来源、选育过程以及优良品种的特性。“为了杀死种子表面的病菌，提高种子的发芽率和抗性，我们会用药剂处理种子，然后晒干，这个过程大概要2天时间。在这个过程中，还要注意种子的保存方式，确保其在适宜

的环境下储存。”现场工作人员解说道。随后，工作人员还带着孩子们参观了智能化催芽、出苗等过程。据悉，这条播种流水线一个小时可以生产1200个秧盘，效率比人工提高3倍。

育秧作为水稻栽培的起点，关乎水稻的产量与品质。传统的田间育秧，容易受到气候条件、前后茬作物等不可抗力因素影响。如何摆脱“看天吃饭”？孩子们在卢方兴秧田、宁波种业公园找到了答案。他们发现，如今的插

秧，已不再是想象中的那样，农民双脚连同小腿浸泡在泥水里，一手拿一把秧苗，一手将一小撮的秧苗根系插到土壤里。随着科技的日新月异，机械化插秧已逐渐成为农田耕作的主体。

“我已经种了近40年的地，最大的感触就是，科技改变农业，机械化在水稻生产中的应用越来越广泛。机械化的普及不仅提高了粮食生产效率，降低了生产成本，还解放了农村劳动力。希望以后更多年轻人加入到这个队伍中，成

为粮食科技人才，为国家做出贡献。”全国农业劳动模范卢方兴说。

“第一次进粮库，见到高高叠起的一袋袋大米！”“真香啊，让我直流口水！”当孩子们走进姜山粮库，赞叹声此起彼伏。在工作人员的带领下，他们参观了粮库化验室、大米加工车间以及成品粮仓库，了解到稻谷如何变成大米，大米如何储存等。

孩子们随后走进宁波粮食文化陈列馆，并在讲解老师李洁的介绍下，了解了粮食文化的历史渊源、发展脉络。稻作农业、粮油收购、粮食储运、粮食加工、粮油供应、粮食科教、新时代粮食。孩子们观赏了350余件珍贵藏品，详细了解宁波地区悠久的粮食生产历史和丰富的粮食文化内涵。他们还体验了如何用手木砬碾米脱壳，并直观感受到日常吃的大米在不同程度的碾磨后会发生怎样的微妙的变化。

一天活动下来，孩子们恋恋不舍，感叹收获很大。“每天吃的大米，竟然需要经过这么多道工序端上桌。每一粒米，都是农民伯伯汗水的结晶。”海曙外国语学校五江口校区四年级学生郑文祈说：“我要从自身做起，提醒家人、同学无论在家吃饭，还是外出聚餐，都要珍惜粮食，以实际行动向‘舌尖上的浪费’说‘不’！”