杭州下发节能工作实施方案 万元GDP能耗至少下降4.1%

链接:www.china-nengyuan.com/news/17031.html

来源:商务部网站

杭州下发节能工作实施方案 万元GDP能耗至少下降4.1%

节能减排关系到经济社会转型发展,是我市"十二五"时期的重点工作。我市已下发了今年节能工作的具体实施方案,今年全市万元GDP综合能耗计划将比2010年下降4.1%以上。

强化节能技术改造

钢铁行业、有色金属冶炼及压延加工业、纺织行业、建材行业、造纸行业、热电行业等都是工业节能关注的重点行业。我市将采取强化节能技术改造,加快淘汰落后产能,促进能源高效循环利用,提高管理水平等方式,加快调整产业结构,提升产业层次。

围绕十大重点节能工程,我市将大力实施节能技术改造。今年将完成市级循环经济重点节能投资技改项目100个以上,节能15万吨标准煤以上;开展150家用电大企业电能平衡测试工作,节电1亿千瓦时以上。

加快太阳能系统应用

今年,我市将以实施公共建筑节能为重点,以政府机构节能改造作为既有建筑节能改造的突破口,加快建筑节能。 今年要完成应用太阳能光热系统5万平方米以上。同时组织实施阳光屋顶发电示范项目4万平方米以上,新装太阳能电 池板10万平方米以上。

地源热泵是利用地球表面浅层水源,比如地下水、河流、湖泊和土壤源中吸收的太阳能和地热能,并采用热泵原理,采用循环设备,形成既可供热又可制冷的高效节能空调系统。今年,我市将组织实施应用地源热泵建筑11万平方米以上。在学校、医院、行政事业办公楼等政府投资的公益性建筑的制冷供热系统,都将优先选用热泵系统,全市20%左右的新增公共建筑将采用热泵供热水或空调系统。

今年力争推出200辆新能源车

交通节能也是节能减排的重要方面。今年我市加快电动汽车充电配套设施建设力度,力争推出应用200辆新能源汽车,并淘汰高耗能货车1000辆。

我市还将实施交通照明节能工程,以"绕城高速公路LED节能改造项目"为重点,在服务区、收费通道、桥梁等场所推广新能源、新光源照明技术,并加快钱江隧道半导体照明产品应用项目建设。在新建道路也将试点采用LED灯、磁感应无极灯、太阳能路灯等,对城市既有路灯线路实施照明节能改造,并配备路灯节电器。还将建设5条道路,应用太阳能LED半导体等新能源低耗能照明。

机关单位要带头节能

我市将采取分行业节能减排目标,年用电量100万千瓦时以上大型超市、商场、专卖店等贸易企业的万元销售额电耗比2010年降低3.2%以上,推广应用节能灯、变频调速、自动控制扶梯等节能设备,逐步取消洗浴场所、温水泳池使用小锅炉。

机关单位将起带头作用,对机关办公建筑单位面积年耗电量实施定额管理。对网络机房、食堂、开水间、锅炉房等重点用能部位实行重点监测。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/17031.html