



淮河多条支流水域遭污染 沿线渔民损失惨重

涉及淝河、沱河、西淝河、淮洪新河等；省环保厅等已介入调查，目前尚未确定污染源

□ 仲李 记者 曾梅 文/图

连日来，本报连续报道五河县9.2万亩水域严重污染、导致渔民损失1.9亿元。此后，市场星报、安徽财经网记者深入调查发现，几乎同一时间，淮河流域多条支流发生同样情况：水体变黑，恶臭扑鼻，附近渔民养殖的水产品几乎死光。

如此大面积水域被污染，罪魁祸首到底是谁？

昨天记者获悉，省环保厅已经会同省农委、省水利厅组成调查组，到五河县调查处理水污染及死鱼事件，要求相关地方政府立即开展调查工作，查清水污染及死鱼事件原因，但目前仍未能确定污染源，而污染还在继续。

蚌埠市固镇县：水体发黑，渔民损失千万元

渔民：辛苦3年白忙活，30万元贷款打水漂

此次事件，让蚌埠市固镇县境内的淝河、淮洪新河、南沱河遭受不同程度的污染。

40岁的熊玉清，是固镇县刘集镇的渔民，他家养殖的水产品，主要集中在淝河九湾码头一带。

“我们家祖祖辈辈养鱼，头一回受到这么大的损失，两三年白忙活不说，30多万元的贷款也还不上了。”昨天下午，面

对河面密密麻麻的死鱼和死蟹，这个中年男人忍不住流下了眼泪。

据他回忆，6月27日前后，当地不少渔民发现河水变色，紧接着许多死鱼漂浮在水面。

熊玉清说，这几天渔民们每天从河里打上一瓶水留存，“这是为将来找到污染源，当做证据打官司的。”

渔政：曾接宿州通知称开闸放污水

采访中，固镇县渔政站一位熊站长告诉记者，此次污染导致固镇境内淝河和淮洪新河，至少3.6万亩水域被污染。

“据对其中300多户渔民统计，他们至少有130万公斤水产品死亡，直接经济损失至少1600万元。”熊站长说，随着进一步统计，这个数字还将上升。

“我们每天都会把情况汇报给上级部门，现在污染还在继续，我们也及时通知两河渔民及时规避污水，还活着的水产品赶紧捞上来卖掉，已经腐烂的就地掩埋，尽量帮助渔民恢复生产。”据熊站长称。

据熊站长称，6月24日，也就是事发2天前，他曾接到宿州市埇桥区渔政站的通

知，称上游祁县闸（位于宿州市埇桥区祁县镇）将开闸放污水，让下游注意规避。

据熊站长称，这些污水很可能来自于上游的工业废水、生活污水以及秸秆浸泡腐烂产生的废水组成，加之前几天暴雨，增加水量，最终酿成此祸。

据固镇县畜牧兽医水产局的工作人员介绍，7月4日晚，该局收到宿州市埇桥区畜牧兽医水产局的电话和短信通知，称“接埇桥区防汛抗旱指挥部通知，因祁县闸上游水位上涨，现开3孔0.5米，如水位继续上涨继续开启。因水质较差，请及时采取预防措施，防止发生渔业安全生产事故。”

环保局：已对水质进行监测

“河水颜色发黑，有异味，看起来和酱油一样。”熊站长说，同时受暴雨影响，当地一些沟渠里的污水也被冲进淝河，与上游污水聚集在一起，使得养殖户们损失惨重。但是污水源头究竟从何而来，目前尚无定论。

采访中，固镇县环保局副局长许振海表示，近期当地集中污染主要在6月

26~30日之间。

“出现污染后，我们每天对该流域水体进行监测并上报。”许振海说，此次污染主要由于前些日子的持续暴雨，加之农村生活垃圾污水冲入河中、田间地头秸秆浸泡腐烂产生的垃圾水所组成。

此外，当地政府也在组织帮助受损的养殖户恢复生产。

埇桥区：确有开闸放水，是否污染不清楚

那么，当天负责通知下游规避来水的宿州渔政部门，对水质状况是否知情？

对此，宿州市埇桥区畜牧兽医水产局渔政站一位丛（音）站长表示，他们确有告知下游，但是否污水，也不清楚。

“开闸放水，是防汛部门的事，我们只是提醒下游，注意大量来水，及时规避风险，但至于是否为污水，污染程度如何，我们并不知情。”丛站长说，近期皖北进入汛期，几场暴雨使得上游水量暴增，开闸放水是没有问题的。

记者在宿州市水利局官方网站上看



五河县渔民在打捞死鱼



固镇县大量鱼儿死亡



利辛县大量鱼儿死亡



沱湖螃蟹大量死亡

亳州市利辛县：西淝河受污染，河水黑臭

渔民：黑水涌入，一夜损失200多万

记者调查发现，同样的情况也出现在亳州市利辛县，在张村镇镇南村和凡寨村，也有许多渔民遭遇同样的状况。

渔民管守太说，几天前，利辛境内的西淝河一下子流过来了许多黑水，他家300多网箱成年鱼瞬间毙命，多年的投入一下子打了水漂。

在西淝河利辛张村境内可以看到，河水已经变成了褐色，流动的水面上不时漂过小麦秸秆和杂草，里面还裹着腐烂的死鱼、河虾、河蟹的尸体。

村民告诉记者，大概8天前，河里突然涨水，大量黑褐色的河水顺流而下，第二天，几乎每个网箱里的鱼都翻了肚皮。

“3年前，我放弃外出打工，回家投资养鱼，3年里我省吃俭用，眼看着就要收网卖钱了，没想到一夜之间什么都没了。”一位渔民难过地说，他们10余户共养殖30多万斤鱼，经济损失200多万元。

蚌埠市五河县政府：因宿州开闸放污水所致

渔民：损失太大，急需引水稀释污染湖水

一夜之间，原本是省级自然保护区的蚌埠五河县沱湖及天井湖共9.2万亩水域被严重污染，无数养殖多年的水产品死亡，近千户渔民损失惨重，且污染仍在加剧。

43岁的赵如勇和弟弟赵如平，在五河县

沱湖从事水产养殖已有20年，此次事件使得他们两家养了两三年的鱼全部死掉，几千斤螃蟹也死掉大半。赵如勇说，如今他只希望能尽快从其他河流引入更多的清水，将这些污染的湖水稀释掉，让他们能有条件自救。

五河县政府：两次发函泗县请求关闸

昨晚，五河县政府向本报发来一份《关于沱湖天井湖水体污染及处置工作情况的报告》。

报告称，该县于6月26日开始陆续接到河水污染、鱼蟹死亡的反映，随即调查发现，两湖上游泗县境内的幸福闸、草沟闸所有闸门全部开启，大量污水流入两湖，水体呈褐色，伴有恶臭气味，现场发现大量死鱼。五河县环境监测站现场取样监测显示，污染水域为劣五类水质。

6月27日至7月4日，五河县持续检测，结果显示沱湖、天井湖流域县外的草沟闸、幸福闸排水，五河县境内的泗河大桥、沱

湖湖心等水质持续为地表水环境劣五类，“两湖”污染主要为溶解氧、高锰酸盐等指标严重超标。

五河县政府认定，沱湖天井湖水面污染主要为上游污染水体经泗县草沟闸、幸福闸排水流入所致。

为此，五河县政府于6月28日、7月1日两次发函至泗县人民政府，请求立即关闭草沟闸、幸福闸，排查、控制污染源。

目前，双忠庙镇自来水厂停止取水供水，动员涉及的9个村4500余户群众暂取用地下水。

宿州市泗县：恶臭扑鼻，泄洪闸现大量死鱼

事实上，在五河县、固镇县流域的上游的宿州市泗县，同样发生类似污染。

7月3日，前往泗县调查的五河县环保局工作人员发现，泗县幸福闸附近，也漂浮着大量已经腐烂的死鱼，河水也发黑发臭。

“调查时，我们见到泗县幸福闸、草沟闸正往下游排放大量污水，气味难闻，水体呈

现黄褐色。”五河县调查组一位工作人员透露，调查期间，闸附近的居民称，他们也闻到刺鼻的气味，而幸福闸上游的死鱼更多。

对此，泗县环保局局长坦言，沱河泗县段也有水质污染现象。副局长易军称，泗县境内南沱河和北沱河的水质也已是劣五类水，现在宿州全市都在排查，但并未发现污染源。

中国电信发布“天翼4G+” “提速降费”再出实招

7月3日，中国电信正式发布“天翼4G+”品牌。“天翼4G+”是中国电信利用国际前沿的载波聚合(Carrier Aggregation, 简称CA)技术,在原有天翼4G网络的基础上,进一步拓展网络频谱,优化网络质量,大幅提升网络上行和下行速率而打造的业务品牌,其下行峰值速率可达300Mbps(目前FDD峰值速率为150Mbps,TDD峰值速率为100Mbps)、上行的峰值速率可达50Mbps,比4G的网速快一倍。

中国电信相关负责人表示,载波就好比无线通信中传输信息的“车道”,1个载波相当于1条车道,载波聚合就是聚合两个以上载波传输信息“车道”,单位时间内信息传输量提升到两倍以上,用户下载的速度就会更快、体验也更加流畅。即使是在人群密集的区域,“天翼4G+”的网络也可以让用户畅快地享受信息下载和娱乐体验。

今年8月1日起,中国电信将在部分重点城市率先提供“天翼4G+”的极速网络服务。配合“天翼4G+”的正式上市,中兴、酷派、三星、OPPO等10多家终端厂商将推出20余款“天翼4G+”手机,从千元高性价比机型到高端明星机的诸多型号将更好满足用户“尝鲜”的需求,预计2016年上市的“天翼4G+”手机将超过80款。此外,中国电信还将推出一系列相关套餐及优惠政策,为用户提供更为便捷、实惠、贴心的“天翼4G+”服务。

此次“天翼4G+”的推出,是中国电信贯彻落实“提速降费”的又一重要举措,将进一步提高天翼移动网络速率,提升网络服务体验,助力“互联网+”行动计划的全局落实。

获取更多消息,请访问中国电信官方网站www.chinatelecom.com.cn或者关注“@中国电信”官方微博、微信和易信公众号。