**辽宁省科学技术厅关于在全省征集绿色低碳技术成果和节能减排技术需求的通知**

辽宁省科学技术厅关于在全省征集绿色低碳技术成果和节能减排技术需求的通知

各市、沈抚新区科技局，省级以上高新区，各有关高校、科研院所：  
　　为深入贯彻落实国家和省委、省政府决策部署，加快我省重点领域绿色低碳技术研发及成果示范应用，省科技厅拟在全省范围内开展碳达峰碳中和科技创新成果和产业技术需求征集工作。现就征集工作具体事项通知如下：  
  
**一、**征集目的  
　　充分发挥科技创新对实现碳达峰碳中和目标的战略支撑作用，全面掌握绿色低碳科技创新成果，准确评估我省重点产业、企业节能减排技术需求，以“揭榜挂帅”等方式开展碳达峰、碳中和重点领域技术研发及示范任务部署，促进经济社会发展全面绿色转型。

**二、**征集范围  
　　（一）洁净能源技术，主要包括化石能源清洁利用技术、可再生能源利用技术、氢能利用技术、储能技术、零碳电力技术、能源集成耦合技术等。  
　　（二）零碳工业流程再造技术，主要包括钢铁、石化等高耗能、高排放行业原料、燃料与工艺过程替代技术，清洁生产技术、节能降耗技术等。  
　　（三）重点领域节能减排技术，主要包括绿色交通（新能源汽车、绿色船舶技术等）、绿色建筑（建筑节能、供暖电力化和低碳化技术等）、绿色农业（农业生产温室气体减排技术等）。  
　　（四）固碳增汇技术，主要包括二氧化碳捕集利用与封存技术，森林、草地、海洋、湿地、农田等生态系统碳汇技术，非CO2温室气体减排技术等。  
　　（五）减污降碳协同治理技术，主要包括碳减排与污染协同治理技术、矿产资源绿色高效开发技术、高效节水技术、资源循环利用技术、生态修复保护技术等。

**三、**征集内容  
　　（一）绿色低碳技术成果征集。面向绿色低碳技术供给方，重点侧重高校院所、创新型企业近年来通过科学研究与技术开发形成的或引进承接的具有应用推广价值的绿色低碳技术成果。  
　　（二）节能减排技术需求征集。围绕产业绿色低碳转型发展，面向绿色低碳技术需求方，重点侧重“两高”（高耗能、高排放）产业、企业开展绿色产品研发、节能减排技术改造，实现清洁生产和绿色发展的技术需求。

**四、**有关要求  
　　（一）此次征集将作为编制我省碳中和科技支撑方案，实施碳中和专项支持的重要依据，请各市、沈抚新区科技局，省级以上高新区，各有关高校、科研院所广泛发动和组织指导企业、专家认真填报。  
　　（二）此次征集采取线上填报方式，请填报单位登录省科技项目管理信息系统（http：//218.60.151.64/）在“指南申报”中，结合实际情况选择“绿色低碳技术成果”、“节能减排技术需求”征集表填报，并及时完整提交。在线填报时间为6月2日-21日，无须报送纸质材料。  
　　（三）我厅将组织专家组对征集成果、需求进行筛选、挖掘和分类，建立绿色低碳科技创新成果项目清单、产业节能减排技术需求清单，后续将择优采取“揭榜挂帅”、产学研联盟等方式给予支持。

**五、**联系方式  
　　（一）工作咨询  
　　社发处　 袁贞伟　张广鑫　024-23983676  
　　高新处　 王一菲　024-23983408  
　　农村处　 石新辉　024-23983401  
　　（二）信息系统技术支持  
　　卞守龙　024-23983158　　13614027066

辽宁省科学技术厅  
　　2021年5月28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/f0ea28b07c8578e1df3aeedf4d37e4bfbdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/f0ea28b07c8578e1df3aeedf4d37e4bfbdfb.html" \t "_blank)