国家林业和草原局政府网 > 资讯 > 林草新闻 > 动态

"十四五"将持续巩固提升林草生态系统碳汇能力

国家林业和草原局政府网 http://www.forestry.gov.cn/ 2021-08-23 来源:中国绿色时报

【字体: 大 中 小 】 打印本页

8月20日,国务院新闻办公室举行的《"十四五"林业草原保护发展规划纲要》新闻发布会上,国家林草局生态保护修复司有关负责人介绍,"十四五"期间,我国将扎实开展林业和草原碳汇行动,从6个方面持续巩固提升林草生态系统碳汇能力。

扩大林草面积,提升碳汇增量。深入推进大规模国土绿化行动,科学布局和组织实施一批区域性系统治理示范项目。深 入开展全民义务植树,积极推进森林城市建设、乡村绿化美化,多形式多途径推动增绿增汇。

提高森林质量,增强碳汇能力。推进森林科学经营,积极开展森林抚育,实施森林质量精准提升工程,加强中幼林抚育 和退化林修复,调整优化林分结构,提高长寿命树种和高效固碳树种的比例。科学实施草原、湿地、荒漠生态保护修复,持 续提高林草生态系统的质量和稳定性。

全面加强资源保护,减少碳库损失。加强以国家公园为主体的自然保护地体系建设,提升各类自然保护地固碳能力。严格保护和合理利用各类林草资源,严厉打击毁林、毁草、毁湿等各类违法犯罪行为,减少因不合理的土地利用、土地破坏等活动导致的碳排放。全面加强森林草原防火,组织实施好病虫害防治,减少因火灾病虫害造成林草资源的损失,巩固和增强林草资源固碳能力。

大力发展林业生物质能源和木竹替代,实现生物减排固碳。因地制宜开展能源林培育,加强现有低产低效能源林改造。 稳步提高能源林建设规模和指标,加强生物质能源开发利用和科技攻关。积极推动林业生物质能源产业化,推进优质木竹资源定向培育与利用,提高生物固碳效率。支持在有条件的地区优先推广使用木结构和木竹建材,减少因生产使用钢材水泥等高排放建材造成的碳排放。

完善碳汇计量监测体系,提高科技支撑能力。持续开展全国林业碳汇计量监测、国家林草生态综合监测评价,建立全国 林草碳汇数据库。开展林草助力碳中和战略研究,组织开发林草碳汇关键技术,充分发挥林业和草原应对气候变化的特殊作用。

探索碳汇产品价值实现机制,推进林草碳汇交易。积极参与全国碳排放权交易,鼓励充分利用林草碳汇实施碳排放权抵消机制。探索建立林草碳汇减排交易平台,鼓励各类社会资本参与林草碳汇减排行动,逐步完善林草碳汇多元化、市场化价值实现机制。(记者黄山)

【纠错】



