

盐碱滩上的绿色奇迹

——寿光国有机械林场发展侧记

(上接第一版)

林场人在遭受了一次又一次的挫败后，把消除盐碱放在了第一位。一年又一年，他们拼尽全力，挖沟修筑条台田、引水压碱排碱，顺应盐碱地的弹性改良它。然后在经过改造，土地状况稍稍有些好转的土地上“植苗造林”，培育出了幼林3000亩，初见长势良好。他们还尝试了农作物的种植，也有了微薄的收成。盐碱滩似乎向他们绽开了笑容。

然而，1969年3月18日，一场海啸，摧毁了林场人整整十年的劳动成果：咆哮的海水冲上来，把林淹了、把田淹了、把房屋泡了，整理出来的碱地更咸了。

1984年10月，一位年轻人来到了林场，那年，他刚刚21岁，早已是共产党员。他叫尹国良，毕业于昌潍农校，学的是林果专业。

尹国良被任命为寿光林场场长，是在1987年。刚刚上任不久，就要面对林场的生死存亡：一直以来林场是财政拨款发工资，这年开始却要完全自负盈亏。如何生存下去，这是头等大事！尹国良与领导班子商定了发展经济林，保职工收入；改造残次林，着眼发展的计划。

造经济林要买果树苗，需要80万，这钱从哪里来？在努力争取到了潍坊、寿光两级财政的扶持款30万元后，买苗子的钱，还缺50万。

尹国良婚期在即，他却拿出了准备结婚用的所有的钱，总共是2000元。回到老家，他又说服父亲，将家里准备盖房攒下的4000元也拿到了场里。

场长如此，全场职工自然倾其所能。大家七拼八凑凑足了钱，买来果树苗儿，开始了一场空前艰苦的会战。换土种树，心血浇灌，1991年终于喜获丰收：苹果、小枣纯收入100多万元，3000亩残次林改造成了高标准绿化苗木基地，年产各类商品苗木150多万株，林场人的脸上第一次绽放出了丰收的喜悦和自豪。

盐碱地种树不活，自然是盐碱作祟。过去，林场人用种种方法治理盐碱，有的方法并不奏效，那不如就换一种思路。万物都有弹性，林场人摸透了土壤中盐碱的弹性，就是盐碱随水来，盐碱随水去。顺应这一规律，尹国良形成了新思路：抽取地下水晒盐，降盐改土，实现盐林两

丰。

林场东部有一片重度盐碱荒滩，地下水盐资源丰富、面积也不小，尹国良就决定在这里建盐场。1989年，盐场当年建成，把通过打井抽取的地下水集中输送到这里进行蒸发结晶晒盐。这一年产盐3万吨，收入40多万元。接下来，尹国良又在卤水资源的进一步利用上做文章，投资建起了溴素厂，实行溴盐联产，实现了增值效益。

降盐改土、优化环境，不仅取得了良好的经济效益，更是产生了明显的生态效益。卤水呼呼地抽，周边的林木噌噌地长。附近的老百姓都感到很奇怪：林场人使了什么法？多年不长的树条子不几年就成了材。

后来的检测结果证明：打井抽卤水后，土壤含盐量由原来的4%下降到了1.5%，土壤淡化要普遍加厚，经济林和间作的农作物平均增产200%。此举成为国内重度盐碱地改造的重大突破。

1990年，为解决职工吃水问题，林场人打了一眼450米的深水井。井打出来以后，不仅水质良好，而且水温还常年保持在30℃左右。这是什么？这就是地热资源。是资源，就不能白白浪费掉。当时市场上有南方人工养殖的甲鱼，卖价挺高。这又让尹国良瞅出了一条路子：利用地热养甲鱼，上面建大棚。尹国良把蔬菜大棚加以改造，又跟水产学校的专家学习养甲鱼，一举获得成功，当年获利，棚均年纯收入10万元。

随后，林场人又顺势开展了董胡子鲶、罗非、白鲢等热带鱼养殖，品种有十多个，均获成功。林场人还将地下水与淡水混合成人工海水，搞了河蟹育苗、南美白对虾露天养殖，也获得了很好的效益。

在这个过程中，尹国良对地热水进行了多层次的开发利用，探索出了“链式”水产养殖方法。就是先用地热水繁育鱼苗，废水养殖罗非、白鲢后，经沉淀净化用来养殖鲤鱼；养鲤鱼的废水比较肥，排入藕池能促进莲藕生长，经莲藕吸收净化后套养淡水鱼；最后，经多次利用的水浇灌了林地。这样，有限的淡水资源达到了6次利用、5次增值的效果，水产养殖业实现了不菲的经济效益。这些年间，尹国良等林场人创造的诸多模式，在全国林业系统都产生了示范作用。

上个世纪九十年代，大多数的中国人还不知旅游为何物，尹国良也不知道旅游景区该怎样做。可当尹国良看到一望无际的林场，林木葱郁，百草丰茂，藕池连片，鱼欢鸭鸣……这些资源，都是旅游景区中的元素。于是，尹国良就在领导班子中提出了建设旅游景区的想法。想法不成熟，大家自然会质疑，比如：大量的淡水从哪里来？大量资金从哪里来？穷乡僻壤的碱滩地会不会有人来看风景……困难重重，都是客观存在，但林场人干事业，从来就是攻坚克难！最终大家统一了思想，就在这北大洼里建景区。

1998年秋后，只拿到上级扶持的100万元启动资金，尹国良等林场人就干了起来。

这是一个要动用530多万立方米的大工程，但林场人却没有找一个工程队，没有雇一个农民工，就是林场的300多号人，一个冬天，夜以继日拼上命地干，完成了全部土方工程。

要保证景区淡水充盈，最为艰难。林场人四处找水，八十几里外的弥河水、小清河水、附近污水处理厂经湿地净化的水都被引进了园子里。弥河水季节性强，水量不均匀，用水机会稍纵即逝。尹国良就时刻关注着水源变化，常常一天几次地往弥河边上跑，有时就站在那儿。小清河水受潮水影响，有时盐分超标，为了保证引到最好的小清河水，尹国良安排专人住在杨水站不断化验水质。只要水好，不管白天黑夜，全场职工全力以赴“抢”水。有时填沟决口，尹国良等林场人在寒冬腊月也会跳下去，用身体堵漏洞！只要可能，平时就把所有能蓄水的池子都蓄满，确保园区一年四季都有水可用。

建设景区的过程，每一天都是艰苦不堪。尹国良却总是会抽出时间在景区内走走转转。根据山东省林业监测规划院给出的设计图，尹国良就能感觉到，自己是走在绿色路，还是黄泥路，或是生态路上；他能想象出人们在不沉湖的漂浮、在采摘园的喜悦……创业备尝艰辛，可当看到一张张宏伟的蓝图一点一点地在自己手中变成千姿百态的美景时，心底就会不断地鼓起前行的力量。

就这样，经过三年不懈的努力，到2001年，寿光林海生态博览园正式建成。专家预计需要



投入3亿元的生态博览园，林场人只用了5000万元。2000亩董藕、1000亩鱼池、3000亩林地，千姿百态，美不胜收。谁能想到，当年是一片盐碱白茫茫，如今这里树木葱茏、花果飘香，百鸟翔舞，鱼欢虾跃，堪称秀比江南。寿光林海生态博览园先后荣获国家级湿地公园、国家AAAA级旅游景区、全国首批农业旅游示范点、国家级休闲渔业示范区、中国体育旅游精品景区、中国森林氧吧、山东省最美湿地等

称号，年吸引游客达50多万人次，成为了林场新的经济增长点。“若问何景美上美，盐碱滩上新画卷”。近年来寿光林场西南侧的洼地里又建起了面积为5000平方米的两个水库，可存储淡水2000万立方。有了充足的淡水储备，林海生态博览园更加灵动，更加婀娜多姿；而在博览园东侧，一个面积为一万亩的湿地公园已具雏形。又是一处新景观。

林场荣膺“全国十佳国有林场”称号，林地面积3万亩，林木总蓄积10万立方，林木价值3.5亿元，林场资源总价值为8亿元。而这里的林木生态系统每年可涵养水源、净化水质1亿立方米、固碳18万吨、释放氧气16万吨，每年提供的生态服务价值超过0.3亿元，成为真正的金山银山。

2019年，寿光林场建场六十周年，“林海特色森林小镇规划书”出台，又为全场职工树立了新的目标。他们将依托现有资源，打造以现代农业、休闲旅游、红色博物馆、生态文化博物馆、教育培训、森林康养、大型农场餐厅于一体的特色森林小镇。走过60年，又是一个新起点。

