

# 网友质疑形象工程被捕

## 罪名: 侮辱、诽谤他人; 到底诽谤了谁, 警方没说

3月3日, 知名网友“张洪峰”在其搜狐博客中爆料, 称自己收到一封名为《紧急报告》的邮件, 内容为湖北省郧西县青年陈永刚因向中纪委举报该县领导不顾民生、欺骗民众违规造节大搞形象工程, 同时在网络上予以揭露, 不料其在2月26日在十堰市的租住房被郧西县公安局跨地以侮辱诽谤的罪名拘捕。

### 缘起: 荒唐的“牛郎织女”之乡

2010年, 作为“牛郎织女”故乡的郧西县融资14亿将围绕深度开发“七夕”文化, 全面建设天河生态文化旅游圈, 把郧西县城建成旅游城这一目标, 打“水”牌, 唱“古”戏, 实施二十多个城建项目, 全力打造“七夕城”。

陈永刚作为一个当地人, 对此充满了质疑, 在网上发帖, 并且得到了《楚天都市报》的关注

报道。帖子反映荆楚理工学院教授杜汉华, 先后在不同时间, 在四个不同地方, 提出该地是牛郎织女故乡, 引发网友质疑。同一名教授, 在不同时间不同场合, 却对同一个问题给出了不同的答案。杜汉华一时被推上了舆论的风口浪尖。

### 变故: 不断发帖质疑被拘留

《中国(郧西)·天河七夕文化节, 能不能圆满成功达到预期效果?》、《形象工程和民生工程的不同之处》、《国家级贫困县耗资双亿为牛郎织女建庄园——不差钱》和《一个江湖骗子, 四地执政官员, 到底谁在骗谁?》, 陈永刚先后将这四篇博文发在搜狐等国内知名论坛, 并在帖中大量引用了当地官方的消息, 并对此提出质疑和评论。张洪峰在其博客中描述说,

此举引起郧西县有关领导的重视, 并多次派工作人员到十堰市找陈永刚谈话, 要求陈永刚删除网上帖子遭到拒绝, 陈永刚又将对方谈话情况再次在网络上公布。2月26日, 郧西县公安局以“侮辱”的嫌疑传唤陈永刚, 之后陈永刚的朋友与之联系中断。

据知情人透露, 2月28日, 在陈永刚经常发帖的车城论坛上出现了一则“官方消息”, 陈永刚因为侮辱、诽谤他人, 被处以行政拘留8天。

据陈的朋友介绍, 陈永刚在其发表的质疑“中国(郧西)·天河织女形象大使”的主帖里, 回复了这样一句话: “靠郧西美女来吸引招商——叶战平是个想吃软饭的县伪书记”。叶战平正是郧西的县委书记, 而句中的“吃软饭”在当地民间意思是“靠女人吃饭”。他认为“吃软饭”并非骂人, 更不是侮辱。

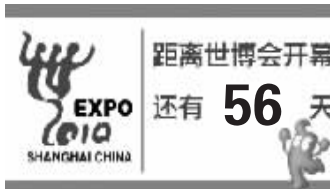
### 回应: 警方也说不清楚

3月3日, 网友“张洪峰”曾致电湖北郧西县公安局, 希望核实陈永刚的情况, 据该局一位姓周的警察回答说: “是的, 陈永刚涉嫌诽谤被治安拘留8天”, 当询问此消息是否在官方网站上有发布时, 周警官答复只是在“车城网友论坛”上予以了发布。对此, 张洪峰之前查阅此消息时, 该网站已经对此消息予以删除, 只是百度快照还可以查看, 其内容非常简单, 只写了陈永刚侮辱、诽谤他人被拘留, 并未说明其诽谤的对象是谁, 对此当地网民也存质疑。

面对这种质疑, 这位周警官含糊地回答“有两个”, 但拒绝回答具体是谁。

另据最新消息, 十堰市公安局昨日做出决定, 要求暂停执行拘留措施, 并派出调查组复核此案。

据《潇湘晨报》



## 《人体器官移植条例》或修订 公民可自选死亡标准

前天, 全国政协委员、卫生部副部长黄洁夫在接受记者采访时表示, 《人体器官移植条例》有望今年进行修订。在临床死亡上, 公民可自己选择临床死亡的标准, 脑死亡或者心跳死亡。

黄洁夫介绍, 条例将首次明确由中国红十字会负责宣传、动员器官捐献以及器官分配工作, 逐步建立起从“心肺死亡”捐献到“脑死亡”捐献的器官捐献认定体系。

据了解, 中国每年大约有150万人因末期器官功能衰竭需要移植, 而公民逝世后捐献器官的人数一共只有百余人, 由于缺乏规范、完善的捐献体系等方面的原因, 中国器官组织捐献工作落后于欧美等发达国家, 不利于对患者的救治。黄洁夫表示, 条例修改将推动宣传工作、动员器官捐献以及器官分配工作, 在临床死亡上, 让公民自己选择临床死亡的标准, 脑死亡或者心跳死亡。

据《京华时报》

## 航天新闻

### “遥感卫星九号” 成功发射



火箭发射瞬间 新华社发(许海晗摄)

新华社酒泉3月5日电(唐振宇 李清华)5日12时55分, 我国在酒泉卫星发射中心用“长征四号丙”运载火箭成功地将“遥感卫星九号”送入太空预定轨道。

这次发射的“遥感卫星九号”是由中国航天科技集团公司所属空间技术研究院为主研制。卫星主要用于科学试验、国土资源普查、农作物估产和防灾减灾等领域, 在我国国民经济建设中将发挥积极作用。

用于发射的“长征四号丙”运载火箭是由中国航天科技集团公司所属上海航天技术研究院研制, 这次发射是长征系列运载火箭的第123次飞行。

### “嫦娥二号”卫星 进入总体测试阶段

新华社上海3月5日电(记者张建松 杨金志)记者从中国科学院上海技术物理研究所获悉, 我国“嫦娥二号”卫星系统已完成关键技术攻关和正样产品验收工作, 目前正在进行整星总装测试和大型地面试验验证。

“嫦娥二号”卫星是我国探月二期工程的技术先导星, 其主要目的是为“嫦娥三号”任务实现月球软着陆进行部分关键技术试验, 并对“嫦娥三号”着陆区进行高精度成像。中科院上海技术物理研究所承担了为“嫦娥二号”卫星研制激光高度计的任务, 现已圆满完成交付总体。

据介绍, 激光高度计主要用途是测量探月卫星到星下点月球表面的距离, 为光学成像探测系统工作参数的调整提供卫星相对月表高度的数据, 该数据与卫星轨道参数结合, 则可提供三维影像处理所需的高程参数, 因此十分重要。“嫦娥二号”卫星本次环月轨道高度为100公里, 激光测距精度可达5米。

目前已进入总体测试阶段的“嫦娥二号”卫星, 还成功突破了地月转移轨道发射、X频段测控、近月捕获、环月飞行轨道控制、深空测控通信及高分辨率立体相机研制等6项关键技术。

## 客运办火灾 1死4伤

3月5日, 两名工作人员正在清理现场。当日10时左右, 位于太原市杏花岭区的太原市客运办营业大厅发生火灾, 目前造成1人死亡4人受伤。

经公安部门初步勘查, 火灾系有人携带汽油和少量烟花爆竹进入大厅引燃, 携带者已当场被烧死。目前, 4名伤员均无生命危险, 事故原因正在进一步调查中。

新华社记者 燕雁 摄



# 只要有钱有关系, 就能搞定考试?

## 山东鱼台事业编制考试被指存在钱权交易, 当地政府否认

日前, 一篇题为《山东鱼台令人震惊的事业编制考试——10万就能搞定》的帖子在网上流传, 反映鱼台县党政事业部门招考出现不正常现象, 称一些领导干部子女及部分有其他关系的人, 笔试成绩倒数, 而面试分数数一数二, 并提到只要给人事部门领导送钱, 就可以搞定考试。

### 录用考生靠关系、金钱?

发帖网友自称是从鱼台县人事局工作的好友那得到消息, 送钱后“如果自己觉得初试没把握, 相关负责人会给你找枪手! 去年9月鱼台县教育部门某领导的女儿搞定考试花了5万元, 你说其他人拿10万多不多? 如果自己觉得初试能过, 复试之前一定得

参加一个人事局领导内部组织的礼仪培训, 两天1000块钱!”

另外, 帖子还附带了一个表格, 显示报考人姓名、报考类别、笔试面试的分数、名次、录用单位等, 其中特别点到了几个人的笔试成绩倒数, 而面试成绩排名第一第二等, 按照帖子描述的说法是“录用考生并不按照总成绩先后, 完全按照关系、金钱”, 还称当地县组

织部及纪委也都参与其中。

### 疑似官方回应帖被删除

记者在大众网论坛上发现一篇发表于3月2日的帖子, 以官方的口吻针对网上质疑进行了回应, 虽然已经被删除但通过网络快照尚能看到内容, 回答的内容非常翔实, 基本上对大众关心的问题都作了解释, 比如谈到去年鱼台县统一招聘的普通管理岗位事业人员, 有49人到乡镇(村)基层锻炼服务1年。

这篇“回应”帖还针对网友提出的质疑回答说, 去年鱼台县事业单位招聘工作中出了实招, 如招考手续电子化, 笔、面试出题人和考官从外县市聘请, 考场设置屏蔽电子信号, 政审及跟踪监督都很到位, 杜绝了冒名顶替及各类人情舞弊现象。

该“回应”帖同时还说, “整个招考过程凡能公示的环节和项目, 一律向社会公示, 直面社会监督, 增加了工作透明度。人事部门从未以任何方式组织过培训。”

### 宣传部: 有人炒作

随后, 记者致电山东鱼台县县委宣传部, 一位工作人员称他们已经发现了反映问题的帖子, 并说这是有一个人的故意炒作行为, 与事实完全不符, 县委县政府已开始过问此事, 目前组织部、纪委等都已介入调查。综合

>>>相关链接

## 治疗肿瘤, 上海取得重大成果

国家科技部创新基金资助项目、上海市重大科技项目, 我国第一个肿瘤治疗性中药, 已列入上海医保

上海市重大科技项目, 我国中医药抗肿瘤领域突破性成就, 专门用于中晚期肿瘤的治疗性中药新药——“枫苓合剂”(国药准字Z20053611)在上海“张江药谷”诞生。经中科院查新为国内首创、国际先进水平, 荣获国家新药证书(国药准字Z20030081), 结束了抗肿瘤没有治疗性中药的历史。

枫苓合剂由上海张江药谷”历时19年, 通过25项专题攻关, 凝聚了50多位医学、药物等多个领域专家的心血, 研发出的我国第一个肿瘤治疗性中药, 结束了中药只能作为辅助药物

而不能单独用作治疗药物的历史, 填补了我国没有治疗性抗肿瘤中药的空白。该项目是上海市高新技术成果转化A类项目, 得到了相关部门的大力扶持。

上海、浙江、广州、江苏等全国13个省市通过长达7年, 近600例大样本临床试验和近3000例的临床验证: “枫苓合剂”主要治疗胃、肝、食道、胰腺和肠癌以及肺、鼻咽、乳腺、宫颈、前列腺等众多恶性肿瘤, 抑瘤总有效率高达93.2%, 总缓解率(肿瘤缩小50%以上)超出国家标准3.3倍, 安全性是放化疗的4.66倍。我国著名肿瘤药理学专家严惠芳教授

指出: 枫苓合剂是她20年来测试过的效果最好的治疗肿瘤的药物, 是可替代手术和西医放化疗治疗癌症的纯中药。枫苓合剂缩小肿瘤、消除肿瘤、稳定病情等疗效显著且价格低廉, 已列入上海市医保用药(医保编号1080)

目前卫生部中华中医药学会肿瘤分会已专项成立枫苓合剂项目抗肿瘤研发基地, 南京中医药大学门诊部做为枫苓合剂项目指定医疗机构, 也将定期、组织上海、南京等省内专家组成员为南京地区肿瘤患者提供咨询帮助与指导。  
咨询热线: 400-601-1567