

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2011-11/01/*.html was not found on this server.



中国制冷学会

Chinese Association of Refrigeration

制冷创造未来
Refrigeration Creates the Future

首页 | 学会之窗 | 新闻动态 | 通知公告 | 学会会员 | 表彰奖励 | 资格认证 | 学会书刊 | 标准规范 | English

学会动态

- ▶ 学会新闻
- ▶ 会议计划
- ▶ 行业动态
- ▶ 专题报道

CAR-ASHRAE学生设计竞赛

第七届食品冷藏链大会

第六届食品冷藏链大会

30周年庆祝大会

2007学术年会

ICR2007

- ▶ 省市学会动态

您现在的位置: 首页 >> 新闻动态 >> 行业动态

第九届艾默生杯圆满落幕

2011-11-01 | 访问次数: | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

南京, 2011年10月24日 - 今日, 由艾默生环境优化技术和中国制冷学会空调热泵专业委员会联合主办的“2011第九届艾默生杯空调与冷冻设计应用大赛”在2011中国制冷学会学术年会上举行了盛大的颁奖典礼。此颁奖典礼吸引了包括设计精英、业内专家、教授以及在校学生在内的约600名来宾的参加, 为扩大版图后的艾默生杯大赛画下了成功的句点。本届艾默生杯对比赛内容做了两项重要调整: 比赛设计要求拓展至所有的涡旋技术; 除原来的商用空调比赛外, 新创立了零售及冷冻这一组别。这些变化的目的在于拓宽技术应用范围, 持续推进暖通空调制冷行业的技术发展。



除此之外, 各别奖项的设置也旨在挖掘和表彰优秀的高效、节能设计及方法, 推动

暖通空调制冷行业新技术的应用和发展。除每个组别的最高奖项“杰出大奖”外, 在设计院工程师和应用经销商组也针对使用高效强热涡旋技术和节能技术的项目设置了单项奖。

在扩大技术应用范围后, 本届艾默生杯共收到512件参赛作品, 参赛项目数量又一次创历史新高。此外, 除常规的写字楼和公寓外, 还包括医院、学校、厂房等公共建筑。这一增长体现了艾默生杯影响力的进一步扩大, 已成为中国暖通空调制冷行业最具权威、最受瞩目的专业大赛之一, 为行业优秀人才提供了一个良好的交流和互动平台。

本届比赛最终有54个参赛项目获得殊荣。其中, 设计院工程师组的山东省中医院中医临床研究基地项目被评选委员会的专家们授予杰出设计大奖, 邯郸市民兵训练基地和济南市艺术大厦两个项目分别赢得了最佳高效强热涡旋技术应用设计奖和最佳节能技术应用设计奖。苏州甬直人民医院和中交集团南方总部基地总部大厦两个项目获得该组别一等奖, 另有15个项目获得了二、三等奖。

共有20个项目获得了应用经销商组的奖项。其中, 郑州市公安局郑东新区分局项目获得了杰出应用大奖, 荣鑫盛营运中心中央空调和鹤翔美诺安养中心鹤颜公寓两个项目分别获得了最佳高效强热涡旋技术应用奖和最佳节能技术应用奖。成都玛利亚医院项目将该组别的一等奖揽入囊中。

作为此次大赛新增加的组别, 冷冻组共有三个项目获奖, 其中, 上海高榕食品有限公司金针菇直属工厂项目被评为杰出应用奖, 北京天坛生物制品股份有限公司亦庄生产基地冷库项目和四川金忠食品股份有限公司熟食车间项目获得了二等奖。

面向各暖通及相关专业大专院校学生的艾默生杯学生组比赛, 从今年开始不止局限于采用艾默生技术的项

目，而是开放给所有的优秀空调系统设计或有效节能创意，为培养与挖掘在校人才搭建了更为广阔的平台。三名“未来之星奖”分别被广州某酒店、广州市某医院综合楼工程以及成都市某酒店数码多联机空调设计三个项目夺得，另有八个项目获得了优胜奖。

三个获得2011年艾默生杯杰出大奖的项目均非常优秀。山东省中医院中医临床研究基地项目荣获设计院工程师组杰出设计大奖。该工程是一个较具规模的医院建筑，建筑面积达5万平方米，具有多种不同的使用要求，对设计的要求较高。作品设计细节考虑周到，质量较好，充分发挥了数码涡旋系统的特点，得到了评审专家组的一致肯定。

去年艾默生杯应用经销商组杰出应用奖的获得者庞俊莉女士今年凭借郑州市公安局郑东新区分局项目再次获得了该组别的杰出应用大奖。该地下一层，地上十六层的建筑，总建筑面积为1.6万平方米，主要功能为办公，裙楼为公共服务大厅。项目采用了数码多联机空调供暖系统，方案合理，满足使用要求。特别是新风采用了热回收技术和过渡季新风运行方式，更加节能。此工程已投入使用，效果得到了初步验证。

而在今年新增组别“冷冻组”中获得杰出应用奖的上海高榕食品有限公司金针菇直属工厂项目，评审专家组一致认为其所采用的水冷并联数码涡旋机组比普通采用的普通单机头定速涡旋和活塞机组节能效果明显。并联数码涡旋机组温度控制精度高，可大大提高出菇产量。这类技术对现代菌菇业生产领域有很好的借鉴经验和推广作用。

艾默生环境优化技术亚太区空调市场部副总裁刘耀麟（Don Newlon）先生表示：“开发高效、节能技术在中国获得了极大重视和关注。中国对这一话题有着高度理解，并在某些方面在世界范围内也起到了领导作用。十二五规划明确强调将节能和环保作为一项关键任务。艾默生坚信开发高效技术是最优先的任务。我们相信，作为中国暖通空调制冷行业的主要赛事，艾默生杯与行业内优秀人才和同仁保持联系、扩大交流，促进对高效、节能设计与应用的不断创新和突破。”

艾默生杯主要评审专家组专家、中国建筑学会暖通空调分会理事长、中国建筑科学研究院副总工程师、建筑环境与节能研究所所长徐伟先生表示：“作为艾默生杯大赛的老朋友，很高兴看到该项赛事今年在参赛组别、奖项设置以及参赛要求等方面的革新，以及由此带来的更为广泛的影响力。创新、高效、节能在本次艾默生杯空调与冷冻设计应用大赛中得到了很好的体现，相信各方的共同努力可以带动行业的技术升级和发展。”

[>>返回](#)

新闻评分

相关新闻

- 汉钟精机新产品推广会——太原站 2011-11-01
- 丹佛斯推出手机版制冷剂热力性质表 2011-11-01
- 创新科技 全球共享 2011-10-28
- 海尔全系列热水空调阵容日前亮相 2011-10-17
- 丹佛斯助力为百威新建项目 2011-10-17
- 开利中国与上海电气成立合资企业 2011-10-17
- 三省一市家电下乡政策即将到期 2011-09-26
- 英格索兰入选2011道琼斯可持续发展全球指数及北美指数榜 2011-09-26