

# 明年起,我省不合格猪肉可召回 给猪肉注水最高罚10万

明年起,你吃的一块猪肉都要知道来自哪头猪,如果猪肉不合格,要实现召回机制,而给猪肉注水,最高可罚款10万元。记者昨日从省商务厅了解到,新修订的《安徽省生猪屠宰管理办法》日前正式发布,并将自2011年1月1日起施行。

记者 樊立慧



## 新鲜:猪肉也要召回制

记者了解到,明年起,我省生猪定点屠宰厂(场、点)应当建立肉品品质检验管理制度,按照国家规定的生猪产品质量安全标准和肉品品质检验规程进行肉品品质检验,保证生猪产品质量安全。

比较新鲜的是,你吃的猪肉可能知道会是哪头猪身上的。办法规定,生猪定点

屠宰厂(场、点)应当建立生猪产品质量追溯制度,如实记录生猪进厂(场、点)时间、数量、产地、供货者、屠宰和检验信息以及生猪产品出厂(场、点)时间、品种、数量、流向等信息,记录保存期限不得少于2年。

汽车不合格召回我们常听说,猪肉召回也要实施了。办法规定,生猪定点屠宰

厂(场、点)应当建立不合格生猪产品召回制度,发现其屠宰的生猪产品存在质量安全隐患,可能对公众健康和生命安全造成损害的,应当向社会公布有关信息,通知销售者停止销售,告知消费者停止使用,主动召回该批次生猪产品。

## 处罚:最高罚款20万元

生猪屠宰,实行定点屠宰、集中检疫的管理制度。未经定点,任何单位和个人不得从事生猪屠宰活动。农村地区个人自宰自食的除外。

记者了解到,违反规定,未经定点从事生猪屠宰活动的,由县级以上地方人民政府商务行政主管部门予以取缔,没收生猪、

生猪产品、屠宰工具和设备以及违法所得,并处货值金额3倍以上5倍以下的罚款;货值金额难以确定的,对单位并处10万元以上20万元以下的罚款,对个人并处5000元以上1万元以下的罚款。

如果你给猪肉注水,这下子罚得也不轻,生猪定点屠宰厂(场、点)、其他单位或

者个人对生猪、生猪产品注水或者注入其他物质的,对生猪定点屠宰厂(场、点)或者其他单位的主要负责人处1万元以上2万元以下的罚款;货值金额难以确定的,对生猪定点屠宰厂(场、点)或者其他单位并处5万元以上10万元以下的罚款,对个人并处1万元以上2万元以下的罚款。

## 技能人才子女入学、落户等方面或给予更多优惠政策 合肥欲优化用工环境破解“招工难”

星报讯(记者 刘元媛) 昨日,合肥市经济技术开发区昨发布《2010年度人力资源状况调查报告》,报告预测2011年该区用工需求约为3万人左右。而针对“招工难”“用工难”等普遍难题,未来,合肥市将就“优化企业用工环境”出台意见,并制定一系列针对性的政策和措施。

记者昨日从合肥市经济技术开发区发布的《2010年度人力资源状况调查报

告》获悉,企业员工入企服务年限在三年以下的占63.61%,与去年基本持平。但仍存在较大的员工流失率,平均流失率达到了18.66%。

从对企业员工流失状况调查发现,个人家庭问题、职业发展空间受限以及薪资待遇低依然排在员工主动离职原因的前三位。这也表明员工大多仍是以“打工仔”的意识和身份在企业工作,对园区和企业还缺乏“家”和“事业”上的认同感,企

业薪酬水平对员工还缺乏足够的吸引力。

该报告还发布了该区2011年人力资源需求预测。据悉,参与调查的98家企业的用工需求总数为24234人。结合该区实际,预测2011年全区用工需求约为3万人左右。从抽样调查结果来看,普工需求量最高,为72.96%。

未来,合肥市将就“优化企业用工环境”出台意见,并制定一系列针对性的政策和措施。这是记者昨日从合肥市人社

部门获悉的。而在合肥市即将出台的优化企业用工环境的意见中,将出台各项留人才、育人才的措施。其中包括加大对各大开发区内企业员工交通、住房以及生活服务设施的建设等等。另外,合肥市人社部门还将向合肥市政府建议设立“技师人才专项基金”。对于培养出高级技师人才的企业给予奖励等。合肥市还将对技能人才子女入学、在合肥落户等方面给予更多优惠政策等。

## 全球首台Q-HAP太阳能空调花开美的 技术创新驱动力引领全球潮流

12月10日,全球首台Q-HAP太阳能空调在美的诞生,首批两款一匹、一匹半太阳能空调已正式通过国家3C强制认证,并在本月初率先在中国市场正式推出,进入普通百姓家庭。

据悉,这不仅是全球首台商用化的采用太阳能光伏发电与市电相结合作为空调运行动力源的革命性产品,也是中国首款将太阳能技术应用到传统家电上的全新技术解决方案,填补了全球空调业在太阳能空调项目上的技术空白,成为全球首款正式上市销售的新技术产品。

美的制冷家电集团国内空调事业部总裁吴文新透露,美的已掌握一整套完整而成熟的太阳能空调的技术解决方案,共拥有13项发明专利,建立了专利技术的保护池。未来这一技术还将可以向其他家电,如冰箱、洗衣机等产品上进行快速复制,从而形成更为完善的太阳能空调产品线,满足不同群体和市场的需求。

吴总介绍到,Q-HAP太阳能空调技术为“准直流并网技术”、“高效转换技术”、“自适应MPPT技术”和“太阳能优先使用技术”等多项技术的集合。此项技术为美的独创,全球领先。

### 独创太阳能准并网技术

早在11月16日,“太阳能直流供电准并网技术的研究及在空调器中的应用”科技成果鉴定会在美的新总部大楼召开。来自中国科学院广州能源所、中国家电研究院、中国电器科学研究院、浙江大学、东南大学、中山大学、广东省科学院的7位国内知名专家教授经过现场考察、测试及质询,审查了相关技术文件、查新报告后,一致认为美的太阳能直流变频空调项目实现了太阳能光伏发电作为新动力源的应用新模式,开创了家用电器有效利用太阳能的新途径,整体技术处于国际领先水平,建立进一步扩大该技术的应用与推广。

据了解,目前在全球范围内,除了美的正式向市场推出了Q-HAP太阳能空调外,某些企业也一直在进行相关产品的研发和创新,并曾在一些国际展会上展示相关概念的太阳能空调。中山大学太阳能系统研究所所长沈辉介绍,“近年来全球范围内对于太阳能空调的研发主要集中在三个方面:一是太阳能光热技术,将热水作为空调制冷制热的新冷媒介质;二是太阳能光伏蓄电技术,借助太阳能光伏与蓄电池储能驱动空调运行;三是太阳

能光伏发电与市电无缝对接技术,以太阳能和市电共同驱动空调运行。”

由于蓄电池寿命短、污染大等瓶颈,难以在市场上实现快速扩张。而此次美的推出的太阳能空调,直接避开了蓄电池的瓶颈,创造性地提出“以太阳能发电为主、无缝对接市电供应为辅”技术解决方案,通过拥有自主知识产权的“太阳能直流供电准并网技术”,以太阳能发电满足空调的正常运行,在太阳能功率不足时,家庭常用的市电则会自动无缝切入,空调运行不受任何影响。

日前,国家发改委就实施“阶梯电价”向社会公开征集意见。近年来,国内各部门也一直在推动推动并完善峰谷电价制度,鼓励家庭大力开发并利用低谷电价制度。美的Q-HAP太阳能空调的推出并应用,则将太阳能光伏发电与峰谷市电的无缝对接,可有效地缓解市电的用电紧张问题。

### 构建技术创新驱动力

近年来,太阳能光伏发电已从石化能源的“补充能源”转换为“替代能源”,以太阳能为代表的新能源已经成为各国重点发展和全面推动的战略性产业。而我国在“十二五”发展规划中也首次明确提出了大力发展

和扶持新能源产业和产品的战略目标,力推传统制造企业的经济发展方式转型升级。美的集团从1000亿向2000亿发起全面冲击的“十二五”发展规划中,明确提出了要大力开发具有市场潜力的新兴家电产品,包括太阳能/电能混合能源产品、健康类家电和信息化家电等。

家电观察家指出,发力变频空调,让美的在短短两年间在中国空调市场上实现了新一轮的扩张和超越。而太阳能空调的上市销售和推广,将全面加速和推动美的在全球空调市场的领跑和扩张。这一切正是得益于20多年来美的一直坚持不懈地进行“技术创新驱动力”的建设和提升。

今年,美的斥资5亿元成立国家级的制冷技术研究院,并一直努力在全球范围内打造最大的技术创新人才战略平台。目前,美的旗下拥有高新技术企业23家,拥有空调、冰箱、洗衣机、洗碗机、微波炉等产品的国家认可实验室,拥有德国VDE认可实验室、美国UL认可实验室等。实验室固定资产10亿余元,占地约8万平方米。最近15年间美的累计面向技术人员的科技奖励金额投入已超过7000万元。