**黑龙江省农业委员会关于印发2013年农业节能宣传周和低碳日活动实施方案的通知**

黑龙江省农业委员会关于印发2013年农业节能宣传周和低碳日活动实施方案的通知  
（黑农委函〔2013〕230号）

各市（地）、县（市、区）农委（农业局）、绥芬河市、抚远县农业局、委直属各单位：  
　　为深入贯彻落实科学发展观，扎实推进全省农业、农村节能减排工作，实现“十二五”节能减排目标，按照国家发改委、农业部等14部委《[关于2013年全国节能宣传周和全国低碳日活动安排的通知](https://www.pkulaw.com/chl/0905b9e40c67b18ebdfb.html?way=textSlc)》（发改环资〔2013〕827号）和黑龙江省节能减排办《关于2013年全省节能宣传周和低碳日活动安排的通知》（黑节能减排〔2013〕4号）要求，省农委定于2013年6月15日至21日，在全省农业系统组织开展节能宣传周和低碳日活动，其中低碳日为6月17日。各单位要高度重视，结合本单位实际贯彻执行《黑龙江省农业“十二五”节能减排综合性工作方案》、《黑龙江省农业“节能减排”全民行动实施方案（2012-2015年）》，形成形式多样的节能宣传周和低碳日活动。我委将对此次活动跟踪检查，请各单位于6月25日前将节能宣传周和低碳日活动总结报送省农委发展计划处。  
　　联系电话：82624640  
　　联系人：李春梅  
　　邮箱：82623479@163.com

黑龙江省农业委员会  
2013年6月8日

　　2013年节能宣传周和低碳日活动实施方案

**一、**指导思想  
　　结合今年全国节能宣传周和低碳日活动主题“践行节能低碳，建设美丽家园”，通过在全省组织开展节能宣传周和低碳日活动，增强农业干部职工、广大农民节能减排、应对气候变化和低碳意识，了解掌握生产生活节能低碳技术，使其成为农业农村节能低碳的主体，全面持久地推进农业和农村节能减排工作。

**二、**活动内容  
　　（一）做好本单位的节能减排工作  
　　1、照明系统节电。一是积极开展“绿色照明”活动。各单位要把非节能灯（包括T8、T12直管型荧光灯和白炽灯）更换为节能灯或者T5灯。二是按需开启照明灯。尽量使用日光照明，减少照明灯的使用时间，做到人走灯灭，杜绝长明灯。三是应用节电装置。在楼梯、走廊、卫生间等公共场所安装延时和感应装置。四是合理改造电路控制方式。对走道、大厅等公共场所的照明电路实行分路控制，根据光线阴暗和需要实行单路开启或多路开启。  
　　2、办公设备节电。逐步淘汰高能耗的计算机、打印机等办公电器，计算机在使用时调整为节电模式，合理使用打印机、复印机等办公设备，减少待机耗电，下班、休息日必须关闭总电源。  
　　3、空调系统节电。一是实施节能改造。逐步淘汰高能耗空调。二是控制空调开启时间。根据天气预报，超过26度以上情况下方开启空调。三是合理设置空调温度。冬季使用空调时，室内温度不得高于20度；夏季使用空调时，室内温度不得低于26度。四是加强空调系统的维护。各单位每季对空调系统的风机盘管、滤网等装置进行清洗，提高空调能效水平，改善室内空气质量。  
　　4、生活用水节约。一是加强用水设备的日常维护管理，杜绝跑、冒、滴、漏和长流水现象。二是推广节水器具和设备的应用，水龙头要逐步更换为节水水龙头。三采取调节出水阀门、更换高压水箱等措施对洗手间洁具、食堂用水设施进行节水改造。四是严禁使用高压水枪冲洗车辆，提倡用湿布擦洗。  
　　5、公车节油。严格执行车辆编制和配备管理有关规定，加强公务用车日常管理，实行“一车一卡”加油和定点维修制度，进一步降低燃油损耗。坚持科学、规范驾驶，按时保养，减少车辆部件非正常损耗，降低车辆维修费用支出。建立完善本系统公共机构公务车辆档案，推行单车能耗核算，定期对公务车油耗情况进行公示，大力倡导和鼓励利用公共交通工具和非机动交通工具出行。  
　　（二）积极开展农业节能技术活动  
　　1、农村能源节能。在全省农村开展农村沼气综合利用、农作物秸秆综合利用、节能产品技术以及《农业和农村节能减排十大技术》和《[黑龙江省农村可再生能源开发利用条例](https://www.pkulaw.com/lar/91fab85c00d4485fab13c2e976615352bdfb.html?way=textSlc)》的宣传活动，不断提高广大农民群众对农村可再生能源开发利用的认识，形成全民参与节能减排工作的浓厚氛围。各地要结合工作实际，采取多种方式，广泛开展宣传活动，注重体现农村节能工作特点，做到“六有”，即电视有影、电台有声、报纸有字、街上有条幅、墙上有标语、单位有宣传板等。  
　　2、推广农机节能技术和大型节能农机具活动。在节能周期间，在江北农机综合大市场对农机维修节能技术、农业机械报废更新的相关知识进行宣传推广。宣传推广保护性耕作技术、等离子体种子处理技术、稻田条耕节水整地技术、秸秆综合利用机械化技术、玉米和大豆秸秆收储运输发电节能机械化技术等技术。大力推广复式作业机具和发展微喷灌机械（如固定、半固定、移动式喷灌系统，化肥及农药注入设备，过滤器，自动控制设备等）和行走式节水播种机具（如穴播穴灌覆膜机、条播条灌机、新走时苗期喷淋灌溉机等）。  
　　3、启动农业面源污染治理、土壤环境治理与修复活动。6月17日-20日在巴彦县农民培训中心召开座谈会，并邀请专家授课，哈尔滨市各县、乡镇专业技术人员和农民代表参加。主要宣传推广适用农村的节能减排和适应气候变化技术、宣传面源污染防治和土壤污染治理修复等。

**三、**活动要求  
　　（一）强化组织领导。各级农业部门要提高认识，统一思想，把农业和农村节能低碳列入重要议事日程。建立农业和农村节能减排工作责任制，把农业和农村节能减排目标和工作任务分解到各级、各单位，强化监督管理和服务，确保各项工作落到实处。  
　　（二）制定完善相关政策。以此活动为契机，结合当地实际，把节能低碳作为当地制定产业发展规划的重要内容，优化产业结构，推进经济增长方式转变。要会同有关部门研究制定农业和农村节能减排的相关政策，建立完善农业生态补偿机制，发挥企业和农民的主体作用。积极争取资金投入，加大对农业和农村节能减排重点项目、重大工程、技术推广的支持力度。  
　　（三）加强科技支撑。整合优势科技力量，集中开展农业和农村节能减排的关键和共性技术研发，尽快取得一批新成果、新技术、新工节和新设备。推进产学研协作，引导农产品加工企业、农村合作经济组织和各类社会中介参与科技研发和推广项目实施。  
　　（四）落实重点项目。要抓紧实施好农村清洁能源工程建设项目、节水农业、保护性耕作、测土配方施肥、乡村清洁工程、太阳能温暖工程、生物质能源开发等工程项目，严格绩效评估，不断扩大规模。  
　　（五）强化宣传培训。利用广播、电视、报纸、网络等新闻媒体，广泛开展节能减排科普宣传活动，全民行动节能减排在农村农民中营造“人人讲节约、事事讲节约、时时讲节约”的良好氛围。要把节能减排作为农民培训工程、农村劳动力转移培训“阳光工程”和农业科技入户工程的重要内容，加强对农民的节能减排技术培训，逐步使节能减排变成广大农民的自觉行动。

©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/738a3886c4f9c68f73bcc6bd2e03ce6bbdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/738a3886c4f9c68f73bcc6bd2e03ce6bbdfb.html" \t "_blank)