



一场指尖上的劳动实践

恒大小学科学探究促成长

暮春四月，阳光正好。恒大小学日前开展了一场融合非遗传承与科学探究的实践活动，活动以蚕丝为纽带，让学生在动手实践中感受传统文化魅力，在细心观察中探索生命奥秘。

“有着两千多年历史的团扇，是我国珍贵的非物质文化遗产。”劳动课上，白杨老师拿着一把精致团扇，向学生们娓娓道来。从团扇的各种古称，到团扇的发展脉络，老师都进行了细致讲解，让大家感受传统器物的对称之美与工艺巧思。

制作环节，学生们化身“小小匠人”。领取蚕茧等材料后，按照老师的建议，开始缠绕扇框，“先让蚕丝绕三圈固定，顺一个方向一圈挨一圈缠绕，断裂时蘸温水利用天然黏性接续，打结则解开或剪掉重找线头”，不断摸索实践。当看到团队协作完成的团扇扇面均匀坚实，学生们脸上洋溢着笑容，也期待在美术课装饰后，让它成为跳蚤书市上最亮眼的展品。

蚕丝从哪里来？小小的蚕茧又藏着怎样的生命奥秘？带着制作团扇时留下的疑问，孩子们在科学课上继续探寻“丝”的源头。

课堂上，老师由蚕茧入手，从蚕的龄期变化、生长温度，到日常照料要点，循序渐进讲解蚕的生长规律，将专业知识转化为浅显易懂的内容，帮同学们搭建起科学认知框架。

经过一段时间的亲身养蚕，再结合老师的细致讲解，同学们纷纷拿出观察日记，围坐在一起交流照料心得。每一个细小的发现，都让孩子们眼中闪烁着探索的光芒。

在老师的引导下，学生们共同梳理出蚕完整的生命历程：蚕卵孵化、吐丝结茧、化蛹成蛾，短短60多天的生命周期，完成了一场神奇的生命轮回。亲手用于制作团扇的蚕茧，正是蚕生命历程中最珍贵的馈赠。老师说：“从丝织品制作到蚕的综合利用，让孩子们真切感知到小小蚕虫的独特价值，也读懂了传统手工艺与自然生命的紧密联结。”

这次实践活动，让学生们在动手实践中提升了劳动技能，增长了科学知识，更在协作互助中懂得了团结的意义。非遗的温度与科学探索的精神，已在孩子们心中悄悄种下，伴随他们一路成长、不断收获、一路向前。

记者 张晓丽
见习记者 刘苗苗 文/摄



红领巾广播站传递校园正能量

本报讯（见习记者 巩铃钰）“同学们，你们知道全民国家安全教育日吗？2026年4月15日，我们迎来了第十一个全民国家安全教育日……”

在小店区武宿小学的校园里，每周二13时35分，清脆悦耳的广播声准时响起。作为该校少先队特色活动阵地，“红领巾广播站”成为校园德育工作重要窗口，是同学们分享成长故事、传播文明新风的专属平台。

红领巾广播站开设“思政小课堂”“美文共欣赏”“科普小长廊”“校园风景线”特色栏目。小播音员们提前反复打磨讲稿，用彩笔标注停顿节奏与情感提示，稿件上布满了密密麻麻的批注痕迹。播报中，他们用童真嗓音讲述身边的榜样事迹、普及生活科普常识，邀请同学交流读书心得、朗诵经典诗文。每逢世界气象日、世界读书日、“五一”劳

动节等重要节点与主题活动，广播站都会精心推出专属特别节目。

“我加入红领巾广播站已经两年了，每次听到自己的声音从校园广播传出，都倍感自豪。”六年三班的播音员田之娇说道。段然老师表示，广播站有效锻炼了学生语言表达与综合素养，让红色浸润心灵、德育润物无声，红色故事声声入耳，育人理念句句入心，已然成为校园文化建设中一道亮丽风景线。



郭苑甫 摄

小手播新绿 劳动促成长

本报讯（见习记者 刘苗苗 文/摄）流涧小学日前在学校的种植园里，开展了一场别开生面的春季劳动实践活动，孩子们躬身田间，亲手播种，在泥土与绿意间收获别样成长。

活动开始，学生们聚集在田垄旁，听老师集中讲解种植相关知识。“因旧

地块肥力不足，韭菜需连根移栽，更换种植区域才能长势旺盛；玉米、豆角幼苗耐寒性较弱，采用黑色地膜覆盖，既可保温保湿，又能抑制杂草生长。”老师一边讲解，一边手把手示范，学生围立四周，仔细聆听。讲解结束，学生们分工协作，有的双手扶稳韭菜苗，轻轻覆土、慢慢压实；有的在地膜上挖坑、放种、浇水、覆土。大家相互配合，脸上洋溢着劳动的喜悦。老师还带领三年级学生同步开展黄瓜种植观察实践，指导大家选土、浇水、播种、标记。

此次春耕实践活动，不仅让学生掌握了劳动技能，感受到了农耕乐趣，更体会到耕耘的艰辛与成长的意义。

