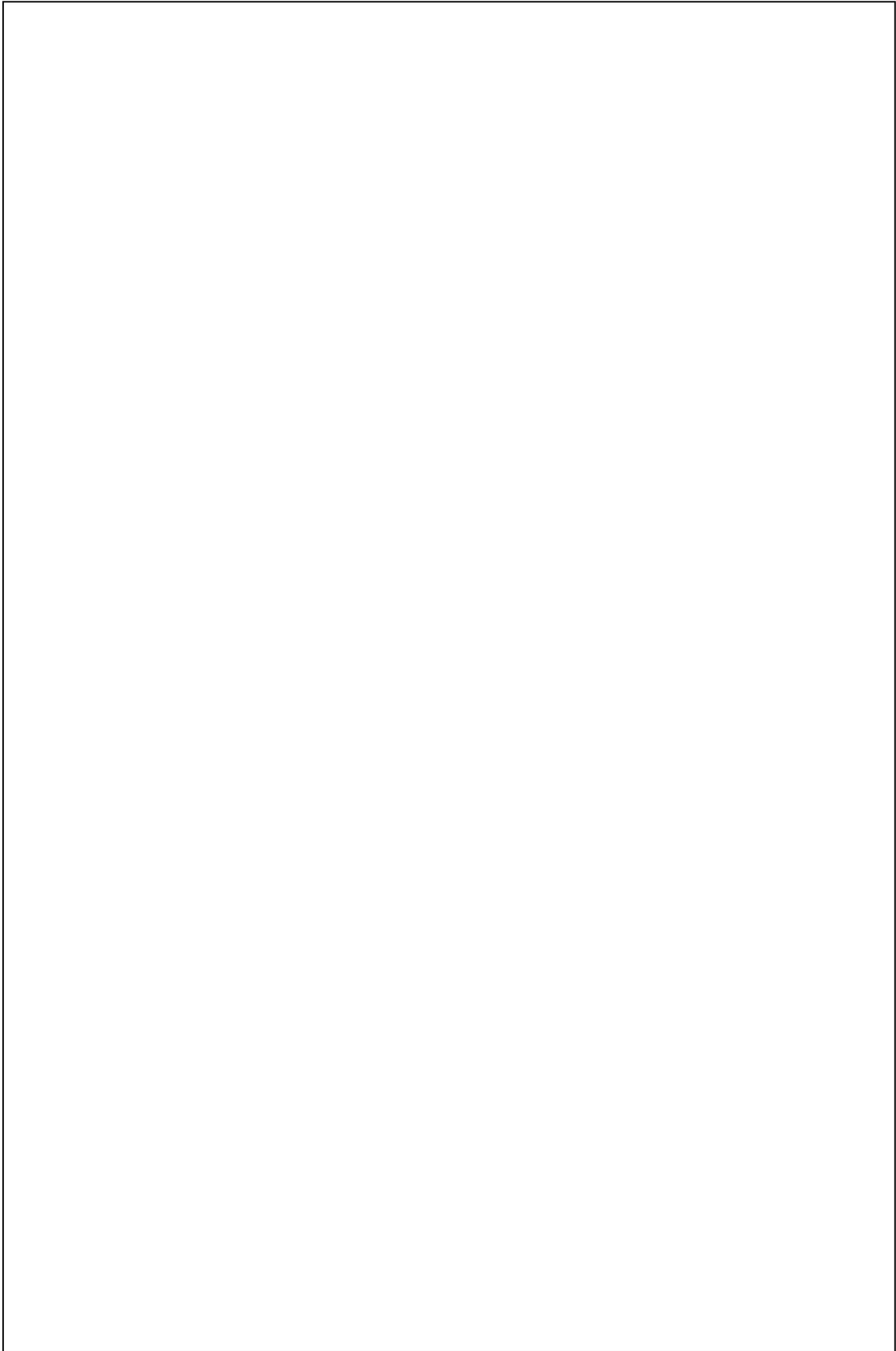


附件 1-2

项目公示信息表



ÓJ ET Q q 8.3 12.0071 0 3d 14Å28.135 -134 Q602H()1000]TJ ()1000]TJ >()1000]TJ 8(¥)-0.5

单位：万元人民币

自然年	完成单位		其他应用单位	
	新增销售额	新增利润	新增销售额	新增利润
2014年	33427	2748	99421	14623
2015年	233763	37406	877048	97445
2016年	333442	51749	992710	127306
计	2578523	332228	1969179	239374

主要经济效益指标的有关说明：

经济效益计算依据国际通用数 经济学测算 制造 技术开发类科技成果经济效益计算方法《增
效益计算与新技术 应性评价方法》，该方法以生产系统为单元，采用投入产出法进行计算，并

(1) 促进科技进步。发展农产品贮藏保鲜产业是我国“十五”、“十一五”农产品产业结构深化改革的战略发展方向，食用农产品的贮藏保鲜基础理论的研究促进了农产品贮藏加工学科的进步，提升了该行业的科技水平，加大了我国冰箱电器的布局优势化和国际竞争力。

(2) 加快产业升级。加强了食用农产品冰箱贮藏保鲜的品质精准化控制和制冷设施的成套集成技术推广，促进上下游产业的发展，引领了冰箱保鲜技术的发展。该项目“干湿分储技术”、“精控风技术”、“冷冻恒温技术”、“超导热管技术”和“气悬浮无油动力制冷技术”等关键技术的研发，不仅企业自身技术得以提升，而且带动了植纤维、纯金属传感器、红外线传感器、超导光条、纯铝板、高导热管、金属加工等下游材料加工产业起到了推动作用，为冰箱保鲜领域提供了广阔的空间。

(3) 保障食品安全。冰箱贮藏保鲜的智能化精准控制及产业化的推广，减少果蔬的腐烂，提高了食用农产品的品质，减少食品安全的风险和隐患，提高食品安全的水平，丰富百姓的菜篮子，为建设健康中国、造福广大人民群众作出新贡献。

(4) 项目实施以来，提升了民族企业自主创新的研发能力和民族品牌的世界影响力。主导制定保鲜国际标准，填补了国内外保鲜标准的空白。经济、社会和生态效益显著，实现了我国从技术的跟随到引领，从制造大国到制造强国的升级。

、主要完成人明

姓 名 李晓峰 性别 男 排 名 男

2.64 88 re v

姓 名	姜波	性别	男	排 名	4	国 籍	中国
-----	----	----	---	-----	---	-----	----

姓 名	王宁	性 别	男	排 名	5	国 籍	中国
出生年月	1980.09.13		出 生 地	山东	民 族	汉族	
身份证号	371428198009135518		归国人员	/	归国时间	/	
技术职称	工程师		最高学历	大学本科	最高学位	学士	
毕 学校	山东建筑工程学院		毕 时间	2005.07	所学专	热能及动力工程	
电子邮箱	Wangn@haier.com		办公电话	0532-88936739	移动电话	13668859249	
通讯地址	青岛市海尔路1号				邮政编码	266101	
工作单位	青岛海尔股份有限公司				行政职务	研发经理	
二级单位	/				党 派	中国共产党	
完成单位	青岛海尔股份有限公司				所 在 地	青岛	
					单位性质	上市公司	
参加本项目的起止时间		2004年10月08日至2013年11月28日					
<p>本项目技术创造性贡献：</p> <p>创新点1项做出了贡献，通过风 控 方案的设计开发出风 装置，以限定基板部的旋 自由度，确保风 分配器与风 泡沫能够配合得更加可靠。获省部级科技进步三等奖1项（附件）；成果鉴定1项；授权发明专利1项（ZL200810126723.0）。</p>							
曾获国家科技奖励情况：无							
<p>声明：本人同 完成人排名，遵守《国家科学技术奖励条例》及其 实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真 有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人 知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为， 承担相应责任并 受相应处理。如产生争议，保证 极配合调查处理工作。</p> <p>本人签名：</p> <p>年 月 日</p>				<p>完成单 声明：本单位确认该完成人情况表内容真 有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人 知识产权的情形。如产生争议， 极配合调查处理工作。</p> <p>工作单 声明：本单位 该完成人被推荐无异议。</p> <p>单位（盖章）</p> <p>年 月 日</p>			

姓 名	费斌	性别	男	排 名	6	国 籍	中国
-----	----	----	---	-----	---	-----	----

姓名	刘建如	性别	男	排 名	8	国 籍	中国
出生年月	1975.09			出 生 地	江西新干	民 族	汉
身份证号	362424197509251258			归国人员	/	归国时间	/
技术职称	高级工程师			最高学历	本科	最高学位	学士
毕 学校	西安交通大学			毕 时间	1998年7月	所学专	制冷与低温工程
电子邮箱	liujr@haier.com			办公电话	0532-88935702	移动电话	
通讯地址	青岛市海尔路1号					邮政编码	266101
工作单位	青岛海尔股份有限公司					行政职务	
二级单位	/					党 派	中国共产党
完成单位	青岛海尔股份有限公司					所 在 地	青岛
						单位性质	上市公司
参加本项目的起止时间		2004年10月08日至2013年11月28日					

本项目技术创造性贡献:

创新点 1, 3 项做出了贡献, 并主要负责该项目的冷冻恒温技术和气悬浮无油动力制冷技术, 其中 第 1 项冷冻风机送风通路进行开闭控制, 以 实现冷藏、冷冻室独立制冷, 提升冷冻食品保鲜性能, 降低温度波动, 缩短制冷时间等效果。 第 3 项的主要创新点是提出在气悬浮无油应用在冰箱压缩机的进、排气管上安装可提供冷媒通、断绝电气连接的绝 子, 所述绝 子是冰箱压缩机的进、排气管路连接冰箱制冷系统管路之间的绝 管, 避免

姓 名	王铭	性别	男	排 名	9	国 籍	中国
出生年月	1981. 11. 05			出 生 地	陕西	民 族	汉
身份证号	610404198111051095			归国人员	/	归国时间	/
技术职称	工程师			最高学历	大学本科	最高学位	学士

姓 名	程学丽	性别	女	排 名	10	国 籍	中国
出生年月	1981.10			出 生 地	四	民 族	汉
身份证号	510322198110131142			归国人员	/	归国时间	/
技术职称	工程师			最高学历	本科	最高学位	学士
毕 学校	西华大学			毕 时间	2005.06	所学专	机械设计及自动化
电子邮箱	chengxueli@haier.com			办公电话	0532-889379 21	移动电话	13361279839
通讯地址	青岛市海尔路 1 号					邮政编码	266101
工作单位	青岛海尔 份有限公司					行政职务	研发工程师

主要完成单位情况表

单位名称

、完成人合作关 说明

王宁

者

斌

吴海滨

刘建如

力

王铭

力

程 丽

之