



逐渐变成一块块、一片片。

如今，我国防沙治沙工作已经形成了一整套的法律体系、政策体系、规划体系、考核体系，以及工程建设体系、科技支撑体系、监测预警体系、履约与国际合作体系，一批突破体制机制障碍的重大改革举措稳步落地，初步走出了一条具有中国特色的防沙治沙道路。

从中国高铁齿轮取得国产化突破，到具有自主知识产权的、功率更大的大型先进压水堆核电技术正在加快攻坚，再到世界最大的水电工程三峡工程，近年来从项目建设者转型成为全球最大的水电开发企业和中国最大清洁能源集团。如今，全球 10 大水电站中有 5 座由三峡集团负责建设运营。

在重大工程的建设中，一项项举措，彰显了中国发展的新理念：把发展动力及时切换到创新引擎上来，实现体制创新、科技创新、工程创新的“多轮驱动”。同时，重大工程传递出

2016 年 9 月 9 日，搭载天宫二号空间实验室的长征二号 F 火箭正在从技术区转往发射区。



的积极信号是，这些核心突破都将不断辐射带动创新驱动、产业调整等，促进中国经济长远健康发展。

## 坚持走中国特色建设之路

重大工程，印证实力，承载希望。

《国民经济和社会发展的第十三个五年规划纲要》勾勒了中国至 2020 年的发展路线图，其重点抓手之一是一大批涉及国计民生各领域的重大工程和项目。规划纲要在 23 个专栏中明确了 165 项重大工程，内容涉及经济社会发展方方面面。

在科技创新方面，规划纲要中新提出科技创新 2030—重大项目，包含的 15 个重大项目、工程——航空发动机及燃气轮机、深海空间站、量子通信与量子计算机、脑科学与类脑研究等 6 个科技项目和种业自主创新、智能电网、天地一体化信息网络、智能制造和机器人等 9 个工程。

为强化基础设施支撑能力，“十三五”期间将实施交通建设、能源发展、水安全保障方面的一系列重大工程项目。

保护生态环境就是保护生产力。规划纲要显示，生态环境领域将实施 19 个重大工程项目，其中 5 个聚焦资源节约集约循环利用，6 个致力于环境治理保护，8 个打造山水林田湖生态。环境治理的重点行动包括：开展 1000 万亩受污染耕地治理修复和 4000 万亩受污染耕地风险管控；建设 5 座中低放射性废物处置场和 1 个高放射性废物处理地下实验室；新增水土流失治理面积 27 万平方公里；全国湿地面积不低于 8 亿亩……

大到医药制度改革、教育资源的调配，小到一根光纤、一张电网的铺设，重大民生工程所及之处，“点亮”一方百姓生活，也为 13 亿多人民兜底。今后五年是全面建成小康社会的决胜阶段，规划纲要中立足社会建设、民生改善，提出涉及脱贫攻坚、教育现代化、健康中国、公共服务、促进就业、社会关爱、文化等 7 个方面的重大工程和行动计划，增强国家软实力，让老百姓通过民生改善更有获得感。

这些重大工程项目的实施，将抢占事关国家竞争力的战略制高点，极大增强国家综合实力，更是走中国特色建设之路的集中体现。

国家发改委副主任胡祖才介绍说，抓好这些重大工程项目的落实，就抓住了纲要实施的“牛鼻子”，对牵引和带动“十三五”时期经济社会发展具有非常重大的意义和作用。

也就是说，这些重大工程项目是实施“十三五”规划纲要的有力抓手。按照“耳目一新、务实用”的要求，纲要围绕增后劲、补短板、促均衡、上水平，提出了一批重大工程、重