

作者：刘秀荣 来源：新华社 发布时间：2009-3-20 3:24:57

小字号

中字号

大字号

欧盟决定在2012年淘汰白炽灯

欧盟委员会3月18日在布鲁塞尔通过一项法规，规定在2009年至2012年逐步从市场上淘汰供家庭、工业部门和公共场所使用的白炽灯和其他高耗能照明设备。

欧盟委员会指出，之所以用4年时间逐步淘汰白炽灯等高耗能照明设备，是为了让制造商能够逐步调整其生产结构，以满足消费者在照明设备能耗、功能、美观、卫生等方面的要求。

欧盟委员会认为，新法规将有助于提高欧盟家庭、工业部门和公共场所照明设备的效能，随着法规的逐步落实，欧盟有望在2020年以前实现年节电800亿度的目标。这相当于欧盟2300万个家庭一年的用电量，同时还可以每年减排3200万吨二氧化碳。

欧盟委员会2007年3月提出在2012年底前逐步淘汰白炽灯的立法建议，旨在提高能源利用效率，落实欧盟确定的中期减排目标。欧盟领导人承诺到2020年将欧盟温室气体排放量在1990年的基础上至少减少20%。

白炽灯一般只有大约5%的电耗用于照明，其余大部分电能被转化为热能消耗掉，因白炽灯用电所排放的二氧化碳一般也比节能灯要多。

《科学时报》 (2009-3-20 A3 国际)

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 13部门联合举办节能减排和新能源科技博览会
- 黄震委员：节能减排应作为盈利市场去经营
- 杨岐委员：推绿色技术 促节能减排
- 林伯强：节能需要推广“合同能源管理”
- 马军：西南水电过度开发无助节能减排
- 浙大研发成功节能三维永磁电机
- 清华研发国内首创“煤焦油初馏节能集成工艺”
- 赵建平：路灯节能，关键在设计环节

一周新闻排行

- 盘点十五张令人惊异的人体显微照片
- 美研制灭蚊激光枪：激光锁定射杀飞行中的蚊虫
- 33岁硕士跳楼自杀 死前曾犹豫挣扎
- 《自然》：MIT发明高速充电电池
- 中科院公布2009年度王宽诚人才奖获奖名单
- 高抒委员：科研经费分配不公 两极分化严重
- 北大首现“一个人的专业” 培养跨学科人才
- 专访科技部长万钢 谈治理学术腐败