

十八届一中全会

十八届中央领导机构成员简历

范长龙

范长龙,男,汉族,1947年5月生,辽宁丹东人,1968年10月参加工作,1969年1月入伍,1969年9月加入中国共产党,中央党校大学学历。
现任中央政治局委员,中共中央军事委员会副主席,上将军衔。



1968-1969年 辽宁省东沟县孤山公社知青
 1969-1971年 陆军第十六军炮兵团一二二炮营三连战士、班长
 1971-1972年 陆军第十六军炮兵团一二二炮营三连指挥排长
 1972-1973年 陆军第十六军炮兵团政治处宣传股见习干事
 1973-1973年 陆军第十六军炮兵团政治处组织股干事
 1973-1976年 陆军第十六军炮兵团一五二炮营一连政治指导员(其间:1975.02-1975.12宣化炮兵学院学习)
 1976-1976年 陆军第十六军炮兵团副团长
 1976-1979年 陆军第十六军炮兵团副团长代一营营长
 1979-1982年 陆军第十六军炮兵团副团长兼参谋长(其间:1980-1982年解放军军事学院完成班学习)
 1982-1985年 陆军第十六军炮兵团团长
 1985-1990年 陆军第十六集团军四十八师参谋长

1990-1993年 陆军第十六集团军四十六师师长
 1993-1995年 陆军第十六集团军参谋长(1992-1994年中央党校领导干部函授班经济管理专业学习)
 1995-2000年 陆军第十六集团军军长
 2000-2003年 沈阳军区参谋长
 2003-2004年 解放军总参谋长助理
 2004-2012年 济南军区司令员
 2012- 中央政治局委员,中共中央军事委员会副主席

第十六届中央候补委员,十七届,十八届中央委员,十八届中央政治局委员。十七届七中全会增补为中共中央军事委员会副主席。十八届一中全会任中共中央军事委员会副主席。

孟建柱

孟建柱,男,汉族,1947年7月生,江苏吴县人,1968年8月参加工作,1971年6月加入中国共产党,上海机械学院系统工程专业毕业,在职研究生学历,工学硕士学位,高级经济师。
现任中央政治局委员,国务委员,国务院党组成员,中央政法委员会副书记,公安部部长、党委书记,总监。



1968-1973年 上海市前卫农场供销运输站船队水手、调度、轮机副队长、站团支部书记、站副指导员
 1973-1976年 上海市前卫农场运输连党支部书记
 1976-1977年 上海市前卫农场政治处宣传组组长
 1977-1986年 上海市前卫农场党委副书记、政治处主任、场长(其间:1983-1986年经济管理函授联合大学上海市分校工业企业管理专业业余学习;1984-1986年上海市委党校第一期党政干部培训班党政管理专业学习)
 1986-1990年 上海市川沙县委书记
 1990-1991年 上海市嘉定县委书记(1987-1991年上海机械学院系统工程专业在职研究生学习,获工学硕士学位)
 1991-1992年 上海市农村工作党委书记

1992-1993年 上海市农村工作党委书记,市政府副秘书长
 1993-1996年 上海市副市长
 1996-1996年 上海市委常委、副市长
 1996-2001年 上海市委副书记
 2001-2007年 江西省委书记、省人大常委会主任
 2007-2008年 公安部部长、党委书记
 2008-2012年 国务委员,国务院党组成员,中央政法委员会副书记,公安部部长、党委书记
 2012- 中央政治局委员,国务委员,国务院党组成员,中央政法委员会副书记,公安部部长、党委书记,总监

第十五届中央候补委员,十六届、十七届、十八届中央委员,十八届中央政治局委员。

海信博纳智能冰箱 家电市场弄潮利器

当今,中国家电业面临着日新月异的变化,中国人的家电消费观,已从过去的为生活所需,转变到现在的追求高品质的品质生活,这给了中国人的消费变化,中国家电业的龙头企业们,纷纷启动高端战略。从冰箱、彩电到电视,均有令人

人动容表现,不得不说是电潮时代来了……

数字化、网络化、智能化一脉相承,早在90年代,海信就预见性地提出9C(Computer, Communication, Consumer Electronics)融合将成为必然。2011年,海信再次把握智能化先机,在业内率先发布智能化战略。一年来,成功打造出一条集多媒体、家电、交通系统、家居系统等于一体的完整产业链。

海信博纳智能冰箱作为智能化产品的重要代表,以“智慧科技,对话生活”的产品理念,在门体上嵌入10.1寸屏幕,搭载Android 3.2操作系统,内存高达1G的定制平板电脑,首次将智能物联网技术平移到冰箱的“食品管理”功能,使物联网服务平台将冰箱变成家庭智能终端。通过它用户可以十分直观地了解家中冰箱的食物种类、数量等信息,便于进行

食品管理。此外,它还可以对用户的健康情况进行检测和提醒,参考用户的体质、饮食习惯,为其推荐合理饮食餐单,保证消费者饮食健康的最大化,让原本只是存放食物的冰箱成为家庭的营养管理专家。同时配合“活水保鲜”、“950伏变频”等一系列实用型创新技术和实用功能,对现有家庭的日常生活带来巨大的改变。

业内人士普遍认为,海信博纳智能冰箱的诞生,具有里程碑式的意义,意味着消费者可以过上智能的冰箱保鲜生活。

凭借自身的技术积累和开发实力,海信在产品技术上一直领先同业,而博纳智能冰箱的上市,更是多年技术积累和持续研发的结晶,是海信进军中国冰箱市场注入了新的活力,成为刺激市场消费增长的下一个蓝海。

节能制热双冠王海信“苹果派A8”无惧寒冬

从15.9厘米到14.8厘米,再到超薄仅11.9厘米的行业最新纪录,看得到的是对空调挂机室内机厚度挑战的不断挑战和始终保持的高能效等级,而这背后,是对风道设计、蒸发器设计和压缩机系统匹配等空调核心技术的不断突破。而提升消费者对企业技术应用的理解,正是海信“苹果派A8”创新的灵魂所在。

目前,温度调节已成为空调产品的一项基本功能而存在,对空气温度、洁净度和气流速度调节技术的不断完善,外观设计对消费者审美需求和个性化需求的满足,更加安装且效率的选装等等方面日益成为影响消费者购买决策的重要因素。在拥有时尚外观的同时,海信“苹果派A8”超薄空调真正做到内外兼修,在节能、静音等功能上搭载了强大的变频技术支持,成为提升消费者体验的关键。对相关核心技术的掌握

是海信“苹果派A8”寒冬绽放的基石。打破“鱼与熊掌不能兼得”的技术瓶颈,在挑战行业超薄外观的同时,在性能上超越其他产品,这是对企业技术实力的试炼。专注变频6年的深厚技术储备,超薄蒸发器的创造性设计树立了行业变频技术新的里程碑,这种融合了新风区高效换热叶片技术、紧凑超薄蒸发器均匀分液技术的设计,在比行业其他品牌超薄产品更薄的同时,送风量高出10%,从而提升换热效率和风温度的均匀性,消费者从而能享受到更舒适、更节能、更省电、更静音、更健康的多种需求。

此外,针对冬季室内通风少,容易滋生病菌的特点,海信“苹果派A8”还搭载了全新升级的海信独创FPA2.0空气净化系统,能够有效过滤空气中的可吸入颗粒物,诸如烟

雾、灰尘、花粉、二手烟、宠物皮屑、螨虫等,并在行业内率先搭载去除PM2.5技术,并特设室内空气品质可探测,能够全面改善冬季室内空气品质,关注消费者的家庭健康。

无论是空调行业的寒冬,还是即将迎来的冬季,海信“苹果派A8”将以变频技术为核心,让更多的消费者享受到行业尖端变频空调产品所带来的完美体验。



加热大提速A.O.史密斯带“快进键”电热水器全新升级

有着138年历史的美国热水巨头A.O.史密斯,增资8亿在南京打造业内首个节能热水研发生产基地之后,第一个主打产品近期全新上市。据了解,这款6系列,不仅延续了引领“快进加热”潮流的“带快进键”功能,而且更对节能产品的节能技术进行了完善,再次加速了行业升级。

带“快进键”的电热水器专利技术值得信赖。这款电热水器研发历时三年,不仅延续了引领“快进加热”潮流的“带快进键”功能,而且更对节能产品的节能技术进行了完善,再次加速了行业升级。

即热型电热水器受制于用电环境和气温,热水量得不到保证。因此,集速热、储热为一体的电热水器一旦推出,就在行业内掀起了一股“舍2为1”、“快速加热”的潮流。

“电热水器能够集速热和储热两种加热方式于一体,一直都是热水器行业面临的难题。”A.O.史密斯集团中国区总裁、中国区总经理丁威表示,为攻克这一难题,其全球研发中心历时三年深入了解中国消费者需求,研

发了速热/储热2合1电热水器。

之所以被称为“带快进键”的电热水器,是因为其特有的“速热变容”、“MAX增压”系统。据介绍,“速热变容”系统中的专利双体分离技术(专利号:ZL03220700.X),可确保真正实现半阻速热,加热半阻速热,较第二代产品提升速热5倍;而“MAX增压”,能有效实现接力加热效应,可连续提供多至4倍流量的热水。

这一创新,使得这款电热水器上市至今获得消费者的

认可,并在上市当年获得中国家电研究颁发的、行业唯一“影响中国家电技术与消费趋势产品创新”大奖,倍受专家推崇。

全新升级 节能远超一级能效

记者了解到,今年A.O.史密斯投资8亿在中国打造绿色节能研发基地,现全球研发中心已扩展至成都,并重磅推出创新力作——升级版“带快进键”的电热水器,和原产品相比,不仅发挥了其速热更快、出水量多的特点,

而且更节能,显然更有竞争力。

据悉,升级后的6系列,其热水产率高达80%以上,远超国家一级能效标准,可谓是一次突破性的节能升级。

此外,6系列还配备了“实时热水量提示”功能,消费者可通过时尚触摸面板,即时掌握热水量,安心享受充沛和温暖热水。

多个第一 A.O.史密斯成节能技术领袖。这次产品升级,A.O.史密斯又一次证明了其节能技

术领袖的实力。

在近期由中国标准化研究院主办的“2011年度中国节能产品企业领袖榜”颁奖典礼上,A.O.史密斯将热水式电热水器三个升位榜单上的诸多第一全部收入囊中,以及获得金升位中的多项第一,蝉联年度中国节能企业领袖奖。

