**2023“节能杯”第八届热泵系统应用设计大赛**

**实施细则**

**第一章 总 则**

**第二章 奖励等级及评审标准**

**第三章 申报办法和评审流程**

**第四章 异议和罚则**

**第五章 附 则**

**第一章 总 则**

第一条 为保证中国节能协会热泵专业委员会2023“节能杯”第八届热泵系统应用设计大赛（以下简称“热泵系统应用设计大赛”）评审工作的公平、公正、科学，中国节能协会热泵专业委员会制定本细则。

1. 进行热泵系统应用设计大赛的宗旨，是为了推动中国热泵产业的发展，激励企业自主创新，提高能源利用率，助力实现“双碳”目标。
2. 热泵系统应用设计大赛的案例征集、评审和授奖实行公开、公平、公正、专业、科学的评奖原则。
3. 中国节能协会热泵专业委员会负责组建评审专家组（以下简称“评审专家组”），作为热泵系统应用设计大赛的评审和审定机构。中国节能协会热泵专业委员会秘书处（以下简称“秘书处”）负责评审组织工作。

**第二章 奖励等级及评审标准**

1. 热泵系统应用设计大赛的参赛作品范围覆盖热泵热水、供暖和工农业领域。热泵系统应用设计大赛设立以下8个奖项：
2. 热泵户式供热最佳应用奖(包括家用热泵热水、户式热泵单供暖等)
3. 热泵舒适家居最佳应用奖（包括户式热泵冷暖两联供、热泵冷暖热水三联供等）
4. 热泵集中供暖最佳应用奖
5. 热泵商用热水最佳应用奖
6. 热泵综合系统最佳应用奖（包括商用热泵供暖空调系统、泳池热泵系统等）
7. 热泵多能互补最佳应用奖
8. 热泵工农业最佳应用奖（包括养殖、种植、干燥、工业等非舒适性热泵应用）
9. 热泵应用最佳设计师奖（针对设计院的热泵系统应用设计师）

本次大赛设置的8个奖项，各奖项均可空缺，各奖项获奖数量可根据申报情况合理调配。

1. 热泵系统应用设计大赛的评审将根据不同的申报奖项，分别考察参赛案例的资料完整性、节能性、环保性、创新性、用户评价，并做综合评定。
2. 热泵系统应用设计大赛评选的基本评定条件如下：（评选标准最终解释权归大赛组委会所有）

1、项目采用设备符合相关标准，并且至少有1个采暖（制冷）季的实际使用。

2、项目设计资料科学完整，并能提供相关文字和图片资料，方案符合相关设计、安装、调试、验收及评价等规范。

3、项目在节能性、环保性、创新性等方面有优秀表现。

4、项目实际使用效果评估，含节能分析（节省运行费用、节电/煤/燃气量、环保减排量等）及用户评价等。

5、项目获取其他奖项的资料（若有）。

**第三章 申报办法和评审流程**

第八条 参赛者在规定时间内组织提供相关材料，将参赛作品递交到秘书处。参赛资料可到中国节能协会热泵专业委员会官方网站http://www.chpa.org.cn下载。

第九条 秘书处联合相关机构，聘任热泵行业及相关领域知名专家和专业人士组成评审专家组，对申报递交材料进行评审。评审专家组的主要职责是：

（一）审核申报材料并提出评审意见；

（二）审定获奖项目；

（三）对评审过程中的争议做出裁决；

（四）研究处理评审工作中出现的重大问题。

第十条 评审专家组成员应具备下列条件：

（一）支持热泵行业发展工作，能够按时参加评审工作及有关活动；

（二）熟悉热泵及相关行业动态和发展趋势，有较强的综合分析判断能力；

（三）职业道德良好，工作认真负责；

（四）严守评审秘密，不得泄露评审情况；

（五）评审专家组成员为申报单位负责人时，须回避本届评选工作。

第十一条 评审结束后，由中国节能协会热泵专业委员会负责颁奖，并在中国节能协会热泵专业委员会官方网站与官方微信公众号发布获奖公告。

**第四章 异议和罚则**

第十二条 热泵系统应用设计大赛本着公平、公正、公开的原则接受社会各界的监督。评审工作实行异议制度，若有异议，自评审结果发布之日起15工作日内，实名制向秘书处提交书面证明材料，过期不再受理。秘书处将异议材料转交申报单位或个人，督促其在规定时间内核实材料和情况，并将核查结果报送秘书处。秘书处有权经评审专家组审定，撤销其奖励。

第十三条 热泵系统应用设计大赛应严肃认真、实事求是，一经查实弄虚作假、剽窃他人成果，或违反《2023“节能杯”第八届热泵系统应用设计大赛实施细则》规定的，取消该其申报资格。尚未授奖的，经评审专家组审定，秘书处有权取消单位或个人的获奖资格；已授奖的，经评审专家组审定，秘书处有权撤销其奖励。

**第五章 附 则**

第十四条 本细则自公布之日起施行。