

淮南日报

合肥都市圈新闻

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

国内统一刊号 CN34-0006

网址:Http://www.huainanet.com

2022年6月17日 星期五

壬寅年五月十九

总第14839期 今日8版

A1



合肥入选国际湿地城市——

“湿”情画意的“合肥实践”

湿地，被誉为“地球之肾”，与森林、海洋并称为地球三大生态系统。

据国家林业和草原局湿地管理司消息，第二批国际湿地城市名单近日揭晓，全球共25个城市获此殊荣，其中，我国占7个，包括合肥、济宁、梁平、南昌、盘锦、武汉、盐城。

“国际湿地城市”是目前国际上在城市湿地生态保护方面规格高、分量重的一项荣誉，代表一个城市对湿地生态保护的最高成就。合肥首次申报就顺利通过。“国际湿地城市”美誉背后，合肥有着怎样的资源禀赋和生态担当？

四季“湿”意盎然

初夏时节，环巢湖十大湿地处处是水清岸绿、野趣盎然的美丽景象。

走进巢湖半岛国家湿地公园花塘河片区，茂盛的芦苇荡里，水网纵横。靠近岸边的浅水区，野生黑鱼正在护仔，水中央一只只野水鸭悠然觅食，天空不时有不知名的鸟儿飞过……

“虽然这里连外卖都叫不到，可每天生活在这样的诗意空间，还是很幸福的！”巢湖半岛国家湿地公园工作人员张乐乐笑着说，“半岛湿地公园湿地面积623.45公顷，湿地率62.45%，主要由花塘河湿地、芦溪湿地、桐杨河湿地、鸡裕河湿地以及巢湖沿岸滩涂湿地组成。近年来半岛湿地投资1.5亿元，实施了系列修复工程，修复湿地面积2258.9亩。”

去花塘河湿地观候鸟，在芦溪湿地看夕阳，又或是在月亮湾湿地欣赏芦花似雪，浪涛阵阵……如今的半岛湿地公园一年四季都有动人的美景。

“通过修复保护，公园内的动物种类由2016年的55种，增加到现在的142种。这其中就有国家一级保护物种黄胸鹀和东方白鹳，国家二级重点保护物种黑嘴天鹅等。”巢湖半岛国家湿地公园管理中心工作人员李明丹说，巢湖半岛湿地蓄水量约935万立方米，日平均处理水量24.25万吨，湿地净化水质达到Ⅲ类标准，出水水质常年稳定在Ⅳ类以上。

城市有湿地，生活多诗意。步入合肥巢湖湖滨国家湿地公园，沿着观景平台移步换景，眼前水草丰茂、碧波荡漾，蓝天绿水之间，一只只鸟儿或低飞，或游弋，或觅食。“湿地公园东至腊树圩西河岸，西至塘西河与徽州大道交界处，南至派河入湖河口，北至塘西河北岸，总面积1535.31公顷，湿地率85.83%，是城市与湖泊之间的过滤带。”该湿地公园运营部负责人汪皓说，来自十五里河、塘西河、派河的城市雨水会流入围堰湿地，经过水生植物的净化过滤汇入巢湖。

近年来，该湿地公园坚持保护优先、科学修复原则，累计投入2.1亿元，完成湿地保护修复5000亩，栽植水杉、乌桕、女贞等食源性树种近10万株，有效恢复和提升了环巢湖地区城市湿地风貌，保障了环巢湖沿线生态系统的稳定性和完整性。

据监测，该湿地公园生物多样性显著提升。该湿地工作人员杨蓉蓉介绍：“目前，这里鸟的种类和种群数量，在整个环巢湖地区居于首位，是各种巢湖水鸟分布最集中的地段。”

合肥守好湿地“生态绿色”，持续提升群众幸福成色。如今，环巢湖沿线，一个个湿地串珠成链，犹如一条闪亮的“翡翠项链”，吸引着越来越多的本地市民、外地游客，聚焦巢湖边，在规定区域欣赏“三面青山一面湖”的美景。

还“湿”合肥方案

湿地是介于陆地生态系统和水生生态系统之间的过渡性地带，是一个极其重要的生态空间。

“湿地在保护生态环境、保持生物多样性以及经济社会发展中，具有不可替代的重要作用，是人类可持续发展的重要生态资本。”安徽大学资源与环境工程学院教授周立志说。

申报国际湿地城市，有着一整套严苛的标准，如行政区域内湿地率在10%以上，湿地保护率不低于50%，仅这两个

刚性指标许多城市就达不到。

合肥何以能够脱颖而出，首次申报就顺利通过？

合肥南望长江，北依淮河，怀抱全国第五大淡水湖——巢湖，水系发达，湿地资源丰富。数据显示，合肥市湿地总面积11.82万公顷，湿地率10.33%。合肥市湿地类型分湖泊湿地(占69%)、河流湿地(占8%)、沼泽湿地(占1%)和人工湿地(占22%)4类。拥有国家重要湿地1处，国家湿地公园5处、省级湿地公园3处，国家风景名胜区1处，湿地保护率达75%，位居全省第一。

环巢湖区域是合肥市最大的湿地分布区。近年来，合肥强化环巢湖湿地修复，以湖堤外侧及入湖河流湿地修复为重点，大力实施“退耕、退养、退居”还湿，扩展湿地生态空间。

“围绕退耕还湿，环湖1公里范围内传统种植模式全部退出，恢复和修复湿地，减少面源污染项目。围绕退养还湿，回收十八联圩、巢湖半岛等湿地鱼塘经营权，取消滩涂养殖，推广生态养殖，减少养殖业污染。围绕退居还湿，开展村庄搬迁和房屋拆迁，减少生活污水排放。”合肥市林业和园林局相关负责人说。

针对生境、水系、水质、水量等湿地保护的核心问题，合肥还以十五里河、南淝河、兆河等37条入湖河流、滩涂湿地为重点，规划建设10处湿地，总面积达100平方公里，投资概算约95亿元，形成环巢湖湿地群。

“合肥首开保护湿地立法先河，出台《合肥市人大常委会关于加强环巢湖十大湿地保护的决议》，为环巢湖湿地保护划出“红线”。同时我们制定印发了《环巢湖十大湿地建设计划任务清单》以及《环巢湖十大湿地管养技术导则》。”合肥市林业和园林局相关负责人说。目前，合肥市累计修复恢复湿地6.5万亩。

生态湿地让合肥迎来“贵客”。最新数据显示，环巢湖湿地记录的植物数量由2013年的211种升至目前的275种。环湖湿地鸟类资源共计达18

目73科300多种，东方白鹳、白琵鹭、红胸秋沙鸭、蓑羽鹤等越来越多的珍稀鸟类选择在这里栖息、繁衍。

“湿地+”常态管护

湿地活，生态兴。

“合肥大力实施环巢湖十大湿地保护修复工程以后，维管束植物和鸟类的种类与数量以及湿地植被面积均显著增加，年净化水量达4亿吨，蓄洪量达2.3亿吨，取得显著生态效益。这些工作在全国具有很好的创新性和示范性。”安徽省林业局湿地管理处处长周小春说。

湿地要建好，更要管护好。“随着环巢湖十大湿地的全面建成，下一步重点就是转为管养。”合肥市林业和园林局相关负责人说，自2022年起合肥将连续3年每年安排预算约8500万元，专项用于环巢湖十大湿地生态效益补偿，构建湿地后期管养长效机制。

作为合肥首个“国字号”湿地公园，三河国家湿地公园已经在科研监测等方面进行了积极探索。“我们与安徽大学资源与环境工程学院进行科研合作，对湿地的植被覆盖和土地覆盖类型、重要环境因素、外来物种等开展长期的监测工作。”三河国家湿地公园管理中心主任管文华说。

“监测好比是‘体检’，是为了更好地发挥湿地生态功能。”合肥市林业和园林局相关负责人说，下一步合肥将搭建湿地智慧平台，持续开展巢湖生物资源调查研究和湿地生态监测，对湿地修复成效进行科学评估，实现十大湿地数据共享、行动同步，建立湿地资源本底数据库和生态预警机制。

值得关注的是，“十四五”期间，合肥将发展特色湿地产业，创新“湿地+旅游”产业模式，依托三河、半岛、湖滨等湿地，重点打造一批湿地生态旅游示范点，带动环巢湖周边休闲农业和乡村旅游发展。

据《合肥日报》消息

合肥：系统施策加速推动工业绿色转型

绿色是高质量发展的底色。近年来，合肥市完整、准确、全面贯彻新发展理念，以碳达峰、碳中和目标为引领，加快构建“四位一体”绿色制造体系，大力推进工业节能降碳，超额完成单位工业增加值能耗下降任务，绿色制造示范数量稳居全国前列、全省首位。

工业节能降耗成效显著

近日，记者在安徽江淮汽车集团股份有限公司新港基地涂装车间看到，半空中“悬”有很多电泳烘房。“电泳烘房是涂装车间的高耗能设备，2022年年初我们从烘房的开机、关机、用能以及待机四个维度进行研究，通过一系列工艺验证，决定将烘房第一段的温度从130度降到120度。别小看这降下来的10度，一个小时可以减少一立方用气量，而且对烘干质量没有丝毫影响。”该基地涂装厂厂长刘金莲说。

不仅如此，该基地还打造了一套能源管理系统，不但能实现能源设备状态监测、能源消耗系统监控、能源质量监测、能源消耗统计等功能，还可以制定能源管控策略，达到能源消耗最优化。

“2021年，基地万元增加值碳排放和能耗下降到3.62%。2022年以来，我们共梳理了50个节能项目，目前已实施42个。这些节能项目的实施，预计全年可以节约费用166万元左右、标准煤350吨。”该基地设备能源部副部长刘署光说。

工业是实现碳达峰、碳中和目标的关键领域。为进一步挖掘工业领域节能潜力，提升能效水平，合肥市坚持用项目推动工业节能，围绕高效电机能效提升、节能锅炉(窑炉)改造、余热余压利用、能量系统优化等重点方向，摸排23户企业的51个重点节能技改项目。

“这些技改项目总投资约8.5亿元，预计年节能量可达11.30万吨标准煤。”合肥市经信局节能与资源综合利用处负责人介绍道。

政策助力企业节能技改

合肥市还制定了市级落后产能退出方案，开展落后产能退出“回头看”，坚持用制度倒逼落后产能退出。“到目前为止，未发现新增‘地条钢’及‘地条钢’死灰复燃情况。2022年1至4月，合肥市单位工业增加值能耗同比下降13%。”该负责人说。

为激发企业节能动力，合肥市加大政策扶持力度。修订工业企业绿色生产固定资产投资奖补政策条款，实现“两降一升”(降低节能技改项目投资额和节能量门槛，提高奖补额度)，进一步扩大政策覆盖面，提升企业节能技改积极性。同时，充分发挥政策红利，确保政策落地生根。2021年以来，通过高质量发展政策为企业兑现资金6647万元，涉及产业发展、淘汰落后产能、绿色发展试点示范项目、节能诊断和节水型企业创建等方面，惠及企业100余户。

瞄准目标稳步建设项目

规上工业单位增加值能耗下降3.2%左右；工业资源综合利用基地顺利通过评估验收，工业资源综合利用率达到80%左右……这是合肥2022年提升工业领域能源利用效率的目标。

为了达成目标，合肥将对工业资源综合利用基地建设目标，加快推进重点项目建设进度，培育资源综合利用重点企业，大力推动重点行业工业固废源头减量和规模化高效综合利用。同时鼓励废钢铁、废纸、废塑料、废旧轮胎、新能源汽车退役动力电池等再生资源综合利用，加快推进破碎分选、柔性拆解等技术装备研发。

“下一步，我们将以减污降碳协同增效为抓手，一手抓项目建设和供需对接，推进节能降碳取得突破，一手抓试点示范和绿色转型，强化绿色制造标杆引领，全力完成工业领域节能降碳各项工作任务。”该负责人说。

据《合肥日报》消息



芜湖：新八里湾大桥通行在即

6月14日，俯瞰G205八里湾大桥改建现场，沥青已经铺设完毕，路灯等辅助设备也已安装完成，大桥通行在即。

八里湾大桥是G205芜湖段示范改造的一个节点，该桥改造范围为1470米，由南北接线道路及上跨芜铜铁路的桥梁组成，其中桥梁由三幅桥组成，桥梁全长821.5米，桥面总宽度46.0米，设置双六行车道、双四辅道和人行道。通行后，将大大提升芜湖的道路通行能力，完善G205芜湖段交通网，消除九华南路的车辆通行瓶颈。

据《芜湖日报》消息



滁州天长：“迎峰度夏”电网1号工程投产

6月9日，天长市冶山镇，电力工人在50多米的高空对天长市110千伏长兴输电线路进行投产前验收作业。当日，随着电力工人对输电线路、站内供电设备和附属设施验收完毕，滁州电网2022年“迎峰度夏”1号工程——天长市220千伏崇木变电站至110千伏长兴变电站输电工程成功并网投产。该输电工程线路全长13.18千米，工程投产后，将进一步完善滁州电网结构，为2022年“迎峰度夏”和当地经济发展提供坚强的电力保障。

据《滁州日报》消息

合肥都市圈：物理对接迈向化学融合

2021年实现地区生产总值27306亿元；2022年一季度实现生产总值6489.9亿元，占全省62.7%……作为国家规划布局的长三角城市群五大都市圈之一，合肥都市圈2021年以来表现亮眼。

1小时通勤圈、“一把尺子”抓环保、“跨市通办”、“一码通城”、产业强链补链延链……合肥都市圈内，物理对接逐渐变为化学融合，支撑全省发展核心增长极作用日益彰显的同时，“圈”内群众的获得感更加充实。

“以前去芜湖坐火车需要一个半小时，现在坐高铁只要40多分钟！”在合肥工作的陶先生经常要在合肥芜湖两地往返，“轨道上的都市圈”加速构建，让他的“双城生活”得以实现。

交通一体化是都市圈协同发展的“先头兵”。来自安徽省统计局的数据显示，合肥都市圈交通基础设施互通共建，圈内公路密度超过180公里/百平方公里，高速公路里程超过2200公里，航道总里程3500公里以上，公路、铁路、空运、水运立体衔接联动的1小时通勤圈基本形成。

4月19日上午9时许，一列满载货物的中欧班列从合肥北站物流基地缓缓驶出，来自不同地市的货品彰显了都市圈对外开放的一体推进。合肥国际陆港创新“坐商变行商”营销模式，坚持“立足合肥、服务安徽、辐射长三角”的战略定位，开辟“合新欧+滁州”“合新欧+芜湖”等都市圈城际定向班列，2021年为江淮、奇瑞、美的等企业发运定制班列94列，为都市圈出口发运1.2万箱，全年圈内进出口总额5275亿元，增长28.2%。

产业链是都市圈的粘合剂，在科创+产业协同的发展道路上，合肥都市圈的科创与工业企业正不断加强合作。“江淮集团同都市圈城市的合作很广，我们利用科创资源优势，不仅催生壮大了六安市汽车零部件产业，还牵手桐城市汽车零部件产业。”据江淮集团相关负责人介绍，目前，桐城市多个汽车零部件公司已通过江淮多部门审核，并成为江淮的供应商合作伙伴，产业合作成果愈发显著。

六安市坚持“链上合肥”，深化与合肥产业协作，已形成霍邱钢铁、金寨光伏制造、霍山高端装备基础零部件、舒城电子信息与新型显示、六安汽车零部件等一批具有一定规模和特色的产业集群。

优势互补、资源共享、协同合作……如今，合肥都市圈各市积极发挥产业(链)联盟作用，聚焦新一代信息技术、新能源汽车、装备制造、生物医药、智能家电等圈内重点产业，强化区域优势产业协同，实现延链补链强链。合六经济走廊、合淮产业走廊建设稳步推进，合肥与淮南共建新桥科创示范区合作区，合肥高新区霍邱现代产业园等合作园区承接产业转移的成效不断显现。

生态环境一体化治理，是合肥都市圈发展的重要一环。合肥都市圈各市坚持“一把尺子”抓环保，推动生态环境共保联治，共建绿色生态屏障。

滁河是长江一级支流，在安徽省内流经合肥都市圈多个城市。2021年上半年，滁河西赵村断面水质出现不稳定的情况。合肥与滁州共担共治，推进滁河干、支流水质改善。从建立信息互通机制，共享水质加密监测数据，到现

场联合巡查……在双方共同努力下，滁河西赵村断面水质已实现均值达标。

“合肥都市圈加大跨界河流联防联控，有效保障跨界河流水质的稳定达标。”合肥市生态环境局相关负责人介绍，合肥与六安、淮南、滁州等市联合开展跨界河流污水、大气污染联防联控，推动巢湖流域生态环境综合治理，开展丰乐河、杭埠河等流域联合监测和现场巡查，共同推进秸秆禁烧、机动车污染治理等，区域环境质量持续改善。

不仅同享蓝天白云，公共服务也便利共享。仅需出示安康码，即可预约、参观合肥李鸿章故居、六安天堂寨等A级旅游景区；在合肥都市圈城市的政务服务大厅，办理政务事项时，可使用安康码验证居民身份、核验电子证照……合肥都市圈深化医疗、教育、文旅、人力等合作与交流，密织“一卡通服务网”，圈内居民跨市享受交通出行、就医服务、旅游观光、文化体验、就业信息共享、政务事项办理等“一站式”服务，都市圈一体化发展为群众带来的红利加速释放。

据中安在线消息