



出门看天  
妮妮道来  
主持人: 刘伟伟

**今夜起迎来阴雨天 周日转晴**  
快报讯(记者 刘伟伟)南京的梅雨还没到,但是接下来几天,却是阴雨天气的主场。当然,带来福利就是天气不会太热,除今天全省最高温达到31℃,一直到周日,都维持在30℃以内,不过由于湿度较大,不下雨的时候,闷热感马上就出来了。

根据江苏省气象台目前的预报,新一轮降雨持续三天时间,从今天夜里一直到周六,而且明天北部地区可能出现中雨局部大雨,而后天除苏北外,其他地区局部也可能达到大雨,周日全省天气转好。

**南京三日天气**  
今天 白天多云到阴,夜里阴有阵雨或雷雨,东到东南风3到4级,21~31℃  
明天 阴有阵雨或雷雨,雨量中等,22~29℃  
后天 阴有阵雨或雷雨,22~28℃

中国遗传工程小鼠资源共享联盟成立

**南大清华做实验 可共用一只小鼠**

快报讯(通讯员 刘成 记者 俞月花)以往国内很多动物研究所各做各的小鼠实验,造成资源浪费和科研成果互不分享等情况,今后这一局面有望改变。昨天,中国遗传工程小鼠资源共享联盟成立大会在南大生物医药研究院新大楼举行。南大模式动物研究所被推选为理事长单位,未来南大将与中食药检所、清华、北大、中科院等18余家联盟单位和机构共享小鼠资源及实验成功。

国家遗传工程小鼠资源库主任高翔介绍,南大遗传工程小鼠资源库是国家科技部唯一认证的国家级遗传工程小鼠种子中心。实验小鼠资源的共享与合作是全球性的发展趋势,中国也应当建立相应的信息数据库及资源共享系统。

南大模式动物研究所副所长潘德京告诉记者,一只遗传工程小鼠以前要一年半到两年时间才能培养成,现在技术突破了,但也要三个月时间,才能制造一个新的品系,价格大概3万到10万。如果和其他团体合作,实现资源共享,就可以大家一起来做自己擅长的研究。

**盐城彩民 中大乐透1448万**

快报讯(通讯员 陈蓉蓉)江苏盐城09324站点的李先生,在中得体彩大乐透第14064期1448万元头奖后,竟声称“睡得特别踏实!”着实让人大吃一惊。前不久,他带着家人一同来到省体彩中心领走了大奖。

来自盐城滨海县滨淮镇09324站点的李先生目前已经退休,6月4日上午8点多,他途经09324站点便顺便走了进去,选择了10元5注随机大乐透,正是这样的一个无意之举,千万大奖悄然而至,李先生的第5注号码击中头奖。

**蓝天**

近日,环境保护部华东环保督查中心组织上海、江苏、浙江、安徽三省一市以及南京市环保部门,召开青奥会环境质量保障联合执法督查工作会议。现代快报记者了解到,青奥期间,江苏将提高空气污染预警应急响应标准,以南京为中心的100公里以内的区域,如果空气污染指数超100就启动应急措施。  
现代快报记者 安莹

江苏确定两个“100”,提高青奥空气质量应急响应标准

**以南京为中心的100公里内 污染指数超100启动应急措施**

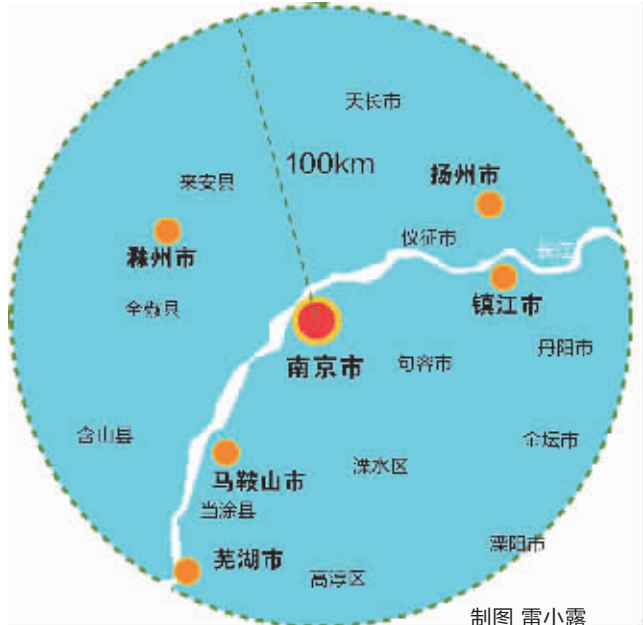
据悉,华东环保督查中心将联合四地环保部门对23个保障城市全面进行督查,并确定了以南京为核心的16个重点督查城市,明确以大气和水环境为主要督查内容,强化赛前和赛期两个阶段的督查工作。

江苏省环保厅相关负责人表示在会上表示,江苏省黄标车信息已实现联网,7月1日起,南京之外其他省辖市的黄标车、无标车进南京后将予以电子曝光处罚。

目前,江苏除南京之外的12个省辖市所有黄标车、无标车信息已全部汇总到南京环保部门。江苏省也将向上海、安徽和浙江发布禁行通告,其他两省一市的黄标车进入南京都将被处罚。南京还将在各个路口加装监控探头,黄标车进入禁区将被曝光,曝光一次扣3分,罚款100元。

青奥会期间,空气质量如何最受关注。据了解,赛事期间,江苏省将提高空气污染预警应急响应标准。按照《江苏省重污染天气应急预案》,当全省连片五个及以上的城市空气质量指数即AQI指数达到200以上,江苏将启动蓝色预警,但在青奥保障的状态下,这个标准将被显著提高。

目前,南京在青奥赛事前和赛事中对空气质量的预报,已经拉了“两



个圈”,100公里圈和100公里以外圈。以南京市中心为原点,半径100公里以内,包括镇江、扬州、马鞍山、滁州、芜湖等城市,当AQI>100的话就要启动应急措施。100公里以外,AQI趋势达到150,就要提前实施应急的措施。

据了解,目前长三角三省一市也都把自己的青奥会保障方案提交给国家环保部,近日就将由环保部统一发布。下一阶段,华东环保督查中心将组织3次以上的专项集中督查。7月份、8月份,将继续对重点保障城市开展专项执法督查。

**相关新闻**

**南京5月份 有27个“脏天” 全国排倒数第三**

快报讯(记者 安莹)昨天,环保部发布了2014年5月份京津冀、长三角、珠三角区域及直辖市、省会城市和计划单列市等74个城市空气质量状况,南京排名倒数第三。这也是2013年环保部开始公布排名以来,南京最差的一次。

5月份空气质量较差的前10位是邢台、唐山、南京、邯郸、石家庄、衡水、常州、济南、镇江和保定。空气较好的前10位是海口、珠海、中山、深圳、江门、惠州、东莞、拉萨、哈尔滨和南宁。记者统计发现,5月份,南京一共产生了27个污染天,仅有4个良好天,其中一半以上的污染天主要污染物为臭氧。

据分析,从城市空气质量变化来看,受光照增强臭氧浓度上升、气温升高、秸秆焚烧等原因的影响,长三角地区的南京、常州、镇江等城市空气质量较上月明显下降。

**碧水**

“前几天去苏州,自来水管的厂长当着我的面,放了一杯水喝了下去,我也喝了,从口感和水质状况来看,确实不错。”昨天,江苏省城市供水安全保障工作电视电话会议上,副省长徐鸣介绍,这几年苏州、无锡等地采用深度处理工艺,出厂水达到了直接饮用标准。据了解,江苏力争用5年左右时间,让全省的自来水出厂都能达到“直接喝”标准。  
通讯员 赵怀民 现代快报记者 孙兰兰

**江苏力争5年后,自来水出厂能“直接喝”**

完成这项深度处理改造,全省预计要花六七十亿元

会上,江苏省水利厅副厅长陆桂华介绍,虽然江苏从2011年就提出了水源地达标建设,但目前已完成达标建设的不足一半。按照要求,2015年前,全省县以上集中式饮用水源地务必完成达标建设任务。

江苏省环保厅副厅长柏仇勇介绍,13个省辖市29个城区水源地水质总体较好,但66个集中式饮用水源地中,盐城市新团河大丰水源地等部分水源地有部分水质指标超

标。另外,长江供水量达到全省60.5%,但是长江水运繁忙,沿岸有187个码头,危化品运输量每年超过两亿吨,存在不小的风险。

江苏省副省长徐鸣说,前几年,江苏重点开展了以太湖为水源的自来水厂深度处理改造工作,苏州、无锡等地出厂水达到了直接饮用标准。

但全省现有145座水厂中,已实施深度处理的工艺改造的,只有33座。省住建厅厅长周岚介绍,江苏首

先要用两年时间完成里下河、通榆运河沿线水厂深度处理改造,到2017年全面完成淮河流域、沂沭泗流域现有水厂的深度处理改造。全省用5年左右时间,实现城市供水深度处理改造全覆盖。据估算,全省完成现有水厂改造需要投放资金60亿~70亿元。

不过,由于管网存在一定的污染问题,到市民家中的水暂时还达不到“直接喝”,但水质和口感会更好。

**相关新闻**

**青奥期间加强供水安全保障**

会议对青奥期间供水安全工作也作了部署,将采取最严格的饮用水源地保护措施,加密监测频次。江苏省副省长徐鸣要求,青奥会前及举办期间,环保部门要将水源地水质监测点向上游延伸,利用水质自动检测车、检测船等加强监测,采取人工取样检测的方法随机监测。

**志愿者走访排污口,88个中仅4个“挂牌”**

从去年12月初,南京绿石的环保组织志愿者们开始对全省的排污口进行调查。半年的时间,他们走访了江苏8个城市的88个排污口,发现只有4个排污口“挂牌”。

现代快报记者 安莹

志愿者们走访的城市包括南京、泰州、扬州、徐州、连云港、宿迁、南通、苏州。4个“挂牌”的排污口分别包括泰州2个、南京1个、南通1个。

“我们探访发现,有些排污口的标志牌虽然写得清清楚楚,可遗憾地设置在厂区内,厂区外的市民们看不到。能不能在厂区外也设置一个,方便公众监督呢?”志愿者

说。记者了解到,国家环保部和江苏省环保厅都曾颁布过相关规定,要求排污口必须设置相应的环保标志。

江苏究竟有多少排污口?江苏省环保厅的相关负责人也坦言,江苏的排污口数量是动态变化的过程,没有进行过专项统计。

从2013年12月份开始,绿石的

志愿者们开始向江苏省各城市环保局发出信息公开的申请,如今,他们一共得到了全省650个排污口的信息。

如何让排污口不再是秘密?南京将向杭州“取经”,在年底所有的排污口都将“阳光化”,企业的排污口都将在厂区外设立标志牌,接受公众监督。