

# 上海一老式居民楼倒塌

2人死亡

据新华社上海5月4日电 (记者叶锋 吴振东) 5月4日4时49分, 上海虹口区新港路一老式居民楼因液化气钢瓶爆炸发生倒塌, 已致2人死亡, 3人受伤。

虹口区相关负责人介绍, 事发时楼内共有9人, 其中4人在事故发生时自行逃出。搜救出的伤者被及时送至医院进行救治。

记者现场看到, 倒塌的居民楼为一栋砖木结构的三层老式房屋, 旁边的一层建筑也遭损毁。

居住在倒塌房屋附近的居民朱女士称, 早晨5点不到, 自己被三声巨响惊醒。“因为夜里下雨了, 起初我还以为是打雷。后来发现周围全是烟尘, 才意识到发生了坍塌, 便急忙报警。”

倒塌房屋所在之处是一片老旧民房, 房龄最老的已有五六十年, 同时还



5月4日, 消防官兵和公安民警在事故现场实施救援。

(新华社发)



## 广东茂名在建桥梁坍塌 死亡人数上升为11人

这是5月3日拍摄的石拱桥坍塌现场(手机拍摄)。

5月3日13时许, 广东茂名高州市深镇镇良坑口村一座在建石拱桥突然坍塌, 当场死亡5人。截至4日上午, 6人住院后伤重不治死亡, 死亡人数上升为11人。

(新华社发)

## 铁饭碗变“金饭碗”? ——详解义乌年薪30万元聘任公务员

新华社杭州5月4日电(记者张遥 段晋蕾 蒋芳)“年薪30万元去当聘任制公务员!”“五一”小长假过后, 浙江义乌5名聘任制公务员即将上岗的消息, 引发社会热议。

### 高薪聘任公务员请来做什么?

2013年底, 浙江省委组织部、浙江省人力资源和社会保障厅、浙江省公务员局在义乌发布了《浙江省公开招录聘任制公务员公告》, 宣布面向全国招聘5名聘任制公务员, 鸣枪5年, 指导年薪为30万元。

“截止到5月1日, 拟聘用人员公示已经结束, 这是最新的进展。至于什么时候签约上岗, 还没定。”义乌市公务员管理办公室主任陈玲玲说。

据了解, 此次聘任是针对当前义乌国际贸易综合改革试点中的人才需求, 招聘专业人才, 其中包括: 义乌市公安局交通信号灯管理高级主管、

智能交通调度高级主管各1名; 义乌市电子商务办电子商务分析师1名; 义乌市规划局规划编制高级主管1名; 义乌市交通运输局港务管理高级主管1名; 义乌市物流办信息规划高级主管1名。

30万元年薪招人有什么门槛? 义乌方面介绍说, 以“义乌市物流办的信息规划高级主管”一职为例, 要求计算机、通信、信息管理等IT相关专业的硕士研究生学历, 具有全国计算机技术与软件专业技术资格考试的高级证书, 同时有10年以上信息化项目工作经验且有3年以上大型电子政务或物流信息系统的工作经验, 以及主持或参与编译2份以上信息化项目的项目建议书或可行性研究报告等咨询报告等相关专业资格条件。

### “30万元”标准如何定? 聘了哪些人?

一次仅有6个名额的招聘引发外

界热议, “高薪”是其中的原因之一。记者在采访中了解到, 30万元年薪相当于义乌当地基层公务员年收入的三倍左右。

据义乌方面介绍, 此次聘用的公务员实行协议工资, 指导年薪为30万, 具体薪酬由聘任机关与受聘人员在指导年薪的基础上, 协商确定。部分岗位如果考核情况完成得好, 年收入可能不止30万元。

据了解, 协议工资的具体构成是, 基础工资占50%, 按月支付; 考核工资和年终奖金则是通过考核后支付, 分别占30%和20%。

据介绍, 在社会保障方面, 聘用制公务员按照企业职工最高缴费标准参加基本养老保险、医疗保险、工伤保险、生育保险、失业保险, 并缴纳住房公积金。

共有177人报名参加了应聘。据义乌市公务员管理办介绍, 通过资格审核的三十多位报名者, 以“80后”为主, 来浙江以外省份的占了多数。从学历来看, 有国外学历的6人, 博士生5人, 研究生22人。

最终入选的五名拟聘用人员, 有的来自企业, 有的来自政府部门。4月25日, 浙江省委组织部网站挂出的拟聘用公示显示, 5名拟聘用人员有的来自企业, 比如杭州上东信息技术有限公司, 也有的来自政府部门, 比如江苏省扬州市经济和信息化委员会。

## 内蒙古部分地区下大雪



这是东乌珠穆沁旗满都宝力格镇一户牧民的羊群在雪地上(5月4日摄)。

在“立夏”节气来临之前, 内蒙古各地却经历“冷冬”, 5月3日起部分地区迎来大雪, 气温也降至零摄氏度以下。

新华社发(布仁吉雅 摄)

猪粮安天下。猪、鸡、鸭、蛋等畜禽产品与人们的生活息息相关, 作为生活必需品, 其价格涨落牵动着市民的神经。近年来, 我市大力发展规模化畜禽产业, 全市肉类自给率去年达到50%, 其中生猪自给率超过60%。

然而, 不可否认的是, 随着人们对改善生态环境的呼声和要求越来越高, 治理畜禽养殖污染、加快畜牧业转型升级显得尤为必要。结合全市“五水共治”的决策部署, 今后农业部门将紧紧围绕生态建设目标, 转变畜牧业发展方式, 积极实施畜禽养殖污染治理与生态养殖提升工程, 形成产业布局生态、资源利用高效、生产全程清洁、环境持续优化的现代畜牧业发展格局。

“畜牧业环境整治, 关键是要解决好养殖污染环节。”市畜牧兽医局有关负责人表示, 一个成熟的养殖基地, 需要将养殖与环保两者有机结合, 走可持续生态循环之路。

事实上, 这些年来, 我市各地政府、部门以及一些养殖企业在发展生产的同时, 加大硬件设施投入, 致力于探索科学合理的养殖模式, 为宁波畜牧业迈向生态循环之路作出了不少努力, 开创了在全省乃至全国领先的成功实践。连日来, 记者走访奉化、宁海、鄞州等地畜牧养殖企业, 记录好的做法和经验, 期待为畜禽养殖污染治理提供借鉴。

## 宁海模式 经济、社会效益相得益彰

作为首批省级生态循环农业示范区(县)创建单位, 宁海县开创了“点上小循环、区域中循环、县域大循环”的三级生态循环农业模式, 并不断加以完善和提升, 实现了经济、生态和社会效益统筹发展。

以点带线, 构建以企业为重点的内部小循环。该县在利用种养业所产生的废弃物上做文章, 采取农牧结合的发展方式, 大力实施畜禽粪便加工还田、沼气工程、秸秆过腹还田等资源循环, 在各大相关企业间建立了“畜—沼—果”、“畜—沼—粮”、“畜—沼—鱼”等多种生态种养模式。目前已建成减排典型农业企业20家, 其中9家被列为宁波市循环经济试点企业。

以线促片, 构建以互利为纽带的产业中循环。以建立生态型“种、养、饲、加”一体化的生产模式为目标, 积极推进产业间的有机耦合, 率先在浙江东海岸农业循环经济示范园区形成了中小型畜禽养殖场沼气工程、畜禽粪便资源化利用、生物物种共生互利、物质多级循环利用等7种循环发展模式, 总结出了“农业废弃物—奶牛养殖—有机肥加工—农作物”、“畜牧养殖—粪(肥)—有机复合肥—瓜果菜”、“鱼虾—贝藻”等多种立体化生态型循环模式。区域内60%以上农产品通过优质加工达到转化, 60%以上农产品出口创汇, 90%以上的农作物废弃物有效转化利用。

连片成面, 构建以园区为载体的区域大循环。宁海把整个县域范围作为发展农业循环经济的试验田和责任田, 带动了县域内循环农业整体联动。目前, 农业产业逐渐向重点区域集聚, 形成了3大特色产业区: 东部三门湾区域充分利用土地资源优势, 重点发展粮食、无公害蔬菜、瓜果、海水养殖, 打造形成“百里经济林长廊”; 西北部山区立足生态保护和水源涵养, 发展茶叶、竹笋、小水果等; 中北部定位发展都市农业, 发展蔬菜瓜果保鲜、农产品加工、农业休闲产业, 并发挥城区市场优势, 成为农产品集散中心。县域大循环圈内6大主导产业同步发展, 形成了3个现代农业综合区、20个现代农业示范区、40个现代特色农业精品园的块状产业发展格局。宁东综合区认定为省级现代农业示范园区, 去年, 浙江东海岸生态循环示范园区认定为省级生态循环农业示范园区。

## 鄞州样本 沼液配送串起一条循环链

2005年, 鄞州区生猪饲养量达到65.6万头, 规模攀升至历史新高。加上传统养殖户生态环保意识薄弱, 畜禽粪便露天随意堆放、排放, 生态环境不堪重负。

要“金山银山”, 更要“绿水青山”。当生态示范县创建大幕拉开之时, 牧业首当其冲, 成为重点整治对象。到2009年8月底, 区、镇两级政府共投入治理资金8200余万元, 关闭、搬迁禁养区内畜禽养殖场967家, 对421家畜禽养殖场采用不同技术工艺实施排泄物治理。如今, 全区生猪饲养格局发生了很大的变化, 3000头以上规模牧场饲养生猪占全区总饲养数的80%以上。

“堵”并非华山一条道, 鄞州区更是花精力在“疏”字上做文章, 发展生态循环农业的步子由此迈开。

沼液该往何处去? 怎样变废为宝? 又怎么把一个又一个零散的养殖场和种植基地对接起来? 鄞州的决策者在这两个方面花了不少心思。鄞州区农林局经过充分的调查研究, 于2007年开始, 率先在省内探索“沼液物流配送”模式, 采取政府引导、企业运作的方式, 把沼液经过再处理后, 作为液体有机肥送到各大种植基地。这一思

路, 破解了沼液向何处去的难题。宁波长泰农业发展有限公司正是在这样的背景下组建成立的, 担当起了沼液物流配送工程的实施主体。从2009年开始, 鄞州区将沼液配送纳入政府补贴范围, 采取了牧场每吨收费5元、政府补助每吨20元、基地农户三年内免费使用的政策。这一政策极大地调动了牧场、运输企业、基地三方的积极性, 沼液配送量以每年翻一番的速度增加。

实实在在的试验效果, 让当地不少农民认可了沼液的优势。农牧对接的成功, 才让沼液真正实现了由“废”到“宝”的靓丽转身。长泰公司总经理尤伟斌对此颇有感触: “农民喜欢眼见为实, 一些基地使用沼液后的效果, 让起初持观望态度的农户, 也开始主动要求公司配送沼液。”牧场配送也从2009年小打小闹的三四家, 扩大到2013年的18家, 全年配送沼液10万余吨, 达到全区规模牧场沼液总量的80%。

如今, 沼液使用范围不断扩大, 施用的作物有水稻、蔬菜、花卉、茶园、葡萄、草莓、竹林、蔬菜、瓜类等10余种。配送区域覆盖整个鄞州区规模牧场和粮食生产功能区等, 基本解决了全区规模牧场沼液的出路问题。

于是, 一个更大范围的循环链开始编织。2011年4月, 鄞州区率先提出创建省级生态循环农业示范县, 在全区域构建小、中、大三级生态循环体系, 全面提升农业生态环境。在企业小循环中, 推广“猪—沼—草—猪”、“畜—沼—果”等循环农业模式。在中循环农业模式中, 鄞西、鄞东南两个片区分别建成各有特色的区域中循环模式。在大循环中, 基本形成了以沼液物流配送为核心, 农林牧渔互相联系, 生产、加工、流通、服务互相协调的生态农业县域大循环。



永伦养殖场工作人员用沼液浇灌种在小型人工湿地里的美人蕉等水生植物。

## 永伦养猪的生态经

永伦生态养猪场地处风景秀丽的奉化溪口镇新建村。尽管不是位于禁养区范围内, 可周边的区位环境还是对养殖场提出了很高的要求。因此, 从建设以来, 猪场把处理畜禽排泄物污染作为一件大事。

近日, 记者来到这里时, 看到流经养殖场前后的两条小溪清澈见底, 没有受到污染的迹象。养殖场负责人告诉说, 猪场有近7000头的饲养规模, 令人头疼的排泄物, 如今经氧化塘发酵后变成沼液, 并通过输送管道直接进入桃园、竹园、花木园, 让农作物吃了上了“营养肥”。

为了实行综合循环利用, 养殖场投资20万元, 建造起标准化氧化塘。生猪的尿液经过氧化塘生化处理后的沼液通过管道, 输送到桃园、竹园和花木园进行浇灌。

因沼液浓度高, 使用不当, 会给农作物造成肥害。养殖场专门培养2名技术人员, 免费指导农民浇施沼液。如果农民需要沼液, 只要到公司预约, 免费送到农户田地。如今, 永伦猪场的沼液已成了周边几千亩农作物的“营养肥”。

此外, 养殖场工作人员还将生猪干糞堆积起来, 经过发酵后, 也成了作物的有机肥。猪尿经发酵产生沼气, 于是养殖场建起沼气管道, 免费输送给周边80多户农户家里, 烧饭做菜用。

今年, 猪场还在试验建人工湿地来吸纳沼液。记者在试验场地看到, 用生化处理过的沼液浇灌了半个月的美人蕉等水生植物生长情况完好。

## 教育部通报多起溺水事故 4月份16名学生溺亡

新华社北京5月4日电 教育部办公厅4日发出关于近期多地连续发生中小学生溺水事故的通报, 再度要求各地做好学生教育管理、家长沟通配合、社会联防联控等工作。

根据通报, 4月24日(星期四)

18时许, 云南省玉溪市通海县秀山街道大树村小学六年级一班6名学生自行结伴在杞麓湖划船玩耍时落水溺亡。4月25日(星期五)13时许, 江西省上饶市横峰县横峰二中2名初中生到水库游泳时溺亡。4月26日(星期六)15时30分许, 云南省玉溪市华宁县宁州街道办事处甸尾小学2名学生在公路旁一新挖沟渠中游泳时溺亡。4月27日(星期日)12时许, 山西省忻州市第十一中学4名初三学生在云中河戏水时溺亡。同日13时许, 湖北省黄冈市黄州区路口中学七年级学生吕佳在施救落水的小学生时溺亡。16时许, 湖北省黄冈市黄州区路口小学1名学生在游泳时溺亡。

通报指出, 各地要从以上事故中吸取教训, 引以为戒。特别是要通过班会、黑板报、手机短信、飞播字幕等多种方式反复提醒学生注意游泳安全, 遇有同伴溺水时不要贸然施救; 要把《致全国中小学生家长的一封信》发到所有家长手中, 要求家长加强放学后、周末、节假日等时段对孩子的监护看管; 要敦促有关部门落实危险水域(包括建筑沙坑等)的管控责任, 努力降低溺水事故发生率和学生溺亡人数。