

江苏部分地区发生罕见旱情

今年以来，江苏省降雨较少。目前，全省部分地区旱情已达60年来最严重程度，一些湖泊干涸，淮河下游断流，太湖和洪泽湖的水位处于历史最低水位。目前除局部地区外，全省工农业生产居民生活还未受到严重影响。水利专家认为，如果旱情持续，即将到来的夏种将面临用水难题，对航运也将产生较大影响。

气象预测表明，目前干旱少雨的气候还将继续。需通过长江、淮河进入的一些大型电煤船开始受阻，给原本缺电的江苏电网带来严重缺煤威胁。现在，淮河航道盱眙境内已滞留船舶达300余艘，部分航道断航。

新华社

“三峡诱发干旱论”尚未有证据支撑

长期监测三峡对气候影响状况的湖北省气象局武汉区域气候中心主任刘敏介绍，现在的手段和观测数据还没有依据显示三峡工程引发了长江中下游的旱情。“本次旱情是一种周期性的气候现象，主要是受到大气环流影响。从监测的数据看，大坝建设前建设后对区域气温、湿度的影响也非常微弱。”

三峡工程主要设计者、长江水利委员会总工程师、中国工程院院士郑守仁对“三峡诱发干旱论”作出回应说：“不能一遇到极端气候就怪罪三峡工程。恰恰相反，若没有三峡工程，长江中下游的干旱程度将会加剧。”

新华社

产能不够，自来水厂减压供水 盱眙城区3楼以上闹起“水荒”

当地目前旱情严峻，淮河水位已降至通航死水位以下

“因为干旱，江苏省盱眙县已经限制城区居民用水”，昨天，北京一家媒体的报道引起轩然大波。旱情果真如此严重？快报记者前往盱眙调查后发现，造成用水紧张的根本原因在于该县自来水厂供应能力不足。

另据媒体报道，昨日盱眙官方也就“盱眙因旱每日停水6小时”的消息正式辟谣：不存在因旱停水的情况。随着新水厂本月底投入使用，供水不畅的现象将随之结束。

□快报记者 陶维洲 赵丹丹



淮河盱眙段水位明显下降，岸边露出的一段河床已干裂 快报记者 冷波 摄

» 目击 自来水流很小，3楼以上不上水

“最近老没水，已经持续一个多月了。”盱眙县城新湾社区超市的老板告诉记者，从每天早上开始，自来水的水流就很慢，1楼还好一些，到了2楼以上，基本放不出水流来。“晚上会好一些，不过水流总体来说不大。”老板说，现在家里都要用水桶蓄水，他们也找过自来水公司，但没有用，“是自来水公司没有水供应。”

记者在盱眙县采访时了

解到，供水紧张是整个县城的普遍现象，特别是一些高层，一般只有到傍晚5点以后才能放出水来。“3楼以上基本没戏，主要是水压不够。”一家卖文具的超市女老板说，她家住一楼，所以供水基本没有问题，“也不是停水，就是水压不够，楼上的人接不到水，还经常到我家来要。”女老板说，她现在基本都是无偿供给楼上的住户。因为自来水供应不

足，给盱眙县城居民的生活造成了一定影响，但居民还没有到过不下去的时候。

“就是麻烦一点，要蓄水，趁晚上水流大，多存一些。”女老板说，她虽然不知道供水紧张的具体原因，但她听说，盱眙自来水厂的水源地——龙王山水库，因为干旱已经没有多少水了。“我娘家在农村，古桑镇那边，旱情更加严重，都没有水浇灌农田。”

» 原因一 产能不足，水厂减压供水

真的是由于干旱导致供水紧张吗？记者随后走访了盱眙县虹源水务有限公司，就是这家公司负责盱眙县城的自来水供应。该公司办公室工作人员李广秀告诉记者，这次供水紧张的原因并非外界传言的干旱引起，而是水务公司供水能力不足。李广秀介绍，虹源水务公司的自来水厂1995年开始建设，1996年建成时，日供水量仅为2.5万吨，2004年自来水厂经过扩建达到每天5万吨。

“但是，近几年盱眙城市

建设速度加快，用水单位和人口增加很多，造成供水能力不能满足用水需求。”李广秀说，实际上这种供水能力不足的问题在去年就已显现，无奈之下，水务公司制定了高峰供水应急方案，从本月初开始实施。“我们没有停水，只是减压供水。”李广秀说。

所谓减压供水，就是降低自来水水压，这是造成高层居民无法正常接水的主要原因。根据供水应急方案，水务公司在早、中、晚三个时段进行高压供水，同时公布了水务公司

的服务热线，对于无水地区采取安装接水点或定时送水的办法。“因为我们的供水能力有限，如果不进行减压供水，那才会导致真正的停水。”李广秀说。

当然，这种应急方案不是长久之计。李广秀介绍，目前水厂二期工程已接近尾声，本月底就能投入使用，届时将增加2.5万吨的日供水能力，能够基本解决盱眙县城的居民用水问题。此外还将建一个日供水能力5万吨的水厂，以满足不断增长的长期用水需求。

» 原因二 旱情进一步加剧供水紧张

记者了解到，虽然闹“水荒”的主因是水厂供应能力不足，但干旱也在其中扮演了非常重要的角色。盱眙县水务局副局长李国华介绍，今年1—5月份，该县降雨量仅123.6毫米，相当于往年同期的46.1%，水库塘坝等水利工程蓄水7126万方，相当于往年同期的31%，淮河水位也较常年略低，整体上旱情比较严重。“水源地龙王山水库现在的蓄水

量仅为1138万方，是正常水位的三分之一，从今年4月初开始，我们就开始从淮河抽水对水库进行水源补给。”李国华说，目前水源地的水量能够保证城区居民用水，但是现在旱情依然不容乐观。

记者还了解到，由于盱眙县为丘陵地貌，不少民居建筑在小山上，“这些地区以前都是用井水的，但是今年干旱以后，井水都枯竭了。”李广秀告

诉记者，所以在城区出现了7个24小时无水的地区，对于这些地区水务公司安装公用接水点，保证居民生活用水。

盱城镇医药公司宿舍区就位于盱眙县城的一座小山上，使用井水。但是今年，井水枯竭，水源一下子就断了。“最近，我们已经和他们协商达成一致，为他们重新安装了管网，并进行二次加压，让他们用上了水。”李广秀说。

» 相关

全省 未来一周内无雨

昨天，江苏部分地区有时有小阵雨，但降水将在今天逐渐结束。根据预报显示，未来一周长江中下游气象干旱区将以晴热天气为主，雨水较少，旱情持续，而江苏也不例外，未来一周内，全省基本无降水。

江苏省气象台预计，26日，江苏部分地区有一次弱降水过程，27日起至6月2日，全省基本无降水，气温逐渐回升。专家提醒，由于降水强度弱，未来几天全省依旧晴热无雨，旱情可能持续或发展，提醒有关部门做好抗旱工作。

据中央气象台专家分析，造成今年长江中下游地区大面积干旱的主要原因是降水稀少。 快报记者 刘峻

南京 市民吃水不必担心

昨天下午，南京北河口水厂负责人告诉记者，今年1月1日起到5月24日，取水口江面的平均水位为3.57米，比去年低了1米，但现在水位一直在缓慢回升。

南京市供水部门表示，主城区的供水不存在任何问题。全市以长江为水源的供水企业目前取水、供水正常，未受到低水位影响，主要是取水电耗增加。而以湖、库水为水源的高淳、溧水两县采取了一系列的措施，确保在较低水位下正常生产供应。

快报记者 鲍铭东

苏州 遭遇史上最长干旱

记者昨天从水利、农林等部门获悉，去年8月至今，苏州总雨量比历史同期最低的1967年还少了3成，为“严重干旱”，这也是该市历史上持续时间最长的干旱。目前，苏州的阳澄湖、太湖苏州段等处水位均低于正常值，一些经济作物面临减产。

不过，苏州市自来水公司相关人士告诉记者，干旱并未对市民饮用水供应造成任何影响。

快报记者 何寅平

无锡 总体水质未受影响

昨日，记者在无锡鼋头渚附近看到，不少大船因水位低搁浅在水中，太湖水位持续偏低。干旱水少，会不会使得污染物浓度变高？无锡市防汛抗旱指挥部办公室副主任周吉表示市民暂时不用担心，“目前总体水质并没有受影响。”

快报记者 沈顾佳