

## 归来·久别重逢的生态之美⑧ | 塞罕鹿鸣

秋日的河北塞罕坝机械林场，树木尽染秋色，鹿群自由穿梭，让人恍若走进现实版的童话世界。“300年前，这里是清代皇家猎苑木兰围场的中心猎区，草木丰美、鹿獐成群。”日前，“林二代”陈继伟告诉记者，“木兰”为满语，意为“哨鹿”，鹿是当时皇帝狩猎的主要猎物。

陈继伟从小生活在塞罕坝，关于鹿的故事，他是从长辈那里听来的，以前却从没有见过。“我听父亲说，60年前林场刚成立那会，这里全是沙丘，一年得有200多天刮风沙。别说鹿了，啥动物在这都不能活。”他感叹道。

塞罕坝位于河北省最北部，在辽金时期被称作“千里松林”，康熙皇帝曾写诗赞誉此地“鹿鸣秋草盛”。从清末开始，因掠夺性的采伐、连年不断的山火和日益增多的农牧活动，到新中国成立前，这里的树木已经被砍伐殆尽，动物也消失了踪迹。

“如果奇迹有颜色，那么塞罕坝的绿色就是其中最浓重的一笔。”今年是塞罕坝机械林场建场60周年，营林科科长国志峰自豪地说，自1962年建场以来，一代代塞罕坝人在这片“黄沙遮天日，飞鸟无栖树”的荒漠上，营造出世界上面积最大的人工林，成为生态文明建设的生动范例。

如今的塞罕坝，已变成115万亩浩瀚林海。10月中旬，记者跟随国志峰走进了这片失而复得的林海之中，马鹿、狍子、黑琴鸡等野生动物不时闯入视线。据国志峰介绍，党的十八大以来，生态文明建设被提到前所未有的高度，塞罕坝人有了更深刻的认识，他们努力让人工森林更加接近天然，让林木体质更强壮。“以前林场种的是单一的人工林，间距密集、抗病害能力差，后来逐步改种异龄复层混交林，预计到2030年，混交林比例超过30%，到2050年，混交林比例达到40%。只有形成这种近自然林，林场的整个生态系统才是稳定、健康的。”

数据显示，2017年以来，塞罕坝机械林场森林覆盖率从80%增长到82%；每年净化淡水2.84亿立方米，增长了1倍；固碳从74.7万吨增长到86.03万吨，释放氧气由54.5万吨提升到59.84万吨。塞罕坝森林生态系统更加稳定、健康、优质、高效，成为守护着京津冀生态安全的“绿色长城”。

树种增多，疏密有致，生态向好，也为野生动物繁衍生息提供了更加适宜的环境。“就拿昆虫来说，十几年前我们第一次调查发现的昆虫种类大概有660种，最近做第二次调查时发现昆虫种类已经达到956种。”国志峰说，截至目前，塞罕坝机械林场共有国家一级保护野生动物10种，国家二级保护野生动物39种，河北省重点保护野生脊椎动物43种。

野生鹿群再次回到塞罕坝，种群不断扩大，让陈继伟看到了致富新途径。几年前，他把自己人工饲养的鹿也放归到山林，鹿吃到更新鲜的食物，一个个长得膘肥体壮。“这在以前想都不敢想，三代人努力换来的绿水青山没让人失望。”他笑着说。

夕阳西下，下坝途中，让人惊艳的晚霞染红了正在道旁小溪觅食的野生鹿群，呦呦鸣声回荡在沟壑间。“林深时见鹿”，李白诗中描绘的生态和谐美景，已在塞罕坝重现。