**甘肃省审计厅办公室关于开展节能宣传周和低碳日活动的通知**

甘肃省审计厅办公室关于开展节能宣传周和低碳日活动的通知

厅机关各单位：

　　现将《2015年甘肃省审计厅开展节能宣传周和低碳日活动实施方案》印发你们，请认真贯彻落实。

甘肃省审计厅办公室

2015年6月11日

2015年甘肃省审计厅开展

节能宣传周和低碳日活动实施方案

　　根据甘肃省委宣传部等15个部门《关于2015年全省节能宣传周和全国低碳日活动安排的通知》（甘发改环资[2015]567号）要求，结合实际，制定本方案。

　　一、活动主题

　　节能宣传周活动的主题是“节能有道，节俭有德”；低碳日活动的主题是“低碳城市，宜居可持续”。

　　二、活动时间

　　2015年6月13日-19日。

　　三、活动内容

　　深入贯彻《[党政机关厉行节约反对浪费条例](https://www.pkulaw.com/chl/d85d04e871d5ef94bdfb.html?way=textSlc)》和《2015年深化节俭养德全民节约行动工作方案》，广泛宣传节俭节约和生态文明理念，形成崇尚节约节能、绿色消费与低碳环保的社会风尚，推动形成绿色化生产生活方式,普及节能常识，培养节能低碳行为习惯。具体活动内容如下：

　　（一）节能低碳宣传活动。利用内网、电子屏开展节能低碳宣传活动，重点宣传办公和生活节能常识，切实提高审计人员节约能源资源的意识。

　　（二）开展节约水电、节约粮食活动。倡导审计人员从我做起，从今天做起，提倡节俭，反对浪费，从节约一滴水、一度电、一粒粮做起。通过活动，树立审计人员文明节俭的消费理念。尽量使用自然光，杜绝长明灯；尽可能地减少电脑、打印机、复印机等办公设备的待机时间，不用时关闭各类电器设备电源；控制用水量，杜绝长流水和跑、冒、滴、漏现象；推行无纸化办公，尽量利用网络传输文件，在电脑上修改文稿，提倡双面打印材料，文件的印制严格登记管理制度，并控制纸质文件的印刷数量，节约办公成本。

　　（三）开展“低碳日”能源紧缺体验活动。6月15日，全厅办公区域停开一天空调，公共区域照明停开一天；倡导乘坐公共交通工具、骑自行车或步行上下班，减少办公设备待机能耗和一次性办公用品消耗，以绿色低碳的办公模式和出行方式支持节能减排。

　　四、工作要求

　　（一）各单位在宣传周活动期间组织单位人员在内网上学习领会活动内容，积极参与、亲身体验。体验能源资源紧缺危机感，增强节约能源资源的意识。

　　（二）加强日常节能监管，实现以管理促节能。

　　低碳办公常识

　　低碳办公是指我们在公务活动中尽量减少能量的消耗，从而减少碳，特别是二氧化碳的排放。

　　低碳办公广义上来说包含的内容相当广泛，如办公环境的清洁、办公产品是否安全、办公人员的健康等都成为低碳办公的重要内容。不过从狭义上来说，低碳办公是指在办公活动中使用节约资源、减少污染物的产生和排放、可回收利用的办公用品。

　　一、低碳办公从小事做起

　　低碳办公主张从身边的小事做起，珍惜每一度电、每一滴水、每一张纸、每一升油、每一件办公用品。

　　据有关部门的一项调查发现，如果有10万用户在每天工作结束时关闭电脑，就能节省高达2680千瓦时的电，减少1575公斤的二氧化碳排放量。这相当于每月减少2100多辆汽车上路。

　　一项来自IBM的评估则表明，该公司全球范围仅因鼓励员工在不需要时关闭设备和照明，一年就将节省1780万美元，相当于减少了5万辆汽车行驶的排放量。

　　二、挑选低碳办公设备

　　有调查显示，办公室里最大的碳排放通常来自复印打印机。许多文件、资料都需要打印出来，有的材料甚至需要复印数十份、上百份。

　　如何在这一环节实现减碳呢？首先是要挑选低碳的办公设备。由于成像原理的不同，喷墨打印机在能耗这一指标上比激光打印机有着绝对的优势。所以，出于节约办公成本等方面的考虑，喷墨打印机是一个不错的选择。

　　其次可规划文件解决方案。在处理公文、收发电子邮件时，通过网络实现无纸化作业，可减少纸张消耗，更可提高办公效率。在非要打印不可的情况下，按照实际需求量打印，可以有效减少不必要的纸张消耗和浪费。你还可以尽量采用双面复印，减少纸张消耗。

　　办公楼洗盥间统一安装感应水阀，调控整体用量；将白炽灯改成节能灯，亮度一样，寿命更长，更省钱；全面检查采光需求，减少多余灯管数，或是改用太阳能设备，不但省能更产能。

　　三、减少上网搜索次数

　　现代办公生活里，绝大部分人都离不开上网搜索。但据美国哈佛大学的一项研究成果显示，每次搜索所产生的二氧化碳排放量高达7克，搜索两次等于煮开一壶水产生的二氧化碳。1000次谷歌搜索产生的温室气体相当于美国一辆汽车平均行驶一公里所产生的排放量。

　　目前信息和通信技术领域造成的二氧化碳排放量已占全球二氧化碳排放总量的大约2%。气候组织通过研究计算显示，电脑的碳排放1/4来自于生产制造过程，剩下的3/4则来自使用过程，即用户办公应用、娱乐和上网。生产一台电脑对环境的冲击与生产一辆汽车不相上下。而使用过程中，每台电脑一年排放出0.1吨的二氧化碳。

　　更惊人的是，该组织的一份调查报告显示，在2007年，全球的电脑、打印机、手机和各种小型的IT产品共产生了8.3亿吨的碳排放量，这一数字与航空业的碳排放量相当。

　　看到这些令人震惊的统计，办公室里那些过度依赖网络搜索的人是不是该重新审视自己的办公习惯了？

　　四、减少出差多爬楼梯种花草

　　上下班虽然多搭乘公共交通工具或多人拼车可节省费用，避免交通堵塞，减少废气污染。但相比之下，减少商务公差更能有效地推动低碳事业。比如，通过网络视频会议，可避免因出访外地搭乘飞机、火车或渡轮所排放的温室气体，还可节省商旅的时间与费用。

　　上下班时也可将等电梯的时间用于爬楼梯，上上下下的享受，会让身体更健康；随手关闭电脑和饮水机电源、少开空调、少打电话；给来宾准备专用饮具，减少一次性纸杯的使用，既低碳又庄重。

　　在办公桌上多种植几盆绿色植物，既能美化办公室，又能净化空气，实现碳减排。大部分植物都是在白天吸收二氧化碳释放氧气，在夜间则相反。但仙人掌、虎皮兰、景天、芦荟和吊兰等植物都是一直吸收二氧化碳释放氧气的。一盆吊兰在8—10平方米的房间相当于一个空气净化器。龟背竹是常绿藤本植物，花谚说，“龟背竹本领强，二氧化碳一扫光”，它夜间有很强的吸收二氧化碳的特点，比其他花卉高6倍以上。

　　我们应该重新审视自己的办公习惯，从小事做起，从自身做起，践行节能低碳，建设美丽家园。

©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/c1832976c5ee3d6892078e2b0c5d4bb4bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/c1832976c5ee3d6892078e2b0c5d4bb4bdfb.html" \t "_blank)