



- 要闻动态 通知公告 科研进展 学术交流 更多>>
- 【新华社】习近平：深入分析推进碳达峰碳中和工作面临的形势 01-26
  - 环发所召开干部大会宣布院党组干部调整决定 06-15
  - 【CCTV1 CCTV13】焦点访谈“大食物观”让百姓餐桌更丰富 06-02
  - 环发所提出植物工厂太阳能利用新思路 06-01
  - 以总书记重要讲话精神为指引，谱写农业绿色发展新篇章 06-01
  - 环发所部署疫情防控工作 05-23
  - 研究揭示灌溉对稻田土壤碳汇主要-重点微生物群落的影响机制 05-06
  - 农业清洁流域生态建设团队承担的北京市自然科学基金面上项目验收 05-06
  - 中国绿茶全生命周期碳排放及碳中和实现路径探索 05-05

**双碳科技创新**  
方法学开发 碳核算 碳足迹 双碳咨询 审定核算

人才队伍 创新平台 重大成果 信息化平台

团队建设

<p><b>气候变化与减排固碳团队</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>科研人员揭示草原生态保护补 08-10</li> </ul>	<p><b>智慧气象与农业气候资源利用团队</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>青藏高原寒草草地植物碳与 11-14</li> </ul>	<p><b>农业气象灾害防控团队</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>我所李玉娟研究员团队发现不 05-13</li> </ul>	<p><b>生物节水与旱作农业团队</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>不同降水变化情景下高寒草地 11-28</li> </ul>	<p><b>节水新材料与农膜污染防治团队</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>我所赴“三区三州”勐曲市开 11-07</li> </ul>	<p><b>设施植物环境工程团队</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>气候变化对青藏高原高寒草地 05-03</li> </ul>	<p><b>畜牧环境科学与工程团队</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【联盟巡礼】国家农业废弃物 12-23</li> </ul>	<p><b>种植废弃物清洁转化与高值利用团队</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>畜禽粪便污染核算和减排增效 01-08</li> </ul>	<p><b>退化及污染农田修复团队</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>国家重点研发项目“畜禽废弃 12-25</li> </ul>	<p><b>农业清洁流域团队</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>国家农业废弃物循环利用创新 12-18</li> </ul>	<p><b>多功能纳米材料及农业应用团队</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>国家重点研发计划“畜禽废弃 10-21</li> </ul>	<p><b>【科技日报】中荷联手解决畜禽...</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【科技日报】中荷联手解决畜禽... 06-12</li> </ul>	<p><b>畜禽粪便综合养分管理计划 (C...</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>畜禽粪便综合养分管理计划 (C... 04-03</li> </ul>
---	--	--	---	--	--	---	--	---	--	--	---	---

农业农村部 畜牧环境质检中心 | 农业环境 分析测试中心 | 学党史 组思想 办实事 开新局 | 中国农业气象 | 中农农业技术 研究中心

数字农业 | 电子政务系统 | CAAS云平台 | CAAS信标 | CAAS云文档

