

湖北宜昌：江边油库码头变形记

新华社记者王天宇、王贤

长江湖北宜昌市城区段，一座独特的江豚观赏平台成了远近闻名的网红打卡点。曾在这里工作的王家河油库综合管理员王丽峰，时常来拍摄视频、观赏江豚。

如果仅从外观上来看，观赏平台这一乳白色镂空的结构并无特殊之处，但廊桥下粗大的管道和红绿灯相间的阀门，显示出它的与众不同。

原来，这里曾是王家河油库码头。随着长江大保护的深入推进，码头因位于中华鲟保护区，去年4月被拆除。码头拆了，油库失去了油源，这座有着60多年历史、占地200多亩的油库也要随之关闭。中国石化在60多公里外的枝江市新建枝江油库，作为王家河油库的承接地。

要离开生活多年的宜昌市中心城区到县

城枝江上班，生活环境改变了，还要舍弃工作多年深深眷恋的油库。起初，王丽峰和许多同事心里有些难以接受。

长江大保护是泽被后世、惠及子孙的国家战略，等不得，也拖不得。为推动油库码头拆除搬迁，中国石化湖北宜昌石油分公司向员工们做深入细致的思想工作。在一次次的交谈中，员工们逐渐明白码头拆除是企业践行生态文明理念的具体行动，也是为环保事业作贡献。

2021年4月8日，是王家河油库码头拆除的日子，很多老员工流下了眼泪。“有的家庭，一家三代都在这里工作。”原王家河油库副主任、现枝江油库主任刘振说。

码头拆除了，但通向码头的承接平台留了下来，通过设计改造，打造江豚观赏平台和长江大保护教育基地。“我们不能一拆了之，

不能把城市的记忆抹去，既要保护生态，还要教育后代，要把环保的痛点变成生产的亮点。”中国石化湖北宜昌石油分公司党委书记肖安华说。

平台建成开放后，市民们三三两两来这里拍照、录视频，观赏平台已然成为新晋网红打卡点。“码头拆除了，常年在这里活动的江豚规模扩大到5头，中华鲟的洄游通道也变得更顺畅。”长江湖北宜昌中华鲟自然保护区管理处副主任伍遇普说，“政企联手将油库码头打造为长江大保护教育基地，是践行长江生态文明建设的生动实践。”

“原来装卸油库的码头，冠船在江边，多多少少对长江生态有破坏，现在看这里一江碧水、两岸翠绿，感觉自己实实在在为保护母亲河作了一点贡献。”王丽峰说。投资4.8亿元新建的枝江油库，从油

气回收污水处置，从码头到库区，环保理念一以贯之。为保护长江岸线资源，中国石化还同中国石油、中燃油库共用一个专用码头，实现油库至码头管线、管廊及消防管线、码头供电及生活供水管线等共建共享。

在长江湖北段，一座座油库、码头拆旧建新，华丽蝶变。中国石化湖北石油分公司油库项目建设中心副经理井亚均说，2016年以来，中国石化先后关停荆州柳林洲、宜昌王家河等8座沿江油库，关闭17座沿江油品收卸码头，搬迁、拆除12座水上加油站，累计投入36.8亿元升级环保设施，助力修复长江生态。

“王家河油库因环保搬迁到这里，枝江油库也是因环保而兴建，我们要把这种环保理念、环保精神传承过来。”刘振说。

新华社武汉4月26日电



▲这是4月26日在四川白河国家级自然保护区里拍摄的川金丝猴。

在位于九寨沟县白河乡的四川白河国家级自然保护区里，生活着近1700只野生川金丝猴。优越的生态环境和周边群众的呵护提供了良好的生活空间，保护区成为它们自由栖居的乐园。

近年来，当地政府抓住大熊猫国家公园建设的契机，发挥其“伞护效应”，保护好与大熊猫具备高度伴生性的川金丝猴、雪豹等珍稀物种，保护好栖息地环境的完整性和原真性，加大与科研单位对川金丝猴的研究。目前，该保护区已成为我国野生川金丝猴种群最大的保护区。

新华社记者江宏景摄

走进四川白河 川金丝猴乐园

华北等地野生豹种群呈扩散趋势

据新华社西安电(记者付瑞霞、姜辰蓉)国家林草局东北虎豹监测与研究中心副主任、北京师范大学副教授冯利民带领的研究团队经过近10年的调查研究发现，太行山、吕梁山、子午岭等山脉都有野生豹出没，一些区域已经形成了可持续发展的种群，野生豹种群在上述地区呈现扩散趋势。

豹是国家一级保护动物，20世纪后半叶，我国华北、西北等地野生豹数量急剧下降。近年来，随着人类活动的减少和森林植被的增加，野生豹种群在其传统栖息地逐渐恢复。

“我们在陕西子午岭的长期定位监测显示，该区域豹的种群密度达到每100平方公里2.4只，种群数量达到110只左右。山西和顺县的一个豹种群密度，由几年前的每100平方公里1.2只，增长到了目前的每100平方公里1.6只。”冯利民说，豹作为食物链顶端捕食者，它的种群恢复涉及动植物群落、生物多样性的恢复，甚至生态系统的整体恢复。因此，豹是生态系统关键物种和生态恢复的指示物种。

据冯利民带领的研究团队测算，陕西延安境内子午岭林区的豹种群数量为110只左右，是迄今我国已知数量最大、密度最高的野生豹区域种群。

克什克腾旗：违规占用国家森林公园采矿选矿



新华社记者王靖、恩浩

国家森林公园内被挖出矿坑，林地遭非法占用，废水超标排放，污染问题多发……

“新华视点”记者日前跟随中央第三生态环境保护督察组督察发现，多年来，内蒙古自治区赤峰市克什克腾旗两家矿企的7个采区，违规占用内蒙古黄岗梁国家森林公园采矿选矿，污染问题时有发生，生态环境破坏问题突出。

每年在国家森林公园中违规采选铁矿等约340万吨

赤峰市克什克腾旗黄岗梁铁矿企业有内蒙古黄岗梁矿业有限责任公司和克什克腾旗西北矿业有限责任公司两家采矿企业。督察发现，长期以来，两家企业矿区与黄岗梁国家森林公园重叠，违规占用国家森林公园采矿选矿问题突出。

记者了解到，黄岗梁国家森林公园成立于1996年8月。1994年颁布并于2011年和2016年两次修订的《森林公园管理办法》均明确规定，禁止在森林公园毁林开垦和毁林采石、采砂、采土以及其他毁林行为。

2018年1月，国家有关部门《关于进一步加强国家级森林公园管理的通知》明确规定，国家级森林公园内禁止开展开矿、开垦、挖沙、采石、取土以及商业性探矿勘查活动。

铁矿及其他伴生矿合计约340万吨。经核实，两家采矿企业的3个采矿权均未落实国家森林公园管理有关规定，长期违规开采，矿区面积合计为24.97平方公里。

非法占用林地，废水超标排放，污染较为突出

督察发现，多年来，两家采矿企业生态破坏和环境污染问题突出，多次被当地有关部门处罚。同时，开矿企业的矿山地质环境生态修复治理工作滞后，矿山环境改善缓慢。

记者梳理发现，仅2018年一年，这两家企业就因扬尘污染和废水超标排放等环境违法行为被处罚4次。2019年以来，又因非法占用林地被处罚4次，涉及非法占用林地126亩。

现场督察看到，大量尾矿和废石露天堆放，未采取防雨、防扬尘、防流失措施，污染较为突出。

按照相关部门的要求，内蒙古黄岗梁矿业有限责任公司制定并组织实施了《内蒙古赤峰黄岗梁铁矿I、II区矿山地质环境分期治理方案》，但在2019年申请验收时，因多处废石场未完成场地清理和植被恢复工作而未通过验收。

同时，治理方案中涉及的II 1区已闭坑露天采场，总面积为1.52平方公里，被划定为矿山地质环境影响严重区。督察发现，该采场仅部分回填，未达到生态修复效果。

记者了解到，目前内蒙古黄岗梁矿业有限责任公司尚有至少8处废石场和露天采场需要加快场地清理或回填、植被恢复等生态修复工作。此外，克什克腾旗西北矿业公司在矿区四周随意堆放废石，自2018年停产至今，未对矿区多处废石场开展生态修复治理，废石长期侵占土地，露天堆放，破坏植被。



▲2022年4月3日，督察组使用无人机拍摄发现，黄岗梁矿业公司II 1区露天采场生态修复不到位。

督察组供图

实现环境保护与资源开采协调发展

督察组认为，赤峰市克什克腾旗对黄岗梁铁矿企业占用国家森林公园问题重视不够，有关部门采矿权证审批把关不严、监管不力，导致环境违法行为多发，生态修复治理工作滞后，生态破坏问题突出。

针对督察发现的问题，赤峰市和克什克腾旗两级党委、政府主要领导立即赶赴现场进行指挥调度，启动整改工作。赤峰市委、市政府回应记者，对于问题诚恳接受、照单全收，并深刻反思、深挖彻查。

目前，赤峰市在全市范围内开展矿山开采破坏环境隐患问题大排查，推动相关问题彻底解决。克什克腾旗已制定专项整改方案，

并分工到人，将限期解决黄岗梁国家森林公园中发现的生态环境问题。

业内专家认为，矿山开采破坏生态环境不是克什克腾旗一处的的问题，在多地均有发生，应全面排查整治违法违规开采矿山破坏生态环境问题，重点排查整治非法侵占自然保护地和压占破坏林草资源问题，依法严厉打击违法违规行为。

有环保人士认为，对于中央生态环保督察发现的问题，积极整改、严肃问责只是一个方面，最重要的是从根子上扭转思想观念和发展理念，否则治标不治本。各地在处理加快经济发展与保护生态环境的关系中，要坚持走新路、守底线，统筹好环境保护与资源开采协调发展，走出经济发展和生态改善相辅相成、相得益彰的高质量发展新路。新华社呼和浩特4月27日电

新华社记者
柳昌林、陈凯姿、陈子薇

为论坛年会嘉宾提供免费咖啡的柜台前排起长龙，咖啡师两手并用，取豆、磨豆、冲调、拉花，一气呵成。

博鳌亚洲论坛2022年年会上，与会嘉宾喝上一杯“零碳咖啡”，开始思想交锋和头脑风暴。

接过咖啡的嘉宾不忘问一句：“为什么叫‘零碳咖啡’？”

“不施洒农药化肥、不使用农用机械，用人工挑豆、用光伏电烘焙，封装材料全部采用生物降解材料……”现场工作人员李畅健不厌其烦地解答，“这种咖啡的生产全过程都有‘碳足迹’跟踪，碳排放达到0才能推向市场。”

一杯“零碳咖啡”，见证“绿色办会”。

从“无纸化”参会到会场的节能、节水设备，从新能源的智能网联汽车到全生物降解的包装，从垃圾分类到降碳指标可视化统计……多种绿色元素叠加，让参会人员仿佛置身“环保大世界”。

“当日减排量7310kg”“预计整个论坛年会期间仅新能源车减碳量就达到75t”……4月22日上午9时左右，记者在博鳌亚洲论坛年会海南可视化指挥中心看到，一块电子大屏十分醒目，当日碳减排量等数据在屏幕里均有体现。

可视化指挥中心设立了专门的数字化绿色低碳模块，该数字化模块采用由高科技公司提供的“智慧能源大脑”平台，通过数字化手段清晰统计大会各项绿色低碳指标。

本届年会举办前，通过完成100万千瓦时的“绿电”交易，博鳌亚洲论坛全部场馆首次实现100%环保电能保障。

海南省委外事工作委员会办公室相关负责人介绍，随着全球气候变化问题日益突出，博鳌亚洲论坛更加聚焦亚洲和全球的绿色发展。作为论坛举办地，海南大力推行“绿色办会”。

作为国家生态文明试验区，海南近年积极探索绿色低碳发展之路，“绿色办会”是其发展成果的缩影。

建筑屋顶铺满光伏板、窗户玻璃“晒太阳”发电、集成系统收集雨水浇灌花草……塔吊林立的海口江东新区施工现场，一批高科技环保设施陆续“上架”。“绿色低碳理念指导园区开发建设。土地挂牌拍卖时，我们就把碳排放作为一个硬杠杠，企业摘牌后需签订包括碳排放在内的对赌协议，以此倒逼进驻企业低碳甚至零碳发展。”海口江东新区管理局规划统筹部副部长孔玄远说。

绿色低碳发展，从“一度电”开始。在江东新区的规划里，“近零能耗”的绿色建筑，通过清洁能源获得的电能，不仅要满足日常办公、照明等基本用电需求，还将在节假日用电低谷期，将储备电力输送至电网获得收益。到2030年，新区就要实现“碳中和”。

被誉为互联网产业“桃源”之地的海南生态软件园去年收入近2000亿元，如果将电量换算成碳排放量，每万元产值碳排放仅两公斤。

海口江东新区、海南生态软件园是海南自贸港建设重点园区，如今这样的园区有11个。在这些园区，环保、节能、低碳、零排放，既是招商引资的“入门槛”，也将成为人们工作和生活的“标配”。

2021年，海南不但超额完成国家下达的碳强度目标，还率先完成全国碳市场第一个履约周期配额清缴工作。海南清洁能源装机比重达70%，高出全国23个百分点。今年第一季度，海南全额消纳的清洁能源，核算减排二氧化碳309.6万吨。

与海南一样，中国各地积极探索环保、节能、低碳的发展模式，争当“双碳”优等生。一批大型风电光伏基地项目在沙漠戈壁拔地而起，一批海上风电项目在沿海迎风而建……

“绿色发展”成为本届年会的热门议题，碳中和、绿色氢能、能源融合发展……为期3天的年会举办的数十场会议活动中，“绿色议题”约占四分之一。

疫情带来了冲击，也催生了新业态新模式。博鳌亚洲论坛秘书长李保东说，“经历了这场疫情，世界比以往任何时候都更加认识到了实现绿色复苏和可持续发展的重要性。”

年会期间，论坛发布了《可持续发展的亚洲与世界——绿色转型亚洲在行动》报告，对亚洲绿色转型提出了建立绿色增长模式、形成全面的绿色治理等九大行动建议。

李保东说，气候变化是全球共同面临的重大风险，塑造绿色低碳的发展模式，是世界各国实现可持续发展面临的重大课题，需要全球广泛参与、共同行动。

为应对全球气候变化的挑战，目前全球已有130多个国家和地区提出了“零碳”或“碳中和”目标。推进能源转型，实现绿色低碳发展已成为国际社会普遍共识。

实现“双碳”目标，是中国的庄严承诺。2020年提出“双碳”目标以来，中国推动经济社会全面绿色转型，绿色低碳的生活方式深入人心。“中国行动取得的成效有目共睹。”与会嘉宾如是评价。
新华社海南博鳌电

从一杯『零碳咖啡』看中国『双碳』行动