



探秘蔚蓝海岸 解锁海洋奥秘

本报讯(YMG全媒体记者 张怡 栾静 通讯员 王秀娟 摄影报道)5月23日上午,一场有趣的海洋科普研学活动火热开启。烟台晚报小记者携手家长,走进中国科学院烟台海岸带研究所,探索海洋科学的奥秘。

研学之旅从牟平海岸带环境综合试验站正式开启。小记者们跟随王雷老师,近距离体验海岸带科研工作的日常。最让小记者好奇的,莫过于灯塔水母的“永生传说”。王雷老师用通俗有趣的语言,解释了这种神奇生物的发育过程。

下午,小记者们来到中国科学院烟台海岸带研究所本部,迎来了期待已久的实操环节。助理研究员王媛现场演示了贝类的解剖过程,细致地讲解了扇贝、牡蛎的生长特点。

武奇铮博士以“奇妙的海岸带世界”为主题,为小记者们带来了一堂生动有趣的科普课,深入浅出地讲解了潮间带底栖生物的“生存智慧”,让大家对身边的海岸生态有了全新的认识。

之后,小记者们开始制作海岸带底栖动物标本。研究所工作人员提前准备好了各类底栖动物与精美

的画框。大家充分发挥想象力与创造力,将海岸风光与海洋元素融入作品,亲手创作出一件件独一无二的作品。

最后,小记者们在环保布袋上尽情涂鸦。蔚蓝的大海、灵动的海洋生物、美丽的沙滩……一幅幅鲜活的画面,展现出孩子们心中健康美丽的海岸带图景。

一天的学习时光充实又短暂。小记者们近距离感受海洋科学的独特魅力,不仅“解锁”了许多海洋知识,锻炼了动手实践能力,更增强了守护海岸、保护海洋的环保意识。



做家务

芝罘区南通路小学幸福校区
二年级三班 刘小茵



周末时光

莱山区第二实验幼儿园大四班 邱蕴



我爱劳动

芝罘区潇翔小学二年级一班 李昀轩
指导教师 刘积慧

俗话说:“谷雨前后,种瓜点豆。”“五一”假期的第一天,阳光明媚。我和爷爷奶奶来到小菜园,准备种点蔬菜和瓜果。

我们先准备了花生、黄瓜的种子,还有地瓜、茄子、辣椒、西红柿的秧苗,又备好了工具和水。一切准备就绪,可以开工啦!爷爷先在地里挖好坑,我把地瓜秧整整齐齐地插进去,爷爷再施肥、浇水、埋土,地瓜就这样种好了。我们用同样的方法,又种好了茄子。

种西红柿就不一样了。爷爷先挖好田垄,奶奶扶着西红柿秧,我赶紧填上土,让秧苗稳稳地立起来,最后再浇上水。接着该种花生。奶奶挖好小坑,我把花生种子放进去。爷爷告诉我,每个坑里要放三四粒花生。最后我把土埋好,花生也种完了!

这时,我们发现水用完了,我和奶奶连忙去提水。通往水洼的小路坑坑洼洼,我小心翼翼地提着沉甸甸的水桶。最终,我们把所有的蔬菜、瓜果都种好了。

虽然累得满头大汗,但是看着绿油油的秧苗整整齐齐地立在地里,我特别开心。我真切体会到了农民伯伯的辛苦,从现在开始,我一定要珍惜粮食,不浪费一粒米!



剥花生 芝罘区祥发小学二年级五班 杨昊勋



敬礼

莱山区第二实验幼儿园
大四班 何羽琛