

江浙沪联保共治,上下游协同治水

# “那条清清的太浦河又回来了”

本报记者 王伟健

美丽中国

在江苏省苏州市吴江区东太湖畔的浦江源生态半岛,远山如黛,近水含烟。密林中,不时有白鹭翩跹,水面上,野鸭追逐嬉戏。

这里是太浦河的起点,太湖水从这里流出,流经江浙沪两省一市,最终汇入黄浦江入海。全长57.6公里的太浦河承担着下游浙江省嘉兴市、上海市的重要供水任务。近年来,太浦河上下游协同治理,生态环境联保共治持续深化。记者从浦江源出发,沿河而下,探索两省一市在太浦河治理中如何转变思路、创新机制,促进人与自然和谐共生。

上游要生产,下游要生活,协同治水势在必行

上连太湖、下接黄浦江,“太浦”之名由此而来。

20世纪50年代开始,江苏着手开凿一条从太湖到黄浦江,途经江苏、浙江、上海的排洪通道。从1958年开工到2006年竣工验收,江浙沪两省一市几代人接力,开凿出了这条太浦河。

家住太浦河边的吴江区平望镇双浜村,84岁的王坤生是太浦河最早的“开河人”之一。茶余饭后,王坤生常常会到太浦河与大运河交汇处的运涛湾散步。河上货船往来,岸边姹紫嫣红,吊车、油罐等工业遗迹掩映在绿荫中。

王坤生说,过去这里是工业区,聚集着石油、煤炭等行业的10余家企业,对环境造成了污染。经过整治,如今成为集运浦文化展示、花圃观光、生态休闲于一体的文化生态走廊。

沿着太浦河一路向东,这样的变化真不少。吴江区生态环境局副局长陆国祥介绍,太浦河最初的主要功能是泄洪,随着经济社会的发展,逐渐成为一条黄金水道,大批工业企业在太浦河两岸集聚。随着沿河产业发展,水环境问题也日益凸显。然而,对于下游的浙江和上海来说,太浦河是重要的饮用水水源之一,这对上游在水质提升、生态管控等方面提出更高要求。

上游要生产,下游要生活,如何协调?作为跨界水体,太浦河一度面临治理难度大、责任划分不清等问题,因为行政区划不同、体制机制衔接不畅,上下游之间的矛盾很长时间未能得到解决。2018年11月,长三角区域一体化发展上升为国家战略。太浦河的治理也被提上日程,两省一市协同治水随即开展。

“源头、岸线、水面”综合治理,工业带变身“清水绿廊”

下午4点半,太浦河平望段南岸的新达印染厂,机器轰鸣声此起彼伏。

## 核心阅读

《美丽河湖保护与建设行动方案(2025—2027年)》近日发布,鼓励上下游、左右岸地区开展跨界水体联保共治。

太浦河,连接太湖与黄浦江,流经江浙沪三地,曾是跨界水体治理的难点。随着长三角区域一体化发展深入推进,两省一市在太浦河上下游建立跨区域协同治水“联合河长制”,深化协同机制,太浦河的水生态环境日益好转。



三地河长联合巡河,生态环境数据互通共享

在治理太浦河的过程中,江浙沪两省一市成为“好伙伴”。

5月的一天,下午3点,吴江区黎里镇汾湖湾村党总支书记沈晓华、上海市青浦区金泽镇新池村党总支书记池建芳、浙江省嘉善县陶庄镇湖滨村党委书记沈建春又在太浦河汾湖湾村段北岸的一处堤岸旁相聚了。三人有一个共同的身份——太浦河村级联合河长。每个月他们都会相约一起,在太浦河两岸开展日常巡河,一旦发现问题,当场就协调解决。

入夏以来天气渐热,在巡河时,他们发现河面上冒出了不少水葫芦。“水葫芦繁衍速度很快,需要及时打捞。”沈晓华说。发现问题后,3名河长马上联系打捞船,安排人手,制定打捞方案……天刚黑,打捞船开进了太浦河,连夜开展打捞,第二天早上,水葫芦就被清理干净了。

近年来,在太浦河上下游,这样的协同护河已成为常态。

吴江区河长制办公室主任沈建伟告诉记者,为解决跨界水体治理难题,吴江区在河长制的基础上,联合上海青浦区、浙江嘉善县等周边县(市、区),探索跨区域协同治水的“联合河长制”,推出了联合巡河、联合管护、联合监测、联合治理、联合执法五项机制。

在一次次协同治水的探索实践中,上下游协同机制仍在不断深化。

每天清晨,在太浦河北岸的一处无人机机场,一架携带高清摄像头和红外热成像摄像头的无人机缓缓升起,对周边河道、雨水排口、闸站等进行巡查。约30公里外,吴江区生态环境局大楼里的“太浦河云管家”智慧平台的大屏上,无人机画面被实时传回,工作人员第一时间就能发现违法排放等情况。

“太浦河云管家”,是吴江区为了全方位保护太浦河量身定制的“智慧大脑”。“这个平台的搭建,与三地间的合作密不可分。”陆国祥介绍,近年来,三地建立了生态环境数据互通共享机制,吴江区可以实时获取上海市范围内金泽水文站、金泽水库水质的实时监测数据,为跨区域协同推进太浦河水环境治理提供支撑。

在上下游协同共治下,太浦河面貌焕然一新,跨界界断面水质连续多年均值达Ⅱ类以上。上海海洋大学2024年的监测结果显示,太浦河中的浮游植物种类达到71种,相比10年前增加了13种,太浦河的水生态环境日益好转。

太浦河的变化,河畔的群众感受更深。78岁的顾高生从小就住在太浦河北岸,推开家门,数米外便是滔滔河水。顾高生记得,年轻的时候,太浦河的水清澈见底。如今,在上下游的联保共治下,顾高生明显地感觉到,“那条清清的太浦河又回来了”。

上图:太浦河吴江区平望镇运浦湾航道。冯 轩摄(人民视觉)

本报北京6月10日电 (记者常钦)自然资源部办公厅近日印发通知,决定在全国地级及以上城市组织开展2025年城市国土空间监测工作,重点聚焦城市国土空间治理中公共服务、生活宜居、交通便捷、安全韧性等情况,助力提升城市规划、建设、治理水平。

通知明确,以2024年度国土变更调查成果为底图,在2024年度城市国土空间监测成果基础上,依据今年6月底之前的高分辨率遥感影像和最新的相关专题资料,结合实地调查等工作开展城市国土空间监测。监测工作以土地利用现状为依据,确定监测要素的空间位置、占地范围、面积(长度)、相关属性等,对变化情况和相关属性进行更新和完善,对新增的要素进行监测,掌握城市建设总量、用地结构、基础设施和服务功能等情况,支撑城市建设用地细化、国土空间规划编制及实施监督、国土空间规划城市体检评估、盘活存量土地、用途管制等国土空间治理工作。

通知强调,各级自然资源主管部门要不断完善数据应用协同机制,在国土空间规划编制及实施监督、国土空间规划城市体检评估、盘活存量土地等工作中加强监测成果应用。同时,积极向相关部门共享监测成果,特别是向提供监测专题数据的资料的部门共享监测成果,形成工作闭环。各省级自然资源主管部门要向相关城市人民政府反馈监测成果。

华南中南部等地有较强降雨

南海热带低压可能加强为今年第1号台风

本报北京6月10日电 (记者李红梅)气象监测显示,南海热带低压已于10日上午在南海中部海面生成,其中心17时位于海南三沙市东偏南方向大约240公里的海面上,中心附近最大风力7级(15米/秒)。中央气象台预计,该低压将以每小时5—10公里的速度向偏西方向移动,强度逐渐加强,可能于12小时内加强为今年第1号台风,逐渐向海南岛南部到广东西部一带沿海靠近,并将于13日在上述沿海登陆,登陆时为强热带风暴级到台风级,之后转向偏北方向移动,强度逐渐减弱。10日18时,中央气象台继续发布热带低压预报。

受热带低压和南海季风影响,中央气象台预计,11日至15日,海南岛、华南等地有大到暴雨,局地大暴雨。11日至13日,南海大部、广东沿海、海南岛东部沿海将有6—7级大风,南海中北部、北部湾、西沙群岛和中沙群岛附近海域的风力将有8级,阵风可达9—10级。

此外,10日夜间至11日,江南中东部和南部、华南中北部等地仍有中到大雨,局地有暴雨,上述部分地区伴有短时强降水,局地有雷暴大风等强对流天气。

气象专家提醒,未来3天,海南、广东、广西等地需关注南海热带低压发展趋势和风雨影响,南海等海域航行船舶、海上作业平台注意防范大风危害。

贵州出台城镇生活垃圾处理收费管理办法  
提高城镇生活垃圾处理质量

本报贵阳6月10日电 (记者程焕)贵州省发展改革委等四部门日前联合制定《贵州省城镇生活垃圾处理收费管理办法》,进一步完善全省城镇生活垃圾处理收费政策,提高城镇生活垃圾处理质量。

根据《办法》,在城市、县城和建制镇(包括开发区、工业园区)日常生活中或者为日常生活提供服务的活动中产生的固体废物,以及法律、行政法规规定视为生活垃圾的固体废物(不包含建筑垃圾、工业固体废物和危险废物)都界定为“城镇生活垃圾”。城镇生活垃圾处理收费实行“统一政策,分级管理”,各地在完善本区域城镇生活垃圾处理收费政策时,应当综合考虑国家政策取向、经济发展水平等因素,制定城镇生活垃圾处理收费标准,报经同级人民政府批准后执行。

《办法》提出,城镇生活垃圾处理费实行分类计价和征收。一是提倡、鼓励采用“水消费量折算系数法”,随水费一同收取。不具备执行“水消费量折算系数法”的地方,对居民,可以按每户或每人定额定期收取;对非居民,鼓励按照垃圾产生量实行计量收费,也可按职工人数等为计费单位定期收取。二是非居民厨余垃圾按照有利于促进减量的原则,实行计量收费。三是按照“混合垃圾多付费、分类垃圾少付费”原则,逐步推行分类垃圾、混合垃圾差别化收费政策。

辽宁法院五年审结9454件生态环境资源案件

本报沈阳6月10日电 (记者刘洪超)记者近日从辽宁省政府新闻办获悉:五年来,辽宁法院共受理各类一审生态环境资源案件9612件,审结9454件,6个案件入选最高人民法院典型案例。

辽宁法院对环境资源违法和犯罪行为“全要素、全环节、全链条”惩治和预防,五年来共判决补种复绿48.2万株,增殖放流1.3亿余尾,生态环境损害赔偿金9388万余元,推动修复土地1.1万余亩。

据介绍,辽宁法院开展司法守护黑土地暨耕地保护专项行动,五年來共审结非法占用农用地刑事案件443件;助力打好污染防治攻坚战,共审结污染环境犯罪案件445件,审结环境污染民事案件493件,审结涉环境污染行政案件199件。

走近自然

## 人工鹰架 守护雏鸟



在位于西藏自治区那曲市尼玛县的羌塘国家级自然保护区核心区深处,一座座人工鹰架吸引游隼等猛禽栖息、筑巢。

据介绍,猛禽是鼠类的天敌,其生存与繁衍对草原生态系统平衡发挥着重要作用。因羌塘草原树木较少,很多猛禽只能在地面筑巢,雏鸟受伤甚至夭亡的比例很高。

近年来,当地林草部门在羌塘草原上架设人工鹰架,猛禽雏鸟成活率显著提高,有助于更好维护草原生态

系统平衡。

左图:在鹰架上的巢中栖息的游隼雏鸟。

新华社记者 旦增尼玛曲珠摄

上图:一只游隼飞离鹰架上的巢。

新华社记者 姜 帆摄

安徽开展七项集体林权制度改革试点

促进林业高质量发展

本报合肥6月10日电 (记者田先进)安徽省林业局、安徽省自然资源厅近日联合印发通知,要求进一步推深全省集体林权制度改革,明确在15个县(市、区)开展集体林权制度改革试点工作,试点时间为2025年6月至2026年6月。

本次集体林权制度改革试点包括集体林地延包、收益权量化到户、林权管理(林事)服务平台、林票、优化林木采伐服务等7项试点内容。通过开展试点工作,安徽着力建立健全集体林地延包的制度机制和工作流程,推动林农和村

集体公平合理地分享集体林地收益,同时提高林权管理信息化水平和服务效能、拓宽林农和村集体融资渠道等,不断增强集体林区发展活力,促进林业高质量发展。

通知还要求各试点县(市、区)紧抓契机,同步开展林权登记提质增效工作,并进一步核实清理权属交叉重叠、界址不清等历史遗留问题,确保林地权属清晰,打通林权登记堵点,形成高效办理林权登记路径,支撑集体林权制度改革。

吉林省水环境质量持续提升

109个国家考核断面首次实现Ⅴ类及以下水体全部消除

本报长春6月10日电 (郑智文、彭浩)记者从吉林省生态环境厅获悉:近日发布的《2024年吉林省生态环境状况公报》显示,2024年吉林省水环境质量持续改善,水环境质量持续提升,全省109个国家考核断面首次实现Ⅴ类及以下水体全部消除。

2024年,吉林省全力开展水环境质量巩固提升行动。109个国家考核断面中,Ⅰ—Ⅲ类水质断面97个,优良水体比例达到89%,同比上升2.8个百分点。Ⅳ类水质断面12个,占

比11%,同比下降0.9个百分点。

2024年,吉林省境内松花江、图们江、辽河、鸭绿江及绥芬河等五大水系水质均达到良好及以上,松花江、图们江水系干流以及鸭绿江、绥芬河全域优良水体比例达到100%。吉林省地下水国家考核点位水质保持稳定。

吉林省加强生态用水保障,为断流、萎缩河流和湿地补水。2024年,吉林省境内东辽河、伊通河、饮马河生态补水总量达到3.76亿立方米,其他流域总补水量达到5.56亿立方米。