

# “熊猫烧香”制造传播案宣判

李俊等4人分别被处一年至四年有期徒刑

据新华社武汉9月24日电(记者张先国)曾一度引起互联网恐慌的“熊猫烧香”计算机病毒制造者及主要传播者李俊等4人,24日被湖北省仙桃市人民法院一审以破坏计算机信息系统罪分别判处一年至四年有期徒刑。

## 制作病毒

法院经审理查明,李俊于2006年10月开始制作计算机病毒“熊猫烧香”,并请雷磊对该病毒提修改建议。雷磊认为,该病毒会修改被感染文件的图标,且没有隐藏病毒

进程,容易被发现,建议李俊从这两个方面对该病毒程序进行修改。李俊按照雷磊的建议修改了“熊猫烧香”病毒程序,由于其技术原因,修改后的病毒虽然不改变别人的图标,但还是出现图标变花,隐藏病毒进程问题也没有解决。2007年1月,雷磊自己对该病毒源代码进行修改,仍未解决上述两个问题。

## 网上叫卖

2006年12月初,李俊在互联网上叫卖该病毒,同时请王磊及其他网友帮助出售该病毒。随着病毒出售和

赠送给网友,“熊猫烧香”病毒迅速在互联网上传播,由此使得自动链接李俊个人网站流量大幅上升。

王磊得知此情形后,主动提出为李俊卖“流量”,并联系张顺购买李俊网站的“流量”,所得收入由其和李俊平分。

为了提高访问李俊网站的速度,减少网络拥堵,王磊和李俊商量后,由王磊化名董磊为李俊的网站在南昌锋讯网络科技有限公司租用了一个2G内存、百兆独享线路的服务器,租金由李俊、王磊每月各负担800元。

## 共同牟利

张顺购买李俊网站的流量后,先后将九个游戏木马挂在李俊的网站上,盗取自动链接李俊网站游戏玩家的“游戏信封”转卖,从而获利。从2006年12月至2007年2月,李俊共获利14.5万元,王磊共获利8万元,张顺共获利1.2万元。

法院以破坏计算机信息系统罪判处李俊有期徒刑四年、王磊有期徒刑二年六个月、张顺有期徒刑二年、雷磊有期徒刑一年,并追缴李俊、王磊、张顺的违法所得,上缴国库。

## 首都国际机场三跑道试飞成功

新华社快讯 今日9时,北京首都国际机场三条跑道同时运营试飞成功。

## 三峡工程开始今年汛末蓄水

据新华社宜昌今日电(记者江时强 李志晖)三峡工程今日零时开始2007年汛末蓄水进程,三峡坝前水位将从零时的144.8米左右最终抬升至156米高程。今日7时,三峡坝前水位已升至145.15米。

防洪是三峡工程的首要目标。根据国家防总和长江防总的要求,每年长江汛期来临之前,三峡水库水位降至防洪水位运行,腾出库容调蓄洪水,以减轻和控制洪水对长江中下游的影响。

## 全国手机用户超过5.1亿

据新华社北京9月24日电(记者冯晓芳 万一)信息产业部24日的统计显示,到8月底,全国手机用户数超过5.15亿户,而今年以来固定电话用户增量加剧萎缩,用户数为3.7亿户。

从月均增长来看,截至8月,手机用户月均增加682万户,进入新的增长高峰;而固定电话的月均增长仅为57.9万户,不及手机用户数增量的十分之一。

另据统计,到8月底,全国邮电通信业务收入达5234.7亿元,其中邮政业务收入为481.8亿元;电信业务收入为4752.9亿元。



## 西藏波密发现青藏高原最大冰川群

虽然受到全球气候变暖的影响,青藏高原冰川每年都在退缩,但最近通过卫星遥感拍摄的地图显示,西藏林芝地区波密县境内

发现青藏高原最大的冰川群,大大小小冰川共计42个。中国三大海洋型冰川中的两个也在波密县境内。最大冰川群的发现,对中国

乃至亚洲众多江河的河流补给将产生积极影响。图为西藏林芝地区波密县境内的冰川

新华社记者普布扎西摄

## 兰州氢气球爆炸伤人事件追踪

### 有关部门提出初步处理意见——

## 对相关责任人追究刑事责任

11:30 中午抢发

据新华社兰州今日电(记者宋常青)记者今日从甘肃省气象局了解到,甘肃省气象部门目前已经对兰州电力学校氢气球爆炸伤人案立案查处,并已经提出了

初步的处理意见。

9月16日,兰州电力学校氢气球爆炸事件发生后,中国气象局迅速采取应急措施,要求甘肃省气象局尽快了解事故的详细情况,并且对此事件进行立案查处。甘肃省气象局随即指派兰州市气象行政执法大队气球管理处立案查处此事

件。经过气象部门调查,此次施放气球活动属于无资质、未经审批、擅自进行的违法行为。

据甘肃省有关部门的初步调查,甘肃省电力公司首届职工运动会筹备组委托兰州市一家文化传播公司承接运动会气球灌充任务,并向这家文化传播公司提



1946年6月,国民党进攻中原解放区,全面内战爆发。当时,国民党在军队数量、军事装备、后备资源及外来援助等方面,都明显超过中国共产党。国民党军队的总兵力约430万人,而且拥有装备较好的陆、海、空军;人民解放军的总兵力只有127万人,不仅没有海军和空军,而且陆军装备也很差。国民党政府统治着约占全国76%面积的地区;而解放区的土地面积只占全国的24%,人口约1.36亿,基本上依靠传统的农业经济。此外,国民党得到美国的经济和军事援助。因此,对处于劣势的中国共产党及其领导的人民军队能否打败国民党的进攻,许多人存在怀疑和顾虑。

1946年8月6日,在延安杨家岭,毛泽东接受了美国记者斯特朗的采访。毛泽东先向斯特朗询问了许多美国国内的情况,然后同他就国际国内形势作了重要讲话,其中心点就是“一切反动派都是纸老虎”。这篇谈话后来编入《毛泽东选集》第四卷,题为《和美国记者安娜·路易斯·斯特朗的谈话》。(据新华社北京9月24日电)

[\[详细\]](#) 07092511201

## 日月潭万人泳渡发生2死2伤意外

据新华社北京9月24日电 据24日出版的台湾报纸报道,有2万多人参加的2007年台湾日月潭万人泳渡活动23日在日月潭举行,活动中发生2死2伤的意外。

在泳渡过程中,4名参加者分别发生休克、心脏病发作、癫痫、高血压等症状,被紧急送往医院抢救,其中两名年龄分别为72岁和46岁的参加者因心脏病发作死亡。

出了“气球方队双手各持氢气球整齐挥动行进”的要求,而该公司违反国家和甘肃省气象部门有关规定,将灌充氢气球擅自改为严禁使用的灌充氢气球;兰州电力学校违反《施放气球管理办法》和甘肃省气象部门有关规定,没有向有关部门申报,并在运动会气球方队入场前,没有对气球进行安全检查。

目前,甘肃省政府成立的事故调查组,正在对事故进一步调查处理,有关部门已经提出了对相关责任人追究刑事责任的意见。

## 全国有17个嫦娥3.2万个吴刚 最稀有姓氏为“接、伯、脱、须”

中秋节来临,昨日公安部全国公民身份证号码查询服务中心公布的姓氏统计结果表明,作为稀有姓氏的“嫦”,以“嫦娥”为名的,全国有17个;而最常见姓氏的吴,以“吴刚”为名的则有3.2万人之多。

统计结果表明,我国最常见姓氏,即占总人口的千分之一以上,共有133个,而低于总人口万分之一的稀有姓氏约2800个。中国最常见姓氏排在前列的有“王、李、张、刘”,“接、伯、脱、须”则成为最稀有的4个姓氏。

## 稀有姓氏人数不少

有意思的是,“海上生(张九龄《望月怀远》的原诗为‘生’)明月,天

涯共此时”中的每一个字都是姓氏,其中“明”和“时”是罕见姓氏,人数在12万以上,其他都属于稀有姓氏,人数在12万以下。

## 汉族姓氏约3500个

根据中国人姓氏分布曲线和公式可以估算中国汉族目前正在使用的姓氏大约有3500个。

## 三代复姓列入新姓氏

对于现在兴起的随父母双姓现象,研究人员表示,如果是第一代双姓,不会把它记入新的姓氏里,而是取前面随父的姓,比如“李王”姓,取“李”姓,但如果到孙子辈依然还是用“李王”姓,那么这将会形成新的

姓氏,将记入新的姓氏里。而双姓早在清朝就有。

研究人员还向记者透露,在古代,复姓占到姓氏的一半以上,但流传至今,很多都改掉了。“这是为简便起见,比如欧阳,改成了欧姓和阳姓。”又比如“陆费”姓,在清朝时,姓费的一家过继给姓陆的一家一个男孩,这个人发达之后,家族规模也大了,人多了,“陆费”就形成了新的姓氏。

研究姓氏达20多年的袁义达建议,不要轻易改姓。“每个人的姓都是流淌着自己祖宗的血脉,和遗传基因一样,不仅有文化研究价值,还有科学价值。轻易改姓便是改掉历史。”

吴玉蓉



## 奥运火炬来辽倒计时纪念雕塑亮相沈阳

近日,2008奥运火炬来辽倒计时纪念雕塑在沈阳市政府广场亮相。雕塑中央竖立着一个主体高约6米的“祥云”火炬模型,并配有倒计时显示屏。图为奥运火炬来辽倒计时纪念雕塑

新华社发