

# 湖南省科学技术厅

---

## 关于征集应对气候变化技术信息的通知

各有关单位：

根据科技部通知要求，为全面了解我省应对气候变化技术现状及向发展中国家技术转让情况，积极推动省内单位“走出去”，现向各企业、科研院所征集我省可向发展中国家转让的应对气候变化技术信息。具体要求如下：

### 一、技术征集要求

内容主要包括减缓气候变化技术和适应气候变化技术。减缓气候变化技术包括但不限于减少化石燃料消耗、减少温室气体排放技术等，如新能源与可再生能源技术、节能减排技术；适应气候变化技术包括但不限于应对极端气候环境的防灾减灾技术、适应气候变化的农业技术等，如农业减灾、节水农业、疾病防治和卫生防疫技术。

主要领域包括能源、节能减排、农业、林业、废弃物利用、水资源、资源环境、防沙治沙、防灾减灾、卫生健康等十二个领域，与应对气候变化相关的低碳绿色技术，如信息技术、生命技术、材料技术、化工技术、工程技术等也属于此次征集范围。技术征集定位在已推广应用、满足发展中国家需求的技术和产品，包括发展中国家用得起、易维护、易掌握的成熟适用技术和高新

---

技术。

## 二、平台简介

“国际科技合作应对气候变化，实现可持续发展”技术转移平台，通过促进发展中国家间、发展中国家与发达国家间应对气候变化技术研发、转移和培训，提高发展中国家科技应对气候变化能力，为我国技术走出去服务。此次征集的成熟适用技术及高新技术将纳入平台数据库。

## 三、技术征集办法

本次征集和调研工作主要通过网络进行，系统对各科技管理部门和相关单位开放，11月06日起，相关单位登陆<http://www.actc.org.cn>（“国际科技合作应对气候变化，实现可持续发展”平台），点击浮动窗口“技术征集”，填写技术和产品信息。

## 四、征集期限和要求

本次网上征集工作于11月30日截止，“技术征集表”纸质材料在截止日前报送我厅，请各有关部门、单位大力支持，尽快开展征集工作，确保征集工作顺利完成。

## 五、其它

若此次征集技术被选定，相关支持将另文通知。

联系人：省科技厅国际与区域科技合作处 李铮 涂晓翼

电话：0731-88988830/88988601 18973139961

传真：0731-88988830

E-mail: [hnisc@163.com](mailto:hnisc@163.com)

二〇一二年十一月十二日

