

### 沙特方面公开斩首 印尼召回大使抗议

印尼外交部长马蒂·纳塔莱加瓦20日接受国会“严厉问询”。随后,他召开新闻发布会,宣布召回印尼驻沙特大使。

纳塔莱加瓦告诉媒体记者,沙特当局在没有提前通知印尼当局的情况下,对一名印尼劳工处以当众用剑砍头的极刑。

“我们无法接受,我们将以书面形式向沙特阿拉伯政府表示抗议,”纳塔莱加瓦说。他说,他会在印尼驻沙特大使返回雅加达后的第一时间听取大使汇报。

按印尼媒体的表述,遭极刑女子名为鲁雅蒂·宾蒂·萨布比,印尼人,先赴沙特务工,受雇于沙特妇女海里娅·宾特·哈米德·米吉利德。沙特法庭认定,萨布比多次用剃肉刀击打海里娅头部、用刀尖扎刺她的颈部,将她杀死。

印尼国家海外劳工安置和保护局的说法是,海里娅原本答应萨布比返回印尼休假,但后又改口,致使两人发生口角,女佣萨布比一气之下杀死了雇主海里娅。

### 曾经屡遭主人虐待 绝望后才杀死雇主

“法庭上,萨布比承认,由于雇主改口不让她回家,双方发生争吵,她随后杀死了雇主,”印尼国家海外劳工安置和保护局局长朱姆胡尔·希达亚特告诉印尼官方的安塔拉通讯社。

《雅加达环球报》则援引印尼驻沙特吉达总领事的话说,一些在沙特务工的外国劳工常受雇主虐待,时常在回国探亲问题上受到雇

# 当众斩首 印尼女佣

## ■沙特对杀人女佣用极刑 ■印尼召回大使强烈抗议

印度尼西亚政府20日召回驻沙特阿拉伯大使,就沙特阿拉伯对一名印尼籍女性劳工实施斩首极刑一事表示“强烈抗议”。截至北京时间20日夜,沙特官方尚未作出回应。



遭极刑印尼女佣的女儿在悼念母亲

主压迫。“萨布比就是其中之一……她多次请求回国,但屡遭拒绝,乃至最终绝望。”

沙特法庭裁定对萨布比处以死刑中的砍头极刑。但各方报道没有提及行刑时间。

印尼国会20日急召外长纳塔莱加瓦接受质询。议员特古·朱沃诺批评外交部领事保护不力,当众要求纳塔莱加瓦以辞职“谢罪”,同时呼吁国会通过议案,停止向沙特输送劳工。“这明显是(印度尼西亚)政府的失职。我请求马蒂·纳塔莱加瓦部长绅士一点,主动承认错误,免去印尼驻沙特大使的职务,同时以负责任的态度辞去部长职务,”朱沃诺说。

### 受虐频发引争端 印尼国会很激动

截至北京时间20日夜,沙特方面没有回应印尼召回大使的举动。印尼国会之所以如此“激动”,是因为近期发生多起印尼劳工在沙特受虐事件。

今年4月,利雅得一家法庭推翻原判,裁定一名虐待印尼女佣的沙特人无罪,激起印尼国内愤怒。依照这名23岁受害女佣对印尼媒体的陈述,受雇多年期间,她遭雇主踢打致伤,内脏出血,多处骨折,头皮曾遭熨斗烫伤,面部遭剪刀毁容。

去年11月,一名36岁女佣被殴打致死并抛尸艾卜哈市郊外。沙特当局后来逮捕两名嫌疑人。

依照印尼官方公布的数字,现阶段,在沙特务工的印尼劳工总计大约120万人,其中七成从事家政服务。

现阶段,另有22名获罪印尼劳工在沙特处于“死缓”状态,等待行刑。  
凌朔 新华社

## 1人传染20人 德国致命大肠杆菌出现“人传人”案例

6月20日,德国致命出血性大肠杆菌疫情又有最新发展,德国官员首次发现“人传人”案例。为此,德国当局警告民众进出餐馆、泳池等都要特别小心,因为病菌可能通过病患,传染给其他人。

### 出现“1传20”感染

据德国当局指出,法兰克福附近一家餐饮业1名女性厨房员工,因为食用遭污染豆芽感染这种大肠杆菌,并经由她处理过的食物,将她携带的病菌传染给了20名餐厅顾客,出现了“人际传播”。目前,调查人员正检查肇事厨房。德国当局表示,本案例首次证实,这次的致命大肠杆菌疫情会“人传人”。报道称,当局将于本周末进一步采样,检验结果有望于20日以后出炉。

### 法兰克福河现恶菌

出现“人传人”的同时,德国当局在法兰克福东北部埃伦巴赫河发现大肠杆菌菌株,怀疑病菌来自附近污水处理厂。德国官员呼吁黑森州居民不要在河流或溪涧游泳。当局已抽取河水及附近污水处理厂的样本以检测源头。

这段30公里长的河流中也测出大肠杆菌,但专家称这次在水面发现致命恶菌很不寻常。有当地人则不感意外,称居民经常因肠胃不适求医,相信水源有问题。德国卫生部长贝尔警告,死亡数字仍会上升。

### 少量细菌就能污染食物

汉堡传染病专家休格特称,当带菌者准备食物时,只需少量细菌就能污染食物,其他人进食后便会“中招”。

欧洲多国上月暴发肠出血性大肠杆菌疫情至今,已造成39人死亡、接近3000人受感染。据广州日报

## 两大黑客组织联手 扬言公开政府机密

近期频繁高调袭击网络的两大著名黑客组织“无名氏”和“Lulz安全”袭击了美国联邦调查局一个合作伙伴的网站,危及上千合作会员信息安全。这两大著名黑客组织称,最近很可能联手攻击世界各国政府网站。

### 扬言袭击政府网站

这两大黑客组织因攻击索尼和美国中情局网站而大出风头,“无名氏”更是老牌黑客组织。这两大黑客组织要联手,世界各国将面临一场艰苦的网络战役。

Lulz安全”20日宣布,将以披露政府机密为袭击目标。联邦调查局和美国国防部尚未回应这一说法。

英国《金融时报》援引国家安全局网络司令部一名官员的话报道,网络司令部“了解有关Lulz安全”的报道”,暗示网络司令部可能在幕后采取行动。据网络司令部高级官员史蒂文·沙宾斯基说,Lulz安全”另一黑客组织“无名氏”正使用网络和其他工具吸引支持者。它们利用新技术,“以前所未有的方式”把黑客联系在一起。按他说法,联邦调查局正密切留意Lulz安全”和“无名氏”这类黑客团体,防范黑客跨国袭击。

### 对自身网络颇“自信”

《金融时报》报道,Lulz安全”似乎对自身网络安全颇为自信,不时发布网络新闻公告,还寻求支持者提名袭击新对象。我们将继续制造令人振奋的新鲜事,”Lulz安全”在一份网络声明中说。

就Lulz安全”近期所涉安全事件,美国方面迄今尚未签发逮捕令。另外,这个团体还宣称侵入美国公共广播公司、美国中央情报局和英国组织犯罪重案局的网站。

中情局拒绝回应,有组织犯罪重案局称正在调查,美国联邦调查局则不愿谈及有关Lulz安全”具体行动和调查细节。  
陈立希 新华社

### »背景知识

### 人类为什么需要 超级计算机?

世界各国为什么争先恐后地研制更快的超级计算机?因为人们面对着至少8个超级难题,只有超级计算机才能够解答。

1. 气象预报:能够模拟复杂的气流、洋流变化,预测天气走向,从而避免或减缓气象灾害给人类带来的破坏。

2. 地震预报:能计算各种地层应力变化,模拟地壳运动,帮助人们探索地震预测方法,从而减轻与地震相关的灾害风险。

3. 发现生命秘密:从基因学的数据密集型研究到细胞网络模拟,生物学已有巨大的计算需求,超级计算机将帮助寻找生命的秘密。

4. 发现地球秘密:在地球物理学中的应用涉及大量数据处理和模拟,如石油勘测问题,这类问题具有巨大的潜在经济效益。

5. 发现宇宙秘密:是天体物理学的基础,它可模拟时间进程并加速这种模拟进程,从而对天体的演变进行建模和理论试验。

6. 汽车设计:汽车设计需要综合考虑空气流体力学、燃料消耗、结构设计、防撞性,以及乘坐者舒适度、噪音等多种因素,因此设计一款好车,必须借助超级计算机。

7. 纳米材料设计:对物质和能量的模拟是计算密集型的,只有超级计算机才能发现具有很高的经济效益的物质和反应。

8. 社会科学治理:可以对影响社会健康和安全的进程和系统进行模拟,比如污染、灾难以及恐怖主义活动等。另外,宏观经济、社会学等学科的研究同样需要超级计算机,比如对大量人口的行为进行模拟。

# 超越中国“天河一号” 日本超级计算机“京” 成为世界第一快



日本超级计算机“京”

新华社华盛顿6月20日电 国际TOP500组织20日在网站上公布了最新全球超级计算机500强排行榜,日本超级计算机“京”则以每秒8162万亿次的实测运算速度跻身榜首,中国的“天河一号”排名降至第二,但中国进入榜单的超级计算机总数在全球仅次于美国。

### “天河一号”曾排第一

这份排行榜还显示,中国的超级计算机数量不断增加,包括实测运算速度达2600万亿次的“天河一号”和排名第四的“星云”在内,进入排行榜的超级计算机系统已达62个,第三名德国是30个。中国超级计算机系统无论是总数还是累计峰值运算能力都超过了德、日、法等传统的超级计算机大国,美国则以256个遥遥领先于其他所有国家。

“京”取得这一成绩前,中国首台千万亿次计算机“天河一号”去年11月以每秒4701万亿次

的峰值速度和每秒2566万亿次的实测速度位列全球第一。

在2010年11月发布的上一份排行榜上,中国人榜的超级计算机系统是41个。半年内人榜系统增加了21个,表明中国在全球最快超级计算机中所占的份额越来越大。

国际TOP500组织每年两次发布世界上最快的500强超级计算机系统排名,20日在其网站公布的是第37期。最新排行榜的一大特点是,排名前十的超级计算机系统实测运算速度都超过每秒千万亿次,其中美国的超级计算机系统有5个,中国和日本各2个,法国1个。

### 日本曾连续5次夺冠

对“京”荣膺桂冠的消息,日本理化研究所所长、2001年诺贝尔化学奖得主野依良治对日本媒体表示:“在科学和技术领域,我们必须以第一为目标,虽然不知道能否实现。我们要这么想,科技

才是日本发展的力量。”

据理化研究所对此发表的新闻公报,“京”由该研究所与富士通公司联合开发,现阶段由672台搭载高性能、低耗电CPU的计算机框体连接而成,目前还没有完全建成,预计到2012年才投入使用,届时将力争达到每秒1万万亿次的运算速度。

日本高度重视超级计算机的研发工作。从2002年6月至2004年,日本超级计算机“地球模拟器”曾连续5次夺得全球超级计算机500强排行榜的桂冠。2006年,日本政府综合科学技术会议依据科学技术基本计划,将“通用京速(每秒千万亿次)计算机”研发项目指定为国家主要基础技术之一,并以理化研究所的下一代超级计算机开发实施总部为中心开始研发工作。

国际TOP500组织从1993年开始发布全球超级计算机500强排行榜,这也是全球最权威的超级计算机榜单。