



## 上海基本实现河长制全覆盖

提前一年半完成任务,3.8万条河道有了河长

本报记者蔡新华 见习记者刘静上海报道 记者近日从上海市相关部门获悉,上海3.8万多条河道已落实并公布了河长,基本实现河湖河长制的全覆盖,提前约一年半完成了国家的相关要求。

“管好河道,老百姓同样也可以。”华亭佳苑苑河的常务河长周根兴介绍,华亭佳苑苑河上至河长,下至保洁员,全都由曾经的联华村村民担任。他们对身边的河道更熟悉,能及时发现,并加以解决,因为对家乡的母亲河有深厚感情,管起来更有责任心。河道完成了治理,村民们倍加珍惜,但凡出现一点小问题,周根兴的电话都可能被瞬间打爆。

未来,更多像周根兴这样的“民间河长”将走上任,尽职履责,让上海水系中每条河有人负责、有人管理。

据上海市水务局透露,上海正在对名录外未纳入管理的河道进行排查和梳理,建立河湖本地数据库。按照应管尽管的原则,水务部门将第一次水利普查时错册、遗漏或普查后

新增的符合条件的河湖纳入管理范畴。相比2011年水利普查后公布的2.6万多条河道,可能将有上万条河道新加入到管理名录中。这些新纳入管理的河湖需要设立河长,构建一套责任明确、协调有序、监管严格、保护有力的管理保护机制。

据上海市水务局相关人士介绍,嘉定区200多位全新的“民间河长”已经到位,负责管理276条嘉定区新纳入管理名录的水体。

以往河道会“反复治、治反复”,有一个主要原因,就是河道管理的责任体系尚未建立健全和层层落实。上海全面推行河长制重点解决的就是这个问题。“切实发挥河长制作用,还需要拓展公众监督参与的渠道,营造全社会关心河湖、爱护河湖、保护河湖的良好氛围。”上海市水务局负责人表示,“民间河长”将是“政府河长”的重要帮手。

下一步,上海将逐步落实新纳入管理名录和名录外水体的河长,确保上海的河湖都有河长认领,不留监管空白。

## 厦门发布海洋环境保护规划

明确规划目标、管理制度和重点项目等

本报讯 福建省厦门市政府近日印发《厦门市海洋环境保护规划》(以下简称《规划》),明确了规划目标、管理制度、重点建设项目、保障措施等。

《规划》提出,海域环境质量得到持续改善,到2020年,厦门湾局部海域水质优良比例达到65%以上,IV类海水水质面积比2015年减少5%,海洋沉积物质量符合分级控制要求比例达85%。入海污染物总量进一步削减,到2020年,重点直排入海工业企业污水排放达标率保持100%,直排入海污染源在2015年总氮、总磷排海总量的基础上,每年分别削减2%和3%,城镇生活污水集中处理率达95%,尾水排放达到一级A,全市流域水质达到或优于III类的比例总体达到90%以上。典型海洋生态系统等重要生态环境要得到有效保护,严格落实海洋生态红线制度,保持大陆自然岸线保有率不低于18.1%。到2020年,围填海面积控制在福建省下达的围填海

面积指标范围内,整治修复岸线长度不低于13公里。

《规划》明确,厦门海域按重点保护区、控制性保护利用区、开发监督区3个保护级别进行分区。目前已知有20个分区,其中重点保护区6个,面积约82.49平方公里,约占总面积的24%;控制性保护利用区8个,面积为216.55平方公里,约占总面积的63%;开发监督区6个,面积为43.84平方公里,约占总面积的13%。重点保护区分别是中华白海豚重点保护区、大屿白鹭重点保护区、九龙江口鸡屿白鹭重点保护区、黄厝文昌鱼重点保护区、同安湾湾口中华白海豚重点保护区和厦门国家级海洋公园海洋特别保护区。

《规划》还从海洋污染防治、海洋生态修复、海洋管理能力建设、海洋环境科技支撑与国际合作等方面列明了31项海洋环境保护重点建设项目,并分别注明了责任单位和进度安排。

沈胜学

## 新余启动应急备用水源地建设

项目完工后将作为双水源供水城市

本报讯 江西省新余市应急备用水源地近日正式动工建设,狮子口水库将成为新余市城市供水应急备用水源地。今年年底项目建成后,新余市将率先成为双水源供水城市。

据悉,新余市应急备用水源地狮子口水库为江西省重点中型水库,其坝址以上控制流域面积16.11平方公里,水库总库容1750万立方米,水库水质监测结果达地表水环境质量III

类水标准,部分指标达到II类水标准,完全可以作为城市供水应急备用水源地。项目建成后,按应急日供水规模16万吨/日考虑,可确保市区应急供水两个月左右。应急备用水源地建设拟在狮子口水库设提水泵站,新建原水管,自狮子口水库取水口沿春龙大道、赛维大道至第四水厂,工程总投资约7944万元。

黎燕平



陕西省西安市实施生态恢复“八水绕长安”规划以来,建成西安湖、仪祉湖、航天湖、堰头湖、桃花潭、护城河示范段等9座湖泊,新增生态水面1.2万亩;建成泾河湿地、沙河水利、洋河湿地等10处大型湿地,新增湿地面积2.76万亩,形成“东有泾河、西有泾河、南有泾河、北有泾河”的城市水系新格局。

肖颖 傅博供图

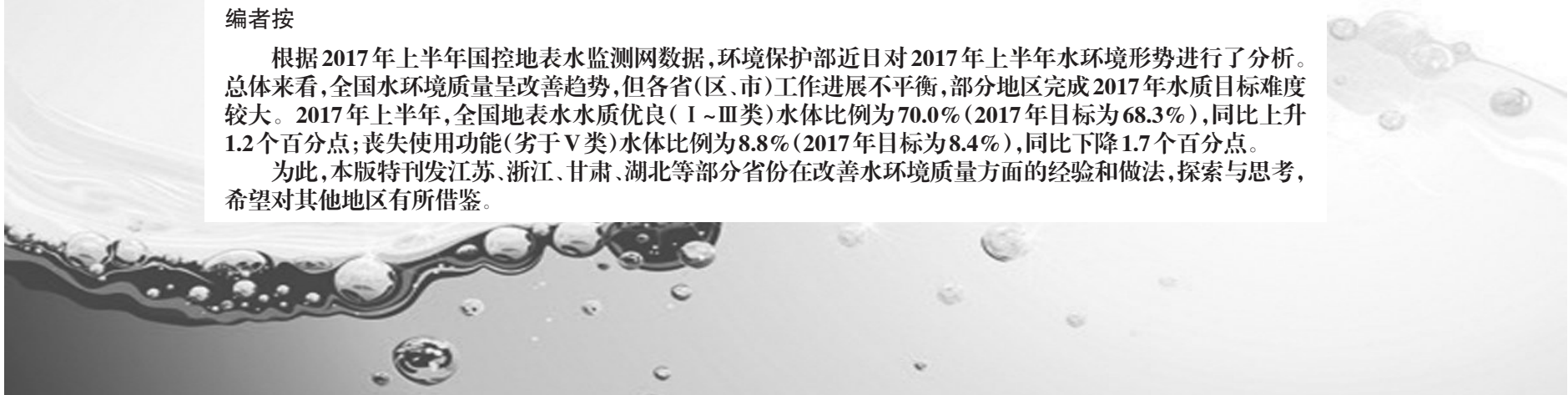
这些地区今年上半年水质缘何得到改善?

# 全面治污不放松 不信碧波唤不回

编者按

根据2017年上半年国控地表水监测网数据,环境保护部近日对2017年上半年水环境形势进行了分析。总体来看,全国水环境质量呈改善趋势,但各省(区、市)工作进展不平衡,部分地区完成2017年水质目标难度较大。2017年上半年,全国地表水水质优良(I~III类)水体比例为70.0%(2017年目标为68.3%),同比上升1.2个百分点;丧失使用功能(劣于V类)水体比例为8.8%(2017年目标为8.4%),同比下降1.7个百分点。

为此,本版特刊发江苏、浙江、甘肃、湖北等部分省份在改善水环境质量方面的经验和做法,探索与思考,希望对其他地区有所借鉴。



**江苏**

**锲而不舍 系统治水**

环境经济政策带动治污责任落地

◆李苑

今年1~6月,江苏104个地表水国家考核断面水质达到或优于III类比例为74%,同比提高12.3个百分点,劣于V类比例为1.9%,同比降低5.9个百分点,达到年度国考要求。

流域水质改善,得益于近年来江苏治水上锲而不舍的努力,以及改革上的锐意进取。

### 将河长制与断面长制有机融合

为改善重点断面水质,推进重点断面达标整治,江苏在太湖流域、地表水国家考核断面建立了断面长制。

把河长制与断面长制有机融合,通过定期通报、集中约谈、区域限批等措施,江苏不断强化水环境责任落实,促进流域水质持续改善。

今年年初,江苏省政府下达给各设区市的年度环境保护目标任务书中,基本消除劣V类被作为今年工作的奋斗目标。

今年4月,针对第一季度连续两个月水质不达标断面,江苏省环保厅对相关断面长进行了集中约谈,并向媒体公开约谈情况。

位于京汉大运河的五牧断面便是其中之一,“断面长”武进区委常委、常州经济开发区党工委副书记顾伟国也被约谈。“这条河承载着常州主城区和经济开发区的大部分污染负荷,枯水期河水流动性也比较差,导致氨氮超标。开展水环境治理,实现断面达标,我们义不容辞。”顾伟国说。

目前,经济开发区已投入6.1亿元,取缔化工企业12家、印染企业7家,清理畜禽养殖场205家,建设污水管网134公里。监测数据显示,五牧断面水质达到年度考核目标。

记者从江苏省环保厅水环境管理处了解到,约谈时6个未达标断面目前有4个断面水质达到年度目标,15个水质劣于V类的断面有10个已经消除劣V类。

现在,江苏的“断面长”名单正在进一步扩容,将由104个国家考核断面延伸至380个省考断面。地方政府已经在编制最新的断面长名单。

**浙江**

**剿劣攻坚 源头断污**

治水更进一步,从小微地表水体入手,做到无盲区、全覆盖

本报讯 随着“五水共治”的纵深推进,碧波荡漾、水清鱼跃的江南水乡风光,正在浙江大地上重现。根据环境保护部通报的上半年各省(区、市)水质情况,浙江省优良地表水比例92.2%,丧失功能水体比例0%,全省地表水环境质量继续好转。

自去年年底开始,浙江省就向劣V类地表水宣战,坚持问题导向,源头断污。

“地表水治理取得的成效,离不开全省各地围绕‘截、清、治、修’四大环节,快速推进截污纳管、河道清淤、工业整治、农业农村源治理、排污口整治、生态配水与修复等六大工程。”浙江省治水办常务副主任、省环保厅厅长方敏介绍,截至今年6月底,全省已建设城镇污水配套管网2300多公里,累计完成河湖库塘清淤8566万立方米,整治涉水产品行业重点企业447家,启动农村生活污水治理提标改造村庄1685个,整治排放口56481个,33个省、市控劣V类地表水断面区域已累计完成生态配水12.33亿立方米。

在剿灭劣V类地表水攻坚战下,一条又一条原本是污泥浊水的河道起死回生。除了主干河道和重要支流,浙江治水更进一步,从和百姓生活息息相关的沟渠、池塘等小微地表水体入手,做到无盲区、全覆盖。

为精准作战,浙江制定“一点一策”工作方案,对排摸出需整治的16455个劣V类小微地表水体,建立“水体清单、主要成因清

**甘肃**

**明确责任 传导压力**

突出月度工作节奏,确保年度工作方案落实

本报讯 环境保护部根据2017年上半年国控地表水监测网数据,对2017年上半年水环境形势进行了分析。从通报情况来看,甘肃省水质优良水体比例为92.1%,比上年同期上涨了2.6个百分点,没有水质下降和丧失使用功能水体。

记者也从甘肃省2017年二季度水污染防治工作视频通报会上获悉,今年1~6月,甘肃省水环境保持稳定,特别是二季度全省水环境质量较一季度有明显改善。全省68个考核断面中65个达到考核目标要求,达标比例为95.6%;17段地级城市建成区黑臭水体中,有9段已完成整治任务并达到“无黑臭”等级。

今年年初,甘肃省编制出台《甘肃省水污染防治2017年度工作方案》(以下简称《工作方案》),将水污染防治工作分解安排到发改、建设、环保、水利、国土、农牧等10余个省直部门分别牵头落实,分别建立工作台账。

在《工作方案》的落实环节,甘肃突出“月度”工作节奏,主要做了以下工作:一是强化地表水考核断面水质目标管理,每月中旬进行一次全省地表水断面及饮用水源地水质监测数据分析。二是严格执行清单销号和预警通报制度,对全省各级各部门水环境质量达标状况和重点工作任务进展情况按月进行了通报,对存在问题提出了具体工作要求。三是加强国家“水十条”重点工作任务调度,组织各地对应部门每月填报、审核“水污染防治重点工作实施进展调度系统”。四是推动主要水

污染物总量减排工作,初步分解确定了全省2017年主要水污染物总量减排指标,定期调度全省2017年度主要水污染物重点减排项目进展情况。

此外,甘肃省采用强化调度、通报、预警等工作机制,明确责任,传导压力。一方面,对地表水考核断面、集中式饮用水水源地和地下水考核点水质未达标或存在超标风险的,对水污染防治重点工作任务进展滞后的责任市州,均视具体情况,予以“红色”或“黄色”预警,下发的《预警通知》也逐一指出超标因子和数值,并提出具体的达标要求。另一方面,针对问题比较突出的考核断面,甘肃省组织相关单位,赴天水、庆阳等市开展渭河、葫芦河流域水污染防治工作现场督导检查。

据分析,甘肃省上半年水环境质量有所改善,但仍面临严峻形势,主要体现在仍有两个国控断面水质未达到考核目标要求,部分重点工作任务进度滞后,部分集中式饮用水水源地存在环境隐患,个别市州尚未实现“双水源”等。

针对这些问题,甘肃下半年主要在“四个持续”上下功夫。一是持续加强水环境质量管理,公开各地地表水环境质量排名。二是持续推进重点工作任务,大力推进重点项目建设,切实加强国家“水十条”调度工作。三是持续加大督办力度,对个别完成工作不力的地区和单位,采取预警、通报和约谈等多种措施,力争年底前全面按要求完成各项任务。四是持续强化年度主要水污染物总量减排工作,确保完成国家下达的约束性指标任务。

白刘黎

**湖北**

**全面拆围 保卫水源**

落实地方党委、政府水源保护责任,着力解决老大难问题

本报讯 根据2017年上半年国控地表水监测网数据,湖北圆满完成上半年考核目标任务。2017年上半年,湖北省地表水水质优良(I~III类)水体比例为85.1%(2017年目标为81.5%),同比上升9.7个百分点;丧失使用功能(劣于V类)水体比例为5.3%(2017年目标为7.9%),同比下降3.5个百分点。

“千湖之省”湖北,优于水,也优于水。多年来,湖库围网养殖造成的水质破坏,成为影响水质环境改善的一道顽疾。去年以来,湖北省政府痛下决心,要求各地所有江河湖库拆围(包括围栏、围网和网箱养殖拆除)于2017年12月底前全面完成,一场“拆围”攻坚战在全省铺开。

湖北通山县富水湖,库区的7万余老百姓一直“靠水吃水”,除了外出打工,只能以捕鱼和养殖为生。过去湖面都是密密麻麻的网箱,整个湖杆连杆、网连网,2015年底网箱养殖覆盖水域面积达200多万平方米。

记者近日到现场走访发现,现在富水湖湖面干净整洁,碧波荡漾,一片湖光山色,引人入胜。网箱密布的景象已经成为过去时,网箱养殖已得到整治。

通山县大畈镇镇长徐良开告诉记者,为了帮助当地群众“收网上岸”,通山县成立了富水湖网箱围网拆除工作组指挥部,分别与各库区乡镇党委书记签订责任书,落实拆围工作包保制,督促镇、村干部分片包保,倒排工期,有序推进,今年6月30日前前完成了富水湖拆围工作。“为了整治湖面,我们村拆除围网面积7800亩,拆除3891

余桃晶