

我国成为全球增绿最多最快的国家

让绿色扎下根、可持续

□ 人民日报记者 何宇澈

从“沙进人退”到“绿进沙退”，从追求“绿起来”到探索“好起来”“富起来”……“十四五”时期，我国国土绿化成效显著，交出了一份沉甸甸的绿色答卷，为高质量发展奠定了坚实的生态根基。“十四五”时期，我国共完成国土绿化面积5.49亿亩，治理沙化土地1.52亿亩；截至目前，全国森林覆盖率超过25%，我国成为全球增绿最多最快的国家；2025年全国林草产业总产值近11万亿元……国土绿化的内涵已从单一植树造林向山水林田湖草沙一体化保护和系统治理深刻转变。

站在新的起点，聚焦更系统的提质增效。开展国土绿化行动，既要注重数量，更要注重质量，让绿色真正扎下根、可持续。未来，我国将继续推动生态产品价值实现机制的创新，提升林草资源总量和质量，巩固和增强生态系统碳汇能力，让国土绿化工作向着更高质量、更有效率、更可持续的方向迈进。

5.49亿亩

“十四五”时期，我国共完成国土绿化面积5.49亿亩



▲贵州毕节市七星关区拱拢坪国有林场。新华社记者 杨文斌 摄

209.88亿立方米

目前，森林蓄积量达209.88亿立方米，人工林面积稳居世界第一。

▲位于河北承德的塞罕坝国家森林公园。刘满仓 摄(新华社)

2021年8月，河北承德塞罕坝机械林场

习近平总书记强调，我国人工林面积世界第一，这是非常伟大的成绩。

2023年4月，广东湛江红树林国家级自然保护区

习近平总书记强调，这片红树林是“国宝”，要像爱护眼睛一样守护好。

2023年6月，内蒙古巴彦淖尔临河区国营新华林场

习近平总书记强调，防沙治沙是一个长期的历史任务，我们必须持续抓好这项工作，对得起我们的祖先和后代。

2023年7月，四川广元剑阁县翠云廊

习近平总书记强调，要把古树名木保护好，把中华优秀传统文化传承好。

党的十八大以来

习近平总书记连续13年参加首都义务植树活动

25%以上

“十四五”时期，随着国土绿化行动推进，我国成为全球增绿最多最快的国家，森林覆盖率提高到25%以上，贡献了全球新增绿化面积的1/4

近11万亿元

2025年，全国林草产业总产值近11万亿元

扩绿

山河披锦 筑牢生态屏障

“三北”工程

“十四五”时期
“三北”工程累计完成建设任务**3.49亿亩**

“三北”工程构筑起三大标志性生态安全屏障以来
累计实施项目**415个**
完成建设任务超**2亿亩**

黄河“几字弯”攻坚战，黄河泥沙入海量大大减少

科尔沁、浑善达克两大沙地歼灭战，“绿进沙退”态势明显加快

河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战，全长**3046公里**的塔克拉玛干沙漠绿色阻沙防护带实现锁边“合龙”

城市增绿

截至2025年底

城市建成区绿化覆盖率达 **43.49%**
城市人均公园绿地面积达 **15.91平方米**

全国已建设口袋公园 **5.7万余个**
绿道 **超15万余公里**

1万个公园实施轮换开放草坪
轮换开放草坪面积 **2万多公顷**

“推窗见绿、出门入园”成为生活日常

义务植树

截至2025年底

全国累计建成各级各类“互联网+全民义务植树”基地 **3071个**

2025年发布各类尽责活动 **6.2万多个**
接待人数逾 **3300万人次**

兴绿

点绿成金 释放综合效益

绿色产业

林草产业已成为规模巨大的生态富民产业

近**1万亿元**产值背后
是带动**6000多万人**就业增收的强大动力

守护绿水青山的同时也带动群众就业增收

森林粮库

践行大食物观，不断提升森林食供给能力

成为继粮食、蔬菜之后的第三大重要农产品

2025年，森林食物年产量 **2.4亿多吨**

生态碳汇

我国林草年碳汇量超**12亿吨**二氧化碳当量
居世界首位，是实现碳中和目标的“压舱石”

我国的节能降碳行动，为全球碳减排和绿色转型作出了巨大贡献

数据来源：自然资源部、生态环境部、住房城乡建设部、国家林草局等

护绿

久久为功 守护绿色家园

林长制

全面推行林长制，我国森林草原资源监管体系不断强化，一些地方创新推出“林长+检察长”等协作机制，形成强大的护绿合力

科技赋能

2020年，我国绘制出首张“高密度地图”

截至2020年

中国森林平均郁闭度约为 689台	全国树木总数约为 1426亿株	相当于中国人均“拥有” 100棵树
-------------------------	------------------------	--------------------------

激光雷达、无人机等监测技术，正为每片森林建立数字化“绿色账本”，助力科学决策和精细管护

守护生物多样性

“十四五”时期，通过统筹划定就地保护与迁地保护

首批设立的**5个**国家公园
就地保护了**141种**国家重点保护野生动植物
在自然保护地外划建**300多处**珍稀濒危野生动植物原生境保护点

有效改善栖息地完整性、连通性

未来将与国家公园体系协同构筑生物多样性保护新格局

▲安徽芜湖市繁昌区域山镇东岳村的山林竹海。肖本祥 摄(影像中国)

全国

65%的高等植物群落

80%的国家重点保护野生动植物得到有效保护

300多种濒危植物实现野外回归

100多种极小种群野生植物得到抢救性保护

