

# 海豹教会我知足

口述：朱剑春  
整理：晚报记者 马晟

从小就对海洋世界充满好奇的朱剑春，是无锡融创海世界的海豹饲养员。每天早上6点推开海豹场馆大门，7个圆滚滚的脑袋会齐刷刷从水池探出来，这便是她一天快乐的源泉。3月1日是国际海豹日，让我们走近这群不会表演、却教会人很多生命意义的小可爱们。



## 它们都是需要哄着吃饭的“宝宝”

我出生在甘肃，作为离海最远的孩子，我却对海洋着了迷。小时候看《海底总动员》，觉得尼莫住的珊瑚礁比游乐园更神秘。高考填报志愿时，我选择填报的所有学校都在沿海城市，最后去大连学了水产养殖，毕业后陆续在好几个海洋场馆就职。来无锡的时间并不久，但我对这里并不陌生。

无锡融创海世界里有7只海豹：大黄、布丁、花生、小花、二黄、小黑、斑斑，尽管加起来超过一吨重，但在我眼里，它们都是需要哄着吃饭的“宝宝”。很多人喜欢问我，这些海豹长

得都一样，你能认出来吗？当然可以。“大黄左鳍有块硬币大的胎记，布丁喜欢45度歪头看人，小花尾巴尖缺了个小三角……”就像妈妈永远不会认错双胞胎。每次清理水池时，我会挨个儿给它们检查皮肤、测量体围，连哪只容易犯结膜炎都一清二楚。在与它们的相处中，我逐渐发现了每只海豹的独特之处。有的海豹性格温顺，喜欢静静地待在一旁；有的则活泼好动，总是游来游去，仿佛在寻找着什么。而我也在这个过程中，与它们建立起了深厚的友谊。



你讲故事 我来记录 |  
**世象微纪录**

“世象微纪录”致力于真实记录时代浪潮下的世象百态、人生百味，欢迎提供您自己的、熟人的精彩人生故事线索，一经采用，给予报料奖励。

电话：0510-88300000

也可关注江南晚报微信公众号，通过“新闻+”菜单下的“新闻报料”提供线索。

微信号：jn88300000

会“弃养”投入新恋情。我们试过用羊奶粉抢救被遗弃的幼崽，但成活率不到10%——现在学聪明了，给新手妈妈看“育儿教学视频”，其实就是循环播放哺乳画面。

## 海豹每顿餐食要经历18道工序

成为一名海豹饲养员，并不是一件容易的事。在正式接手这份工作之前，我经过了两个月的基础工作培训。从饲料的准备到喂食的技巧，每一个环节都需要严格把关。很多人以为饲养员就是撒鱼喂食，其实我们既是营养师、护士，也是早教老师。海豹的每顿餐食都十分讲究：前一天傍晚从-18℃冷库取出鲱鱼，在4℃解冻室自然软化，绝不能用水冲导致细菌滋生；凌晨5点开始挑拣，剔除体表破损的鱼，把维生素片精准塞进第三条鱼的鳃盖——太靠前会被吐出，太往后容易

卡喉……

喂食是场心理博弈。强势的大黄会拍肚皮“咚咚”响，胆小的小花总躲在礁石后。我得像幼儿园老师分饼干一样，优先喂弱势群体，并用身体挡住抢食者。有次布丁急得咬我雨靴，却被橡胶咯了牙，气得三天没理我。每只海豹每天要吃4公斤鱼，但绝不能喂饱，防止它们得肠胃炎。

最紧张的是繁殖季。去年冬天，小花初产时把幼崽撞进深水区，我套着防水服跪在冰水里托举了四个小时。哺乳期只有短短20天，之后母海豹就

## 智商不高面对食物却有“小心思”

和会顶球的海狮、能跳舞的白鲸不同，海豹在海洋馆里总是安静地漂着。但我知道它们有独特的浪漫：布丁发明了用鼻子吹泡泡的游戏，斑斑会在情人节把小鱼摆成心形。我们不给海豹设计表演，但会做医疗训练。比如让它们主动张嘴检查牙齿，或者侧身配合B超。有次给大黄做胃镜，它把探头当新玩具，吞进去又吐出来了玩了半小时。这些训练不是为了取悦人类，而是让它们习惯医疗器械——就像给孩子打疫苗前先玩玩玩具针筒。

在与海豹们的相处中，我还发现了一个有趣的现象：它们有自己的小心思。比如，当饲养员成组喂食时，有些海豹就会通过拍自己的肚皮、靠近饲养员并用头顶等方式来吸引

注意。虽然这些行为看起来有些滑稽可笑，但背后却隐藏着它们对食物的渴望和对饲养员的信任。当然，并不是所有的海豹都会这么“黏人”。大多数时候，它们还是喜欢独自待在一旁，享受着属于自己的宁静时光。不过，每当看到饲养员穿着工服走过来时，它们还是会兴奋地游过来，期待着美味的食物。“它们其实很有灵性，只是不会说话而已。”我常常这样说。

游客总问：“它们整天发呆不无聊吗？”其实海豹是真正的极简主义者，吃饱了就晒太阳打盹，打架不超过三回合，求偶失败了也不会情绪低落。有次我加班到深夜，发现小花独自在月光下转圈游动，水面划出的银环像一串项链。那一刻我

突然懂了：人类定义的“精彩生活”，未必比得上它们知足常乐的哲学。

(晚报记者 马晟/文 张轶伦/摄)

记者  
感言

从日常喂食的细致入微，到训练互动中的耐心与智慧，每一个细节都透露出对生命的尊重与热爱。饲养员讲述的每一个故事，无论是海豹们的小习惯，还是它们与人类之间建立的信任与友谊，都十分温馨。动物保护工作远不止于提供食物和住所那么简单，它更是一种情感的投入，是对自然界和谐共生理念的践行。



## 从“规模驱动”到“智能驱动” 锡企拥抱 DeepSeek

今年开年，国产AI大模型DeepSeek，以其强大的智能交互能力迅速风靡全球。一场科技变革正在悄然展开。凭借前瞻性眼光和创新精神，无锡企业也迅速布局。

近日，双良集团宣布启动DeepSeek全产业全场景应用计划，通过本地化部署实现AI与业务的深度耦合。

双良集团DeepSeek全产业全场景应用计划构建了智能中枢，通过垂直领域知识库，实现设计资料智能分类与跨模态检索，研发效率提升30%以上。

天锡九方科技有限公司源起于国家超级计算无锡中心，是一家专注于大气、海洋预报与商业气象服务的高新技术企业。

九方科技的远洋航运气象导航产品性能出众，打破了国外垄断格局。近日，九方科技成功完成DeepSeek大语言模型的本地部署，不仅显著提升业务处理的智能化与高效化水平，还极大地增强了数据解析和智能决策能力，为企业在航运气象导航服务领域向“数据驱动、智能决策”新阶段迈出关键一步。

作为工信部首批“国家卓越级智能工厂”获得者，全国首批、行业首家荣获“工信部人工智能赋能新型工业化典型应用案例”的企业，远东控股集团已成功将DeepSeek大模型接入远东AI大语言平台，全面启动DeepSeek全场景应用。

应用后，在智慧运维方面，设备全生命周期管理+预测性维护使故障率降低45%；在智慧研发方面，海量行业数据与市场需求分析助力研发精准度提升50%；在智慧供应链方面，实时监测生产流程，智能预警质量隐患，供应链协同效率翻倍。

市工信局人士表示，去年无锡发放了算力券，今年还将发放语料券、模型券等，持续为中小企业参与AI研发、应用提供要素支持。

这些无锡企业的实践，是无锡市制造业正从“规模驱动”转向“智能驱动”的缩影。DeepSeek大模型的应用，不仅降低了技术门槛，更通过数据+算法+场景的深度融合，为企业带来降本增效的直观价值。

可以预见，随着AI技术与工业场景的进一步耦合，未来的工厂将不再是机器的集合，而是自我学习、自主决策的智慧体。在这场变革中，无锡企业已抢占先机，为行业树立了“智造升级”的标杆。(孙晔)