



庆祝中国共产党成立100周年  
The 100th Anniversary of the Founding of  
The Communist Party of China



永远跟党走

胸怀千秋伟业 恰是百年风华

热烈庆祝中国共产党成立100周年“百年百版”特别报道



第九个五年计划

1996-2000年

党的雨露

# 实施京津风沙源治理工程

第九个五年计划:1996-2000年是中国第九个五年计划时期。1995年9月,党的十四届五中全会通过《中共中央关于制定国民经济和社会发展“九五”计划和2010年远景目标的建议》,这是中国社会主义市场经济条件下的第一个中长期计划,是一个跨世纪的发展规划。九五期间国民经济和社会发展的主要奋斗目标确定为全面完成现代化建设的第二步战略部署。



京津风沙源治理工程收效明显

润泽疆

内蒙古日报

26  
特刊

2000年,当人们还沉浸在跨入新千年的喜悦里时,频繁的沙尘暴却不期而至。3、4月间,中国北方地区连续发生了12次较大的浮尘、扬沙和沙尘暴天气。恶劣的扬沙和沙尘暴天气,引起了全社会的关注。5月12日,时任国务院总理朱镕基亲临多伦县,作出重要指示:治沙止漠刻不容缓,绿色屏障势在必建。

为了改善和优化京津及周边地区生态环境状况,减轻风沙危害,2000年国家启动实施京津风沙源治理工程,工程建设范围西起内蒙古的达茂旗,东至内蒙古的阿鲁科尔沁旗,南起山西的代县,北至内蒙古的东乌珠穆沁旗,东西横跨近700公里,南北纵跨近600公里,涉及北京、天津、河北、山西、内蒙古五省(区、直辖市)的75个县(旗、市、区),总面积为45.8万平方公里。其中涉及内蒙古4个盟市的31个旗县,工程区总面积36.9万平方公里,占全区总面积的31.9%,占全国京津风沙源工程区总面积的80.6%。

当时的内蒙古,是全国荒漠化和沙化土地最为集中、危害最为严重的省区之一,分布有巴丹吉林、腾格里、乌兰布和、库布其四大沙漠和毛乌素、浑善达克、科尔沁、呼伦贝尔四大沙地,

荒漠化土地面积达9.14亿亩,占全国荒漠化土地面积的23.3%,沙化土地面积达6.12亿亩,占全国沙化土地面积的23.7%。内蒙古把生态建设作为最大的基础建设,把防沙治沙作为生态建设的重中之重,以防沙治沙重大工程为载体,遵循自然和经济规律,科学推进防沙治沙,在实践中摸索出先造林后补贴、专业队造林等沙化土地治理模式,完善建设主体、经营主体、利益主体、责任主体“四统一”和任务到户、产权到户、责任到户、补助到户、服务到户“五到户”的管理模式,有效调动社会各类主体参与防沙治沙的积极性。

依托京津风沙源治理的国家重点生态建设工程,内蒙古规划建设一批不同类型的防沙治沙示范基地,带动全区防沙治沙工作取得突破性进展。赤峰市翁牛特旗集中治理土地沙化危害程度较重的区域,形成百万亩综合治沙基地。锡林郭勒盟多伦县集中人、财、物,建成百万亩樟子松基地。在加大推进防沙治沙力度的同时,内蒙古实施草原奖补机制,坚决制止和打击乱砍滥伐、乱采滥挖、超载过牧等破坏植被行为,预防土地沙化,使沙区生态系统得到有效保

护和恢复。

治理保护的同时,内蒙古还把防沙治沙与发展地方经济、增加农牧民收入紧密结合,探索出多种类型的产业化防治模式,重点培育发展沙生植物种植与开发利用、特种药用植物种植与加工经营、沙漠景观旅游等产业,不仅逆向拉动防沙治沙,而且增强防沙治沙的持续发展能力,走出一条行政推动、政策促动、产业拉动、典型带动的防沙治沙新路子。

多年来,内蒙古把沙源治理办成一项兴家立业的惠民工程。沙源治理工程兼顾综合效益,实行生态、社会和经济效益相结合,把增加农牧民收入融入工程建设之中,创建出一大批优质高效的防风固沙、保水涵源、护田兴牧的致富工程。满山的绿色,储备了财富,使农牧民的收入在较长一个时期稳步提升。

2000年至2006年,京津风沙源治理工程草原建设项目完成草原治理任务1.2043亿亩。2007年完成草原治理任务61万亩。

作为重点治理区的赤峰市北部沙区沙化趋势得到初步遏制,生态屏障初具规模,生态效益开始显现,实现了从“沙撵人走”到“人撵沙走”的转变。

锡林郭勒盟浑善达克沙地植被状况明显好转,长420公里,宽3公里,横跨5个旗县的浑善达克沙地南缘防护体系初步形成,有效地控制了沙地南移。乌兰察布市阴山北麓长300公里、宽50公里的绿色生态屏障已基本形成,风蚀沙化现象得到有效遏制。

近几年来,内蒙古共治理沙化土地7197.5万亩,占全国治理面积的40%以上,实现了由“沙进人退”到“绿进沙退”的转变。内蒙古保持加强生态文明建设的战略定力,不动摇、不松劲、不开口子,以草原、森林保护为首要任务,大力推进“三北”防护林、京津风沙源治理、退耕还林还草等生态工程,库布其沙漠治理模式成为典范。林业建设、草原建设和沙化土地治理面积均居全国第一,森林覆盖率和草原综合植被盖度分别达到23%和45%,荒漠化和沙化土地面积实现“双减少”。

京津风沙源治理工程实施20多年来,内蒙古生态环境越来越好。青山披翠,碧水蜿蜒,延绵千里的绿色屏障如同一道绿色长城正在有序建成。

执行总策划

2021年

丁燕

史万枝

星期四  
制图

责任编辑

蒙古乐

段建军

实施风沙源治理工程后的西大河。

实施风沙源治理工程前的西大河。

实施风沙源治理工程后的铁香炉子。

实施风沙源治理工程作业现场。

实施风沙源治理工程后的经棚镇蛤蟆山。

本版图片