

珍稀鸟类为啥成化工园区“常客”？

本报记者 王伟健

美丽中国

清晨5点半，天刚蒙蒙亮，江苏苏州张家港市的摄影爱好者邓郁已经蹲守在长江张家港段的一片农田。他轻手轻脚地支起三脚架，调好长焦镜头。突然，远处传来轻声鸣唱——国家一级保护鸟类黄胸鹀振翅飞过，鲜黄色的胸羽和白色翼斑在阳光下分外醒目。

“这几年，我已经连续观测到黄胸鹀在这一带活动。”邓郁说。

珍稀鸟类的回归，是当地经济发展模式转型、人们生活方式转变的生动写照。地处长江南岸，这片曾被工业烟尘笼罩的土地上，一场长达10多年的生态重塑正在书写——张家港东沙化工园区，从曾经的“受污染地”到如今发展为“江南智能制造产业园”，走出了一条绿色转型路。

“拆除的是厂房，改变的更是粗放发展的模式”

东风村，东沙化工园区附近的一个村庄，在不少村民记忆里，曾经的东沙化工园区是这样的景象：清晨被运输卡车的噪声笼罩，空气中不时飘来异味。“那时，夏天不敢开窗，往来的重型卡车让村口的路扬尘不断。”东风村村民杨勇回忆。

1993年建成的东沙化工园区，距离长江岸边仅4公里，曾有37家化工企业在此聚集，年开票销售收入一度达28亿元。然而，随着时代发展，园区环保设施滞后、安全隐患突出的问题逐渐显现，关停转型成为守护长江生态、改善民生的必然选择。



头条看点

《中共中央办公厅国务院办公厅关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见》提出，有力有效管控高耗能高排放项目，依法有序推进落后低效产能和工艺设备出清，协同化解重点产业结构性矛盾。

近年来，江苏张家港东沙化工园区实施关停转型，修复生态环境，升级为智能制造产业园区，长江岸边珍稀鸟类频现，走出了一条绿色转型路。

2013年，张家港市委、市政府下定决心，启动园区关停转型工作。时任南丰镇经济服务中心负责人的邹江，至今记得那场“痛并坚定”的会议。

“整建制关停就是全部搬迁或者关停，难度相当大。”邹江回忆起当时的场景，专班成立，37家企业逐一走访，政策解释组上门“一对一”沟通。最难的，是3000多名职工的安置，有人担心“饭碗丢了”，有人忧虑“技术用不上”。

“我们不是来‘关厂’的，是来帮大家‘转场’的。”邹江带着相关部门的工作人员，连续3个月驻点办公。他们组织专场招聘会12场，

对接本地企业岗位2800多个，为技术人员提供免费技能培训，协助3家骨干企业异地迁建、升级生产线。

“最让我动容的，是一家化工企业的故事。”邹江回忆，那位企业负责人原本坚决反对，“我厂子运行良好，凭啥关？”可带他去江边看排污口、去村民家看居住环境后，他沉默了。最后他说：“我也是两个孩子的父亲，这账，我算得清。”

2017年12月，随着最后一家企业设备拆除完毕，东沙化工园区整建制关停，成为江苏省首个主动关停的化工园区。

“拆除的是厂房，改变的更是粗放发展的模式。”邹江说。

“每天看着清澈的江水，心情也越来越舒畅”

关停之后，修复开始。这项工作并非一蹴而就，而是一次与时间赛跑、与自然和解的过程。

工人们挥锹铲土，拆除废旧建筑4.77万平方米，完成绿化提升3万平方米，整治河道及岸坡11.2公里，修建生态木桩护岸2900米，疏浚老河道2168米，新建涵洞1座，并对东沙节制闸和东常排涝闸进行提升改造。

一系列举措，让这片土地逐渐褪去“伤疤”，重现自然肌理。2019年至今，园区所在地入江干河水质均达到地表水三类水标准，昔日“污染地”变身今日“生态岸”。

如今，站在长江岸边，再也闻不到刺鼻气味，取而代之的是淡淡的草木清香。

护河员李秀英曾是园区一家工厂的工人，现在成了生态巡护志愿者。李秀英感慨：“现在，每天看着清澈的江水，心情也越来越舒畅。”

生态之变，鸟儿成了见证者。据统计，在这片区域，共记录到的包括勺嘴鹬、白鹤、卷羽鹈鹕等在内的国家一级保护动物10多种。“记得园区关停后的第二年冬天，我看到一大群白鹭在浅滩捕鱼，当时可激动了。”李秀英说。

生态之变，也悄然重塑着人们的生活。在南丰镇安置小区，63岁的村民陶洪英正和

邻居在健身广场跳广场舞。“以前，衣服都不敢晾在外面。现在空气好，水也清，小孙子可喜欢周末回来住呢。”她说。

“让人愿意留，企业愿意投”

化工厂关停了，腾出的近3000亩土地不能闲置。如何高效利用这片土地？

张家港市委、市政府经过考量与规划，把这片“全新”的土地定位为“江南智能制造产业园”，聚焦新装备、新材料、新能源三大赛道，设定严格的环保、能耗、亩均效益门槛。南丰镇招商条线负责人李海燕说，他们建立“负面清单”，高能耗、高污染项目一律拒之门外；推行“链式招商”，围绕龙头企业补链强链。

南丰镇本土链主企业——张家港海锅新能源装备股份有限公司率先布局，其全资子公司投资10亿元在园区建设装备制造项目，主要生产深海及陆地成套油气装备，一期已经投产。

链主企业的扎根落户，吸引了上下游企业前来“问路”。

一家苏州企业的负责人来实地调研，十分惊叹：“这里曾经是化工园？现在就是生态科技园！”如今，这家企业的新厂区建设已接近尾声，智能化生产线已到位，预计今年6月中旬可全部投产，生产的深海连接器能直接供应海锅股份公司，运输成本降低40%。

另一龙头企业建华建材的智能化车间内，机械臂精准抓取模具，自动化流水线高效运转。“这条生产线上，余浆回收系统实现零排放，固废全部循环利用。”该企业负责人杨亮介绍，“选址在这个智能制造产业园区，不仅因为物流便利，更因为这里的环保理念与我们契合。”

截至目前，园区已累计进驻超10亿元项目4个，超亿元项目15个。目前，在充分预留发展空间的基础上，园区已入驻企业的年产值达30亿元，已经超过10年前的规模。李海燕介绍，预计新项目全部竣工达产后，可实现亩均销售500万元、亩均税收超过45万元。

望着江面驶过的货轮与空中盘旋的飞鸟，邹江感慨：“咱这儿要实现高质量发展，得让人愿意留，企业愿意投。”

北方多地有大风

本报北京4月26日电（记者蒋雪鸿）中央气象台预计，4月26日20时至27日20时，内蒙古中西部、山西东北部、河北北部和西部、北京、天津、辽宁中西部等地部分地区有6至8级大风，阵风8至10级，最大可达11级以上。26日18时，中央气象台发布大风黄色预警。

4月至5月，是华北地区大风多发时段。北京市气象台26日16时30分发布大风黄色预警信号，预计27日白天，北京市有4级左右偏北风，大部分地区阵风8级左右，门头沟、昌平、延庆、怀柔、密云、海淀、通州等地的部分地区阵风8至9级，山区局地10级以上。气象专家提醒，北方大风、雷雨天气，户外活动需远离广告牌、简易搭建物等，驾车注意减速慢行。

气象监测显示，26日白天，全国大部地区降水稀少，四川、云南、贵州等局地出现大雨。

中央气象台预计，南方地区将出现强降雨过程。具体来看，26日夜后至29日，西南地区东部、江汉、江南、华南等地部分地区将自西向东出现大到暴雨，局地大暴雨，并伴有短时强降水、雷暴大风或冰雹等强对流天气，主要降水时段为27日至28日。预计26日20时至27日20时，黄淮、江淮西北部、西南地区东部、华南西部等地的部分地区将有8级以上雷暴大风或冰雹天气，其中，贵州西南部、广西西北部等地的部分地区将有10级以上雷暴大风，最大风力可达11级以上；黄淮西南部、西南地区东部、江南西部、华南西部等地的部分地区将有小时雨量大于20毫米的短时强降水天气，其中，广西西南部和东北部等地的部分地区小时雨量大于50毫米，最大可达60毫米以上。26日18时，中央气象台发布强对流天气蓝色预警。

气象专家提醒，建议公众及时关注临近时段的气象预警信息，警惕风雹、短时强降水等强对流天气的危害。

南方地区将出现强降雨过程

国家防总通报2026年全国防汛抗旱责任人名单

本报北京4月26日电（记者刘温馨）国家防汛抗旱总指挥部日前通报了2026年全国防汛抗旱责任人和大江大河、大型及防洪重点中型水库、国家蓄滞洪区、重点防洪城市、南水北调东线及中线沿线防汛责任人以及沿海地区防台风责任人名单，接受社会监督。

此次共通报防汛抗旱责任人2810名，其中北京、天津、内蒙古、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、海南、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、宁夏、新疆等22个省份由政府主要负责同志担任省级责任人，新疆生产建设兵团由司令员担任兵团责任人。此外，全国333个地级行政区有289个由党政主要负责同志担任防汛抗旱责任人。

国家防汛抗旱总指挥部要求各级防汛抗旱责任人坚持人民至上、生命至上，坚持统筹发展和安全，认真践行“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾理念，从最不利情况出发，扣紧“防”“减”“救”责任链条，增强责任意识和责任担当，切实履行工作职责，强化措施落实，组织做好防汛抗旱各项工作，全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

我国已建成省级以上绿色矿山超5500家

本报北京4月26日电（记者李晓晴）记者从自然资源部获悉：我国绿色矿山建设取得积极进展，目前已建成省级以上绿色矿山超5500家，成为美丽中国建设的生动实践。

自然资源部联合6部门印发《关于进一步加强绿色矿山建设的通知》，全面推进绿色矿山建设。发布《绿色矿山评价通则》国家标准和9项行业标准，发挥标准的引领作用。绿色开发模式基本构建，贯彻“边开采、边修复”原则，严格落实矿区生态修复方案，分阶段分区域开展生态环境治理恢复。

目前，自然资源部正组织开展新一批国家级绿色矿山遴选工作，旨在进一步扩大绿色矿山队伍，提升行业整体绿色发展水平，推动矿业高质量发展，助力美丽中国建设。下一步将压实矿山企业主体责任，新建矿山要严格按照绿色矿山标准建设运行，生产矿山加快绿色化升级改造，对尚未开展创建的矿山，加强督促指导，尽快开展绿色矿山建设，履行好矿区生态修复义务，加强矿区生态修复治理。同时健全标准体系，强化部门协同配合，指导各地相互借鉴、推广应用好的政策、做法，探索适合本地的矿业绿色发展支持政策。

贵州推进美丽河湖保护与建设

共部署三方面重点任务

本报贵阳4月26日电（记者陈隽逸）贵州省生态环境厅、贵州省发展和改革委员会等部门日前联合印发《贵州省美丽河湖保护与建设行动方案》，全面推进美丽河湖保护与建设，以高水平保护促进高质量发展。

方案设立了分阶段的目标：到2027年，美丽河湖建成率达40%左右；到2030年，美丽河湖建成率达65%左右；到2035年，美丽河湖基本建成。

方案部署了3个方面的重点任务，聚焦水环境治理、基本生态用水保障、水生态保护修复。水环境治理上，深化贵州全省八大水系入河排污口排查整治，2027年完善监测监管体系；推进工业园区、城乡生活污水治理，2027年底城市生活污水集中收集率达68%以上，农村生活污水治理率达63%以上、基本消除农村黑臭水体。基本生态用水保障方面，坚持以水而定推进国土绿化，严禁不顾生态脱离实际挖湖造景、人造水景观；推进建设贵州“大电网”，提高水安全保障能力；深入实施国家节水行动，大力推动农业、工业、城镇等重点领域节水，加强非常规水源利用，推进再生水利用设施建设。水生态保护修复方面，加强河湖底质和周边环境保护，科学合理调节生物群落结构，提升河湖生态系统多样性、稳定性和持续性；开展湖库富营养化防控，推动生态产品价值实现，持续实施生态保护补偿机制；同时，提升防洪排涝能力，建设滨水休闲空间，满足群众亲水需求。

从“分散守护”迈向“协同共治”

环祁连山生态警务协作机制启动

本报张掖4月26日电（记者王锦涛、宋朝军）环祁连山生态警务协作会议日前在甘肃张掖市肃南裕固族自治县召开，甘肃、青海两省19个与祁连山毗邻的县（市、区）公安机关参加会议，环祁连山生态警务协作成员单位共同签订《环祁连山生态警务协作框架协议》，并颁授轮值盾。这标志着环祁连山生态警务协作机制正式启动。

近年来，甘肃、青海两省祁连山毗邻县（市、区）公安机关创新构建“祁连生态”警务“1+2+3”机制体系，建立四级“生态警长”责任体系，推进“祁连”“昆仑”“平安原野”等专项行动。组建“警航中队”“骑警队”及生态义警队伍，形成“空中+地面”“传统+科技”的立体化巡防体系。紧盯非法采矿、盗伐林木、非法狩猎等突出违法犯罪，建立跨区域刑事犯罪联合打击机制，组织联合执法活动100余场次，救助野生动物140余头（只），涉生态案件发生率下降42%。两省警方成功协同处置祁连山冷龙岭徒步受困人员搜救转移、肃南县非法猎杀马麝等一系列案件，以协作共治筑牢祁连山生态安全屏障。

协作机制的正式启动，标志着环祁连山跨区域生态保护从“分散守护”迈向“协同共治”的新阶段。环祁连山生态警务协作成员单位将生态环境保护摆在突出位置，聚焦重点领域，建立跨区域联动研判和协同防控打击机制，推动各类资源深度融合，建立健全会商研判、警种联动、基层互动的全方位沟通机制，加快形成指挥调度一体联动、情报信息一体研判、风险防控一体部署、打击整治一体推进的工作格局。全面深化“1+6+N”生态警务协作实践路径，以框架协议为牵引，以六大重点领域为抓手，以毗邻派出所联防联控为基础，延伸协作广度与深度，压实各方责任，精准破解跨区域协作堵点难点，真正实现生态共护、安全共守、治安共防、成果共享、发展共赢的协作目标，共同筑牢祁连山国家西部生态安全屏障。



增殖放流 守护闽江

4月25日，第五届海峡科学放生护生公益活动暨全国首批科学放生鱼体验点（闽江白沙段）启动仪式，在福建福州市闽侯县白沙镇金钟阁畔举行。活动向闽江放流国家二级重点保护野生动物胭脂鱼1500尾，以及鳊鱼、鲢鱼等本地鱼苗2.5万尾。

据介绍，本次增殖放流鱼苗均来自正规渠道，经严格检验检疫合格，鱼苗健康无病害、无药物残留，可快速适应流域环境、自然繁衍。闽江白沙段科学放生鱼体验点地处闽江中下游淡水区域，距闽江口约80公里，隶属东南沿海诸河流域闽江水系。2025年，该点位经全国水产技术推广总站、中国水产学会联合评定，入选全国首批科学放生鱼体验点，成为具备国家级示范资质的科学放流平台。

左图：准备增殖放流的胭脂鱼鱼苗。
右图：志愿者将分装好的胭脂鱼鱼苗放入江水中。
新华社记者 魏培全摄影报道

