

描绘高质量发展的荆楚画卷

——湖北推进长江经济带生态保护与绿色发展纪实

本报记者 郑明桥 柳洁 通讯员 吴晗吟

聚焦

“推动长江经济带发展是关系国家发展全局的重大战略。近3年来,沿江各省市把修复长江生态环境摆在压倒性位置,共抓大保护、不搞大开发,长江经济带生态更优美、交通更顺畅、经济更协调、市场更统一、机制更科学。在此过程中,坐拥最长江岸线的湖北省正确把握生态环境保护和经济发展的关系,积极探索协同推进生态优先和绿色发展新路”

坐拥最长江岸线的湖北省,牢固树立“共抓大保护、不搞大开发”意识,把握好发展与保护的辩证关系,做好生态修复、环境保护、绿色发展3篇大文章,奏响了新时代的“长江之歌”。

常抓长治复生态

春日的湖北宜昌秭归徐家冲港湾,草木萌生,百花争艳,不少游客慕名而来。“一年四季有不同的花,可以看坝还可以赏高峡平湖。”南京游客汪清华说。

将库岸变成景区,这是宜昌推进长江岸线生态修复带来的变化。宜昌市秭归县长杨勇告诉记者:“我们要按照国家5A级景区标准来打造库区,让库岸成为人们休闲、度假、游玩的好去处。”

距离宜昌几百公里以外的咸宁市嘉鱼县马鞍河,工作人员近段时间忙着打捞清理河面的水葫芦。嘉鱼县住建局局长杨宗平说:“全县投入了50多万元,购置了一艘打捞船和两台打碎机,已对整个马鞍河展开了整体清淤。”

对马鞍河开展全面清理整治,是咸宁市保护长江水生态环境的一项重要举措。

既做“减法”,也做“加法”,生态大省有大担当。

开展6大专项整治,向“共抓大保护”中的突出问题、化工污染、非法码头非法采砂、饮用水源地保护、入河排污口、岸线保护“亮剑”。

采取9大行动,推动森林生态修复、湖泊湿地生态修复、生物多样性保护、工业污染防治和产业园区绿色改造、城镇污水垃圾处理设施建设、农业和农村污染治理、江河湖库水质提升、重金属及磷污染治理、水上污染综合治理。力争在3年到5年内显著改善长江湖北段生态环境。

一批批环保项目纷纷上马。洪湖市昔日围网密布、竹篙成林,如今18.7万亩围网全部拆除,相当于恢复了洪湖四分之一的面积,通过增殖放流、种植水草、底播鱼类,修复了湖泊生态,再现“浪打浪”景象。

强力攻坚“厕所革命”、精准灭荒、乡镇生活污水处理、城乡垃圾无害化处理4大生态工程。湖北沿江县市干部说:长江大保护,以前是个“选择题”,如今成了生死攸关的“必答题”。

2018年,湖北关改撤转沿江工业企业115家,取缔非法码头1211个,腾退岸线150多公里;实施长江两岸造林绿化,完成造林23.33万亩;全年新增水土流失治理面积1716平方公里,重点工程建设进度位列全国第一方阵。



上图 东风日产襄阳工厂英菲尼迪车间。未来将有更多“襄阳造”高档车驶向全国。 谢勇摄(中经视觉)

右图 十堰全面推进水生态保护与修复工作,整体提升南水北调水源地的绿色生态功能。图为十堰丹江口水库环库区生态公路。 陈发平摄(中经视觉)



经过综合整治,长江干流湖北段水质得到明显改善。图为武汉沿江两岸新貌。

汪长青摄(中经视觉)

坚决“亮剑”保环境

去年初,武汉长江跨区断面水质考核奖惩和生态补偿机制正式实施,武汉市沿长江两岸的11个区(管委会)纳入考核,共监测13个跨区断面水质。将通过比较跨区考核断面与上游入境对照断面水质的综合污染指数,确定跨区考核断面水质改善或下降比例,实行水质“改善奖励”“下降扣缴”的生态补偿奖惩措施,明确单月监测、双月核算通报、年度算总账。

湖北省社科院党组书记张忠家说,跨区断面水质考核办法牵住了“牛鼻子”,牵动了沿线各地汇聚更多的力量参与长江大保护。

武汉的探索只是湖北坚持问题导向,治山治水治企治人,打出标本兼治“组合拳”的一个缩影。

保护长江,规划先行。湖北率先编制实施长江经济带生态保护和绿色发展总体规划,从源头上立起生态优先的规矩。全省约四分之一的国土面积被纳入生态保护红线管理,长江干流及主要支流岸线内严禁新建重化工及造纸行业项目。

《湖北省水污染防治条例》《关于农作物秸秆露天焚烧和综合利用的决定》《湖北省土壤污染防治条例》《关于大力推进长江经济带生态保护和绿色发展的决定》。连续4年,4部法规相互衔接,保护蓝天、碧水、净土,共同织密长江保护的“法治网”,以先行先试的责任与担当划出绿色发展的“制度跑道”。

治江还得有硬招。沿江化工企业关改撤转、城市黑臭水体整治、农业面源污染治理、长江干线非法码头整治等长江大保护10大标志性战役全面进入攻坚;全面推行河(湖)长制,全省4230条河流、755个湖泊都有了河(湖)长。

长江大保护,既要有“快思维”,也要有“慢思维”。对科学利用水资源、优化产业布局、统筹港口岸线资源和安排一些重大投资项目,湖北坚持规划“留白”理念,从长计议,绝不让今天的发展成为明天的包袱。

环保“一票否决制”,自然资源纳入离任审计,一份终身追责的“责任表”,督促领导干部护好“绿色资产”。

对损害长江生态的问题,湖北排查越来越细,下手越来越“狠”。湖北省委、省政府对中央环保督察移交生态问题责任追究问题问责,共有221名负责人被严肃问责。

如今,长江干流湖北段总体水质由良好上升为优,长江出境断面水质由Ⅲ类提升至Ⅱ类。2018年,国考断面水质优良比例达到86%。

绿色发展高质量

“强调保护,不是不要发展。而是要在坚持生态保护的前提下,追求科学、有序的高质量发展。”湖北布局“一芯两带三区”区域和产业发展战略,启动实施了长江经济带绿色发展“十大战略性举措”,向改革要红利,加速产业腾笼换鸟,努力实现大保护下的高质量发展。

十堰:一库好水永不断

作为南水北调水源地的核心区,湖北十堰市狠抓水生态保护与修复,针对生态环境中的“痛点”实施专项整治,同时也兼顾了经济与社会效益。

十堰制定了15个专项战役工作方案,持续开展长江(汉江)经济带专项整治,全面推进水生态保护与修复工作,从整体上大幅提升了南水北调水源地的绿色生态功能。

十堰永久关闭已存在40年的黄龙码头,禁止黄龙水库内一切与保护

围绕水污染治理、水生态保护、水资源利用,湖北初步建立总投资1.14万亿元的项目库,助力长江大保护;湖北“碳市”交易量、交易额全国第一,现代“卖碳翁”以市场手段减排增效。

试点示范,探索绿色新路。武汉青山区试点打造湖北长江经济带首个生态文明示范区,为全省探路。十堰、宜昌、黄石、荆州被列入国家生态文明先行示范区,荆门、潜江、枝江被列入国家循环经济示范城市,神农架被列入国家公园体制试点。

构建综合立体绿色交通走廊,湖北国际核心枢纽配套工程开工建设,武汉1140江海直达集装箱船实现首航,长江航道“645”工程、沿江高铁、江海联运船舶研制及标准建设等项目加快实施。

以长江大保护为机遇,湖北优化产业布局。“万亿”技改工程一年投资4959亿元,同比增长61.1%;国家存储器基地、华星光电等一批重点项目,夯实了绿色产业发展基础。同时,推进一批重大生态修复和重大技改项目,发展绿色低碳循环产业。从“化工锁江”到“创新赛跑”,湖北在转型升级中不断培育新动能。

各展所长,新经济跑出加速度。武汉光谷加速崛起“芯片—显示—智能终端”产业集群,襄阳新能源汽车研发、实验、检测基地建设快马加鞭……如今,湖北的高新技术企业数量、研发经费支出额、技术合同交易额、电子商务交易额等均居中部第一,高新技术产业对经济增长的贡献率达到26%左右。

水源无关的水上活动;出台《十堰市推进预拌混凝土和预拌砂浆绿色生产防止扬尘污染实施方案》,对混凝土搅拌企业“约法三章”,并进行绿色改造;丹江口实施工业园搬迁,促进了库区民生改善。

2018年,十堰城区空气质量优良天数达305天;全地表水水质总体为“优”;丹江口水库水质稳定在Ⅱ类以上,截至2019年2月15日,累计向北方调水量超过200亿立方米。



武汉:一芯驱动当龙头

百年老工业城市武汉,“腾笼换鸟”,舞好龙头,重塑产业新脊梁。

2009年以前,武汉的工业脊梁,一度以钢为“纲”。2011年,该市实施“工业倍增”计划。以上汽通用、东风本田、联想、摩托罗拉等为代表的“新武汉造”开始起飞;信息技术、生命健康、智能制造三大新兴产业也方兴未艾。

随着“一芯驱动”战略的提出,湖北将依托4大国家级产业基地和10大重点产业,大力发展以集成电路为代表的高新技术产业、战略性新兴产业和高端成长型产业,培育国之重器的“芯”产业集群,武汉迎

来创新驱动、转型发展黄金期。

如今,国家智能网联汽车基地、国家存储器基地、国家网络安全人才与创新基地、武汉国家航天产业基地4大“国字号”基地拔地而起,承载着国家的重托,也孕育着武汉的未来。

2018年,武汉光电子信息、汽车及零部件、生物医药及医疗器械3大世界级产业集群主营业务收入总量突破5000亿元,高新技术产业产值突破1万亿元。武汉“三新”经济增加值占经济总量比重超过27%,科技进步贡献率超过60%。

宜昌:进退有序促转型

2016年,宜昌化工产值占工业比重达到30.6%。同年,宜昌市委、市政府正式决定重拳破解“化工围江”,系统修复生态环境。

“关改撤转治绿”一系列组合拳,就是宜昌推行长江大保护、破解“化工围江”拿出的行动纲领,简而言之,就是对一切有损于长江生态环境的行为开刀,对一切落后的产能形态进行全面升级。

退是为了更好地进。“清零”背后不是对化工企业一关了之、一搬了之,而是引导推动企业转型升级,向高精尖、绿色循环发展。

该市引导符合标准的企业向宜昌都化工园、枝江姚家港化工园两个

专业园区集中,严格执行安全环保、工艺设备、能耗等要求,重点拓展专用精细化学品、化工新材料、化学制药、节能环保等新领域。2018年,宜昌化工在这些新领域占比已提高到33%。

兴发集团关停临江22套生产装置,推进“治污、搬迁、技改、转型、复绿”5大工程,大力开发国家鼓励发展的微电子和有机硅新材料等产业。集团每年投入研发经费3亿元以上,从生产性技改向基础性科研转变,开发主导产品12个系列184个品种,成为宜昌破解“化工围江”、系统修复生态环境的典范和缩影。

襄阳:创新驱动高质量

去年底,国务院批复《汉江生态经济带发展规划》,支持襄阳市打造汉江流域中心城市。站在带动区域绿色崛起的新起点,襄阳正以减量化增长为抓手,落实新发展理念,推进转型升级。

所谓减量化增长,简而言之就是“双减少”“双提升”,即推进经济增长率与能耗、物耗增长率反向运动,单位产出能耗、物耗与废弃物排放“双减少”,GDP中的绿色含量与科技含量“双提升”。

资源集约循环利用迸发“内生活力”。襄阳着力推进产业循环式组合、企业循环式生产、园区循环式

改造,着力形成“资源—产品—再生资源—再生资源”循环发展模式,切实把垃圾变资源,把小产品做成大产业,把“头痛”区域变成价值富矿。

节约用水,减少化肥、农药使用,地膜、秸秆、畜禽粪便基本回收……以此为突破,襄阳正在形成农牧渔多业共荣的循环型农业生产方式。

持续技能改造促进降本增效,“襄阳制造”加速“智变”。全市建成数字化生产线100多条,数字化生产车间示范企业35家,循环经济试点12个,培育行业细分冠军47个、全省重点成长型产业集群10个。

荆州:“双水双绿”品牌优

荆州充分利用平原湖区稻田和水资源优势,大力发展“绿色水稻”“绿色水产”,引导发展虾稻共作、稻渔种养等生态模式,以“双水双绿”重塑“鱼米之乡”,以农业转型升级促进高质量发展,推动农业繁荣、农民富庶、农村美丽,助力江汉平原乡村振兴示范区建设。

2018年,全市虾稻共作面积254万亩,增加45.8万亩;小龙虾产量35万吨,占全省50%、全国30%;再生稻种植面积103.7万亩,增加36.5万亩。

“双水双绿”新型种养模式的推

广,有效带动了农业增效、农民增收、农村增绿,取得了良好的社会效益、经济效益和生态效益。2018年荆州全市“双水双绿”产业总产值约105亿元,带动全市农民增收约47亿元。

得益于生态水产养殖模式的推广和节肥、节药、节水、节能等绿色农业生产技术的应用,农药、化肥使用量分别减少3.9%、2.1%。

随着生态改善,荆州充分发挥水乡文化、历史名城等优势,推动一二三产业融合发展,打造特色休闲观光农业。

荆门:“城市矿产”绿生金

循环经济是促进科学发展的重要途径,是调整产业结构的有效方式。2013年,荆门格林美城市矿产资源循环产业园成为第4批国家“城市矿产”示范基地。以此为依托,荆门市从地域、产业、企业、社会4个层面全面推进,打造国内一流、国际先进的“城市矿产”示范基地。

格林美作为再生资源 and 电子废弃物回收利用行业龙头,积极推动循环产业改革创新,发挥绿色发展示范作用。2018年产值突破百

元大关,同比增长30%以上,三元材料产值超过50亿元;领衔完成“电子废弃物绿色循环关键技术及产业化”项目,荣获2018年国家科技进步二等奖。

以格林美为基石,荆门市进一步创建国家“城市矿产”资源的创新基地及中国“城市矿产”资源行业的公共技术平台,组建了国家电子废弃物循环利用工程技术研究中心和湖北省城市矿产资源循环利用工程技术研究中心等国家、省级工程研究中心,循环经济发展迅猛。