

# “最可爱的教授”！这讲座，学生们爱了



▲郭耕教授扮演大熊猫，和孩子们互动。

“你拍一，我拍一，地球妈妈穿花衣；你拍二，我拍二，人和动物好伙伴……”10月17日上午，鄞州区五乡镇中心小学学生在一首欢快的《动物保护拍手歌》中，走进了奇妙、有趣的科普世界。原来，中国科学院老科学家科普演讲团的郭耕教授来给孩子们授课了。

□现代金报 | 甬派 记者 钟婷婷 张培坚 通讯员 许梦琳 柴海勇

郭耕是北京生物多样性保护研究中心研究员。作为“中国科学院老科学家宣讲团”“中国科普作家演讲团”成员，多年来，他专注于做自然保护、动物保护、生态文明内容的科普，四处演讲，为动物保护、生态文明、绿色行动奔走呼唤。

此次来到宁波，他走进了鄞州区五乡镇中心小学、惠风书院、鄞州区江东实验小学、海曙区镇明中心小学四所学校，进行《生态、生活、生命》科普宣讲。

讲座伊始，郭耕教授用轻松幽默的话语和一首欢快的《动物保护拍手歌》，营造了轻松愉快的氛围，但接下

来的内容，却有点沉重。他以白鳍豚“淇淇”的真实事例，讲述了目前地球物种灭绝的困境，以及人类对动物所做的一些残害行为。“孩子们，地球是我们唯一的家园，它经不起咱们这样的折腾！”郭教授娓娓道来，学生们沉浸其中。

郭耕教授还提出了“假如蜜蜂在地球上消失了，我们还能活多久”等问题，引发孩子们对生物多样性的深刻思考。

讲座的最后，郭教授幽默形象地用“动物联合国大会”独角剧表演的方式，呼吁大家要树立生态道德意识，善

待动物，珍惜生物的多样性，让这个世界更美好。

501班学生王张驰说：“郭教授是我见过最可爱的教授！他一点科学家的架子都没有，还扮演了大熊猫，我们在欢声笑语中深刻地感受到，人类必须保护生态，保护自然。”

据悉，此次活动是“明州大讲堂”科普讲座之一，由鄞州区图书馆、宁波大学园区图书馆联合主办。自2008年创办以来，明州大讲堂科普讲座共邀请了科学家92人次，为众多学校和单位带去466场科普讲座，很好地激发了孩子们学习科学、探索科学的兴趣。

## 机器人领操 全场嗨翻啦

本报讯(现代金报|甬派 记者 李臻 通讯员 虞波儿)10月17日上午，北仑区泰河学校的操场上尖叫声不断，一群科技感十足的机器人在操场上热舞，引得台下的小朋友们情不自禁地跟着舞动。这是学校科技节开幕式上的一幕。

据了解，学校每年的科技节开幕式都很新奇，有宇航员走秀、巨型风筝飞上天等表演。今年的开幕式走的是激情热舞路线！只见十多个机器人一字排开，在舞台上做起了广播体操，听到熟悉的音乐声，孩子们也跟着做起了广播操。

做操结束，机器人又送上了一段热舞，当《青春修炼手册》音乐响起时，场下的小朋友们也坐不住了，一起给机器人打节拍，学着机器人的动作一摇一摆舞动起来，全场热闹非凡。



机器人热舞。

在机器人热舞表演之前，科学组老师们还准备了一些科学小实验展示，“空气大炮”“大象牙膏”……一个个实验让孩子们瞪大了眼睛。305班干恬同学被抽中与科学老师PK肺活量，她说：“我原来都没有信心，这么大一个袋子怎么吹得鼓呢？结果科学老师悄悄告诉我一个‘妙招’，听见场下同学们都给我鼓掌，我觉得自己好厉害呀，科学的力量真神奇！”

科学组顾老师介绍：“学校每年都会准备一个让学生们感到惊喜的开幕式，为的是让大家能通过各种活动对科学保持好奇与热情，激发同学们对科技的兴趣和创造力。科技在现代社会中扮演着重要的角色，它不仅是人类进步的驱动力，也是今后各个领域发展的关键。我们鼓励同学们踏上科技创新的道路，并培养他们对科技的热情和追求。”

## “未来战士” “火箭发射” 校运会“很燃”

本报讯(现代金报|甬派 记者 王冬晓 通讯员 江世林)“5、4、3、2、1，点火！”一声令下，“火箭”腾空而起。这一幕发生在10月16日的奉化区居敬小学“敬尚科学”主题运动会开幕式上。契合运动会的主题，同学们“脑洞大开”，制作火箭道具，通过舞台造型再现火箭点火升空的瞬间。

“平衡车”“未来战士”“太空人”“人工智能”“航空母舰”……开幕式上，各班方阵紧密围绕科技元素，展现新时代居敬小学学子朝气蓬勃、昂扬向上的精神风貌，把运动会开幕式打造成了运动与科技相融合的一场狂欢，全场沸腾。

“今年，学校运动会围绕‘乐学善思-绿色环保’‘博文多识-人工智能’‘笃志创新-国防科技’展开，希望同学们从小树立科技强国的意识，努力学习科学知识，锻炼好身体，长大了为祖国建设贡献力量。”该校党总支书记林锡江说。

据悉，此次运动会历时三天，设有短跑、立定跳远、跳高、接力赛等传统项目，还设置了跳长绳、滚轮胎等趣味项目，充分展示该校素质教育的新面貌。



居敬小学507班在开幕式上表演。

## 饭后“洗刷刷” 后厨成了“拓展课堂”

本报讯(现代金报|甬派 记者 樊莹 通讯员 谢宏达 顾颖群)水流声、餐盘碰撞声……10月17日午饭时间，余姚市三七市镇中心小学的食堂洗碗池边，一群身穿防水倒挂衣、戴着手套鞋套的小学生围坐在一起，按照各自分工，热火朝天地忙碌开来。

原来，他们是当天负责清洗全校学生餐盘的学生志愿者。尽管牺牲了午休时间，劳动过程中有苦有累，但是没有人打“退堂鼓”。当一叠叠锃亮的餐盘交给厨房师傅验收并被全部确认合格后，孩子们心里满满的成就感。

据了解，这样的劳动志愿活动，该校已经开展了一年多时间。自2022年5月启动以来，以班级为单位，在中高年级轮流开展。

根据洗餐盘的步骤，每次轮到班级，班主任会提前和孩子们商量，分成运输组、精洗组、漂洗组、冲洗组、收纳组等，确保劳动井然有序。

这已经是602班同学第三次参加活动了，可以说每个环节“熟门熟路”。陈安琪同学已经是班上的“洗碗小能手”，这一次，她被分在精洗组，负责把运输组小伙伴推来的脏餐盘，进行第一道清洗。面对油腻腻的餐盘，陈安琪二话没说，拿起浸湿了的洗餐盘专用棉手套，沾了点清洁泡沫，在餐盘表面擦了又擦，保证没有留下食物的残渣。在食堂工作人员的提醒下，她和小伙伴们把餐盘背面也洗了一遍，然后交给下一组。

邓司语同学说：“劳动实践活动让我知道了每一位辛勤劳动的人，都是默默无闻的奉献者！每一位劳动者的劳动成果，都值得被尊重、被赞美！”

班主任应静儿介绍，一年多来，学生变化很大，不仅学会了洗餐盘，而且在劳动中学会了感恩，“不少家长反映，现在孩子在家会争着洗碗，甚至会主动干拖地、扫地等家务活。”



学生们在认真洗餐盘。

除了餐盘清洗，孩子们还在班主任的带领下手绘餐盘清洗的流程和分工图，并针对具体出现的问题，展开讨论、提出优化方案。

“孩子们撸起袖子、挥洒汗水，在‘运输-初洗-过水-冲洗-运输’的过程中，增长了劳动技能，铸就吃苦耐劳的劳动品质。”校长赵夏丰说。