

首钢，这面冶金系统的绿化红旗，曾以10多年蝉联北京市花园式企业声名远播。如今，这里绿树成荫，花团锦簇，三季有花，四季有绿，厂区内的石景山公园、松林公园、群明湖、月季园以其独特的魅力吸引着众多的观光者和来访者。

说到首钢环境的巨变，离不开为此而作出巨大贡献的首钢园林绿化工作者。

创建良好生态环境

首钢曾被人称为“冶金历史博物馆”，这里不是褒扬它的80年光荣历史，而是讥嘲它的设备陈旧老化，环境污染严重。首钢园林绿化工作者，为了让首钢以崭新的风貌出现在世人面前，下大力气进行环境大治理。10多年来，他们对历史遗留下的破厂房、老建筑，坑凹不平的道路

全面清理整顿，共拆除破旧建筑50多万平方米，清理垃圾200多万吨，填补种植土350多万吨，铺设绿化用浇水管路280多公里。他们以改善首钢的生态环境为宗旨，结合钢铁企业特点，选择大量抗污能力强，吸附尘埃能力好，有减噪音效果的树种，进行科学种植。以乔木种植为主，如松、杨、柳、桧柏、国槐、元宝枫等，间种花灌木和常绿植物，如黄杨球、紫薇、丁香、冬青等，以不同色彩的小片林形成色彩各异的生态林，建植起大面积绿地绿化带11处，大型园林景点9处。截止2001年底首钢的绿化面积达到192万平方米，实现了可绿化率100%。

1999年以来，他们围绕21世纪“科技首钢、绿色首钢、人文首钢”的主题，实行“拆房扩绿、拆墙透绿、墙上挂绿、见缝插绿”的措施，增加绿

色体量，突出通透效果，又对厂区内妨碍公共绿化的建筑进行清理，将腾出的5.6万平方米土地全部进行了垂直绿化，建成了能体现人与自然交流的植物群落。

营造文明生产氛围

首钢经常接触的是煤、铁、电、火、油、汽、水，那该是什么样的环境？很难想象。笔者近日前往参观，呈现在人们眼前的是一幅幅令人振奋和喜悦的图画！

镜头一：几千只野鸭、候鸟在明镜般的群明湖湖面自由自在地凫游、觅食、追逐戏水。绿水蓝天，红枫倒映，塔影片片。近年来每逢秋末冬临，野鸭、候鸟翔集于首钢群明湖上，已成为这里的一个奇观。

群明湖总面积22万平方米，本是首钢用于水循环的工业晾水池，

浓绿重彩绘钢城

——首钢生态环境绿化建设掠影

□ 顾建中



聪明的首钢园林绿化工人和设计院科技人员经过精心设计和辛勤的劳动,于1994年在此修建了飞檐斗拱,金碧辉煌的牌楼,仿古亭、台、水榭、回廊和小桥,并在池内种植了荷花、河草,堤岸上点缀石榴、怪柳、丁香、碧桃,一座皇家花园式的美景展现出来,传递着人与自然和谐相处的美好信息。

镜头二:一般人总认为高炉旁,焦炉下,一定是水汽蒸腾,热浪炙人,灰尘飞扬的场面,可是当你走近首钢的生产一线,你会发现这里窗明几净,看不到尘埃,听不见噪音,见到的是近在咫尺的绿色屏障,闻到的是百花的芬芳。

镜头三:美不胜收的月季园,坐落于首钢厂区中心,是园林工人1982年拆掉污染严重的水泥制品厂营建的。1992年邓小平同志视察首钢时给予月季园很高评价。党和国家领导人、外国元首和驻华使团的贵宾,多次莅临园内参观。每年5—11月间,10万余株月季,姹紫嫣红,竞相开放,蝶舞蜂欢,香气袭人。园内还建有假山、角亭、荷池、曲桥、绿水、花树,十分雅致。月季园内建有热带植物温室和珍禽园。热带温室中种植着光棍树、散尾葵、芭蕉等雨林植物;珍禽园内饲养着天鹅、丹顶鹤、信鸽、鸚鵡等禽类。

镜头四:石景山公园位于厂区西端,海拔187.3米,占地375亩,历史上曾有“燕都第一仙山”的美誉,有着诸多的碑铭、石洞和神奇传说。但由于年久失修,破损坍塌,旧日风光已经不在。园林服务中心经过考察,联合首钢设计院做出以自然山体和人文景观为主的景点恢复规划,修缮了碧霞元君殿,新建了山亭、楼阁、瀑布,畅通了上下山道路。山上种树万余棵,饲养动物10多种。如今这里已是层林尽染,溪水涓涓,殿宇巍峨,山色灵秀的景象,变成垂钓者、晨练者必去的场所,成为首钢最具开发和旅游价值的景区之一。它像一颗璀璨的明

珠镶嵌在石景山区。

镜头五:红光山原本是首钢的一座乱石遍布、杂草丛生的荒山,园林工人义务植树10多年,肩挑手提从山下运水到山上浇灌,10余万棵毛白杨使红光山披上绿装。

镜头六:八角松林公园,位于地铁八角站南侧,属首钢辖地,面积20公顷,地势起伏,园林工人先后在乱岗上投资100多万元种植松树10余万棵,栽种了早园竹和蜡梅等观赏树木13万株,建造“观景亭阁”一座和古典式大门及围栏,成为北京市的重点景观之一。

科技育花硕果累累

首钢的绿化美化由园林绿化中心负责,该中心成立于1978年,是一个自负盈亏独立经营的单位。他们立足于社会效益、环境效益、经济效益,依据企业特色,坚持科技进步,培育花卉苗木良种。中心集中投入48万元人民币建立了占地2.2万平方米的栽培基地和温室,并聘请高级工程师进行专门课题研究。几年来,他们在绿化的科技攻关方面硕果累累,获国内外各种奖项260多个。如“矮牵牛引种栽培”、“花卉无土栽培”,均获第一届中国花卉博览会科技进步奖;“冰凉花引种驯化栽培研究”获北京市科技成果和第二届花卉博览会科技进步奖;“切花保鲜剂研究”成果获国家专利局专利证书;“鸡粪除臭技术”获中国专利市场新技术新产品展示交易会金奖;切花品种“夏切一号”获中国第五届菊花品种展一等奖;“大叶黄杨在首钢

引种栽培应用研究”获北京市科技进步奖等。

他们花卉产品不仅可供应首钢绿化美化使用,而且通过承揽城市园林规划设计、绿化施工等工程创造经济效益100余万元,用来弥补绿化中心用于科技创新上的资金短缺。

为了实现2008年北京“绿色奥运”的目标,他们先后承接和完成了市区的北京市玉蜓桥、大兴万亩森林和百里长街首钢段的绿化工程,义务植树163万株,成活率95%以上,为京西“绿肺”的建设做出了巨大贡献。

现在,园林绿化中心的职工们,正向着厂区规划科学化、景点建设精品化、绿化种植主体化、种植植物色彩化、夜间照明亮丽化、植物浇水节能喷灌化目标进军,为的是使首钢早日成为国际化的公园式工厂。