

去年底基本消除 1月份大幅反弹

劣五类断面增至7个，我省将出实招力争2017年底稳定消除劣五类水体



□记者 王亚楠 通讯员 张素华 王静雯 报道

本报济南2月18日讯 记者从省环保厅获悉，1月，全省重点流域劣五类断面出现大幅反弹：按照国家《地表水环境质量标准》中五类标准（主要指标COD≤40毫克/升，氨氮≤2毫克/升）评价，全省参与评价的100个断面中，除断面和河道整治的13个断面外，有80个断面水质达到或优于V类标准，占总数的80%；有7个断面水质劣于V类，占总数的7%，比去年同期减少14个，比上月增加了6个。

此前，在多年流域治污的基础上，经过去年一年的努力，去年底全省重点流域终于基本实现消除劣五类水体。1月的反弹表明，这一成果仍不稳固，部分断面处于达标边缘，极易出现波动。这7个劣V类断面分布于6个市，分别是东营的溢洪河明港闸断面、织女河西水磨桥断面，潍坊市白浪河柳疃桥断面，济南市小清河辛丰庄断面，菏泽市洙赵新河于楼断面，滨州市潮河邵家断面，聊城市徒骇河前油坊断面。

省环保厅流域处主任科员刘时介绍，1月份劣五类断面反弹，一方面是因气温同比偏低，污水处理厂除氮效率和人工湿地水质净化效果均有所下降，且按现行标准当水温低于12℃时，污水处理厂允许适当放宽排放标准；而2014年以来我省部分地区旱情持续发展，一些河道中基本全部为工业企业和污水处理厂外排废水，这就导致部分断面主要污染物尤其是氨氮浓度

有所上升。

更重要的原因是，前期出于确保年底完成省政府制定的年度任务目标的压力下，部分市采取了相关临时性应急措施以实现达标，但影响断面水质的突出问题，如污水直排或溢流、污水处理厂运行不稳定等仍未得到根本性解决，加之个别市近期环境监管力度有所放松，不法企业超标排污等环境违法行为又有死灰复燃的趋势，导致少数断面水质出现超标。

对此，省环保厅高度重视，确定将今年作为省控河流断面消除劣五类水体的巩固提升年，要求进一步加强流域治污工作力度，强化环境监管，利用两年的时间消除达标边缘断面，力争2017年底全省实现稳定消除劣五类水体。

据介绍，近期，省环保厅将对济南、东营、聊城等污水直排或溢流问题较为突出的地市开展现场督察督办，并将调查结

果向各市进行反馈，督促各市进一步加快污水处理厂（站）及管网建设进度，尽快消除污水直排对断面水质产生的不利影响；对其中超标严重的一个断面责任地区涉水项目实施区域限批。

针对东营、潍坊、滨州部分污水处理厂运行不正常导致断面超标的情况，督促有关市强化对污水处理厂及入网企业的监管，对发现向管网内超标排放污水的违法企业依法严肃处理，并加快入网企业污水处理设施改造和污水处理厂调试进度，确保外排废水稳定达标。

对部分超标情况较为突出的断面实施重点督查，根据调查结果视情采取限批、约谈等后续措施；同时尽快明确巩固提升消除劣五类水体工作成果的年度任务目标，并制定逐年加严的达标边缘断面水质控制标准，确保2017年底省控河流稳定消除劣五类水体断面。



财政所副所长挪用公款 买理财产品

山东通报7起侵害群众利益的不正之风和腐败问题

2月18日，中央纪委监察部网站对各级纪检监察机关查处的125起侵害群众利益的不正之风和腐败问题集中进行了通报曝光。这次通报的问题主要涉及贪污、受贿、违规冒领使用集体资金、弄虚作假骗取国家专项资金、对群众诉求消极应付、索取好处费、乱收费等。

其中，山东省纪委通报7起侵害群众利益的不正之风和腐败问题：

淄博市博山经济开发区叩家村村委会原主任刘强挪用集体资金问题。刘强先后三次挪用村集体资金28.01万元，归个人使用。博山区纪委给予刘强开除党籍处分，司法机关已依法追究其刑事责任。

东营市东营区胜利街道农业综合服务中心原主任崔华伟虚报冒领国家惠农补贴等问题。崔华伟多次以他人名义虚报冒领国家惠农补贴3.6万元，并据为己有；收受他人贿赂1万元，为他人谋取利益。东营区纪委给予崔华伟开除党籍处分，司法机关已依法追究其刑事责任。

金乡县羊山镇财政所原副所长高春荣挪用公款等问题。高春荣先后3次挪用公款380万元购买理财产品，共获利5100元。金乡县纪委给予高春荣开除党籍处分，司法机关已依法追究其刑事责任。

乳山市诸往镇野村党支部原书记隋庆平挪用村民困难补助款等问题。隋庆平挪用上级拨付的村民困难补助款1200元，用于村日常支出；坐收坐支自来水改造款，用于村日常支出。乳山市纪委给予隋庆平撤销党内职务处分。

莒县夏庄镇大略村村委会原主任薛冯瑜挪用村集体资金问题。薛冯瑜多次挪用村集体资金32.88万元，用于个人经营。夏庄镇党委给予薛冯瑜开除党籍处分，司法机关已依法追究其刑事责任。

莒南县大店镇农机管理站原站长崔元军骗取补贴款问题。崔元军采取虚报手段，骗取农机深松整地补贴款28.87万元。莒南县纪委给予崔元军开除党籍处分，司法机关已依法追究其刑事责任。

聊城市江北水城旅游度假区湖西街道瑞庄村党支部原书记姜立连违规办理低保问题。姜立连违规为其女办理低保，共领取低保款1.78万元。湖西街道党工委给予姜立连留党察看一年处分，并将1.78万元涉案款予以追缴。

(综合新华社、中央纪委监察部网站报道)

枣庄技师学院原院长 孙式灵严重违纪被“双开”

□记者 魏然 报道

本报济南2月18日讯 今天，记者从省纪委监察厅网站获悉，日前，省纪委对枣庄技师学院原党委副书记、院长，枣庄职业学院原党委副书记、副院长孙式灵严重违纪问题进行了立案审查。

经查，孙式灵违反政治纪律，欺骗组织，对抗组织审查；违反组织纪律，不按规定如实报告个人有关事项；违反廉洁纪律，收受礼金，违规从事营利性活动；违反生活纪律，与他人长期保持不正当性关系；利用职务便利非法占有公款；利用职务便利为他人谋取利益并索取或收受他人所送财物；挪用公款归个人使用；虚构事实骗取财政资金；套取公款形成账外资金。其中，利用职务便利非法占有公款，利用职务便利为他人谋取利益并索取或收受财物，挪用公款归个人使用，虚构事实骗取财政资金问题涉嫌犯罪。

孙式灵身为党员领导干部，严重违反党的纪律，且党的十八大后仍不收敛、不收手。依据《中国共产党纪律处分条例》等有关规定，经省纪委常委会议审议并报省委批准，决定给予孙式灵开除党籍处分；省监察厅报省政府批准，给予其开除公职处分；收缴其违纪所得；将其涉嫌犯罪问题、线索及涉案财物移送司法机关依法处理。

苹果支付来了

首批10余家银行开通服务

这两天，支付市场很热闹。微信支付还没有从“提现收费”的质疑声中解脱出来，苹果支付高调“入场”。移动支付市场已闻硝烟。

2月18日一早，“果粉”王小姐就来到王府井苹果店，在服务人员的帮助下顺利地添加了招商银行的信用卡。“不用网络又很安全，就像刷公交卡一样方便地付款，这让我很想试一下，一会儿我就去麦当劳买个早点试试。”

据介绍，目前，国内19家主要商业银行宣布支持苹果支付，首批开通服务的有工行、农行、中行、建行、邮储、中信、浦发等10余家银行，光大、平安、华夏等银行也将于近期开通上线。

业内人士介绍，全国拥有符合苹果支付要求的苹果设备客户约3000万，苹果支付将逐步分批向客户推送“云闪付”服务。何谓“云闪付”？专家介绍，即在手机中储存一张虚拟卡作为银行卡的“替身”，在POS机上“挥”手机支付。去年底，中国银联联合20余家银行推出“云闪付”，以此拼抢移动支付市场，并率先在安卓系统手机上实现了“一挥而就”的支付体验。

此次，苹果支付与中国本土银行的全线合作，将“云闪付”应用推向了一个新高度。

其实，从2014年10月美国上线，到2015年7月登陆英国，再到当年11月在澳大利亚和加拿大推出，苹果支付不论走到哪里都不缺乏关注。如今，苹果支付又在中国上线，会搅动已被支付宝、微信支付等“盘踞”的移动支付市场吗？又将给消费者带来怎样的期待？

此前，各家银行也都有自己的手机银行，但服务和体验远不及第三方支付机构，苹果支付不仅有良好的客户体验，而且支付标记、指纹验证、安全芯片等高新技术的应用，将进一步提升用户的支付安全。

苹果支付方面表示，苹果与众多银行合作，会共同营销推广，创新营销活动，促成市场份额增长。目前，家乐福、麦当劳、肯德基、太平洋咖啡、7-11等多家商户均可支持苹果支付和“云闪付”。包括大众点评、神州专车、携程网等10余个广泛使用的应用也在支持苹果支付。

“引入苹果支付，使多种支付方式共同竞争，有利于改善支付环境，提升消费体验。”中央财经大学教授郭田勇表示，目前，中国苹果手机用户能否转化为苹果支付用户，还要看其服务能否取得消费者的青睐。

(据新华社)

(据新华社北京2月18日电)

新年首月：“气质”略升蓝天微减



□CFP供图

1月，全省环境空气质量综合指数平均为8.98，同比略有改善。

□记者 王亚楠 通讯员 张素华 王静雯 报道

本报济南2月18日讯 1月，全省环境空气质量综合指数平均为8.98，同比略有改善，改善幅度为2.1%，但从直观感受看，“蓝天白云，繁星闪烁”（能见度≥10公里）天数平均为13.2天，同比微减0.2天；重污染（AQI>200）天数为7.8天，同比增加1.1天。

从4项大气主要污染物看，1月份两降两升：全省PM2.5（细颗粒物）平均浓度为110微克/立方米，同比恶化5.8%；PM10（可吸入颗粒物）平均浓度为167微克/立方米，同比恶化2.5%；二氧化硫平

均浓度为64微克/立方米，同比改善20%；二氧化氮平均浓度为52微克/立方米，同比改善8.8%。

17市中，“蓝繁”天数最多的是威海市为27天，最少的是聊城市为6天；同比减少最多的是泰安市和莱芜市，为5天。重污染天数最少的是威海市为1天，最多的是济宁市为15天，同时济宁也是1月重污染天数同比增加最多的城市，同比增加了9天。环境空气质量综合指数最好的是威海市，为4.5，最差的是济宁市，为11.88；同比改善幅度最大的是滨州市，为18.7%，同比恶化幅度最大的是日照市，为18.9%。

从各城市看，1月PM2.5和PM10的同比恶化表现也非常明显：PM2.5有11个市同比恶化，恶化幅度最大的济宁市达到37.3%，日均浓度达151微克/立方米；PM10有8个市同比恶化，恶化幅度最大的烟台市达19.7%，但月均浓度最高的是济宁市，为224微克/立方米。

此外，二氧化硫仅威海、日照同比恶化，威海恶化幅度最大为16%，但其月均浓度仍为全省最低；月均浓度最高的是淄博市，为105微克/立方米。二氧化氮有4个市同比恶化，恶化幅度最大的是日照市为20.5%，月均浓度最高的是济南市，为66微克/立方米。

四个小油田为何被关停

胜利油田：这些油田排名垫底，全部为无效益油田

□本报记者 魏东 徐永国 高文亮 报道

在2月16日结束的胜利油田2016年开发技术座谈会上，胜利油田宣布将暂时关停四个小油田。

中石化胜利油田分公司总经理孙焕泉表示，关停无效益油田，是正常的企业经营行为，符合国家调结构、去产能政策。

暂时关停油田，50多年头一遭

踏进东营，目之所及必有上下摆动的抽油机。

因油而生，因油而建，是这座城市的标签。至2014年，位于此的胜利油田已连续六年位居山东省纳税百强之首。2014年底风云突变，国际油价断崖式下跌。2015年，胜利油田由盈利大户变成了亏损企业。

中石化胜利油田分公司旗下共管理着70多个油田，低油价下，并非所有油田都有效益。根据油田财务部门按盈亏平衡油价排序，计划关停的4个油田排名垫底，全部为无效益油田。

胜利油田暂时关停的4个小油田分别是小营油田、乔庄油田、义和庄油田、套尔河油田。4个油田共有油井210口，开井128口，其中套尔河油田仅开井7口。2015年，4个油田贡献产量约6万吨，占胜利油田总产量的0.2%左右。

其中，小营油田位于滨州市高新技术开发区，1967年1月完钻第一口探井，1989年进入全面开发阶段，共有油井90口，开井68口，累计产量125.3万吨。乔庄油田位于滨州市博兴县，1986年

4月正式投入开发，共有油井28口，开井24口，累计产量65.25万吨。

义和庄油田位于东营市河口区，为裂缝潜山油田，1977年9月投产，共有油井66口，开井29口，累计产量491万吨。

套尔河油田位于滨州市沾化县，1983年3月投产，共有油井26口，目前开井7口，累计产量95.18万吨。

胜利油田是中国石化胜利油田分公司、胜利石油管理局、胜利石油工程公司的统称，系企业名称。所谓“油田暂时关停”，是地质学上的油田区块关闭井、停止采油作业。此油田非彼油田。

关停不等于报废。据介绍，胜利油田曾两次组织专题会议，研究如何稳妥关停油田。油田关停后，他们将安排专门人员看护油井，确保安全环保不出问题，待油价回暖即可恢复生产，其余人员也会得到妥善安置。

暂时关停油田，这在胜利油田50多年的开发史上，还是头一遭。

胜利油田方面表示，低油价下，作为国家能源企业必须回答这些油井和产量中，哪些挣钱，哪些不挣钱的问题。在接下来的开发工作中，胜利油田将通过区分增量和存量，对单井甚至开发单元进行效益评价，进而采取不同的技术办法和管理手段。

“左右不了油价，可以左右成本”

油价“跌跌不休”，一次又一次越过胜利人的“心理关口”，冲击着油田的生存底线。

面对低油价，怎么办？“左右不了油价，可以左右成本。”孙焕泉说，低油价并非无

解的困局，惟以低成本战略全力应对。

单井拉油是一种特殊的集输方式，受地面环境等因素影响，一些油井采出的原油无法通过管道输送，只能采用拉油车（船）运输，俗称单井拉油。单井拉油的运输费用是一笔不小的开支，为压减“车轮上的成本”，2015年胜利油田关停了2700余口拉油井中的105口。按当前油价测算，仍有150余口拉油井没有效益，胜利油田将按计划继续关停。

在胜利油田，存在了50多年的采油队消失了。

2015年，胜利油田近500个采油矿、队整合优化为130个采油管理区，压减一



原油市场供需再平衡 已在进行中

当前，不少业界人士认为，价格因素正在发挥作用，原油市场的供需再平衡已在进行中。

2月16日，英国石油公司首席经济学家斯潘塞·戴尔在美国哥伦比亚大学全球能源政策中心发言时指出，全球新增的石油产能主要来自非欧佩克国家，包括美国页岩油、巴西深水油田以及加拿大油砂。随着低油价刺激消费、抑制产能，市场已在逐渐进行供需再平衡，但过程是痛苦的，“我们已经看到隧道尽头的亮光，但这个隧道可能会很长”。

石油出口大国俄罗斯、沙特阿拉伯、委内瑞拉和卡塔尔16日就冻结石油产量达

个管理层级，更加突出采油核心业务，整合建立作业、集输等122支专业化队伍。

在这场改革中，滨南采油厂采油管理九区党委书记、副经理张荣国从机关重回采油一线，在采油矿队模式下，人均产量由477吨/人一年，而改为采油管理区模式人均产量提高到661吨/人一年，万吨用工水平由21人减少到15人。传统的“小而全”格局变为“小而专”，采油管理区与专业化队伍之间形成内部市场，管理区成了追求效益的利润主体。

在低成本战略下，2015年胜利油田百万吨产能投资下降了3.8亿元，项目开发成本下降1.6美元/桶。

成共识，同意将石油产量冻结在今年1月份的水平。不过，卡塔尔能源和工业大臣萨达表示，这一协议能否执行，取决于其他主要产油国是否跟进。但产油国冻结产量低于市场预期，国际油价16日冲高后回落。

有分析人士指出，冻结产量计划存在诸多问题，一方面俄罗斯和沙特两国的原油产量已经处于高点。俄罗斯公布的数据显示，1月份俄罗斯日均原油产量同比上升1.5%，是1991年以来最高水平。另一方面，包括伊朗在内的产油国仍计划扩大产能，这意味着各国间协同限产的决定可能难以迅速达成。

(据新华社)