

南汇东滩湿地明年开春将复垦种植

记者调查发现国内湿地保护法至今空缺 绿化部门昨日回应

“一轮如血残阳渐渐没入海面,染得海水一片金光;成群结队的白鹭、野鸭在天空中盘旋飞翔,在海滩上追逐嬉戏……你真应该来南汇东滩这里亲眼看一看。”这是5年前南汇东滩禁猎区成立之初,一位爱鸟人士向同伴发出邀请时写下的字句。残阳如血,孤鹭齐飞,这一片令人心醉的土地如今却遭受到最严酷的生态危机。

作为本市最重要的原生态湿地之一,南汇东滩由于不断被规划,甚至“出租”被圈成鱼蟹之塘,适合鸟类生存的空间已严重萎缩,候鸟数量比往年同期减少了三分之二。而近日,一个更大的噩耗传来:明年开春,包括大部分鸟类栖息地核心区在内的近7000亩土地将复垦种植水稻。

昨天市政府召开新闻发布会,绿化部门回应称已关注此事,正与湿地的土地所有部门积极协商中。今后政府部门将把湿地保护的焦点放在健全法制之上,明年将讨论立法保护湿地。

本报记者 瞿艳花 苏文俊

探访 土地干涸龟裂 湿地变身蟹塘

11月初,记者跟随野鸟会的志愿者来到南汇东滩。远在东海边的南汇东滩,迎面而来的风有着更凛冽的寒冷。站在南汇嘴观海公园入口,一幕动人的景致在静谧无声的周围瞬间灵动起来:上百只野鸭在水中梳理羽毛寻找食物。观鸟爱好者们“唰”地拿起长枪短炮一阵猛拍,在大约三百米开外远远地欣赏,透过专业高倍望远镜看到,水面的野鸭呈带状分布,数量可观,令“鸟友”们大喜过望。然而,包括观鸟爱好者、记者在内的一行人,谁也不曾想到,这竟是此行看见的唯一成群的鸟儿。

往东滩的深处走去,眼前所见除了“触目惊心”,从依稀而零落的芦苇荡,人们不难发现这原本是一片丰茂多姿的土地。

在不远处,成片的芦苇荡被圈成了鱼塘和蟹塘,有的甚至成了稻田。为了方便捕鱼捕蟹,渔民们将池塘里的水抽干,露出了河床。在阳光炽烈的日子里,这些湿润的河床渐渐干涸,水分蒸发殆尽,留下龟裂的黄土。“哪怕是几场暴雨,也无法让河床的土地合拢。”

眼前的景象,让大家都出奇的沉默。深入湿地,这些“触目惊心”的程度

更令人震撼。候鸟飞过的区域中有一片是世界自然基金会(WWF)设在南汇地区的观测区,也是南汇东滩观鸟的核心区域,但是恰恰是这片湿地如今已成了干涸的“重灾区”。

记者走入这片荒芜之中,尝试用手衡量裂缝的宽度,却发现,一个成年男人的拳头竟能从容地伸进平均宽度的缝隙,而据目测,这些裂缝的深度至少有20厘米,用力踩踩这片土地,干涸的滩涂上没有任何脚印。

上周,当记者再一次重游故地时,看到即使在木栈道连接的地方,也被开挖出深沟。附近大片区域,则整齐地被开垦成农田,据扛着铁锹的工人说,他们已在此工作一个多月,这片农田已被种上蚕豆和油菜花。

“没有水,也没有实物,鸟来了,也是死。”资深“鸟友”姜龙再一次拿起了高倍望远镜,费力地在无垠的视野中搜寻着鸟儿的踪迹。终于,在一片远处的水面上发现了四只凤头鸊鷉在寒风中孤独地飞翔。

走访这一区域的整个过程中,除了野鸭群外,一行人只发现了2只隼,4只白鹭,和少量的其他鸟类。

“已然不复盛况。”鸟友们说。



曾经水草丰茂、芦苇摇曳的南汇东滩湿地,如今许多区域已被承包出去做了“鱼蟹”之塘。

调查 湿地“萎缩”三大主因

1、土地资源稀缺,围垦速度过快

上海一直缺少土地资源,公开资料显示,新中国成立以来,上海从未停止过填海造地工程,湿地应运而生,滩涂淤涨一批,围垦一批。然而,随着临港新城加快开发的脚步,这些淤积滩涂被以更快的速度改造成良田。

据2011年03期《上海国土资源》中,徐俊杰、陈勇《基于RS与GIS的南汇东滩围垦研究》一文介绍,近30年来南汇东滩的围垦过程呈现“由慢至快”的发展趋势,到了2002~2005年这个速率更是达到了惊人的35.27倍。围垦速度远远大于淤积速度,而经研究,每年8平方公里的围垦速度才较为适宜南汇东滩。

“为了将湿地变良田,连接大海的涵洞被堵死,海水进不来,而湿地也变旱地。”浦东新区林业站的工作人员告诉记者,2007年以后,大片的湿地被改造成良田和工业用地。

“这122.5平方公里的禁猎区内,2007年适宜鸟类生存的约100平方公里,而到了今年估计不足20平方公里。如果再以这样的态势发展下去,不出两三年,几乎所有的湿地都将消失。”这位工作人员给记者提供了一组数据,在2006年上海市野生动植物保护站进行的野鸟同步调查中,南汇东滩共观测到水鸟5.7万只,2007年3.8万只,2008年仅2.5万只。

2、湿地土地被不断地开发盈利

湿地中又怎么会出鱼蟹塘?许多长期在此地观鸟的鸟友心知肚明。

南汇东滩湿地有着丰富的生物资源,早在2007年,原南汇区政府就将南汇最东部122.5平方公里狭长地带设为禁猎区,WWF在最适宜观鸟的南汇嘴观海公园北面湿地区域竖了一块牌子,被环保人士誉为“湿地核心区”。

“从今年夏天起,栖息地核心区的环境就开始恶化。”WWF世界自然基金会的雍怡告诉记者,这片核心区是122.5平方公里禁猎区内最适合鸟类生存的地区。据介绍,早在多年前,禁猎区中的部分土地已被当地相关部门承包给了水产养殖户,导致在木栈道的北边,有大量湿地被用来养殖鱼虾蟹类的水产,而今年,木栈道南面的区域,也开始有许多外来人员在湿地中私放鱼苗。湿地变鱼塘后,水位太高,水鸟无法栖息,而大量鱼苗放入湿地,啃食了大量水草,导致鸟儿没有食物。到了鱼蟹成熟捕捞的季节,渔民们更是直接将水抽干,大片大片湿地干涸。

“南汇东滩面临的更大威胁还来自从未间断的土地开发。”浦东新区林业站的工作人员告诉记者,这122.5平方公里的禁猎区范围内,湿地芦苇正日益减少,工业开发和农田却在增多。

3、适用于禁猎区的法律存在漏洞

湿地被承包给养殖户难道无法可依?答案又是肯定的。

并非无法可依,然而这个“法”却起不到保护的作用。业内人士向记者介绍,南汇东滩湿地的情况与崇明东滩鸟类保护区完全不同。由于南汇东滩面积巨大,且是原生态形成的湿地,可供鸟类栖息中转的土地大都呈狭长区域,并零散分布,不具备成立自然保护区的条件,因而被确认为“禁猎区”。然而虽然禁猎区和自然保护区有着同等重要的法律地位,但在管理执行上却有着迥然不同的待遇。

根据我国现行法规规定,自然保护区核心范围内严格禁止生产活动,禁猎区仅禁止违法猎捕各种野生动物的行为。划建禁猎区所依据的法律、法规、规章也没有设置与社会经济发展相关的各种限制条件,禁猎区内一切社会经济发展仍可以按原定规划实施,不受建禁猎区影响。

如此一来,在土地资源稀缺、经济发展需求居高的上海便导致了一个异常严峻的问题,禁猎区的商业开发事实上并不触犯法律,这也是相关部门有底气与理由,不断规划、处置这片湿地区域的根本原因与前提。

遗憾 7000亩核心区 明年种植水稻

一个更坏的消息传来,明年开春,南汇东滩包括WWF设置的观测区在内的近七千亩地将复垦种植水稻。一旦迁徙路线被阻隔,“廊道”被切断,候鸟无法越冬、繁殖,迁徙的驿站就会变成候鸟的终点。

“我已经看到了不久前签订的一份合同,按照合同上的说法,明年春天,这片湿地将启动复耕,复耕面积达7000亩,包括这块鸟类栖息地核心区的大部分面积未来都将将成为稻田。”顾建明告诉记者,一旦复耕,这无疑意味着野保部门多年来持续不断的保护与心血都将成为泡影。

据了解,由于南汇边滩围垦数年,原本围堤内大部分滩涂湿地生境已逐步干涸,芦苇丛生,并逐步为工程所利用。为此,2009年,市野生动植物保护管理站协同华东师范大学等科研部门,在南汇东滩禁猎区近4500亩的地区开展

了湿地鸟类栖息地的营造和修复工作。通过地势塑造、植被控制、水位调控等诸多措施的实施,营造出浅滩沼泽、深水区、芦苇区等多个不同的生境,成功招引了国家重点保护野生鸟类东方白鹳、小天鹅、黑脸琵鹭、白琵鹭等珍稀鸟类在此栖息越冬。事实证明,这些努力起到了积极的作用,据统计,在经历了鸟类大幅减少的3年后,2009年对水鸟同步调查,在南汇东滩共观测到4万只,2010年3万只,首次有了大幅提高。

与此同时,复耕的消息也让WWF万分震惊。“按照计划,我们12月初将在这块区域内建一所自然学校,意在为环保人士和孩子们提供走进自然和湿地科普的目的。”WWF世界自然基金会“自然学校”的项目负责人雍怡告诉记者,在得知这片鸟类栖息地即将变成稻田后,自然学校工程即已停工,南汇东滩所有的项目也随之搁浅。

回应 未来临港地区 不会保留湿地

临港产业区管委会办公室相关负责人日前证实了“复垦”的消息,他在给记者的答复中称,“南汇嘴观海公园北面的这块区域早有开发规划,不存在需要保护的问题,这些承包给渔民的鱼塘也逐步被收回,明年将种植水稻。事实上,临港新城规划之初就是产业区的概念,整个临港地区都将被先后开发。”

他同时否认湿地开发后鸟类将失去

栖息地:“我们每年都会填海促淤,南汇东滩一直在往外延伸,这块区域种植水稻了,鸟儿可以到新长出的湿地上栖息。”

但是,浦东新区林业站的工作人员并不认同这样的观点,“我们也希望达到一个动态的平衡,但是现在的问题是大堤内开发太快,大堤外自然促淤太慢,而且刚促淤形成的湿地不一定有食物、水等适合鸟类生存的环境。”