

# 首个物联网亮相世博会 海尔彰显国际企业创新风范

## 海尔物联网亮相世博 引话语权纷争

在迅速扩编的物联网大军中，家电军团表现尤为抢眼。中国家电企业竞相展示基于网络信息互联互通的智能全套家电方案，试图未雨绸缪，争夺在物联网时代的话语权。

与此同时，在物联网的发展被提高到国家产业战略的高度之后，中国物联网革命的全行业动员也正日益进入白热化，而2010年上海世博会的召开，则为有志于称霸新一轮科技革新浪潮的企业提供了最佳的誓师平台。

在本届世博会上，青岛海尔推出了物联网冰箱和可以直接缴纳水电费、网上订购洗衣用品的物联网洗衣机，向国人展示了前沿科技给人们的现代生活带来的美好畅想，并以创新先行者的姿态走在时代的前列，依靠创新，领先满足现代人对便捷舒适生活的需求。

随后，国内有的厂家虽然并不掌握物联网核心技术，却试图通过率先将物联网与品牌挂钩，在消费者头脑中先入为主，争夺物联网时代的话语权，一时之间，正可谓泥沙俱下。企业希望借势抢先机这本无可厚非，但是有一个问题值得我们思考，什么才是物联网时代真正的话语权？

## 争夺话语权，创新力是试金石

要回答这个问题，我们有必要冷静下来，虽然对物联网这块大蛋糕的争夺是题中应有之义，但是，倡导各行各业瞄准这场科技浪潮的战略制高点，扎实攻克关键技术的发展，才是政府高调挺进物联网的初衷。回溯上一轮信息技术浪潮，经验和教训言犹在耳，如今在国际产业链上独霸一方的英特尔、微软、谷歌、IBM，无一

千里之外，发条短信就能让浴缸里自动放好洗澡水；足不出户，就可通过家用电器采购需要的食材……这些原本在科幻片中才有的生活场景，随着物联网时代的步步逼近，正在逐步变为可能。在2010年上海世博会上，海尔推出了物联网冰箱和可以直接缴纳水电费、网上订购洗衣用品的物联网洗衣机，引起业界的关注。

与此同时，在物联网的发展被提高到国家产业战略的高度之后，中国物联网革命的全行业动员也正日益进入白热化，而2010年上海世博会的召开，则为有志于称霸新一轮科技革新浪潮的企业提供了最佳的誓师平台。

晚报记者 朱江华 文/图



不是在各自领域核心技术和标准的泰山北斗，那些跟风炒作仓促上阵，靠概念包装谋取眼球效应的均已烟消云散。归根结底，物联网话语权之争重在企业综合创新实力之争，而非包装炒作能力之争。

## 海尔创新厚积薄发，领先挺进物联网

沿这条思路重新审视当前世博会上的物

联网家电大战，孰优孰劣，可谓高下立判。纵观目前物联网旗下林立的家厂商，海尔在标准、数据处理芯片、产品和解决方案层面都保持着行业领袖地位。

在前物联网时代的第一场遭遇战中，海尔以无愧于国内家电业泰山北斗的身姿，凭借从e家佳到U-Home的潜在布局 and 不懈探索，再一次向世人展现出雄厚的创新实力。海尔一路引

领产业升级所积淀出的辉煌成就，在此时得到了集中体现。凭借在标准、数据处理芯片、产品和解决方案各个层面取得的标志性成果，海尔已经将物联网发展的主动权稳操在手。

2010年4月23日，由e家佳联盟提报的国际标准项目《家庭多媒体网关通用要求》，在IEC TC100结束了FDIS（最终国际标准草案）程序的投票，最终以高达100%的赞成票通过，标志着此项目已经正式成为IEC国际标准。此项目的成功标志着中国在IEC的家庭网络领域有了第一个自己主导的国际标准，而海尔作为该联盟秘书长居功甚伟。

此外，截至目前，海尔申报的物联网家电方面的专利近千项，更获批7项行业标准、9项国家标准、提报2项国际标准。海尔在物联网控制芯片方面的创新实力也有目共睹，据了解，目前与物联网相关的数字家庭芯片已量产超过7000万片。在美国《商业周刊》最新公布的2010年“全球最具创新力企业50强”名单中，海尔集团排名第27位，位居中国家电企业榜首。

事实上，早在1997年，多年来海尔一直致力于未来生活方式的研究，在对未来智能家居的同时并不断主导基于家庭传感网的行业标准、国家标准的制订，乃至申报多项国际标准。经过多年的积淀，海尔以两大国家级重点实验室为平台进行研究开发与产业化，形成了以“U-home”为核心的美好居住生活解决方案。海尔“U-home”通过有线和无线网络相结合，将“家庭小网”联向“社区中网”，并最终通过互联网与“世界大网”相连，实现3C产品和智能家居系统的互联和管理，以及数字媒体信息的共享。

## Haier 空调 无氟变频 引领时代

# 海尔 A+ 无氟变频空调 再树节能新标杆

### 多1个“+”号 多省1600元电费

- 海尔空调率先推出A+无氟变频空调，与普通3级能效变频空调相比，十年约多省1600元电费
- 随时随地享受十年免费包修服务
- 购买空调后即买即装（根据需要）
- 免费享受空调春秋两季体检活动
- 无氟变频100%采用现场抽真空工艺



KFR-72LW/01S(R2DBPQXF)-S1套机(冰晶白)

- ★ R410A新冷媒直流变频，强劲制冷/制热
- ★ 特有IFP智能感知人体技术，自动聚焦，自动调温
- ★ 智能双向换新风，健康好空气



KFR-26GW/02S(R2DBPXF)-S1  
KFR-35GW/02S(R2DBPXF)-S1

- ★ R410A新冷媒直流变频，强劲制冷/制热
- ★ 能效比高达6.91 再树节能新标杆(26机)
- ★ 特有IFP智能感知人体技术，自动聚焦，自动调温



KFR-28GW/01B(R2DBPQXF)-S1(酒红)  
KFR-35GW/01B(R2DBPQXF)-S1(酒红)

- ★ R410A新冷媒直流变频，强劲制冷/制热
- ★ 智慧双向换新风，保温加氧好空气
- ★ 智慧睡眠技术，感知光线自动运行



KFR-26GW/01ZE(R2DBP)-S4  
KFR-35GW/01ZE(R2DBP)-S4

- ★ R410A新冷媒直流变频，强劲制冷/制热
- ★ 健康聪明风，上下出风不吹人
- ★ 超低温-15℃，超低压150V快速启动