**安徽省林业局关于征集林业碳汇自筹科技攻关项目的通知**

安徽省林业局关于征集林业碳汇自筹科技攻关项目的通知  
（林科函〔2022〕106号）

各市林业局，局直有关单位：  
　　为科学推进我省林业碳汇工作，提升林业碳汇科研能力，省林业局决定广泛征集林业碳汇自筹科技攻关项目。现将有关事项通知如下：  
**一、**征集方向  
　　（一）巩固林草生态系统固碳作用。主要开展林业抵御自然灾害、防治病虫害、开展灾后生态修复等技术研究，以及提高林草固碳能力机理途径的相关基础研究。  
　　（二）提升林草生态系统碳汇能力。提高安徽省主要树种（杉木、马尾松、国外松、竹子、杨树、软阔、硬阔等）造林、经营及生产管理技术能力，进行高碳吸收速率树种的筛选。  
　　（三）制定林业碳汇方法学。在国家发展改革委备案的7个林业碳汇方法学的基础上，结合本地实际需求，因地制宜制定适用于CCER林业碳汇项目开发的方法学。

**二、**征集要求  
　　（一）申报单位不论机关、事业单位和企业，应具有较强的研发实力、科研条件和稳定的科研队伍，针对项目任务提出攻克关键核心技术的可行性研究方案。  
　　（二）申报单位对申报材料的真实性、完整性、合规性负责。

**三、**项目管理  
　　项目由申报单位自筹资金组织实施，鼓励各市对项目给予配套经费支持。各市推荐的项目，我局将组织专家对其进行评审，择优列为我局碳汇科技攻关项目并下达计划。

**四、**征集流程  
　　（一）材料申报。申报单位围绕征集方向或自主拟定方向（林业碳汇相关），填写《安徽省林业碳汇科技攻关方向征集表》（见附件）。相关材料经各市林业局审核后，报送至省林业局。  
　　（二）项目论证。省林业局组织专家对申报单位的资质条件和可行性研究方案等进行充分论证后，确认是否立项。  
　　（三）配套措施。对参与技术攻关的单位，省林业局将提供林业碳汇项目咨询和指导工作；项目在成果认定、推广转化、科技奖励等方面享受与我局科研项目同等待遇；项目成果知识产权及相关收益由项目参与单位共同商定；对取得良好成果的单位，我局将优先推荐上报至应对气候变化工作的主管部门，作为第三方审定与核证机构候选单位。

**五、**材料报送  
　　请各市林业局组织企、事业单位积极申报，于2022年3月31日前将附件及可行性研究方案一式两份报送至省林业局，同时发送电子版至邮箱。  
　　联系人：省林科院 王晶晶，电话：15056920462，  
　　邮箱：309903115@qq.com。  
　　[附件：安徽省林业碳汇自筹科技攻关项目征集表](https://resources.pkulaw.cn/staticfiles/fagui/20220307/16/57/0/297ee0d1588d198843894da83ce54665.docx)

安徽省林业局  
　　2022年3月3日

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/2b1d4d2e34fccc69dc523ca44054f768bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/2b1d4d2e34fccc69dc523ca44054f768bdfb.html" \t "_blank)