明天入伏天不热

雷雨打乱热节奏,未来5天无高温

明天南京将入伏,入伏首日无高温。专家 预测,受今年第7号台风"海鸥"逼近的影响, 进入初伏后,南京局部雷阵雨天气只多不少, 频繁的雷雨将打乱三伏天的"热节奏",让高 温有些"掉链子"。根据预报,未来5天南京不 会出现35℃以上的高温,之后可能多间断高 温日,个别天仍感闷热。总体来说,今年初伏 可能没有往年热。

今夜江苏南部普遍有雨

中央气象台昨天晚上 18时发布台风橙色紧急警 报:今年第7号台风"海鸥" 的中心今天下午5时位于我 国台湾省宜兰市东南偏南方 向大约120公里的海面上。 预计, 台风中心将以每小时 15-20公里的速度向西北偏 北方向移动, 今天夜间到后 天上午将可能在浙江温岭到 福建连江一带沿海登陆。

气象专家称,受台风 "海鸥"影响,今天夜里到明 天, 江苏省淮河以南地区有 中到大雨局部暴雨,并伴有 偏北大风, 陆上7~8级,江 苏南部沿海和长江口地区9 级左右。20日江苏东部地区 有阵雨,并伴有偏北大风,陆 上7级左右,沿海海面8-9 级。请各有关方面密切注意。

三伏到,高温却没了

明天起,南京将进入 三伏天"。今年初伏、中 伏、末伏的时间分别为7月 19日、7月29日、8月8日,整 个三伏到8月17日结束,总 共30天。三伏天到来之前, 南京已经经历了6个高温 日。但真正到了伏天,省气 象台的高温警报却突然停 止了,让人有些奇怪。

省气象台首席预报员 韩桂荣说,由于制造高温的 副热带高压南北摆动,加上 北方有一股弱冷空气南下, 东南沿海又有今年第7号台 风"海鸥"逼近,多种天气 系统影响下,今明两天南京 会下起雷阵雨,局部地区雨 量较大,这场雨会打断气温 不断攀升的脚步,今明南京 会暂别高温。

初伏"热节奏"将被打乱

据了解,往年"初伏" 天气都比较炎热,75%的年 份"入伏"当天有高温。初 伏的气温也是一年之中较 入伏日7月13日,就出现了 43℃的南京历史上的极值 高温。不过,进入21世纪以 来,南京的人伏天气变得不 那么规律了, 去年入伏当 天,南京最高气温只有 27℃,天气罕见地凉爽。 尽管今年初伏可能没

高的,例如1934年,南京在

有往年那么热,但这并不意 味着三伏天就不热了。气象 专家表示,夏至以后,白天 渐短,黑夜渐长,但一天之 中, 白天还是比黑夜长,每 天地面吸收的热量仍比散 发的热量多,一直处于温度 的"堆积"状态中,直到三 伏,热量的积累和释放会渐 渐地趋向平衡,因此三伏里 会创下一个高温的顶峰。而 南京地理位置偏南,最热的 天气一般出现在中伏。

今年后半年台风频繁?

今年是拉尼娜年。统计 资料显示,历史上的11次拉 尼娜事件其中有7年编号台 风偏多且初台日期偏早。尽 管当前拉尼娜现象在全球 气候变暖背景下频率趋缓, 强度趋于变弱,但是它的存 在却利于台风的活跃。

而今年的第1号台风 浣熊"于4月18日晚在海 南沿海登陆,台风登陆时间 之早为59年之最。然而1号 台风过后,直到目前,今年 西太平洋洋面上热带气旋 才仅仅编到6号,而且尚无 一个台风影响到江苏。如果 真如气象专家所言,那么今 年很可能和去年一样,台风 后发制人。

气象专家也表示,目前 台风的数量偏少,并不意味 着今年台风的总体数量一 定偏少。根据资料统计,去 年台风也是后半年频繁出 现,直到8月份后,台风才陆 续集中形成,台风的规模甚 至超过往年平均。

快报记者 刘峻

34℃

2003年7月16日

今天: 多云到阴有阵

[南京3日天气]

雨,27~34℃

明天: 阴有阵雨或雷 雨,26~32℃

后天:阴到多云,25~ 33℃

[5年入伏日最高气温]

27°C 2007年7月15日 2006年7月20日 34℃ 2005年7月15日 32℃ 2004年7月20日 36℃

▶有话赵说

场静悄悄的裸奔

相约在操场上裸奔,告别将要 结束的大学生涯,之后还将照 片发上了网。沉沉的黑夜,纯 粹的青春,这一场静悄悄的裸 奔,勾起了已经逝去的年少轻 狂。那种不安于心的突然快 意,该是每个人都小心翼翼地 锁在记忆保险柜中的珍宝吧。

这一刻,跟着这两个男生 的脚步,抚摸自己已经模糊的 青春,才是我能告诉你最快乐 的事。就像高举奥运火炬奔跑 的本山大叔, 在激昂的脚步 中,也会感到一丝年轻的快乐

吧, 但在激情讨后,我仍然很 想告诉那两个快意的同学,裸 奔或许是最刺激的毕业礼,但 却不是最合适的,就像烧书和 往楼下扔热水瓶,学会克制和 尊重他人,同样也是你们需要 的毕业礼。

中国足球也在裸奔, 曾经 风光无限的国奥主教练杜伊像 一件破衣服一样被无情地脱掉 了,哀莫大于心死,已经心死的 中国足球,脱掉了所有的衣服, 好像也在告别过去, 但这场裸 奔,又将奔向哪里呢?

在官员财产公开依然是

奢求的今天,贪官落马总是伴 随着匪夷所思的黑色幽默。最 新的主角是被称为"重庆第 一贪"的巫山县交通局原局 长晏大彬。卫生间漏水——民 警入屋查看——发现巨 款——晏大彬落网,这样的反 腐故事,已经远远超出了电视 剧的想象力。倘有官员财产公 开法,反腐故事断然不会这么 离奇,这么偶然。

官员财产公开久候不至, 但央行却在加快推行个人征 信系统的建设,电话费缴纳等 信息很快将进入个人征信系 统。个人信息如此透明,官员 信息如此密不透风, 两相对 比, 唯有一声长叹。

主持人 赵勇

曾经把中国人搞得很不高 兴的莎朗·斯通打算来四川灾 区吊唁遇难者, 纽约华人律师 海明对她提出了五点"忠告" 一是带上足够的钱还债; 二是 带上胶带封嘴; 三是带上旱冰 鞋准备逃跑;四是带上雨伞遮 挡口水; 五是尽量夜间出行。莎 朗·斯通是说了蠢话,但人家现 在想改了,你总得给个机会吧, 这么暴力的"忠告",根本就不 是与人为善的态度嘛。







Landroughow 奥运颁奖礼仪服饰惊艳亮相 新华社发

"'断供' 并未大 规模发生。

■ 声音

—近期深圳部分 商业银行被卷入"断 供"风波,有部分银行 内部人士向记者表示。

"境外记者只需获 得被采访单位和个人 同意就可以采访。

-境外一些媒体 担心奥运会采访自由 是否得到保障,北京奥 运会新闻发言人郭卫 民对此作出声明。

"我们姐妹5个打 算一块去应征了!"

一名自称是 "亿万富豪"的上海男子 在某大型交友网站打出 征婚广告, 天津高校的 女大学生也有人准备组 团前往上海应征。

"作为一名公民, 我有自己的姓名,这个 姓名是'范美忠'三个 字,不是'范跑跑'。

-现在一些重要 部门已经用"范跑跑" 代替范美忠,范美忠认 为这是侵犯他名誉权 的行为。

奥运

奥运会开幕式期间 首都机场将被关闭

奥运开幕式当天(8 月8日) 晚19时59分至24 时,北京首都机场将暂时 关闭,不接受任何一架飞 机起降。受此影响,不少往 返北京的航班被取消或推 迟起飞时间。记者从携程 旅行网了解到,购买了相 关航班机票的乘客可以免 费改签其他航班或是退 ■北京青年报

奥运期间不会停售 止咳糖浆等感冒药

" 在零售药店除胰岛 素以外的蛋白同化制剂和 肽类激素,一律停止销 售。平常用于止咳的急支 糖浆、复方川贝止咳糖 浆,都被列入禁售名录

……"昨天,针对个别媒 体对"含兴奋剂药品管理 规定"的这一误读、误评。 国家食品药品监督管理局 表示,标示为"运动员慎 用"的含兴奋剂药品,从 未禁止销售

■北京青年报

医院谨慎使用 含兴奋剂药品

快报讯 (通讯员 吴 倪娜 记者 刘峻)根据国 家卫生部、省卫生厅的有 关规定, 奥运会期间, 江 苏省人民医院药房将严格 管理含有兴奋剂的药品的 使用。根据规定, 医生在 开具这些药品处方前须仔 细询问患者是否是运动 员,如果患者不是运动 员,可正常按照疾病情况 使用药物。

发现

长期食用豆制品 可显著降低胆固醇

经常食用黄豆及其制 品,可使血中胆固醇含量 显著降低,这与豆类含有 人体必需氨基酸有关。

■中国中医药报

孩子脖子粗细 与睡眠质量有关

美国研究发现,脖子 的粗细和孩子氧饱和量成 反比, 意味着脖子粗的孩 子睡眠中更易发生呼吸问 题。 ■大河健康报

eople

旅日作家杨逸 获日本芥川大奖

7月15日晚,日本文 学振兴会选考委员会决定 将该国最权威的文学大 奖——芥川龙之介奖,颁 给中国籍作家杨逸。这是 中国人首次获此殊荣,而 日籍以外的作家获得芥川 奖几乎是没有先例的。

1964年生,1987年赴 日留学,主攻地理。她当 时并不懂日语,在语言学 校学习后,考入御茶水女 子大学,毕业后曾在日本 华文报社担任过记者。目 前她一边担任中文教师, 一边坚持用日语写小说。

●外女作

《小王》是杨逸第一 部日语作品,于2007年获 得文学界新人奖。

●获奖作品

杨逸此次获得芥川 龙之介奖的作品 《浸着 时光的早晨》,描写了农 村出生的一名中国男子 东渡日本,他和其他中国 人在此后十几年的生活 中所体验的理想与现实 的落差。

●芥川文学奖

日本文学界最重要 的奖项之一,是日本众多 文学青年梦寐以求的 "龙门"。 ■新快报



自 2007 年至今 1500 多万个家庭受益

在全球能源日益紧张、国 家倡导节能减排的大环境下, 国家规定电冰箱行业即将实施 新的能效标准。据了解,新的1 级能效标准比过去的1级能效 标准平均节能还要低25%,比 普通冰箱节能 50%。

作为全球化冰箱品牌,海 尔自 2007 年开始提前生产达 到最新能效标准的冰箱,截至 到目前已生产 1500 多万台冰 箱。按照目前普通电冰箱的日 均耗电量1度计算,海尔生产 的新能效标准的冰箱比普通冰

箱每天可节约0.5度电, 365 天下来能节省 182.5 度电, 按照民用电 0.5469 元 / 度计 算,一台达到新能效标准的海 尔冰箱一年就能为主人省下约 100 元电费。

同时,据中怡康时代市场 调研公司发布 4 月份的数据显 示,在节能冰箱的销售中,海尔 冰箱以 48%的市场份额高居第 一,这一数字甚至超过二、三名 之和。数据还显示,海尔节能 冰箱单型号竞争力也是第-

从1997年开始,海尔冰箱 开始全面生产节能50%的"全 无氟、零污染"的超级节能冰 箱。作为中国第一个实现无氟 生产的中国企业,海尔冰箱十 年时间里累计生产 4500 万台 无氟冰箱, 为社会节约用电 660 亿度,相当于三峡水电站 一年的发电量。按照全球 66亿

人计算,海尔节能冰箱在过去 10年里为全世界每一个人节 约了10度电。与此同时,伴随 着中国 2008 奥运会的到来,采 用宇航纳米绝热材料的"奥运 省电一半"的效果。

海尔的节能冰箱技术已经 达到世界领先水平。在美国,海 尔的节能冰箱达到"能源之 星"的最高标准,目前海尔冰 箱在美国已经占据 10%的市 场份额;在欧洲,早在2002年 时,德国、荷兰、比利时、卢森堡 等国政府规定,购买达到 A + 能耗标准的海尔冰箱, 政府将 补贴 100 欧元,现在海尔冰箱 又达到了欧洲最高 A++ 能效 标准;与此同时,海尔的节能冰

箱技术还获得澳洲、新加坡、韩 国等最高五星级能效标准。海 尔冰箱同时达到欧亚美能效标 准意味着,中国冰箱行业的节 能技术已经达到世界领先水

海尔冰箱实践自己的"绿 色使命"已经获得全球范围内 的权威认可。2000年5月26 日,联合国开发计划署与美国 环保局联合向海尔冰箱颁发 "全球气候奖",表彰他们多年 来在环保、节能冰箱项目上所 作出的卓越贡献。海尔成为国

内唯一获奖的企业, 获此荣誉 的冰箱企业只有中国的海尔和 美国的惠而浦。此后,联合国开 发计划署与国家环保总局主办 的全球环境基金联合向海尔冰 箱颁发"节能明星大奖"

(扬帆)

