

2010年1月2日  
星期六

今日 晴转多云 4℃~1℃ 北风 4~5 级  
明日 晴转多云 5℃~1℃ 北风东风 3~4 级

# E-复旦环保

成功者的新主流媒体 在这里,读懂环抱



## 河南驻马店动物园饲养员被狮子咬死 刚上班四天



这就是惹下大祸的非洲狮：“阳阳”

动物伤人悲剧再上演 驻马店动物园狮子咬死饲养员

昨日上午，记者从驻马店市警方获悉：2009年12月31日，该市南海公园

动物园饲养员明某在给成年雌狮“阳阳”打扫卫生时，被活活咬死。

事发：被咬死的饲养员上班才4天

昨天上午9时许，记者来到驻马店市南海公园。据公园知情人介绍：南海公园动物园是驻马店市最大的野生动物动物园。被该动物园雌狮“阳阳”咬死的明某，56岁，事故发生时在动物园才上班4天，是一位试用饲养员。据了解，“阳阳”是一只成年非洲狮，2000年3月出生，平时性格比较温驯，几年来共产过5只幼崽，其中3只夭折。

“事故发生去年的最后一天。”南海公园动物园负责人赵彦梅痛心地说，“像是做了一场噩梦。”

在赵彦梅介绍情况时，动物园管理员余桂兰和饲养员李宏亮也赶来了。据他们说：2009年12月31日下午两点多时，明

某来动物园打扫动物圈、笼里的卫生，当时园里没游客，很冷清。

明某打扫鹿圈里的卫生后，穿着胶鞋，掂着扫把和水管，向狮笼走去。不一会儿，雌狮“阳阳”的笼里传出明某的凄惨叫声。听见喊叫声，狮笼西面不远处正在忙碌的饲养员李宏亮和狮笼南面大门口处的管理员余桂兰急忙跑过去，见“阳阳”的血盆大口咬着明某的头部，他们大声呵斥，进行营救，“阳阳”就是不松口。情急之下，余桂兰掂起地上的水管朝“阳阳”喷水，李宏亮火速掂来一大块牛肉扔向“阳阳”。看见笼里地上落了一大块牛肉，“阳阳”这才松开口，明某被余桂兰和李宏亮趁机拖出了笼。

“整个悲剧过程，就几分钟。”赵彦梅说，等她跑到现场，明某已被拖出笼，明某脚上穿的一只胶鞋还遗留在狮笼里。

急救车及时赶来施救，明某被送往驻马店市中心人民医院抢救，医院方面虽经全力抢救，但仍没挽留住明某的生命。

说法：明某进笼里打扫卫生时没“串笼”？

“明某进‘阳阳’笼里打扫卫生时，没‘串笼’。”据动物园工作人员解释，所谓“串笼”，就是在打扫笼内卫生时，先打开狮笼的侧门，把狮子赶进一侧的笼子里，关闭锁好侧门后，再打开狮笼笼门，进入

狮笼里打扫卫生。按规矩这样做，因狮笼里没了狮子，狮子又进不来，安全。可明某这次打扫雌狮“阳阳”笼里的卫生，没先“串笼”就直接打开了狮笼笼门，里面的“阳阳”迎上去，悲剧瞬间发生。悲剧发生后，出警民警也及时赶到了现场，对现场进行了拍照。

内幕：动物园租赁的是公园的土地，属自主经营

昨日傍晚，记者再次来到南海公园，见到了死者明某的亲属。其亲属气愤地说，事发当天，明某是午饭后一点半上的班，下午3点多家属得知消息后急忙往医院赶，赶到医院时，看到他躺在太平间里，其身上的衣服已被狮子抓烂，后脑勺处的伤惨不忍睹。南海公园动物园狮笼处，没有监视探头，事发时受害这一方又没人在现场，至于明某到底是被狮子咬死的，受害方家属对动物园没“串笼”的说法不相信。“南海公园动物园各种手续、证照齐全。”据知情人介绍，南海公园动物园是经营者租赁南海公园的土地，在该公园里建立起来的。动物园属自主经营性质，园内动物为动物园经营者所有。目前，雌狮“阳阳”已被关禁闭，相关部门对事故的调查、取证工作仍在进行中。

在可可西里索南达杰自然保护站，才永班措为受救护的小藏羚羊喂奶（10月23日摄）。

今年9岁的藏族小姑娘才永班措出生在青海省玉树藏族自治州，她的父亲木玛扎西是可可西里国家级自然保护区管理局的一名保护队员，负责自然保护区内的日常巡护和野生动物救助。不到3岁的时候，班措就跟着爸爸到了海拔4600多米的可可西里保护区沱沱河保护站，从小对爸爸的工作充满敬意。

近两年来，在美丽的家乡三江源头，班措经常可以看到许多藏羚羊在自由自在地活动，她说，这些机灵、美丽的动物是她最好的朋友。每次跟着爸爸去保护站，班措都要穿上节日的盛装，给接受救护的小藏羚羊喂奶，这些可爱的小动物跟她也特别亲。

## 藏羚族羊姑娘班措与



在可可西里索南达杰自然保护站，才永班措为受救护的小藏羚羊喂奶。

从国内环保角度看，2009年以年初“4万亿”计划开始，以年终哥本哈根气候大会前公布降低碳强度目标结束。发展还是环保？这两件事可谓戏剧性地诠释了2009年环保的异乎寻常之处。事实上，我们选择的这十大环境事件（以发生时间为序），绝大多数都反映了发展与环保的矛盾、博弈和相互妥协。最终能不能获得共赢，有赖于我们所有人尤其是决策者的智慧和勇气。

一个环境问题产生，对普通公众或许无足轻重，而对受害者则可能是致命打击。因此，我们的评选谈不上有多科学，只是关注环境问题的一种表达而已。

### 1.《循环经济促进法》正式施行

事件：1月1日，《循环经济促进法》正式施行。这部法律的实施意义在于，促进了开源、节流和环境保护三者的结合。

污染减排是《循环经济促进法》的明确要求，通过总量控制制度推动各地和企业按照国家环境保护和污染减排的总体要求，减少污染物排放，这也是实施循环经济的必要前提和基础性保障。

这部法律明确了国务院和各省、区、市政府要设立循环经济发展专项资金，支持循环经济的科技研究开发、循环经

## 2009中国三大环境事件

济技术和产品的示范与推广、重大循环经济项目的实施、发展循环经济的信息服务等；规定国家对促进循环经济发展的产业活动给予税收优惠，并运用税收等措施鼓励进口先进的节能、节水、节材等技术和设备，限制耗能高、污染重产品出口；县级以上人民政府循环经济发展综合管理部门在制定和实施投资计划时，应当将节能、节水、节地、节材、资源综合利用等项目列为重点投资领域；政府采购应优先有利于保护环境的产品及再生产品。

这部法律施行后，环保部相关官员也曾在媒体发表观点称，《循环经济促进法》需要尽快制定相应的配套措施，如一些重点污染的指标、强度回收名录、禁用物质的名录等。

12月份，国务院正式批准《甘肃省循环经济总体规划》，这是中国批准实施的第一个地区性循环经济发展规划。

2.113个城市污染源信息公开状况首次披露

事件：在《政府信息公开条例》及《环

境信息公开办法（试行）》均为2008年5月1日起施行）施行一周年之际，6月3日，国内环境NGO公众环境研究中心mgIPE□与美国自然资源保护委员会mgNRDC□在京联合发布了中国城市污染源监管信息公开指数（PITI指数），对国内113个城市2008年度污染源监管信息公开状况进行初步评价。这是国内第一份来自民间的政府环境信息公开评价报告。

PITI项目评估入选城市以《国家环境保护“十一五”规划》确定的113个国家环保重点城市为主，组织方通过对当地政府所作的超标违规记录公示、信访投诉案件处理结果公示、依申请公开等8个指标的系统性、及时性、完整性和用户友好性进行定量和定性分析，对每个被评估城市的污染源监管信息公开状况进行了评价。

评价结果显示，在113个被评价城市中，得分在60分以上的城市仅有4个，不足20分的城市多达32个，113个城市的平均分刚刚超过30分。报告结论

显示，环境信息公开在中国已经起步，但与世界其他国家相比，整体水平仍处于初级阶段。

在评价报告公布后的信息反馈阶段，一些被评价城市的环保局向评价组织方提供了一些新的信息证据。评价组织方表示，这些新提供的信息经核实后，将成为重新核定评分结果的依据。2010年三、四月份，PITI项目的详细报告将发布。

### 3.环保部叫停金沙江中游水电项目

事件：6月11日，环保部发出通知，称由于未经环评审批，擅自开工建设，叫停华电鲁地拉水电站和华能龙开河水电站两个项目，并暂停审批金沙江中游水电开发建设项目环评文件，督促相关部门和单位对金沙江中游已批和未批的建设项目建设环境影响进行补充论证，并根据论证结论进一步完善环境影响评价。

同时暂停审批华能集团、华电集团除新能源及污染防治项目外的建设项目环评文件。

对于环保部的通知，环保人士在表示欢迎的同时，也在担心这次处罚会否又是“高高举起，轻轻落下”，环评“补票”了事，项目暂停后还会进行。

7月14日，国内民间环保组织重庆市绿色志愿者联合会（下称“绿联会”）就上述通知向环保部提起行政复议申请，认为对华能、华电处罚过轻，并提出应当严肃追究未批先建违法单位及其负责人的法律责任；并在水电工程全面停工后，对治理环境损害等善后事宜妥善处理；重新从法律层面考量目前通行的水电建设主体工程与前期工程分步环评的惯例等要求。这是国内首例由环保社团提起的公益行政复议案件。

7月30日，绿联会负责人吴登明与环保部环评司负责人就行政复议申请当面沟通，该负责人称，国家发改委正在会同水利部、国土部、环保部共同调研，对金沙江中游河段统筹考虑后拿出最终方案。

绿联会表示，经沟通，对环保部“充分理解”，决定撤销行政复议申请。8月18日，环保部发出了《行政复议终止决定书》，正式结案。

不要再投回河道里；同时水上环卫队也可以将捞上来的清道夫清理掉。

### 限制外来物种非法进入

身兼市政协委员的邹荣亚昨日在接受记者采访时表示，他曾在前年向市政协提交过一份“关于有效控制外来生物物种引进的提案”。他在提案中提到，目前我国从国外引进用于利用、养殖、观赏的生物物种越来越多，但由于在引进时缺乏科学性和系统性，部分生物物种引进后并未能给经济带来效益，反而因这种外来物种在自然界不断繁殖，极大程度地破坏了我国的自然生态平衡。

建议在现有法律法规体系中扩大对有关生物多样性保护的领域，建立有效的生态防御体系，明确职能部门的管理权限，制订地方性保护法规，限制外来生物物种的非法进入。

## “垃圾鱼”横行珠江 吞食家鱼影响严重



这种名为“清道夫”的鱼大量吞食鱼卵，妨碍其它鱼种繁殖。

“每天负责清理珠江垃圾的水上环卫队，在捞垃圾的时候经常捞到许多清道夫。”昨日，广州市渔政支队支队长邹荣亚向本报记者披露，这种外来物种清道夫目前在珠江繁殖非常快，扩散很厉害。据目测，从白鹅潭至黄埔港这一带淡水水域已经是清道夫的“天下”，几乎

看不到四大家鱼等鱼类。据悉，目前还没有有效的手段控制清道夫继续蔓延。

### 大量吞食鱼卵

邹荣亚说，由于这种清道夫是杂食鱼类，什么都能吃，包括水中的垃圾和一些小鱼苗，所以繁殖非常快，它最可怕的一面就是能够大量吞食鱼卵，严重妨碍其它鱼种的繁殖。清道夫一般能长到20—30厘米长，大概重一二斤。

目前这种鱼在珠江流域已经大量存在，特别是在白鹅潭水域到黄埔港水域这一段。邹荣亚称，清晨的时候常常看到一些人在江边钓鱼，钓上来的十有八九都是清道夫。有时候，一些清理珠江水面的环卫队，随便一捞就能捞到很多清道夫。

### 目前没有除治办法

据了解，这种清道夫属鲇鱼科，又名