

最近10年福州最热

央视气象主持人宋英杰排出“火炉”榜单，南京未进前十

中国最热的大城市是哪个？昨日，记者从央视气象节目主持人宋英杰博文《40℃并非预报禁区》中获悉：这个城市是福州。

宋英杰的依据是他公布的全国最近10年（2000—2009年）高温天总数列前十的大城市排名表。这些城市10年来的总计高温天（气温超过35℃）全部超过200天，其中超过300天的大城市有5个。

海滨城市福州以10年375个高温天名列榜首，其次是杭州（355个高温天），再次是重庆（343个高温天），第四是长沙（326个高温天）。武汉10年共305个高温天，名列第五。名单上排名第六到第十的城市分别是海口、南昌、广州、西安、南宁。

传统上，南京曾被列入四大“火炉”城市名单，但在宋英杰开列的这个“榜单”上，南京没有出现在前十名中。

名单上的这十个城市大都地处长江流域及以南地区，西安是其中唯一的例外。地处西北的古都西安进入这一名单让人非常意外，这会不会是全球暖化的征兆？

»新闻链接

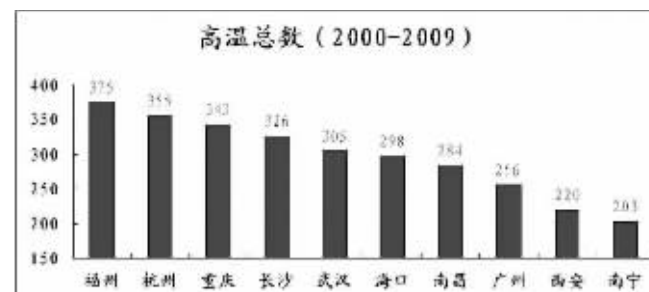
四大“火炉”城市

“火炉”城市是国内民众对天气酷热城市的称呼。

最早出现“火炉”城市这一说法是在民国时期。那时媒体有“三大火炉”之说，即重庆、武汉和南京，都是长江沿线的著名大城市，分别居于长江的上、中、下游，因夏季气温炎热，被媒体夸张地称为“火炉”。

新中国成立后，又有了“四大火炉”之说，这里有几种城市组合，多指长江流域的几个城市。第一种组合是武汉、南京、重庆、南昌；第二种组合是武汉、南京、重

2000—2009年我国各大城市总计高温天数的排行榜前十名



庆、长沙。上述两种组合认可的人比较多。也有人称重庆、武汉、南京、济南是“四大火炉”，或者说长沙、武汉、重庆、杭州是“四大火炉”。另有认可西安、南京、重庆、武汉这一组合的。

“火炉”城市的说法源于民间，并没有气象统计学上的依据。上世纪70年代，气候学家乔盛

西就曾提出重庆、武汉、南京被称为“火炉”城市不实。他通过气象记录“横向对比”列举长江流域的安庆、南昌、长沙、衡阳、郴州等市，夏季炎热天数与酷热天数均超过重庆、武汉、南京三大城市。专家解释说，这种情况是由于城市知名度差异造成的。

据《长江日报》

三峡集团公司董事长曹广晶回应质疑： 重庆被淹与三峡蓄水无关

今年的地质灾害频发，如山洪、滑坡、泥石流等，是不是因为修建了三峡大坝？库区的泥沙淤积问题如何解决？为此，记者1日赴三峡坝区，就网上的种种质疑与三峡集团公司董事长曹广晶进行了对话。

垃圾漂浮物：会不会威胁大坝安全？

记者：洪峰刚过，我们看到库区水面上到处漂浮着垃圾，有报道认为垃圾漂浮物威胁大坝安全，情况究竟怎样？

曹广晶：河道型水库的漂浮物处理属世界性环保难题，垃圾漂浮物对水质有影响，也会影响航道通畅及水电机组出力，但对大坝自身安全不会构成影响。

重庆被淹：与三峡蓄水有多大关系？

记者：7月19日重庆遭遇今年最大洪峰，朝天门码头被淹，此事被指与三峡汛期蓄水滞洪有关，这个如何理解？

曹广晶：三峡水库修建是利用上游高山峡谷的地形，把水位线以下的居民迁出，形成相应的库容，三峡工程的总投资当中，有超过50%的费用是用来补偿这些淹没的。7月19日重庆寸滩水位达185米时，三峡坝前水位是150米左右，水库回水还不到涪陵，应该说这次滞洪作用并未对重庆排水造成影响。

长江中下游地势平坦，人口

密集，发生溃堤后损失惨重；上游则以崇山峻岭为主，应对洪灾回旋余地相对较大。三峡大坝的防洪功能，主要体现在对中下游平原的保护方面。

泥沙沉积：会不会缩小防洪库容？

记者：受三门峡水利工程建设后黄河日益成为“地上河”的影响，泥沙问题是当年三峡工程论证时的重中之重。目前三峡工程泥沙问题有多大？

曹广晶：解决泥沙问题的基本思路是“蓄清排浑”，即通过水库调度的方式来解决三峡工程的泥沙问题。泥沙问题是试验性蓄水观测的重点。近十几年以来，随着上游干支流建库、水土保持等因素的影响，泥沙来量大为减少，现在泥沙来量仅相当于设计论证阶段采用数据的40%。因此原先预计水库运行百年后防洪库容可保持85%，现在看可以至少可保持90%以上。

地质灾害频发：是否与三峡工程有关？

记者：今年入汛以来长江流域暴雨、山洪、泥石流、滑坡、城市内涝等多种灾害频繁发生，有人将其归咎于三峡蓄水。三峡工程是否会导致地质灾害频发？

曹广晶：三峡工程影响范围只能限于受蓄水影响的干支流两岸某些滑坡现象，而暴雨、山洪等不可能跟三峡有关，把整个

流域的这些灾害都和三峡工程扯上关系更是牵强附会。

世界上大水库数十年的实践表明，水库蓄水初期，是新库岸的不稳定期和再造期，是隐性地质灾害的集中释放期。经过几年的蓄水和泄水，两岸边坡就会

稳定下来。自从2003年开始三峡初期蓄水以来，这些年的实践证明，尽管也有少量滑坡出现，但是没有因为滑坡造成人员伤亡和重大财产损失，这应该是非常了不起的成就。新华社“新华视点”记者任芳 刘紫凌

选对方法， 每个孩子都可摘掉眼镜！

近视了，一定要戴眼镜吗？

目前市场上近视矫治的方法很多，或戴框架、或激光手术、或梦戴维角膜塑形镜，框架眼镜是最常见的矫正方式，但戴镜影响外观，不利于运动，并且度数每年会以100度的速度增加，容易发展成高度近视。

近视了不要紧，试试梦戴维角膜塑形镜

号称能“摘掉眼镜”的梦戴维角膜塑形镜真有这么神奇吗？北京大学医学部眼视光中心主任谢培英说，梦戴维角膜塑形镜采用高透氧材料制成，配戴在角膜上，通过镜片、眼睑和泪液共同对角膜的作用，慢慢改变角膜形状，重塑角膜，使角膜恢复到原生理状态，从而降低近视度数。

14岁女孩王莉，近视200度，戴梦戴维角膜塑形镜一夜后，第二天裸眼视力达到1.0，白天不需要戴任何眼镜，4年来，王莉坚持戴梦戴维，经检

查，近视度数只增加了25度，而同期她的同学近视则不断加深，成为了700—800度的高度近视。

梦戴维——SFDA认证，医疗界认可

梦戴维角膜塑形镜的诞生为青少年近视患者带来了新的希望，夜间睡眠时配戴，白天视力1.0，像不近视一样，无需再戴任何眼镜，并且近视度数不随年龄增加而加深，可谓真正“不长度数的眼镜”。

针对目前市场上出现的众多角膜塑形镜品牌，谢培英建议：首先要选择国家药品监督管理局注册认证的品牌；其次进口镜片要有其相关的生产证明；第三要有售后保证，角膜塑形镜的配适并非人人一步到位，对配适不佳者要做到及时调整更换镜片。因此给孩子使用的角膜塑形镜必须是经过中国食品药品监督管理局(SFDA)注册批准的产品。”



中美合资欧普康视公司生产的梦戴维角膜塑形镜是唯一经中国食品药品监督管理局(SFDA)批准生产和销售的现代角膜塑形镜产品，其所有设备均由美国进口，原材料取自美国博士伦波利玛公司，美籍工程博士长期驻厂任技术总监。

角膜塑形技术进入国内已经十来年了，由于其非手术性和疗效肯定，已广泛应用于临床。现已有100多个城市、200多家医院开展这一技术，近10万近视患者通过戴梦戴维角膜塑形镜成功摘掉近视镜，未发生一例不良反应事件。

问：江苏地区可配角膜塑形镜的单位？

答：陶博士视光中心、江苏省中医院、南京军区总院、南京鼓楼医院宁益眼科、南京市儿童医院、南京市第一医院、南京市中医院、南京同仁(江宁)医院、南医大二附院(东院)、南京东南眼科医院、常州二院、常州耳鼻喉医院(原广化)、金坛市人民医院、镇江四院、苏州耳鼻喉科医院、苏大附一、苏州眼视光医院、无锡101医院、江阴市人民医院、宜兴市人民医院、南通市中医院、南通大学附属医院、海安微创、泰州市人民医院、泰州市高港眼科医院、扬州和平医院、盐城市第一人民医院五官科医院、淮安光明眼科医院(原清河医院)、徐州市中心医院、徐州矿总、徐州六院、徐医附院、宿迁人民医院、新沂市铁路医院、杭州浙二眼科中心、浙益眼科中心。

近视控制热线：025-83198893, 83198892, 18951827675

<http://www.taoboshi.com>

谈“梦戴维角膜塑形镜”

——南京宁益眼科鲍连云主任

笔者：什么是现代角膜塑形术？

鲍主任：现代角膜塑形术是一种非手术性近视矫治方法，通过配戴特殊设计的梦戴维角膜塑形镜，对角膜实施合理的、可调控的程序化塑形，从而提高裸眼视力，长期使用可有效控制近视快速发展。

笔者：正规的角膜塑形镜应该怎样去配？

鲍主任：首先要到正规医院、由经验丰富的眼视光医师进行验配，选择优质的产品，此外在配戴过程中，至少要经过电脑验光、角膜曲率检测、裂隙灯显微镜的检测、眼压的检测、眼底的检查和角膜地形图等检查。验配之后要根据要求对镜片进行清洁护理并定期到医院进行复诊。

笔者：为什么会选择与欧普康视科技公

司合作？

鲍主任：镜片质量是角膜塑形镜成功验配的前提之一。欧普康视公司2004年获得国家药监局批准生产角膜塑形镜，也是目前国内唯一获准生产的厂家，保证了镜片的专业性和安全性。

问：角膜塑形技术在宁益眼科中心开展情况如何？

答：我院是开展角膜塑形技术最早的一家专科眼科医院，根据我们观察和跟踪已配戴过的近视患者情况来看，反映效果较好，都能达到理想的裸眼视力，令家长和孩子满意。到目前为止，没有发现患者近视度数加深，也未出现不良并发症。现代角膜塑形术的开展也为治疗近视方面提供了多项选择。