

关注问题奶粉

质监人员24小时驻厂监督

琼产液态奶未检出三聚氰胺

本报海口9月21日讯 (记者彭青林)“乳制品生产的每一个环节我们都要亲自在现场监督，确保这里出产的产品安全。”今天中午，在位于海口罗牛山农业综合开发区的新海乳业牛奶场和加工厂，海口市质监部门驻厂工作组的工作人员和厂方人员一起，换上灭菌胶鞋，走进生产车间，监督刚刚挤下的鲜奶的杀菌罐装过程。

记者同时获悉，自本月17日质监部门派员24小时驻厂，实行批批抽检以来，海南产的鲜奶和酸奶质量均合格，未检出三聚氰胺及其它有害物。

据新海乳业有关负责人介绍，该企业有产奶牛267头，日产牛奶近2吨，全部乳制品原料都来自企业自己的牛奶场，做到了无外购鲜奶原料、无还原奶。据了解，海口另一家液态奶生产企业艾森乳业的主要原料也来自自养牛，少量来自外购奶粉。

省工商局推行三个100%工作目标 确保无一包问题奶 在市场销售

本报海口9月21日讯 (记者程娇通讯员高昌江)记者今天从省工商局获悉，为确保流通领域含三聚氰胺婴幼儿配方奶粉、液态奶清理工作到位，切实维护消费者安全和身体健康，省工商局结合我省实际，制定了三个100%工作目标，确保我省没有一包(盒)含三聚氰胺婴幼儿配方奶粉、液态奶在市场上销售。

据悉，三个100%工作目标内容包括：所有奶粉、液态奶经营户建立进销台帐和索证索票100%；对经营奶粉、液态奶的商场、超市、店铺等检查到100%；对含三聚氰胺婴幼儿配方奶粉、液态奶登记造册、下架封存100%。

根据省工商局制定的三个100%工作目标要求，我省各市县工商部门主要检查所有奶粉、液态奶经营户，是否按照国务院《特别规定》要求，对每一批次的奶粉、液态奶索取法定检测机构的检验报告，对每一批次进货的奶粉、液态奶是否按要求建立进货台帐，对不按要求索证索票和建立台帐的，依照国务院《特别规定》予以严肃查处。

工商部门还落实巡查制度，对商场、超市、店铺等检查每周不少于3次，并做好巡查记录。

对从商场、超市、店铺等查封下架的含三聚氰胺婴幼儿配方奶粉、液态奶，工商部门将按办案程序依法处理，对不服从管理的经营户，将依照国务院《特别规定》予以处罚。

185家企业抽查显示

椰城服务业企业竞争力有待提高

本报海口9月21日讯 (记者罗霞通讯员黄昌涛)国家统计局海口调查队最近对海口市服务业进行了抽样调查，在11个服务行业中随机抽取了185家企业进行问卷调查。调查结果显示，海口市服务业发展进入了结构、质量调整和全面快速发展的新时期，不过总体上仍存在企业规模小、竞争力不强等问题。

此次调查的范围包括装卸搬运和其它运输服务业、仓储业、计算机服务业、软件业、租赁业、商务服务业等11个服务业。服务业企业呈现出以下特点：私人控股企业多；以劳动密集型企业和技术密集型企业为主；装卸搬运等运输服务业以及商务服务业占11个行业营业收入的绝大部分。

调查显示，目前海口服务业已成为吸纳劳动力就业的主渠道和财政收入中最重要的税源，服务业增加值总量逐年增加。不过服务业企业普遍规模小，资金短缺。样本企业中，海口服务业资产和营业收入均上千万的企业仅有9家，均上亿元的企业只有1家，与全国相比有较大的差距。

除资金短缺外，管理人员综合能力不高，缺乏先进的经营理念、组织形式和营销手段，服务产品比较单一，服务质量层次不高等也是当前海口服务业企业发展存在的主要问题。

海口专项整治橡胶加工行业

本报海口9月21日讯 (记者徐珊)记者今天从海口市有关部门获悉，为了有效控制橡胶加工行业的排放污染，提高城市环境质量，海口市国土局开始对全市橡胶加工企业开展为期4个月的整治。

据了解，本次海口橡胶加工行业专项整治内容包括：对未批先建的企业，责令停止建设；已投产的，责令停止生产；对污染物超标排放的，责令限期治理，并严格按照《水污染防治法》处以罚款。

近日，海口市国土部门突击检查本市部分橡胶加工厂时发现，海口冲坡岭热带作场污染防治设施设备老化，废水排入农田，燃烧废气不符合污染物排放标准。根据有关法规，海口市国土局已经责令其限期治理，并要求补办环评手续。

南渡江河砂价格突涨3倍

■采砂业主商议共同提价？
■物价部门：不排除幕后有“推手”

本报记者 吴棉 特约记者 傅林

记者调查

“南渡江河砂价格1个月内暴涨3倍，我县农村通畅工程每公里较预算增加9000元成本，目前此项工程几乎全线停工。”定安县交通局负责人今天对记者说。

河砂价格1个月内暴涨3倍

今年9月初，一位在定安县承包农村通畅工程的老板发现，8月初只有10元左右/立方米的南渡江河砂，突然间暴涨至30元/立方米。这位老板说，这样的价格令他所承包的工程难以继续施工，成本已经超出了原来的预算，再做下去没钱赚。

9月以来，定安县物价局负责人陆续接到交通、市政、水利等部门的反映，河砂价格暴涨，希望该局能出面调查。而一些在定安县搞房地产的老板也对河砂价格暴涨颇有怨言：这样高的河砂价格令人难以接受，直接影响到房地产工程进度。

9月16日至18日，记者到分布在南渡江定城段、海口新坡段的采砂点进行调查。在定城段的几个采砂点，记者见到河砂标价牌：“河砂批发价22元/立方，河砂零售价30元/立方。”而在新坡段的采砂点，明码标价牌则是一口价：“30元/立方”，而之前的价格在12元左右/立方。

这些采砂点的工作人员对记者说，目前河砂供不应求，就是30元/立方也不一定有砂卖。对于南渡江河砂暴涨原因，工作人员只是说现在什么都在涨，采砂成本增加，河砂涨价很正常。

业内人士透露：
采砂业主商议共同提价

据了解，河砂并不属于调价备案商品目录，而属于市场调价商品。要将河砂纳入调价备案商品目录，实行临时价格干预措施，必须报经省政府批准。

一位不愿意透露姓名的物价部门人士说，采砂业主正是钻了这个空子，河砂不属于调价备案商品目录，不必担心当



起省府
南渡江
新坡段
采砂
场正在
采砂。
砂价
暴涨。
吴棉
摄

地物价部门实行临时价格干预措施。

一位业内人士透露，今年8月，南渡江采砂业主几十集中在定安县某宾馆开会，协商河砂涨价等问题。而物价部门的调查也发现，近期，确有一些市县的采砂业主自行联合成立采砂行业协会，频繁开会，商议共同提价。

定安海口联合调查
暴涨不排除有幕后“推手”

9月初，发现河砂价格暴涨后，定安县、海口市物价部门介入，分别对两市县南渡江沿岸的近80家采砂点展开调查。经调查，认为导致河砂价格暴涨的主要原因是：一是采砂成本增幅较大。采砂设备、柴油、电及用工价格上涨幅较快。二是河砂目前供求短期紧张。随着海南经济建设进入快速发展阶段，海南东环铁路等一批大项目的实施，导致河砂需求量增长较快，河砂供应紧张。三不排除采砂行业存在垄

断、牟取暴利行为。前期海南采砂业呈无序竞争状态，恶性竞争导致河砂价格过低，一些采砂业主难以经营，另一些采砂业主趁机做大做强，为其日后“联合”打下基础。四受海南交通瓶颈制约，外省河砂进岛利润较低没有竞争优势，进一步为海南河砂业主牟取暴利提供了条件。

定安上书省政府：
对河砂实行临时价格干预

定安县委、县政府高度重视由于河砂暴涨对该县重点建设项目带来的影响，该县物价局已经向采砂业主发出《提醒告诫书》，提醒告诫采砂单位、业主自觉遵守价格法律法规，严禁垄断市场价格上涨，要求在醒目位置和收费点设置明码标价牌，否则以违反《价格法》第四十二条论处：“责令整改，没收违法所得，并处五千元以下罚款。”

定安县向省政府建议：一是对河砂

等建材实行临时价格干预措施，纳入调价备案商品，按照《国家发改委关于对部分重要商品及服务实行临时价格干预措施的实施办法》进行监管。二是建议由发改、物价、水务、国土资源、工商、建设、交通等职能部门联合组成调查组，深入核算采砂成本，调查认定河砂利润，从严从重坚决快速打击相互串通、囤积居奇、哄抬物价等不法行为，打击无证开采、跨界开采等违法行为，规范整顿河砂市场价格秩序。三是强化行业自律，规范协会行为。加强对协会监管，积极引导协会学法、懂法、知法、守法，使采砂协会会员成为采砂行业良性发展的主力军。四是出台优惠政策，鼓励岛内采砂企业增加产能。新上马大型采砂场，增加河砂供应量。

据悉，河砂暴涨已引起了省政府的重视，9月17日，由省发改委牵头，省水务、国土资源、工商、建设、交通等部门联合召开会议，商讨应对措施。

(本报定城9月21日电)

我省尝试引进美“盈速粒”节能技术
可实现建筑节能50%以上

核心提示：两个模型建筑，一个模型外墙上的涂料添加了“盈速粒”，另一个模型外墙则采用普通涂料。两个模型上方都用日光灯照着，用手触摸，未添加“盈速粒”的模型非常烫手，添加了“盈速粒”的模型摸起来正常。

本报讯 (记者范南虹)海南地处热带，夏季漫长，采用建筑物隔热技术可起到良好的节能作用。记者从9月19日举行的节能技术推介会暨建筑节能网开通仪式上了解到，我省建筑市场尝试引了美国新的建筑节能技术“盈速粒”，它的应用可实现建筑节能50%以上。

推介会介绍了我省目前所拥有和引进的最先进的节能、节地、节水、绿色建材与新型建材产品等共336项。在推介会上，记者看到，海南金牛角科技有限公司展示了从美国国家航空航天局引进的节能涂料“盈速粒”，该公司设计制作了两个模型建筑，一个模型外墙上涂料添加了“盈速粒”，另一个模型外墙则采用的是普通涂料。两个模型上方都用



日光灯照着，记者用手触摸，未添加“盈速粒”的模型非常烫手，添加了“盈速粒”的模型摸起来正常 (见上图，苏晓杰摄)。推介会上还展示了我省一些专利发明人的节能专利技术。我省生产的建筑节能产品，如节能专利“节能环保灯”、“屋顶防水绿化新技术”以及隔热效果好、抗震能力强又环保的陶粒砖等。

省技术交易中心主任毛远山在推介会上介绍，海南建设生态省，吸引不少企业、专利发明人开发新的节能节水技术，“IET-T5系列节能灯产品”就获得了国

家专利，但是，毛远山告诉记者，建筑节能尚是一个较新的概念，它在建筑物的规划、设计、新建(改建、扩建)、改造和使用过程中，执行节能标准，采用节能技术和产品，以减少能耗。目前，人们对它认识还不够，所以，建筑节能技术和产品在我省推广并不普遍。省技术交易中心和刚开通的建筑节能网共同主办这次节能技术推介会，就是为了让人们更好地认识建筑节能技术和产品，以实现今年初省人大会议提出的2008年要实现新建建筑节能50%的目标。

建筑节能专项检查下月开展

本报海口9月21日讯 (记者单晓岗)记者今天从省建设厅获悉，为推进我省建筑节能工作，降低建筑使用能耗，提高能源利用效率，我省将于10月初开展2008年建筑节能专项检查。

此次专项检查的范围是海口、三

准及结合本地实际推进建筑节能工作的情况、节能专项审查情况及施工现场的节能设施实施情况。

据了解，此次抽查的工程类别与数量为：海口、三亚各6个项目，其中3个公共建筑项目，3个居住建筑项目；儋州、琼海、文昌、东方、万宁、陵水各4个项目，其中2个公共建筑项目，2个居住建筑项目。

外墙节能成楼盘新卖点

本报海口9月21日讯 (记者单晓岗)今天下午，在海口白沙门某楼盘售房中心，陈小姐没介绍该楼盘的欧式风情、海景公园和温泉社区等亮点，而是把聚苯板复合胶粉的五层外墙节能保温技术作为该楼盘的最大优势来充分讲解。据记者了解，目前在海南，房屋的建筑节能措施已成为备受购房者欢迎的大卖点。

据了解，海南冬暖夏热，冬季无需保暖，以同样节能50%计算，海南增加的成本比内地多地方要低50%。为此，我省专门针对建筑节能出台了“十一五”规划目标：一是全省城镇新建建筑要符合国家和省建筑节能设计标准，达到建筑节能的50%；二是抓好既有公共建筑，特别是政府办公楼、商业场所和宾馆酒店的节能改造和用能管理；三是大力推广应用可再生能源，大力推广应用节能新型墙体材料等节能技术，到2010年新型墙体材料在建筑应用比例达到65%以上。

我省要求从十个方面大力推进建筑节能工作：一是完善立法，尽快出台《海南省建筑节能管理条例》；二是健全建筑节能标准体系；三是加快推进建筑节能项目建设，新建商品住宅和公共建筑，要按照有关节能设计标准与规范进行项目设计、建造；四是强化公共建筑节能工作，把能耗标准作为建设大型公共建筑项目核准和备案的强制性门槛；五是加强对房地产项目等民用建筑的节能管理，在商品房预售、销售时，房地产开发企业应公示所售商品住房的结构形式及其节能措施、围护结构保温隔热性能指标等基本信息；六是大力推广应用节能新技术；七是积极开展建筑节能示范试点工程；八是落实对建筑节能的政策支持，引导建设单位积极实施建筑节能；九是积极推进具有隔热保温性能的节能型墙体材料的开发和生产；十是大力推广应用太阳能与建筑一体化技术。

海南矿业副总经理林凤鸣透露，该公司日前与世界三大矿业巨头之一的澳大利亚力拓公司合作，在海南找矿，并在白沙黄牛岭做了预普查。他说，力拓公司后因故退出寻矿项目，海南矿业根据普查结果最后锁定了白沙荣邦乡黄牛岭矿区。今年年初，公司向省国土厅申请该矿区探矿权，且于近日获批通过。

据透露，黄牛岭矿区勘查面积为10.73

“周末学院”培训万名乡村教师

本报讯 (记者范南虹)由海师继续教育学院组织的“周末流动师资培训学院”，两年来利用周末深入到11个市县的乡村，开展了8个学科的师资培训，参与培训的教师达到11623人次，近200名教师成为了当地的培训型骨干教师。

海师继续教育学院院长关文信教授近日接受记者采访时说，我省农村教育当前面临的最大问题就是如何提高教学质量，而提高教学质量关键是要打造一支业务能力强、责任心强、教学水平高的农村教师队伍。作为我省培养中小学教师为主的师范院校，海师对此负有义不容辞的责任。为此，2005年，海师组织老师深入白沙、琼中、保亭、昌江、五指山等市县调研，发现这些市县的农村中小学教师素质偏低。

但培训农村教师也面临几个难题，一是工作和学习的矛盾，如果农村教师都脱产培训，就没有人给学生上课了；二是农村学校经费短缺，没有资金培训教师；三是很多市县自身不具备培训教师的能力。

关文信教授说，针对这些问题，在省委省政府的支持下，海师设计了3项针对我省农村教师的师资培训项目，即“周末流动师资培训学院”、“面向少数民族和贫困地区‘播种希望’行动计划”以及“优秀毕业生顶岗支教活动”。

据介绍，“周末流动师资培训学院”，培训的时间虽然很短，但效果很好。尤其值得一提的是，这个学院是海师的老师利用周末放假时间，主动走过去，到各市县集中培训乡村教师，为当地培养研究型骨干教师和学科带头人。

台风“黑格比”将进入南海

本报海口9月21日讯 (记者卓上雄特约记者赵忠志)9月19日20时在西太平洋生成的今年第14号台风“黑格比”，预计在未来一天内，其中心将向西北方向移动，逐渐靠近巴士海峡，并于22日下午到23日上午进入南海东北部海面，强度继续加强。这是记者今天下午从省气象台获悉的。

据省气象台今天下午5时发布的台风消息，今天下午2点，台风中心位于北纬17.2度，东经126.5度，也就是位于菲律宾东北部洋面上，中心最大风力12级，风速达33米/秒，7级大风范围半径350公里，10级大风范围半径100公里。

省气象台预计，今天夜间到9月23日白天，北部湾海面，海南岛四周海面，多云，东北风4级；西沙、中沙群岛附近海面，多云有雷阵雨，偏北风5级，雷雨时阵风7级；南沙群岛附近海面，多云有雷阵雨，西南风5—6级，雷雨时阵风7级。

陆地方面，今天夜间到22日白天，琼岛北部、西部多云；中部、东部多云，局部有小阵雨；南部多云有小阵雨；北部最高气温32℃至34℃，其余地区31℃至33℃，22日夜到23日白天，琼岛北部、中部、东部多云转雷阵雨；西部、南部多云；北部最高气温32℃至34℃，其余地区31℃至33℃。

海南矿业获白沙黄牛岭探矿权

探矿项目年内动工

本报石碌9月21日电 (记者梁振君特约记者曾高文)日前，海南矿业联合有限公司在岛外签订了云南老象坑铁矿勘查项目，岛内寻矿也传来喜讯。记者今天从该公司获悉，经省国土资源厅批准，海南矿业近日喜获白沙黎族自治县荣邦乡黄牛岭金多金属探矿权。

海南矿业副总经理林凤鸣透露，该公司日前与世界三大矿业巨头之一的澳大利亚力拓公司合作，在海南找矿，并在白沙黄牛岭做了预普查。他说，力拓公司后因故退出寻矿项目，海南矿业根据普查结果最后锁定了白沙荣邦乡黄牛岭矿区。今年年初，公司向省国土厅申请该矿区探矿权，且于近日获批通过。

据透露，黄牛岭矿区勘查面积为10.73平方公里，目前海南矿业正委托有关方面制定勘探方案等矿区勘查、开采的前期准备工作，探矿项目将于年内动工。

地处昌江黎族自治县石碌镇的海南矿业是一家以铁矿石开采为主的股份制企业，由海南钢铁公司与上海复星高科技(集团)有限公司于去年共同出资组建，复星集团控股。

东方油库项目安全评价通过验收

本报讯 (记者梁振君特约记者卞玉廷通讯员翁贵成)省安监局的委托，省安全生产协会本月组织专家组对海南东方化工有限公司油库(一、二期)项目进行安全评价验收，一致同意安全验收。

海南东方化工有限公司油库(一、二期)位于万宁市八所镇疏港公路中段，距市区3公里，占地面积47.772亩，总投资3560万元，是在原固硫剂厂的基础上改建而成。该项目计划新建3座油罐，其中1座5000立方米拱顶罐用于储存0#柴油，罐体直径23.7米，高12.7米；2座3000立方米内浮顶罐用于储存90#汽油、97#汽油，罐体直径18.9米，高11.9米。

和谐拆迁429户 征地提前全面完成

东环铁路施工单位向文昌赠锦旗

得到顺利进行。

翁赋勇介绍，中铁四局