

探秘“盐的世界” 奇妙又有趣

潍坊日报小记者团200余名小记者参加莱央子盐场采风活动

为了让青少年近距离感受传统盐业与现代科技的融合魅力，传承潍坊本土盐业文化，10月25日、26日，潍坊日报小记者团组织200余位小记者分批走进山东莱央子盐场，开展“探秘盐海匠心，读懂现代盐企”主题采风活动。作为创建于1959年的国家食盐定点生产企业，山东莱央子盐场以19.9平方公里的盐田、现代化生产车间、盐文化展览馆及“盐光互补”创新项目为课堂，小记者齐聚于此，在“盐的世界”里探索，以实践为笔，书写成长新篇章。

□文/本报记者 周爽 图/本报记者 刘蒙亮 巩建国

带着好奇心出发 一路上笑声与提问声不断

10月25日清晨，潍坊日报小记者带着对“盐的世界”的好奇整装待发。7时40分，伴随着大巴车启动，本次采风之行正式开启，一路上笑声与提问声不断。

刚坐稳，小记者朱梓潼就举起手：“老师，妈妈跟我说今天我能在采盐现场摸盐晶，是真的吗？”话音刚落，小记者臧晨希跟着问：“那盐晶是正方体吗？和冰糖一样吗？”带队老师笑着回应，让大家到现场亲自验证，车厢里立刻响起热烈的讨论声。朱梓潼还掏出笔记本，提前写下“盐晶是什么样子”，并小声说：“我要把答案记下来，回去告诉弟弟。”

在另一辆车上，带队老师张语格正为小记者介绍本次采风活动的目的地和知识点：“莱央子盐场年产原盐38万吨、食盐29万吨，产品不仅供应国内20余省市，还出口欧美、日韩等国家和地区，是咱潍坊响当当的‘盐业名片’。”听到这里，有的小记者忍不住感慨：“潍坊还有规模这么大的盐业企业，真是太厉害了！”

9时30分，大巴车陆续开进莱央子盐场，盐场的工作人员早已做好了准备。随着小记者排好整齐的队列，开营仪式在盐场广场正式举行。

山东莱央子盐场有限公司党委委员、副总经理王京福身着工作服，亲切地对小记者的到来表示欢迎，并讲述了盐场的发展脉络。

现场还为小记者团授旗，伴随着旗帜的飘扬，小记者队伍中响起了响亮的掌声。

小记者刘思羽兴奋地说：“我一定会认真记录每一个环节，把盐场的故事讲给班里的同学听！”

了解盐业发展历史 参观现代化车间流水线

开营仪式后，小记者第一站走进莱央子盐场“红荆”党建展览馆。暖黄色的灯光包裹着展厅，空气中散发着淡淡的海盐味，在讲解员的带领下，小记者了解了盐业“三圣”的故事，深刻感受到盐业发展过程中先辈的艰苦奋斗精神。展区内一个个模型、一张张图片，向小记者讲述了盐业的发展历史。

从展览馆出来，盐业发展文化长廊则用绘画的形式，形象地勾勒出盐业发展从远古时期夙沙氏“煮海为盐”，一直到现在莱央子盐场的发展轨迹。文化墙前的雕塑再现了不同时期的制盐和收盐方式。

“看了这些文化墙，我感觉画中的叔叔可辛苦了。那时候，收盐的工具是耙子，也没有车运送，真佩服他们吃苦耐劳的精神，我要向他们学习。”小记者于恩乔说。

随后，小记者来到食盐厂包装仓储车间的透明参观通道。“快看！机械臂好灵活啊！”小记者的惊叹声此起彼伏。透过玻璃可以看到，长长的履带正平稳传送着原盐，从车间入口一直延伸到搬运设备。流水线上，已包装好的成品盐经过履带的传送，被机械臂稳稳抓起，整齐地码放在了托盘上，效率高，精度准确，整个流程衔接顺畅，尽显机械化生产的高效。

“车间的高效运转，靠的是这套精准的机械化流水线，从原盐处理到成品装箱，每一步都可控可查。”工作人员向小记者介绍流水线的运行顺序。

不少小记者趴在玻璃上，盯着履带上缓缓移动的盐袋，纷纷感叹道：“原来家里吃的盐要走这么长的‘路’，才能送到超市供我们选购。”

走进盐田看“盐山” 伸手触摸盐粒感觉很奇妙

10月26日下午，第二批次小记者来到了盐田采盐工作现场开展采风活动。

午后的阳光洒在盐田上，当小记者从车上下下来站在盐田前面的空地上时，映入眼帘的是连片的盐田，大家瞬间发出赞叹：“好多盐田啊，好多辆车可以同时在这里面行驶，这里太大了！”

小记者杨景茹在笔记本上写下这样一段话：盐田内的卤水在阳光的映射下泛着细碎的波光，像撒了一把星星；结晶池里的盐晶则像碎冰般铺展，远处的收盐车正轰响着，一车车原盐便被收集，在另一侧堆成了一座座“盐山”，盐粒沙沙的声音，奏响了一曲美妙的“盐田之歌”。

“大家小心脚下，慢慢走！”在盐场工作人员的带领下，小记者走到盐垛旁，纷纷伸手触摸刚刚采集的盐粒，感受着盐晶的质感。

小记者钟汶轩伸出手抓起一把盐粒后，激动地跟带队老师说：“老师，盐粒好大啊，家里用的盐都是粉末状的，这里都是大颗粒的，我从来没见过。”

“这些盐好大的颗粒，还冰冰凉凉的，有点湿湿的。这么多的‘盐山’，如果下雨了可以提前盖起来，可是那些盐池子怎么办，下雨不就被雨水灌满了？”小记者刘思羽问工作人员，在得到“有自动盖膜机保护”的回答后，他立刻在笔记本上记录了下来。

小记者杨景茹也赶紧向工作人员询问盐田的生产情况，随后得知盐田的采矿面积大约20平方公里，原盐年产量达到了38万吨，当前秋季收盐量约240万吨……一个个数字被仔细地记录了下来，她表示，回家后要把今天的所见所闻用作文的形式记录下来。

随后，小记者来到“盐光互补”项目区，7000余亩的盐田上，50万块深蓝色光伏板整齐排列。“这个项目一年能发电4.2亿度，够20万户家庭用一整年，还能减少31万吨二氧化碳排放，相当于种了1700万棵树！”现场工作人员的介绍让小记者惊叹不已，“更神奇的是，光伏板并不影响盐田生产，实现了‘水上发电、水下制盐’的双重效益，这是我们盐场从‘单一产盐’向‘绿色多元’转型的重要成果。”

看着四米多高的光伏板，小记者毛秀涓仰着头问工作人员：“这些光伏板发电的时候，下面还能晒盐吗？”这个问题也引出了众多小记者心中的疑问，在工作人员为大家解释“水上发电、水下制盐”的原理后，他兴奋地说：“盐场好厉害！既能产盐又能发电，我家用的电可能就来自这里！”

小记者夏梦鸽还在笔记本上画下光伏板与盐田的示意图，旁边写着：“又能产盐又能发电。”

返程时，小记者的热情仍没减退。“我最喜欢采盐现场，摸盐晶太好玩了！”“展览馆里的知识太丰富了，真想都记在脑子里！”

▼小记者们在启动仪式上合影留念。

