



## 即热式电热水器行业能效标准研讨会在广东召开

<http://www.firstlight.cn> 2010-07-07

日前,在中国家电产业基地中山,即热式行业高效热水器领跑品牌诺克司,组织召开了“即热式电热水器行业能效标准研讨会”,这是自2006年燃气热水器能效标准及2008年储水式电热水器能效标准出台后,热水器行业另一大门类---即热式电热水器的首次以能效标准制定与推广为主题的行业研讨会。

研讨会上,来自全国的行业专家、相关部门代表就即热式电热水器行业及能效现状、即热式行业技术的未来发展趋势、能效标识加贴和低碳高效加热技术的行业升级等热点议题进行了广泛深入的探讨,旨在共同引导即热式产品向更高效、更安全、更舒适的方向发展,以此推动即热式电热水器行业能效技术发展和能效标准的建立,为消费者带来更加低碳舒适的沐浴新体验。

随着即热式电热水器行业近几年的快速发展,新进品牌日益增多,市场近年来仍处在多技术流派、各自为战、相互攻讦的竞争局面,行业产品鱼龙混杂、良莠不齐,给行业后续的整体发展不利。对此,中山天立卫厨(澳资)有限公司董事长谭文胜在研讨会上提到,由于行业里各品牌的加热技术不同,即热式电热水器的能效(热效率)参差不齐,高的到达96%,低的只有82%,恒温速度快的接近4秒,高的长达90秒,产品热效率或是自我标榜,或是避实就虚,有些甚至弄虚作假,无法真正体现品牌之间的技术优劣,也不利于行业技术水平的整体提升。另外,中国家电协会陈钢副秘书长在研讨会上指出,能效标准在我国已实施第5个年头,覆盖领域正在进一步扩大,到2010年能效标准的数量将超过40项,强制性高耗能产品单位能耗限额标准总量达到30种。储水式电热水器和燃气热水器能效标准已经实施几年,从数据统计上看,节能降耗成果显著,行业技术水准整体提升,所以即热式热水器的能效标准制定和实施也是势在必行。

在节能减排、低碳环保的大环境下,高效节能消费市场不断升温,消费者节能意识日渐增强,低碳消费观念已深入人心,即热式行业能效标准的制定与实施已经引起国家相关部门的足够重视,相信会在行业各大品牌的积极配合与努力下加快标准出台的进度。据诺克司营销总经理宋建新介绍,诺克司在几年前就开始加大节能高效产品的研发力度,经过不断的科研攻关,在09年就成功推出新一代高效即热式电热水器,经过国家质量监督局广州电气安全检验所检验,热效率高达96.79%,一举刷新行业纪录,比目前储水式电热水器一级能效标准高出26个百分点,诺克司所有出厂产品全部加贴内部能效标识,使消费者在购买即热式产品时有一杆“节能秤”,并且诺克司一款热效率达99.54%的离子加热技术新品也将于近期上市,目前已进入报检和备案等程序。

在全球一致倡导低碳生活、绿色消费的大背景下,家电企业包括即热式电热水器行业如何抓住机遇加快发展,对此,中国家电研究院院长、全国家用电器技术标准化委员会秘书长马德军表示,高效节能产品的市场前景不言而喻,高效节能产品必将成为行业主流,而低碳环保、绿色节能的家电产品将会成为企业未来发展的核心竞争力,只有将节能环保作为企业产品研发的重点和推广重点,并且率先进行高效产品战略布局的企业才能赢得未来市场的主导权。

业内人士指出,种种迹象和信号表明,政府正着力推动家电产业下一阶段的节能技术升级,此次即热式行业能效标准推广研讨会的召开,将为下一步即热式产品能效标准的正式出台营造积极的市场氛围,加快行业技术升级的步伐,规范行业朝向持续、有序、健康的方向发展。

[存档文本](#)