**湖南省科学技术厅关于公开征集碳达峰碳中和科技创新需求的通知**

湖南省科学技术厅关于公开征集碳达峰碳中和科技创新需求的通知

各有关单位：  
　　为深入贯彻党中央、国务院关于碳达峰碳中和的重大决策部署，全面落实“三高四新”战略定位和使命任务，积极发挥科技创新的支撑引领作用，现面向社会公开征集碳达峰碳中和科技创新需求，有关事项通知如下：  
**一、**征集对象  
　　各市州科技局、高新区管委会，各高校、科研院所、企业和新型研发机构等积极组织应征，特别是参加碳市场交易、碳核查的重点企业和碳捕集试点企业，能源、钢铁、有色金属、石化化工、农业、新材料、建筑、交通、环境和碳汇等领域相关单位。本次需求征集可由个人直接填表参与。

**二、**征集内容  
　　1. 创新基础。在碳达峰碳中和相关领域承担的重点项目、自主研发或转化落地的绿色低碳先进技术、典型应用场景，已组建的创新平台、战略联盟、创新联合体，已引进的高层次人才或创新团队等情况。  
　　2. 技术需求。聚焦低碳零碳负碳、固碳增汇等前沿技术方向，面向低能耗高能效先进技术、传统产业减碳技术、新能源技术、CCUS等绿色低碳技术领域，亟需通过基础研究和技术研发攻关予以解决的重大需求。  
　　3. 其它需求或建议。在创新体制机制、创新人才引进培养、创新平台建设、科技成果转化和科技合作等方面的需求，以及对我省科技支撑碳达峰碳中和的相关建议。

**三、**有关要求  
　　各有关单位要高度重视、认真组织需求征集工作，填写《碳达峰碳中和科技创新需求征集表（单位）》（详见附件1），汇总后加盖公章于1月30日前报送至省科技厅社发处，或将盖公章的扫描件发送至邮箱。应征的个人需填写并发送《碳达峰碳中和科技创新需求征集表（个人）》（详见附件2），所在单位已组织开展征集的，统一由单位汇总报送。  
　　需求征集专用邮箱：hnst-sf@kjt.hunan.gov.cn  
　　联系人： 甘甜　　　　　　联系方式：0731-84586771  
　　李凯　　　　　　联系方式：0731-88988832  
　　附件：[1.碳达峰碳中和科技创新需求征集表（单位）](https://resources.pkulaw.cn/staticfiles/fagui/20220419/15/39/0/938bd4129ee4d0290b0bb1985c4f2bc5.doc)  
　　2.碳达峰碳中和科技创新需求征集表（个人）

湖南省科学技术厅  
　　2022年1月17日

　　附件2  
　　碳达峰碳中和科技创新需求征集表（个人）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 联系人 | 姓名 |  | 职业 |  | 电话 |  |
| 存在问题 | 简要说明我省在碳达峰碳中和目标实现上存在的问题，要求内容具体、指向清晰。（500字以内） | | | | | |
| 需求 | □基础研究 □技术攻关 □推广应用 □创新人才 □创新平台  □科技政策 □科技合作  尽可能列出需求的具体内容和预期成效。（1000字以内，可提出多个需求） | | | | | |
| 建议 | 如已形成较为成熟的思考，可提出具体建议。（500字以内） | | | | | |

　　注：表格内各栏如填写不下，可自行顺延加页。

©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/095b9f138abafb378b8a4ef7bed17041bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/095b9f138abafb378b8a4ef7bed17041bdfb.html" \t "_blank)