

大闸蟹围网养殖正退出太湖

目前,围网设施移交已经开始,明年6月底全部拆除完毕

◆本报记者赵娜 李苑

“明年吃不到太湖大闸蟹了,好可惜。”特地从上海开车到太湖购买螃蟹的钱女士感慨道。

太湖大闸蟹由于肉质肥美,受到许多食客的青睐。钱女士的感受代表了众多大闸蟹食客的心声。

今年年底,太湖大闸蟹围网养殖的最后4.5万亩也要退出了。最后一年渔民养殖情况如何?目前围网拆除进展怎样?记者日前赴江苏省苏州市进行了采访。

取消围网养殖,以后还能吃到太湖大闸蟹吗?

太湖美,美在太湖水。为了维持这份美,苏州市开展了太湖围网拆除工作。

今年4月13日,苏州市人民政府、江苏省海洋与渔业局联合发布“关于太湖围网拆除的公告”。决定拆除太湖苏州市行政区域内水域围网,收回养殖使用权。

9月30日晚11点45分,吴中区最后一户养殖户签约完成。经过130多天的不懈努力,全区2.7万亩、1805本养殖证、涉及1701人的太湖围网拆除签约工作100%完成。

江苏省太湖渔业管理委员会办公室副主任吴林坤介绍说:“9月30日是太湖围网拆除补偿协议签订时限的最后一天。当晚,8个签约工作组近百名工作人员工作到凌晨。目前,涉及的2809户养殖户、3005本养殖证中,只有两户、4证尚未签约,总签约率达99.87%。”

据了解,11月20日开始,渔民陆续开始移交围网设施。今年12月30日前移交完成,明年6月底前全部拆除完毕。吴林坤说:“按照我们的方案,围网设施将移交交给各区政府部门后统一拆除,并进行无害化处理。”

今年是太湖围网养殖的最后

一年,产量如何呢?

吴林坤表示,今年螃蟹产量约2700吨,产量和往年持平。从螃蟹规格来说,比去年大一点,品质好一些。

10年来,太湖水质总体好于1997年以前的水平,保持稳中向好趋势。太湖东部地区,大部分时间保持Ⅲ类水质。

东山镇太湖村养殖户潘冬喜在太湖养蟹有20年了,见证了水质的变化过程。他说:“自2016年开始水质转好,不浑浊了,水草也多起来,白鹭比以前也多了。今年水质是最好的。水质好,螃蟹长得也好。”

吴林坤说:“取消围网养殖后,计划实行放生天养的生态增殖模式。按照湖泊生态容量,政府部门将在每年春季向太湖投放蟹苗,进行天然增殖、生态育肥,到了秋季,持有捕捞证的渔民按照相关规定可以在太湖捕捞出售。”

此外,政府还对一批太湖周边的池塘进行标准化改造,以保证其具备培育正宗太湖大闸蟹的能力,以补充产量。

渔民不能养蟹后,生活出路在哪里?

记者在太湖围网养殖区八区看到,这里水面干净整洁,白鹭翩跹起舞。

太湖原来规划是2020年拆除围网养殖,现在提前两年拆除。靠水吃水是当地人多年的生存方式之一,“口粮”没了,以后怎么办?

潘冬喜正在招待一波从上海市徐家汇来的客人。他今年养殖了30亩约6000斤螃蟹,现在还有约1000斤没有卖掉。在2008年整改之前原有100多亩水面养

蟹,整改后变成了如今的30亩。“客户听到明年不让养蟹后,纷纷说让我另找地方养螃蟹。”潘冬喜说道,自己没有文化,连名字都不会写,小孩还没结婚,家里有两个老人需要赡养,妻子身体不好,一年药费需要花费4万多元。

在客户的催促下,潘冬喜去网箱里抓来一箱螃蟹。他妻子开始熟练地把螃蟹绑好,再装箱打包。客户随机拿出一只螃蟹放在称上,足足有5.7两重。

开展排查建立清单

强化部门联动

济南槐荫区

多措并举治扬尘

本报讯 山东省济南市槐荫区全力抓好今冬大气污染防治,妥善应对重污染天气,不断加大建设工程扬尘检查力度,强化部门联动,促进大气环境质量稳步改善。

槐荫区集中时间、人员、力量对辖区内逐街逐巷、逐门逐户开展污染源排查,进一步完善电子档案和尘源电子图,摸清辖区污染现状。每周定期对子站周边建筑、拆迁工地、市政及道路开展巡查,PM₁₀数据异常立即赶赴现场调查,及时督促问题整改。

槐荫区建委、环保局、区城管执法局、区渣土办对重点工程提前介入,召开扬尘防治现场会,解读扬尘管理规定,提出扬尘防治要求。建立部门执法日常联动检查制度,抽出专人每周对重点建设工程开展联合检查,重点检查各类工地周边围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输“六个百分之百”,发现问题及时下达限期改正通知。对不落实防尘措施,拒不整改,或整改不到位的,出现违规的单位,按相关规定上限处罚,实施严格监管,并向社会公开。 季英德 孙娜



江苏省苏州市东山镇太湖村养殖户潘冬喜正在为从上海来的客户抓螃蟹 赵娜摄

钱女士就是上海客人之一,买了100多只螃蟹发给新疆的朋友。“我吃这家的螃蟹已经20年了。螃蟹是真的肥美,正宗原汁原味的太湖大闸蟹。我们用水煮一下,放点盐,都不蘸料吃。今年都来了五六趟了,过几天还会再来买螃蟹。”

潘冬喜是2809户养殖户中的一员。为保障这些养殖户的生计,苏州市做了大量工作。

5月30日,苏州市政府、江苏省海洋与渔业局联合发布了《关于太湖围网拆除补偿方案的公告》,随后启动了评估程序。

吴林坤表示,一个15亩水面的养殖证可以获得水面

占用补偿费,提前终止合同的养殖补偿费、生产生活设备设施的补偿费,以及签约、设施移交拆除进行的奖励和转产转业补贴,加起来每户补偿款约47.43万元,加上船只回收费用,共计55万元左右。

潘冬喜流转过来一张别人的养殖证,目前两张养殖证可以得到约110万元左右的补偿金。

吴中区农业局副局长宋炜表示,目前拆除补偿款已经发了一半了。等移交时,另一半也将发放到渔民手中。

虽然养殖证没了,但是捕捞证还有。不能养螃蟹的渔民可以在每年9月1日至1月30日捕鱼期内捕鱼。但令潘

冬喜担忧的是,禁渔期的7个月他能干什么?

他最理想的去处就是政府完成标准化改造的太湖周边池塘。潘冬喜说,池塘是属于周边农民的,不知道能否通过流转分一些给渔民。

这些养殖户中,除了50后、60后,还有一些年轻人在从事大闸蟹经销产业。33岁的渔民赵志勇虽然年轻,已经从事养殖业10余年了。他表示,拿到补偿资金后会再创业。

苏州市积极引导渔民转产转业,多途径开发就业岗位,提供就业指导服务,开展系列创业服务和免费技能培训,举办专场招聘会,并根据当地政策将渔民纳入社保体系。

渔民为何从不理解到理解,再到支持?

改革开放初,水产品市场是最先由计划经济转向市场经济的。太湖围网养殖区成为全国首批国家级出口食品农产品质量安全示范区。

吴林坤参与过建设围网、整治围网,到如今拆除围网,见证了太湖大闸蟹围网养殖30年的历史。他始终带着深厚的感情去推进围网拆除工作。

拆除公告刚发布时,有部分养殖户上访。但是,签约时没有百姓再上访。

“大闸蟹养殖产业没有了,百姓从开始的不理解到理解,再到支持。这个转变是400位参与这项工作的人员共同努力的结果。”吴林坤说,补

偿政策符合大多数养殖户的预期,加上管理部门的大量宣传,最终促成了99.87%的签约率。

今年54岁的吴中区太湖大闸蟹协会会长秦雪荣是一位地地道道的渔民,从事养殖25年了,对太湖大闸蟹这一品牌有着浓厚的感情。他家的螃蟹10月已经全部卖完,目前正在办理移交手续。

“拆除掉围网养殖是正常的,也是为了子孙后代能喝上好的水。不能只顾赚钱,水质好比养螃蟹更重要。”秦雪荣说。

宋炜以前在东山镇做过村干部,与群众打交道比较多。有一次和同事在现场解释政策时,养殖户把他们团团

围住,情绪激动,火药味十足。他和同事们没有回避,而是面对面地沟通,耐心解释,及时消除养殖户的疑虑。

“我们带着感情去做这件事情,在政策允许范围内多帮渔民争取利益,在执行操作时坚持公开、公正。”宋炜说,大部分人环境意识比较强,知道养殖消耗的是太湖公共资源。

渔民们也纷纷表示,为了太湖的生态环境,国家出台政策措施进行围网拆除,虽然自己的收入有所减少,但是从对绿水青山的保护、子孙后代的幸福生活角度出发,他们还是理解支持的。

交通穿越水源地整治工程完工

西安“一地一方案”保水源安全

本报讯 记者近日在陕西省西安市周至县黑河水源沿线看到,108国道公路临水一侧新建了高度15厘米的拦水带,靠山一侧每隔几百米就有一个混凝土浇筑的水池,设有高约1米的不锈钢围栏,挂着醒目的红色“应急池”警示牌。

这是为了解决交通穿越水源地问题,降低环境污染风险而建设的工程,随着这一工程的提前顺利完工。水源地保护多了一份环境安全保障。

记者了解到,位于西安市周至县的黑河水源是西安市最主要、最大的水源地。108国道公路在盆盆水库水源地保护区内穿越而过,210国道也穿越西安市另外一处水源地——洋河水源。穿越水源地保护区内的道路交通,事关百姓饮用水安全,一旦发生危化品运输车辆事故泄漏,会对水环境安全构成潜在威胁。

为了让水源地更安全,西安

市水务、交通、环保等多部门启动了交通穿越水源地整治工程。这一工程主要对穿越路段交通安全设施进行完善。工程完工后,可通过应急沉淀池、拦水带及渡槽等设施,收集路面及桥面因事故造成的危化品泄漏,最大限度降低次生水环境污染事件的发生概率,确保水源环境安全。

在各部门共同努力下,历经44天奋战,西安市交通穿越水源地整治工程比计划工期提前半个月顺利完工。

今年以来,为强化水源地管理,西安市环保、水务部门联合,按照《西安市集中式饮用水水源地环境保护专项行动方案》狠抓落实,督促各相关区县、开发区管委会和相关部门按照“一个水源地、一套方案、一抓到底”的原则开展保护整治工作。同时,要求举一反三,对西安市水源地进行深入排查,构建长效管理机制,全力保障群众饮用水源安全。 王双瑾

河池土壤污染防治获中央财政支持

21个先行区建设项目入选中央储备库

本报讯 记者近日从广西壮族自治区河池市环保局获悉,2018年21个河池市土壤污染防治先行区建设项目的申报材料顺利通过生态环境部组织的专家评审,成功入选中央储备库A类项目,总投资达8.54亿元。

2018年自治区共有26个土壤污染防治项目获评A类,总投资9.55亿元,其中河池市土壤污染防治项目在数量和投资额上分别占自治区总量的81%和89%。与国家其他地区相比,河池市入选A类项目的数量和投资额均明显占优。

河池市环保局相关负责人介绍,河池市探索出土壤污染防治先行区建设新模式后,从项目设计、项目监管、风险监控体系建设、技术要求制定和制度建设等方面着力提高土壤污染防治工作水平。

据了解,河池采取项目前期

调查和设计总承包模式,大幅提高项目前期设计工作的质量和速度;制定项目实施的全过程技术要求和规范体系,促进项目高标准和规范化实施;实施“工程监理”+“环境监理”的双监模式,确保工程建设质量;加强项目实施过程监管和通报,保障各项管理措施落地。

同时,组建“国家土壤污染防治先行区(河池)建设专家咨询委员会”。聘请土壤及地下水污染调查和监测、健康和生态效应等领域74位权威专家,以河池市土壤污染防治制度顶层设计为蓝图,从土壤环境调查、分析测试、风险评估等角度,在减量化、无害化、资源化、生态化等方面提供技术咨询、指导和把关。

目前,河池市土壤污染防治工作整体水平显著提高,区域环境质量得到进一步改善。 梁玉桥

突出重点问题 聚焦关键领域

渭南要求各县“一把手”抓治气

本报讯 陕西省渭南市近日召开冬季大气污染防治攻坚战行动动员大会,总结回顾前期工作,安排部署重点任务。

渭南市今冬将聚焦中央环保督察反馈问题整改、汾渭平原大气污染防治办问题整改和《渭南市2018-2019年秋冬季大气污染防治攻坚战行动方案》要求,紧盯散煤治理、“散乱污”企业综合整治和“油、路、车、尘”整治3个关键领域,区域整体推进,强化工作措施,加强执法监管,不断提高综合治理能力。聚焦统筹推进,建立联防联控机制,强化信息共享,加强重污染天气应急联动。

为确保秋冬季大气污染防治攻坚战行动落到实处,渭南市要求各县(市、区)特别是“一把手”要亲自抓协调、抓进度、抓整改、抓督办。要从严督导问责,综合运用排查、交办、核查、专项督查等方式,对各地空气质量改善和重点任务进展情况实行日公开、月调度、月排名、季考核,对工作不力的县(市、区)实行严格问责。

同时,要求要把民生作为红线,积极衔接落实冬季保供保障相关事宜,在营造蓝天白云的同时确保群众温暖过冬。 雷军红

平遥因地制宜推进清洁能源改造

已拆除经营性燃煤小锅炉385台,明年将告别千年燃煤取暖历史

间采暖的居民全部完成安装任务。

同时,对建成区及周边区域的3个乡镇、15个村、两个街道办事处、6000户居民实施“煤改气”替代工作,目前已完成安装3817余户。对建成区外3~5公里范围内未实施清洁能源采暖

的居民,确定了24个洁净煤配送点,对这一范围内居民开展洁净煤统一配送工作。

平遥县长石勇表示,尽管今年平遥在大气污染防治方面做了大量扎实有效的工作,但是目前古城里还有一部分居民由于电力负荷不够,还不能

实施“煤改气”或“煤改电”,今年冬季采暖只能使用洁净型煤。不过令人欣喜的是,目前县委、县政府已经和山西省电力公司取得联系,并达成电力扩容共识,明年,平遥古城全部居民将彻底告别千年燃煤取暖的历史。

桐乡加大力度打好清废攻坚战

从严监控一般工业污泥和危废处置

在高速运转,设备轰鸣声隆隆作响,运输管道纵横交错,刚刚烘干的污泥被存储至规定区域。

据公司相关负责人解释,生产过程中产生的废气在加入相关药剂后,污染因子被吸收并产生的污泥经烘干系统处理后,厂区内每天因生产废气产生的污泥可减量40%左右,大大降低了企业处理污泥的成本。目前,公司已上马3套污泥烘干系统,总计投入近1000万元。

值得一提的是,烘干后产生的污泥中所含的有效成分与企业生产原料成分十分相似,因此烘干后的部分污泥可通过

磨粉、回收,混合到原料中进行循环利用,从而进一步降低污泥处置成本。

桐乡市环保局相关负责人表示,接下来,将强势推进“清废攻坚战”,使全市主要工业固废基本做到合法处置和规范管理,实现一般工业污泥、危险废物处置信息化监控,危险废物持证经营单位和污泥处置单位联网监控率达100%,省控以上危险废物重点单位和年产生100吨以上污泥重点单位联网监控率达100%,进一步提升工业固废环境监管执法能力。 臧志攀

神彩科技

打好污染防治攻坚战

协同推进平台

189-1279-5072



为确保一库净水永续北送,按照湖北省委、省政府“乡镇污水处理全覆盖”要求,十堰市全面启动23座乡镇污水处理厂新建工程和62座乡镇污水处理厂提标升级改造,出水水质由一级B提升到一级A以上。图为提标升级改造后的六里坪镇污水处理厂。 薛乐生摄