

盐碱地上的“绿洲”

——东营河口

六十年探索奋斗，由一棵树到满城绿



每到盛夏时节，驱车行驶在山东省东营市河口区的土地上，所到之处，满目葱茏，绿树成荫，犹如一个方阵将河口区包围在里面。“自2015年开始实施的围城林建设，就是要在河口区的东、西、北三面建设环城林。”河口区林业局局长孙卫东介绍。看着如今这满城的绿荫，谁也不想这就是当年那个“电线杆子比树多”的荒原河口。

一场为农、为民的绿色第一战

漫步在河口区槐林风景区，蝉鸣鸟啼，绿树成荫，一股沁人心脾的槐香给这个夏天带来了丝丝凉意。“孤岛刺槐林场于2012年开工建设，规划总面积4.6万亩，其中，原有林地2万亩，新增造林2.6万亩，主要有刺槐、竹柳、白蜡、榆树等树种。”据孙卫东介绍。“这些老槐林的保护和建设，多亏了上世纪六七十年代的老前辈，是他们打响了河口绿化的第一战。”

1960年初，造林“战役”正式开始，为了加快造林进度，马场采取了一些奖励措施来动员所有人加入到造林工程中，仅一年，就造林5000余亩，环境得到了极大地改善。但是，改善环境并不是一个阶段性的工程。1980—1984年，马场以每年2万亩的速度进行造林，共造人工林10万亩，彻底改善了马场的环境，而这些也成为河口区最早的人工林。

工程造林让万亩荒滩“披绿衣”

河口区濒临渤海，平均海拔在4米以下，地势平缓，地下海水水位高，矿化度重，土壤含盐量大，再加上降水少且季节分布不均，更是加重了土地的盐碱化。由于土地盐碱化程度严重，造成了当地植树成活率低，绿化难度大。

在河口区，要想植树，必须先治碱。2006年，涵盖路域绿化、水系绿化、农田林网绿化的“三网绿化”工程正式启动。

由于土地盐碱化，树木难以成活，所以必须先改良土地。河口人民通过采取挖池筑田、淋碱改土的方式，通过修筑台田、布设排沟、整平土地、筑坝围堰、多次耕翻、大水压碱等关键措施，促使盐分下渗，随水排走，保证改碱效果。随后采取适地适树、科学栽植的方法，对要栽植树木的地块，在经过严格检测、准确掌握土壤含盐量状况后，再相应确定苗木品种和种植时间，并严格按照技术规程进行栽植。在栽后管护的关键环节，更是严格把关，重点抓好浇水、中耕、扶正、抹芽、治虫以及围堰整修等工作，确保树木成活率。

经过三年的奋斗，河口区城北这片不毛之地通过工程造林，建起了城北防护林，共开挖池塘7000亩，构筑台田8000亩，新增林地面积3.34万亩，绿化面积13.54万亩，动用土石方6995.85万方，植树1952.36万株。

而2007年实施的沿海防护林基干林带建设，更是在河口区北部构筑起了沿海防护林带，成为河口区北部生态屏障。

既要生态美，又要百姓富

进入河口区新户镇东鲍井村，首先映入眼帘的便是那一排排、一坨坨、一片片让人目不暇接的冬枣树。一棵棵的枣树被枣子压低了头，“进入10月份，冬枣就可以采摘了，由于特殊的土壤气候条件，所以这里出产的冬枣口感更好，早已名扬大江南北，每年采购冬枣的客商络绎不绝。”河口区林业局高级农艺师侯宝顺介绍。

冬枣作为河口区大面积种植的经济林，一直以来，在承担

着绿化功能的同时，也承担着提高农民收入的“重担”。

“我们村从1997年开始进行冬枣的种植，现在，村里900亩土地就有850亩是冬枣园。”说起村里的冬枣产业，新户镇东鲍井村党支部书记朱耀东如数家珍。

除了提供技术支持，从2002年起河口区政府规定，枣农每种活1棵冬枣树，政府给予3元钱的补助。同时，政府还赋予冬枣用地享有特殊权利，规定冬枣开发用地为林业用地，由区政府核发林权证，承包期不少于30年，承包期内允许继承、转让。对冬枣园，按照自愿、依法、有序的原则，积极稳妥地推进土地流转制度改革，鼓励发展规模经营。

“既要让环境好起来，又要让老百姓腰包鼓起来，真正让老百姓享受到居住环境变化的同时，也要感受到树木为他们带来的财富，这也是从1958年到现在，整整60年，一直在造林的初衷。”孙卫东解释道。

接下来，河口区将继续实施精准造林，做好绿色廊道质量提升；同时加强围城围镇围村林建设，完善河口城区环城防护林，提升森林质量，建设休闲、观光、健康养生设施；并进一步做好重点片区、重点功能区建设，大力发展经济林，形成规模化、特色化种植，发挥长期经济效益，真正让居民享受到绿色所带来的效益。

河口区积极利用东营市争创“国际湿地城市”的良好机遇，加快湿地建设，力争湿地面积达到155万亩，有效保护率达到60%以上。重点建设神仙沟、草桥沟、挑河等湿地公园，以及新户镇湿地小镇等多处小微湿地，打造集自然生态、乡土文化体验于一体的原生态田园湿地风貌。

文/王晶 杨胜男

