

天津：打造京津冀绿色生态屏障

马鞍山：长江岸线综合整治进行时



▲天津西青区王稳庄镇生态廊道(7月7日摄)。新华社记者赵子硕摄

新华社天津7月15日电(记者黄江林)7月的海河两岸，万物并秀，生机勃勃。走进位于天津市津南区的绿色生态屏障八里湾，蝶舞蜂飞、稻浪起伏、绿树成荫。人们徜徉其间，仿佛置身一幅人与自然和谐相处的诗意画卷。

就在一个多月前，有关部门在八里湾集中放飞了127只被救护的野生鸟。“选择在绿色生态屏障进行放飞，是因为这里的生态环境好，密布的绿植、丰沛的水源，为这些林鸟的栖息和繁殖提供了条件。”天津市野生动物救护驯养繁殖中心高级农艺师刘洋道出了其中的缘由。

而5年前的八里湾却是另一幅场景。散乱的小厂房、散发着异味的河沟、遍地的鱼塘虾池……周边村民提起以前的环境总是摇头叹气。

八里湾的蜕变始于5年前。2017年，天津市第十一次党代会作出“滨海新区与中心城区要严格中间地带规划管控，形成绿色森林屏障”的决策部署。2018年，天津《双城中间规划管控和实施方案》编制完成，划定736平方公里绿色生态屏障区。经过多年实践，这片南北长约50公里、东西宽约

15公里的绿色生态屏障从蓝图走进了现实。

“很多人不理解，说这是舍弃了一大块经济发展空间。”天津市绿色生态屏障建设现场指挥部办公室主任边伟光说，其实，绿色发展密码蕴含其间。

2017年，中央第一环境保护督察组向天津市反馈督察情况时，指出了“天津市‘散乱污’企业众多，在城乡接合部地区高度集聚”等多方面不足。5年来，中央生态环境保护督察指出的问题，在绿色生态屏障建设中得到全面整改。

边伟光介绍说：“过去，屏障区内有大大小小工业园区65个，‘散乱污’企业几千家，我们结合天津市‘钢铁围城’和园区治理方案，开展了一系列工作。”

“钉子小镇”天津市西青区王稳庄镇见证了这一蝶变。该镇曾有着知名的制钉产业，高峰时产出的钉子在全国市场占有率达到约40%。繁荣的制钉产业带来了一时的经济增长，也带来了严重的环境污染。

“过去好多厂子乱往这河里排污，沟渠‘五颜六色’。”在王稳庄镇中心河桥下，河道保洁员孙大爷一边巡护一边说。

借着建设绿色生态屏障的东风，

奋进新征程 建功新时代

王稳庄镇下决心“拔钉子”，将全镇800多家“散乱污”企业整顿完毕，保留企业全部进入园区。拆迁的土地披上了绿装，污染的河流得到治理，冒烟的小作坊被“金田绿屿”“翠屏泊舟”等充满诗情画意的生态项目取代。

随着绿色生态屏障的初步建成，王稳庄镇也迎来了新的机遇。一批优质企业来此入驻，中化农业、国家粮稻中心项目等一批现代农业项目在这里扎根。

天津市津南区作为绿色生态屏障建设的“主战场”，以生态屏障建设为契机，不断调整产业结构，也实现了换挡升级。位于该区的“天津智谷”初具规模，国家会展中心(天津)开门迎客，绿色高质量发展的红利不断释放。

边伟光说：“天津市绿色生态屏障规划着眼长远，期限从2018年至2035年，近期建设目标在2021年已经完成。”

截至目前，绿色生态屏障一级管控区内林地面积已增加至19万亩，森林(绿化)覆盖率由建设前的7%升至26%。屏障区内建成“林田水草、河湖湿地”为一体的、面积在千亩以上的规模性生态区域20多处、300多平方公里。

随着各类生态要素的齐聚，环境改善的效果日益明显。天津市生态环境局公布的数据显示，2021年，该区域PM2.5年均浓度从2017年的62微克/立方米下降到38.3微克/立方米；区域内8条主要河流全部消劣，地表水劣Ⅴ类水体比例从2017年的100%下降到16.7%。

按照规划，到“十四五”末，天津市绿色生态屏障区内蓝绿空间占比将达到67%以上，一级管控区森林绿化覆盖率接近30%，到2035年，将为京津冀区域的生态筑起一道坚固的屏障。

新华社合肥7月17日电(记者水金辰)长江东岸，安徽省马鞍山市薛家洼生态园绿意盎然。站在观景台眺望长江，晚霞当空，江轮穿行，人水和谐之景吸引不少人驻足拍照。向南延伸23公里，薛家洼、杨树林、采石矶等一批湿地公园、滨江生态绿廊和文化旅游景区“串珠成链”。

“以前长江岸线分布着众多非法码头、堆积着大量工业固废，不少‘散乱污’企业也聚集于此，我们滨江不见江。岸线综合整治之后，这里成了‘城市生态客厅’。”马鞍山市民徐女士说。

马鞍山是一座滨江资源型城市，经历了“先有矿后有市、先生产后生活”的发展过程，背负了沉重的环保欠账。

转变得益于中央生态环保督察。2018年，中央第三生态环境保护督察组对安徽第一轮中央环境保护督察整改情况开展“回头看”。督察反馈“安徽省大力推进长江及巢湖生态环境治理修复工作，但一些地区和部门对‘共抓大保护、不搞大开发’的认识还不够到位，措施还不够有力”“沿江地市港航管理部门对港口、码头污染防治工作重视不够，大量码头未按要求配套建设地面冲洗水、初期雨水收集处理设施”等问题。

要把长江大保护作为最大的发展、最大的民生。截至目前，马鞍山市不仅拆除长江干、支流非法码头158家，整治散乱污企业756家，腾退长江岸线约10公里、滩地1000多亩，还对长江干流及主要支流率先实施禁渔和渔民退捕转产，5146条渔船全部拆解，1.1万渔民转产上岸。

“马鞍山深刻理解了保护生态环境就是保护生产力，痛下决心对滨江地区产业进行转型升级。”马鞍山市



▲图为薛家洼生态园。新华社记者胡锐摄

副市长左年文说，近年来马鞍山逐渐走出一条内涵式、集约型、绿色化的高质量发展之路。

马鞍山市长江港口有限公司是中央生态环保督察“回头看”中点名的一家企业。记者近日来到该公司码头平台，扫地车和洒水车正在清扫和除尘，消防栓井、自来水井、安全减压孔、伸缩缝等全部封闭。该公司副总经理胡德文介绍说，为了避免码头冲洗水及雨水直排长江，公司新建1200立方米雨污水收集池，并购置安装了两套污水处理设备。

在码头工作十年的公司员工崔传木说：“这两年长江里的鱼明显多了，工作环境好了，干活也舒心了；由于清理了一批非法码头，我们的业务量也增多了。”

马鞍山市境内14条河流直通长江，八段沟是其中之一，该市雨山区采石街道九华村所在的河段距离长江不到300米。这里原先分布着大大小小的钢渣磁选企业，大量钢渣在此堆积。中央生态环保督察“回头看”后，2020年省级环保督察又发现，位于九华村的钢渣淋溶液

经雨水混入八段沟，使其呈强碱性废水，对长江水环境构成威胁。

“我们通过工程技术手段对钢渣进行封存，避免雨水与钢渣接触，同时定期抽排钢渣堆内的碱性废水并转运至马钢热电厂进行回收再利用。”马鞍山市雨山区城市发展投资集团有限责任公司总经理丁传宝说，现如今，八段沟水质酸碱度已回归弱碱性。记者注意到，河边竖起了“禁止垂钓”的标牌。

“以前这河水就是石灰水，鱼活不了；现在水清澈了，政府在这修建了公园，晚上吃完饭散散步，惬意得很。”九华村村民李伟说。

薛家洼对岸，马鞍山市和县长江西岸岸线综合整治正在进行。非法码头得以清理整顿后，占地1680亩的浮沙圩湿地公园7月1日正式开园；乌柏树分列步道两侧，紫色的马鞭草、橙色的硫华菊、红色的百日草争奇斗艳……这里正成为马鞍山市民休闲的新去处。

“23公里长的和县长江西岸岸线整治主要以生态修复为主，它将成为马鞍山一张亮眼的生态名片。”马鞍山市和县重点工程建设管理中心主任汪国庆说。

羌塘无人区里生命不息的藏羚羊



羌塘国家级自然保护区位于西藏自治区北部。这里不仅有星罗棋布的湖泊、空旷无边的草场以及皑皑的雪山冰川，还生存着种类繁多的野生动植物。

大自然的野性孕育出独特而顽强的生命。藏羚羊在这片高原上迁徙聚集、繁衍生息、哺育幼崽……在“无人区”里延续着生命的奇迹。

每年夏季是藏羚羊的产崽季。期间，母藏羚羊会在公羊的护送下，从四面八方奔赴羌塘草原深处。在整个产崽育幼期间，都有公藏羚羊在外围严密警戒。

◀这是一只刚出生的藏羚羊幼崽(7月11日摄)。新华社记者周荻潇摄

返回途中，数千只藏羚羊集体出行，浩浩荡荡、场面壮观。

2018年，西藏自治区决定实施极高海拔地区生态搬迁规划，在解决当地群众生活困难和高原草场退化问题的同时，将更好的生存空间还给野生动物。

近年来，随着生态环境保护力度加强，西藏境内一些高原特有珍稀野生动物种群数量得到明显恢复，藏羚羊由5万只增加到约30万只，保护级别已经从濒危物种降为近危物种。

▼这是在羌塘国家级自然保护区内拍摄的藏羚羊(7月11日摄)。新华社记者周荻潇摄



▲这是在羌塘国家级自然保护区内拍摄的藏羚羊(7月11日摄)。新华社记者孙非摄

▼这是在外围警戒的公藏羚羊(7月11日摄)。新华社记者晋美多吉摄

