

主持人 赵勇

有话赵说

# “海鸥”登陆 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,今天夜间到后日上午将可能在浙江温州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,今明天南京会暂别高温。

### 初伏“热节奏”将被打破

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

高的,例如1934年,南京在入伏日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,南京的入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趋向平衡,因此三伏里会创下下一个高温的顶峰。而南京地理位置偏南,最热的天气一般出现在中伏。

### 今年下半年台风频繁?

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,而且尚没有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,去年台风也是下半年频繁出现,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

# 一场静悄悄的裸奔

两名清华男生夜半时分相约在操场上裸奔,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。那种不安心意的突然快意,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。但在激情过后,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,这样的反常故事,已经远远超出了电视剧的想象力。倘有官员财产公开法,反常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。

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,但人家现在在想改了,你总得给个机会吧,这么暴力的“忠告”,根本就不不是与人为善的态度嘛。



Photoshow 奥运颁奖礼仪服饰惊艳亮相 新华社发

## People

### 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任何先例的。

#### ●杨逸

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。

#### ●处女作

《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,和其他中国人在此后的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”。



## 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票。

■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和反比,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

## 声音

“‘断供’并未大规模发生。”

——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。

### [南京3日天气]

今天:多云到阴有阵雨,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]

2007年7月15日	27℃
2006年7月20日	34℃
2005年7月15日	32℃
2004年7月20日	36℃
2003年7月16日	34℃

自2007年至今1500多万个家庭受益

# 用海尔新节能冰箱1年能省100元电费

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,一年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一名。

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

系列”冰箱实现了“厚度减半、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+能效标准的海尔冰箱,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平。

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)