



科学研究

研究方向

在研项目

专利证书

论文著作

成果一览

科研进展

首页 > 科学研究 > 科研进展 > 正文

中国林科院森环森保所牵头编制的《温室气体自愿减排项目方法学 造林碳汇》获批发布

时间: 2023年10月27日 09:30 来源: 作者: 朱建华、勾蒙蒙

近日,生态环境部办公厅正式发布了首批4项温室气体自愿减排项目方法学,由中国林科院森环森保所牵头编制的《温室气体自愿减排项目方法学 造林碳汇(CCER-14-001-V01)》(以下简称“造林碳汇项目方法学”)获批发布,自2023年10月24日开始施行。这意味着中国温室气体自愿减排交易(简称“CCER碳市场”)正式将造林碳汇纳入市场重启后的首批合格项目。造林碳汇项目的社会期待度高,减排机理清晰,碳汇可测量、可报告、可核查,兼具社会与生态效益,将有力推动我国森林生态产品价值实现和温室气体自愿减排交易。

造林碳汇项目通过增加森林面积和森林生态系统碳储量实现二氧化碳清除,是减缓气候变化的重要途径。本次发布的造林碳汇方法学明确了造林碳汇项目的适用条件,计入期,基准线情景与额外性论证,项目减排量核算,监测方法,审定与核查要点等关键技术环节与要求,全面更新了减排量核算模型与参数,并增加了激光雷达监测生物量等新技术。

造林碳汇项目方法学由国家林草局生态修复司与林草碳汇研究院共同组织编制,中国林科院森环森保所朱建华研究员、肖文发研究员、曾立雄副研究员,资信所庞勇研究员、杜黎明助理研究员、林业所白彦锋副研究员等专家在方法学起草和修订过程中发挥了重要作用。(朱建华、勾蒙蒙/森环森保所)

中国林科院森林生态环境与自然保护研究所版权所有

北京市海淀区颐和园后厢红旗 Tel: (86) 10-62889510; FAX: (86) 10-62889510 Email: work_li@caf.ac.cn

京ICP备15009349号

网站开发及维护: 138-1088-5032

今日访问人数: **00000147** 网站总访问人数: **01053891**

