**徐州市文化广电新闻出版局关于印发《市文广新局关于开展2017年节能宣传周和“低碳日”活动方案》的通知**

徐州市文化广电新闻出版局关于印发《市文广新局关于开展2017年节能宣传周和“低碳日”活动方案》的通知  
（徐文广新通〔2017〕66号）

局属各单位、机关各处室：  
　　现将《市文广新局关于开展2017年节能宣传周和“低碳日”活动方案》印发给你们。请各单位按照文件要求及本单位实际，认真贯彻执行。  
　　附件：市文广新局关于开展2017年节能宣传周和“低碳日”活动方案

徐州市文化广电新闻出版局  
2017年6月6日

　　附件

　　市文广新局关于开展2017年节能宣传周和“低碳日”活动方案

　　根据市节能办关于转发省局《关于2017年全省公共机构节能宣传周活动安排的通知》（徐公节办〔2017〕4号）要求，结合市文广新局实际，特制定本方案。  
  
**一、**活动主题  
　　今年公共机构节能宣传周活动主题是“节能有我，绿色共享”，全国低碳日活动主题是“工业低碳发展”。

**二、**活动时间  
　　2017年6月11日至17日为公共机构节能宣传周，6月13日为“全国低碳日”。

**三、**活动内容  
　　（一）围绕主题开展宣传活动。积极运用网络、视频、微博、微信、短信等新兴媒体优势加大宣传力度。通过举办展览展示会、节能低碳知识讲座、技能竞赛等各种形式的节能低碳宣传活动，大力宣传节能低碳理念，推进资源综合利用，宣传引导公共机构工作人员积极参与节能，带动全社会深入、持久、自觉践行节能行动。  
　　（二）开展形式多样的节能宣传活动。节能宣传周期间，我局将利用节约循环利用的新资源观、发展循环经济、改善生态环境等新举措，大力倡导绿色生活、绿色办公、绿色消费的良好习惯，积极宣传先进典型，通过营造宣传声势，增强全体干部职工节能意识。公共文化场所悬挂节能宣传条幅或标语，张贴绿色节能宣传海报，制作宣传展板、节能提示牌，营造浓厚宣传氛围。深入宣传贯彻《[江苏省公共机构节约能源资源“十三五”规划](https://www.pkulaw.com/lar/05f532cc05fa91b59168808e6aaac9d3bdfb.html?way=textSlc)》，着力宣传节能示范单位的典型做法，广泛宣传节能和保护环境的基本国策。普及节能和低碳科学知识，推广高效节能低碳技术和产品，倡导勤俭节约的生产方式、消费模式和生活习惯。  
　　（三）开展“低碳日”能源紧缺体验活动。6月13日“低碳日”当天，局属各单位特别是机关要积极开展能源紧缺体验和绿色低碳出行活动，倡导全体人员减少一次性用品消耗，减少待机能耗；开展停开空调和关闭公共区域照明等体验活动；鼓励乘坐公共交通工具、骑自行车或步行上下班，以低碳的办公模式和出行方式体验能源紧缺，自觉参与节能减排和生态文明建设。

**四、**工作要求  
　　（一）加强领导，提高认识。各单位要高度重视，精心策划，严密组织，广大干部职工身体力行、踊跃参加，切实提高能源资源节约意识，营造良好舆论氛围。各公共机构主要负责人为本部门节能工作第一责任人，要亲自安排、亲自过问，指派专人负责，认真组织实施公共机构开展节能宣传周活动，做到层层有责任、逐级抓落实。  
　　（二）加强宣传，营造氛围。各单位要以倡导绿色节能和低碳的工作方式、消费模式和生活习惯为宣传重点，利用各种宣传渠道和宣传形式，广泛开展宣传教育活动，以增强广大干部职工的勤俭节约理念，努力建设美丽徐州，绿色徐州。  
　　（三）总结提高，确保实效。节能宣传周结束后，各单位要认真总结活动情况，并于6月21日前将总结材料报送局办公室。6月11日-17日期间，各单位每天15时前，要将开展节能宣传活动的文字、图片等资料发送到局办公室。  
　　联系人：姚彬；电话：83682011；邮箱：1787875597@qq.com

©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/326bb4102219130ba7a1af8460f6eeddbdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/326bb4102219130ba7a1af8460f6eeddbdfb.html" \t "_blank)