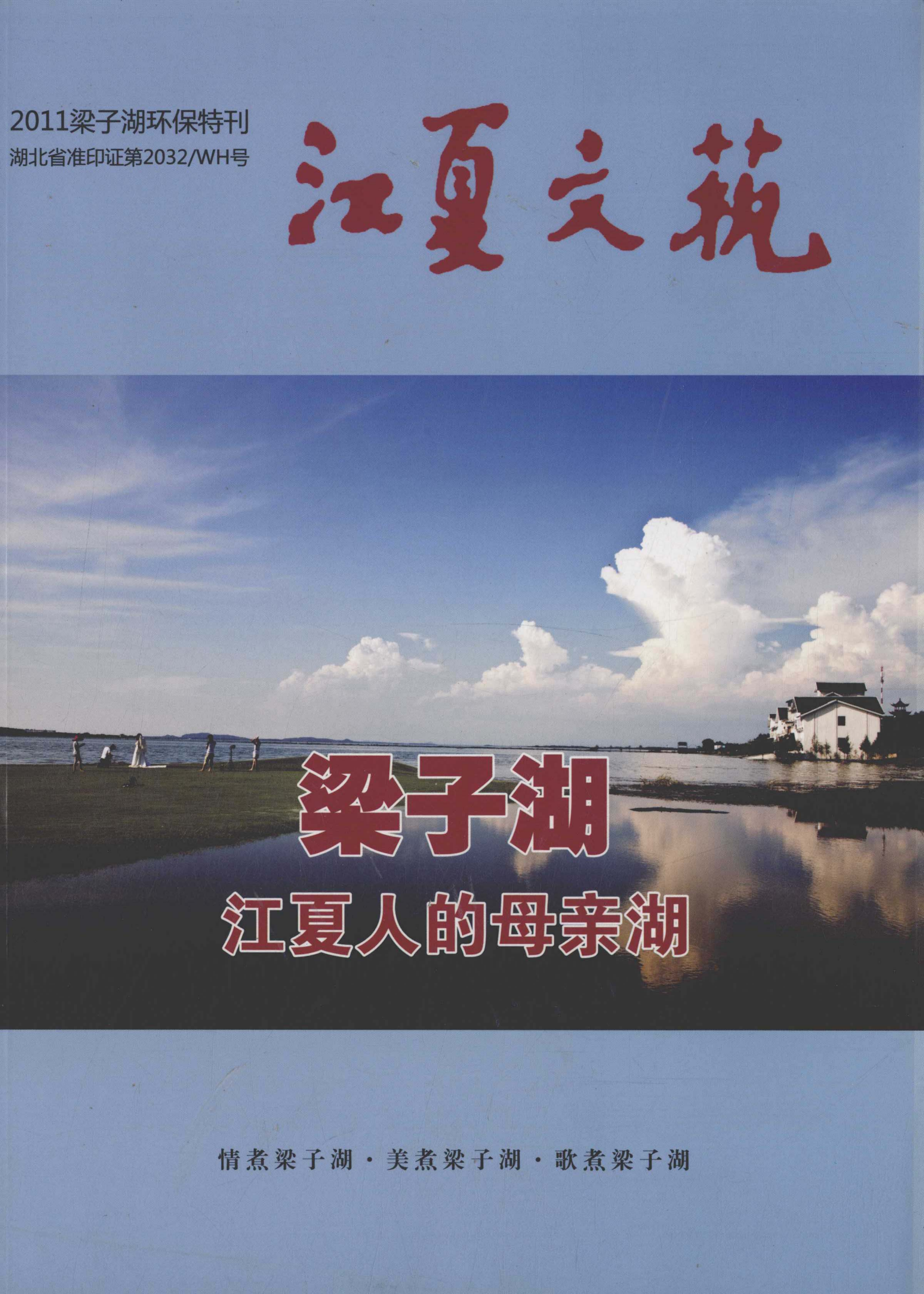


2011梁子湖环保特刊
湖北省准印证第2032/WH号

江夏文苑



梁子湖
江夏人的母亲湖

情煮梁子湖·美煮梁子湖·歌煮梁子湖

主 管 中共武汉市江夏区委宣传部
主 办 武汉市江夏区文学艺术界联合会
承 办 武汉市江夏区作家协会
编辑出版 《江夏文艺》杂志社编辑部

文学顾问 (按姓氏笔画排序)

方 方 王新民 叶大春 田 天 田 禾
刘益善 刘富道 刘醒龙 陈应松 黄运全
梁必文 董宏猷 谢克强 鲍 风 熊召政
社 长 蔡明贵
总 编 辑 熊明泽
执行主编 何炳阳
本期编辑 水 月 何炳阳 李国辉
美术编辑 祁金刚 石明仁 徐 冰
法律顾问 黄建华

编 委 会 (按姓氏笔画排序)

王夫之 王永更 王 皓 朱大明 祁金刚
何炳阳 张高荣 李国辉 李宗祥 李剑平
陈本豪 周迎阳 欧阳贞冰 祝志明
唐禄生 黄 海 董光宇 熊明泽

梁子湖环保特刊编委会

主任：苏 军
副主任：徐胜苏 袁德卫 熊明泽 祝正武 吴 俊
成 员：干 华 蔡 俊 何炳阳 李国辉 祝志明

编辑部电话 027-81822278

投稿热线 (QQ) 573560577

网络支持 武汉市江夏区人民政府网站

中共武汉市江夏区委宣传部网站

江夏作家网 www.027zj.com

印 刷 武汉科勒彩印有限公司

刊 号 湖北省准印证第2032/WH号

地 址 湖北省武汉市江夏区振兴街原区老干局五楼

目录 CONTENTS

情煮梁子湖

- 省市区领导调研梁子湖环保工作照 /1
- 梁子湖生态保护存在的问题与对策 /苏军 /10
- 坚持保护优先 践行科学发展 /徐胜苏 /14
- 统筹推进梁子湖流域村湾环境整治
- 努力开创农村环境保护工作新局面 /区环保局 /18
- 梁子湖，最是休养生息时 /曹俊华 /22
- 文化名人余秋雨为梁子湖螃蟹节助兴 /26
- 武汉纺大携手江夏市民共建美丽梁子湖 /27

美煮梁子湖

梁子湖生态杯摄影作品选

- 内心的天堂 /王永更 /28
- 山水清·春耕响 /王永更 /30
- 一个故乡 /邬继军 /31
- 前方 /赵叔毅 /32
- 水的翅膀 /王运良 /33
- 神鸟横空 /杨淑军 /34
- 请你登上水边的T台 /王运良 /35
- 一湖波光 /王运良 /36
- 水乡的路长又长 /谢汉明 /38
- 水中森林 /涂亚琼 /39
- 向上的太阳 /王运良 /40
- 桃花水母 /涂亚琼 /41

歌煮梁子湖

著名作家九人行

- 江夏一日 /梁必文 /42
- 请保护她美丽的容颜 /刘益善 /43
- 梁子湖的微笑 /董宏猷 /45
- 轻轻地，慢慢地靠近 /胡翔 /47
- 梦里泛舟梁子湖 /任蒙 /48
- 我以圣心爱圣湖 /叶大春 /50
- 清清亮亮的娘子湖 /王新民 /53
- 梁子湖恋歌 /方良聘 /54
- 江夏，三分之二梁子湖 /刘安 /56

梁子湖生态杯征文获奖作品选

- 梁子颂·水乡谣 /何辛 /57
- 梁子湖的传说 /陈本豪 /59
- 诗意梁子湖 /张先胜 /60
- 梁湖日出 /陈立忠 /62
- 梁子湖水醉舟人 /黄阔登 /63
- 梁子湖，我的母亲 /艾庆平 /65
- 你是我心中柔软的结 /杨超英 /66

2011年5月25日，湖北省人民政府副省长张通

在武汉市江夏区梁子湖北咀村调研环保工作



湖北省人民政府副省长张通（前排右三）、湖北省环境保护厅厅长李兵（二排左二）、
武汉市人民政府副市长马旭明（前排右二）、江夏区人民政府区长胡亚波（前排左二）、
江夏区环境保护局局长苏军（前排左一）、江夏区梁子湖风景区管委会主任徐胜苏（前排右一）

湖北省环境保护厅厅长李兵

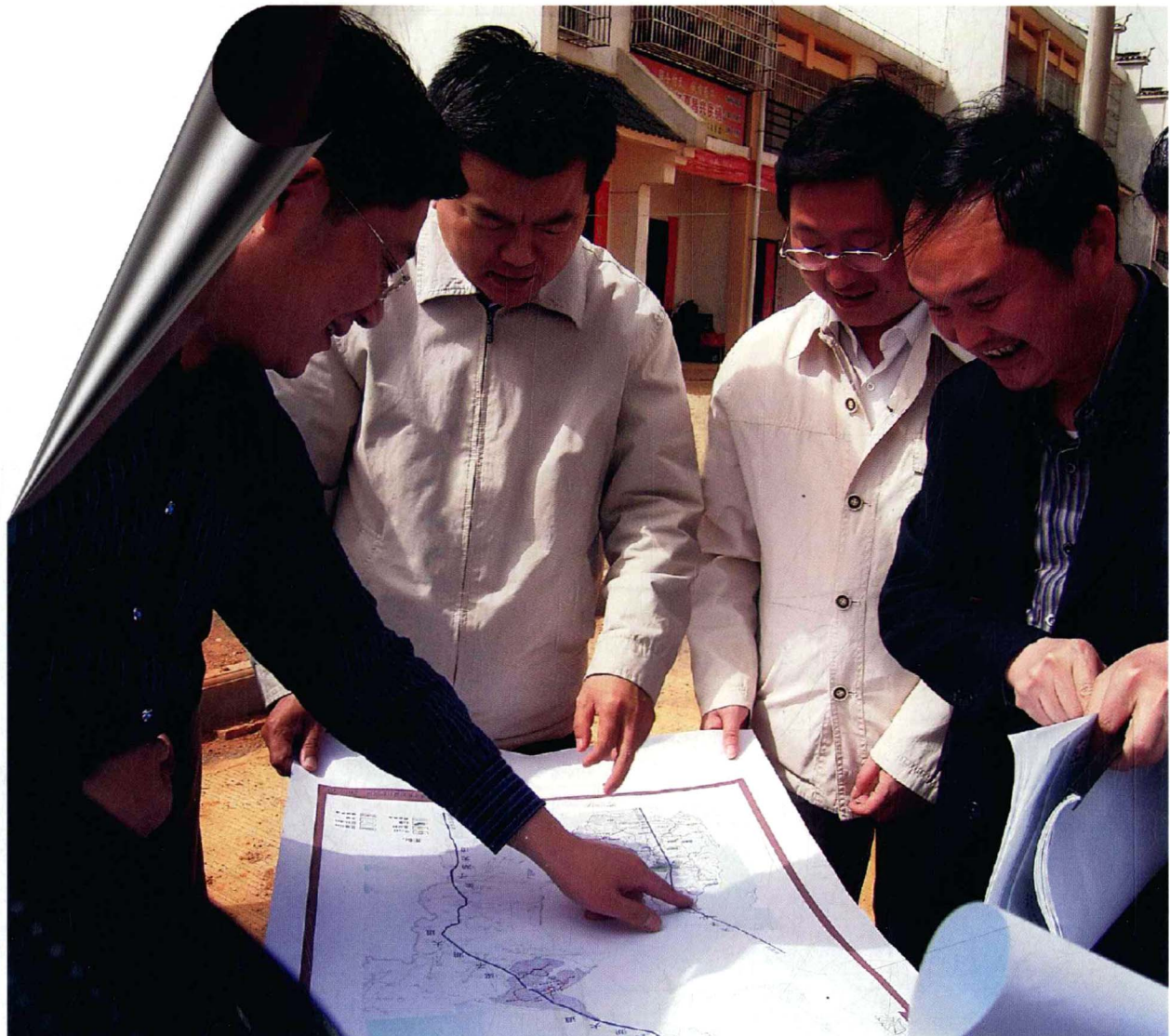
2010年11月2日来江夏区调研农村环保工作



左起：市环境保护局局长张培增、区环境保护局局长苏军、省环境保护厅厅长李兵



2011年5月25日，武汉市江夏区环境保护局局长苏军（左一）陪同国家环境保护部规划财务司司长助理尼玛多吉（右一）督察武汉市江夏区农村环境整治工作。



2010年4月28日，湖北省环境保护厅厅长李兵在江夏区梁子湖风景区，听取区人民政府常务副区长刘新华关于北咀农民新村建设规划的汇报。

江夏区人民政府常务副区长刘新华（左一）、省环境保护厅厅长李兵（左二）、江夏区梁子湖风景区管委会主任徐胜苏（右一）、区环境保护局局长苏军（右二）。

湖北省环境保护厅厅长李兵

在五里界街道办事处群益村舒谢塆 调研农村污水建设工程建设情况



2010年11月3日，在五里界街道办事处群益村舒谢塆调研农村污水建设工程建设情况。
武汉市环境保护局局长张培增（左一）、江夏区人民政府区长胡亚波（左二）、中共江夏区委书记张卫国（左三）、江夏区环境保护局局长苏军（右一）、省环境保护厅厅长李兵（右二）。

2011年5月11日，武汉市人民政府副市长马旭明、中共江夏区委副书记陈邂馨为江夏区农村环保学校、梁子湖农村环境保护教育基地揭牌



武汉市人民政府副市长马旭明（右一）

中共江夏区委副书记陈邂馨（左一）

武汉市人民政府副市长马旭明

来江夏区调研农村环保工作

2011年5月11日，武汉市人民政府副市长马旭明在五里界街道办事处群益村舒谢湾调研农村低碳出行工作。

武汉市环境保护局副局长柯智明（左一）、江夏区环境保护局局长苏军（左二）、中共江夏区委副书记陈邂馨（左四）、武汉市人民政府副市长马旭明（右五）、五里界街道办事处主任刘志涛、江夏区环境保护局副局长吴俊（右二）。



2011年5月11日，武汉市人民政府副市长马旭明在五里界街道办事处老屋汤农民新村了解污水处理设施试运行情况。武汉市人民政府副市长马旭明（右二）、中共江夏区委副书记陈邂馨（右三）、江夏区环境保护局副局长吴俊（左一）、江夏区人民政府副区长黄文超（左二）、江夏区环境保护局局长苏军（左三）。

湖北省环境保护厅副厅长吕文艳

来江夏调研梁子湖农村环境连片整治工作



2011年5月11日，省环境保护厅副厅长吕文艳在五里界街道办事处老屋汤农民新村了解污水处理设施试运行情况。

省环境保护厅自然生态处处长王虚谷（左一）、省环境保护厅副厅长吕文艳（左二）、区环境保护局局长苏军（右一）、区人民政府副区长黄文超（右二）。



省环境保护厅副厅长吕文艳（左三）听取区环境保护局局长苏军（左一）关于农村公共自行车系统建设情况的汇报。



2011年5月11日，江夏区人民政府副区长黄文超（右一）向省环境保护厅副厅长吕文艳（左一）汇报江夏区畜禽养殖污染防治工作。

中共江夏区委书记张卫国

调研梁子湖周边生态状况



2011年4月21日上午，中共江夏区委书记张卫国（右二）率区有关领导及区直部门负责人来到官堤洲大堤了解梁子湖周边生态状况。区委常委、区委办公室主任涂亚平（左二）、区政协副主席李自军（左一），区财政局局长左昭华（右一）参加了调研。

2010年11月7日，江夏区人民政府区长胡亚波

调研梁子湖环境保护工作



前排：江夏区人民政府区长胡亚波（右二）、江夏区人民政府常务副区长刘新华（左三）、江夏区环境保护局局长苏军（左一）、江夏区梁子湖水产集团董事长盛主义（左二）、江夏区梁子湖风景区管委会主任徐胜苏（右一）。

2011年3月10日，
江夏区人民政府副区长
黄文超（右二）调研梁
子湖环境保护工作。



梁子湖生态保护存在的

问题与对策

武汉市江夏区环境保护局局长

苏军

江夏区三面临湖，东临梁子湖、北含汤逊湖、西环长江，西南融斧头湖，整体呈江湖怀抱之势。全区内陆湿地达面积55564公顷，占版图面积的近1/3。境内大小湖泊136个、97万亩，湖岸线长达1395公里，是湖北省“千湖之省”、武汉市“百湖之城”名片的重要组成部分。主要湖泊有梁子湖、鲁湖、后湖、斧头湖、上涉湖、团墩湖、汤逊湖、青菱湖等。其中素有“天然绿宝石”美誉的梁子湖为湖北省第二大湖泊，也是全省唯一保持II类水质的特大型湖泊。但随着人类活动对自然环境的影响越来越深刻，梁子湖水域保持目前二类水质和优良生态环境面临着巨大的考验和挑战。

俗话说：一次事前预防胜过千万次事后补救。如何维护好梁子湖当前的生态环境，采取怎样积极有效措施予以预防和保护，怎样用环境保护的实际行动开展“两型社会”建设的具体实践？这是我们在经济快速发展、社会全面进步的同时必须认真研究和及时解决的问题。

一、梁子湖生态环境现状

梁子湖是武汉市城市圈的重要生态屏障，在常年平均水位时，面积225平方公里，平均水深2.54米，贮水量 6.5×10^8 立方米，容水量居全省湖泊之首，是武汉市城市圈内重要的水源地。湖泊生态系统完整、物种丰富，被专家称为“化石型湖泊”、“物种基因库”和“鸟类乐园”，是目前全国保护最好的淡水湖之一，是我国重要的湿地，也是从事原生态湖泊生态系统科研和教育的重要基地。近年来，随着梁子湖流域人口增加和城镇化进程加快，加上周边地区工业、养殖业和旅游业的发展，梁子湖生态环境受到严重威胁，现状不容乐观。

观。

一是水面逐步缩小。由于人为的建堤围湖、分隔湖汊、开发等活动，分隔了各个子湖与大湖本体间的联系，隔断了水体之间的流通，水面出现大幅缩减。1956年水面约为347.42平方米，2009年水面约为225平方米，减幅近35.2%，梁子湖的多种功能也因此大为减弱。

二是水质日趋恶化。梁子湖属于城郊型湖泊，从20世纪80年代起，因湖区工业发展和城镇人口数量增加，城市生活污水大量排入，大量耗氧物质、营养物质和有毒物质排入湖体，使湖水的自净能力下降，导致湖体内溶解氧不断下降、透明度降低，水色发暗，水质急剧下降，加速了水体富营养化。

三是水生植物遭到破坏。梁子湖目前处于中营养状态，属于草型湖泊，但沉水植物种群及数量正发生变化，浮游植物优势种正从贫营养型的硅藻、甲藻向富营养型的绿藻、蓝藻转换。

四是鱼类资源萎缩。由于人类活动影响，生物多样性面临威胁，生境逐渐趋向单一，有较高经济价值的鱼类资源锐减，加上人为分隔子湖与大湖的联系、主湖与长江的联系，鱼类基因间的交流减少，逐渐使部分珍惜鱼类基因消失，如银鱼等。

五是湖泊水生态系统退化。资料表明，在20世纪60年代以前，梁子湖的湖湾区和沿岸的浅水湖区，都生长有数量较多的沉水植物、浮水植物和挺水植物，形成结构较为稳定的水生植被群落。湖体内其他水生动物、底栖动物种类繁多，生物量益大，生物资源十分丰富。湖泊水体中溶解氧十分丰富，水色明亮，水质清澈，呈现出良性循环的相对稳定的生态体系。进入20世纪80年代以后，原有的水生植被群落因缺氧和得不到阳光而成片死亡，



水体中其他水生动物、底栖生物的种类也随之减少，生物量降低。

二、当前梁子湖生态环境面临的主要问题

近年来，梁子湖的生态环境问题日益受到各级政府和社会各界的高度重视。湖北省委、省政府主要领导多次批示，要求调查梁子湖污染问题，并提出相应的治理对策和措施。2004年4月22日，武汉、鄂州、黄石和咸宁四市签署了《保护梁子湖协议》，从政府层面上启动了梁子湖保护工作。2007年7月20日，梁子湖生态环境保护工作专题会议确定了梁子湖“保护第一、合理利用”的基本方针。2010年7月21日，省委常委会议讨论通过《梁子湖生态环境保护规划》，明确了梁子湖生态环境保护的总体目标，提出了梁子湖生态保护的五大任务，规划了五年内拟建的9类重点工程。通过各级各部门和全社会的共同努力，梁子湖的生态环境保持了健康稳定，但在其生态环境的可持续发展和长效保护问题上仍然存在着一些不容忽视的突出问题。

1、农业面源污染持续增加。梁子湖周边主要以农村为主，当地农民每亩地年化肥施用量为100公斤，施用方法仍为凭经验泼洒，极不科学。农药施用量据种植作物不同差别较大，但是整体而言施用量大，施用方法不科学，盛装农药容器随意丢弃。梁子湖周边地区雨水冲刷地面后，流经农田，经地表径流最终大部分进入梁子湖，形成农业面源污染，农业面源污染是梁子湖要面对和解决的主要环境问题。

2、养殖业污染产生威胁。对梁子湖生态环境产生危害的养殖业既有畜禽的，也有水产的，既有规模化的，也有农户散养的。一是梁子湖周边有数家规模化养殖企业，这些企业均按要求设计建设了污水处理设施，并能达标排放，对梁子湖影响相对较小，但是从总量控制上而言仍有危害。二是梁子湖周边农户散养有大量的鸡、鸭、猪、牛等家畜，每户养殖数量不多，但是总体数量较大，且养殖过程中产生的粪便、污水等均未处理，直接排放入附近水体，最终经地表径流进入梁子湖。就危害而言，散养更甚于规模化养殖。三是水体养殖。水体养殖是梁子湖周边地区农民主要经济来源之一，近年围网养殖被坚决取缔，除少量私拉围网外，已无大面积的围网养殖。目前主要的养殖形式虽为湖汊放养，在不人工添加肥料情况下，湖汊放养对水体也会产生一

定危害。

3、生活污染日趋严重。农村生活污染是梁子湖生态环境的重要破坏因素和面临的最主要问题之一。梁子湖流域沿线和周边集镇、农村均未配套建设生活污水处理设施，大量生活污水采取直排方式，未经处理直接排入附近水体，最后汇入梁子湖，给梁子湖带来一定程度的有机污染，使梁子湖呈富营养化的趋势。

4、旅游业污染逐年加剧。梁子湖以梁子岛为中心，湖上有岛，岛上有湖，大湖套小湖，母湖连子湖，形态独特。而且受构造断裂和河谷沉溺的影响，不仅在湖底构造、水深与湖岸形态上有别于江汉湖群其他诸湖，更以湖汊众多而在全国湖泊中独具特色，素有“九十九汊”之称。优美的自然风光吸引前来梁子岛观光旅游的游客逐年增多，餐饮废水、住宿服务业污水和旅游机动船只废油直接排入梁子湖，使梁子岛周边的湖水明显浑于其它区间。

三、梁子湖生态环保的对策与建议

梁子湖是武汉市的梁子湖，也是湖北省的梁子湖，更是全国的梁子湖。梁子湖生态环境保护与发展的问题已经引起省市各级党委、政府的高度重视，江夏区委、区政府也将梁子湖的环境保护放到重要地位，保护好梁子湖已形成共识。但就目前来看，如何保护好还有待探讨。为此，对“十二五”期间梁子湖的环境保护与开发提出以下建议：

(一) 对梁子湖的功能要有准确的定位

梁子湖地区独特的生态价值和良好的生态环境，是武汉城市圈、湖北省乃至全国的一个珍贵资源。按照《梁子湖生态环境保护规划》的目标要求，梁子湖的主导功能应该是：保持湖泊自然生态环境和生态功能，维护生物多样性和湖泊生态景观，并为武汉市提供后备水源，然后才是为渔业、旅游、防洪与灌溉。

因此，必须让梁子湖休养生息，实行严格的污染物排放总量控制制度，以水环境容量确定发展方式和发展规模；必须尊重自然规律，充分发挥水生态系统的自我修复能力，逐步改变环境恶化的状况；必须综合运用工程、技术、生态的方法，加大治理水环境的力度，促进水生态系统尽快步入良性循环的轨道；必须充分运用法律、经济和必要的行政手段，既要形成严格排放、合理开发的强大压力，又要形成主动治理水环境的积

极动力，用高效的办法解决长期积累的环境问题，让梁子湖保护成为武汉城市圈“两型社会”建设的标志性成果和中国淡水湖泊生态环境保护的典范。

（二）对梁子湖的开发要有创新的理念

1、打造生态旅游品牌。以生态保护为出发点，开发旅游产品，融入“江夏一日游”。一是以自然风光为基础，开发渔岛风情、奇景异貌等旅游产品，实现发展生态旅游与开展生态宣传相结合；二是以绿色洁净无污染和生态农产品为基础，开发农家乐、观光农业、休闲渔业等旅游产品，实现发展都市农业与提高农民收入相结合；三是以丰富的人力资源为基础，开发梁子湖牌系列旅游商品，发展依托当地丰富土特产资源的深加工，促进服务业、加工业的配套完善和规范，使农民收入不减反增，提高农民从事生态农业的积极性，提高旅游行业的整体素质，实现挖掘文化资源和发展新兴产业相结合。

2、建设生态示范公园。湿地公园旅游是目前各地争相积极发展的旅游项目，杭州市等一些湿地资源不太好的地区不惜重金进行建设和打造，已产生良好的经济和社会效益。而梁子湖只需投入少量资金，就可建成既保护生态环境，又创造

经济效益的生态示范公园，实现保护和发展相统一、人与自然和谐相处的目标。

3、申报国家级保护区。梁子湖是江汉湖群中最具典型意义的湿地生态系统之一，具有巨大的生态价值和环境价值。由于湖泊保护的特点是其流域系统的完整性，对于梁子湖来说，整体保护尤为重要。目前梁子湖鄂州区域已建有379平方公里的省级湿地自然保护区，江夏区委、区政府也要积极争取，尽快申报，与鄂州连成一体并形成整体保护。

（三）对梁子湖的排污要有总量的控制

1、污染物入湖实行总量控制。一是要坚决杜绝污染严重、治理难度大的新项目入驻。严格执行《中华人民共和国环境影响评价法》，积极开展规划环评和建设项目环评，将环评措施执行到位、落到实处。二是要强化排污企业现场检查力度，严防偷排、漏排现象。进一步加强排污许可证、排污申报管理。三是要提高排污收费，提高环保违法处罚标准。提高环保违法成本，降低环保守法成本，将实施排污总量控制变为自觉行动。根据梁子湖生态功能区划，主要污染物入湖总量削减指标分解如下：

控制单元		环境容量 (t/a)		2006 超载量 (t/a)		2012 超载量 (t/a)	
名称	面积 (km^2)	TN	TP	TN	TP	TN	TP
牛山湖	44.4	16.85	0.93	76.41	7.75	91.27	9.14
西梁子湖	127.8	48.56	2.67	142.20	15.09	172.59	17.92
东梁子湖	96.8	36.92	2.03	116.75	12.28	141.23	14.56
江夏沿湖地区	814.0	703.38	38.70	无	18.54	9.21	27.66
鄂州沿湖地区	482.0	405.36	22.30	7.96	16.19	73.79	22.32
咸安区流域区	632.0	440.49	24.24	无	8.82	无	14.09
大冶市流域区	157.0	140.32	7.72	139.46	18.33	184.03	22.49
合计	2354.0	1792.09	98.60	308.45	97.01	643.03	128.18

2、积极整治工业污染。抓源头，充分调查沿湖污染源以及流入湖泊各支流沿岸污染源。对于已经严重污染的湖泊，其沿岸及其支流沿岸均不得新增排污口，并逐渐削减原有排污口排污量。对于选址于湖泊周边地区以及其它影响湖泊水质的地区的项目，充分利用环评审批禁止高污染项目入驻、限制其它项目过度发展，新建企业必须按规定设计建设环境保护设施，并按规定保证其

有效运行。加强对现有工业污染源的监控，对于排放量较大的企业应采取在线实时自动监测，保证环保设施有效运行，杜绝环保设施“上而不用”的情况，杜绝偷排、直排。

3、重点控制农村面源污染。一是农村生活污染控制，推行新农村循环经济。农村生活污染是梁子湖生态环境的重要破坏因素，治理方向可分为农村生活污水治理、农村生活固体废弃物治理

以及建立新农村循环经济示范工程。二是大力进行农业面源污染防治，实行农业产业结构调整，积极推广生态农业。农业面源主要为农药化肥、农业残余物、畜禽养殖业废物等。应采取措施尽量减少农村农田面源污染。

5、集中处理城镇生活污水。加快梁子湖流域城镇污水处理厂、垃圾处理厂和配套管网建设，提高污水集中处理率，保证流域内所有集镇的生活污水均得到集中处理。完善污水处理收费政策，污水厂建成运营后流域内所有城市全面开征污水处理费。

（四）对梁子湖的生态要有修复的规划

1、落实划定“三线”对策。根据梁子湖功能区划，在湖泊保护区设立“三线”保护对策。湖泊水域线（蓝线）为湖泊最高控制水位；湖泊和入湖河道绿化用地线（绿线）以湖泊和河流水域线为基线，向外延伸不少于30米；湖泊外围控制范围以湖泊绿化用地线为基线，向岸上延伸不少于300米。通过“三线”的划定落实，充分防止湖泊水面碎化，确保生态系统的完整性。

2、恢复水生动物多样性。人工围隔使湖泊面积减少，与长江的鱼水交流减少，破坏了梁子湖原有物种多样性，可采取灌江纳苗工程和建人工增殖放流站等措施来补充资源。

3、恢复水生植被多样性。由于多次围垦、围栏养殖等过度利用，梁子湖区域湿地植被遭到严重破坏，加快了梁子湖的沼泽化进程。建议在梁子湖建立水生植被保护区，种植金鱼藻、苦草等沉水植物，芦苇、香蒲等挺水植物，菱角、睡莲等浮水植物，恢复以沉水植物为主、浮水及挺水植物为辅的水生植被，增加湖水中有机质、营养盐等的迁徙、转化、输出的途径和数量，抑制和减少湖中浮游藻类的密度和总量，净化水质，提高透明度。

4、推进天然养殖模式。2007年，梁子湖围网养殖面积达110.728平方公里（含南北咀以西江夏区代管水域围网），是梁子湖水质恶化的主要原因，要在取得现有拆除成效之后进一步彻底拆除湖泊围网围栏。同时牢固树立发展生态渔业的观念，完善生态渔业规划布局，创新养殖模式和养殖方式，由养鱼污染环境变为养鱼保护环境，实现传统渔业向生态渔业的转变，集约化养殖向天然养殖的转变。

（五）对梁子湖的管理要有长效的机制

1、建立跨市、跨区联动机制。由于梁子湖环境污染和生态破坏问题是跨行政区域的环境问

题，需要湖北省政府加强直接领导，各行政区加强沟通协调，可参照其他省市相关成功做法，由省政府提请省人大以立法形式，以《梁子湖生态环境保护规划》为基准，制定并颁布实施《梁子湖生态环境保护条例》，明确梁子湖功能定位，体现保护优先、预防为主、防治结合的原则，明确各生态功能区的污染物减排任务，坚决全部取缔水域中的围网养殖，明确处罚措施。

2、理顺梁子湖保护的管理体系。梁子湖保护涉及四个行政区、梁子湖管理局和各个行政区的环保、水利、农业、水产、林业、旅游等多个职能部门，必须理顺各个市区、各个职能部门各自的管辖范围、各自的管理职责、各自的工作职能。建议区委、区政府积极争取省政府尽快制定《梁子湖综合管理办法》，进一步明确职能和职责，防止多头执法、职责不明和推诿扯皮现象的发生。

3、探索建立生态补偿机制。根据梁子湖的实际情况，开展生态补偿研究工作。为了尽快推动生态补偿取得实质性进展，区委、区政府要安排专项启动资金，充分汲取和推广国内外生态补偿的成功经验，率先推动研究建立梁子湖周边农村地区生态补偿机制，明确生态补偿标准、核算方法、补偿方式等，为建立科学化的生态补偿机制提供技术支撑，推动周边农业顺利转型。

（六）对梁子湖的保护要有深厚的氛围

湖泊生态环境保护是一个系统工程，点源污染治理需要行政管理与执法，面源污染则需要全社会的共同努力。目前，梁子湖的面源污染已超过点源污染。因此，梁子湖生态环境能否保护好，很大程度上取决于社会公众对梁子湖生态环境重要性的认识。要在对梁子湖进行研究的基础上，加大对梁子湖保护意识和梁子湖资源忧患意识的宣传教育。要广泛开展群众性的梁子湖保护科普活动，提高全社会的梁子湖保护意识，营造全社会共同保护梁子湖的浓厚氛围。要积极倡导、动员和组织沿湖农民参与村庄环境整治活动，减少使用含磷洗涤用品，集中搞好垃圾污水的处理，保持环境整治，共同建设社会主义新农村。要抓住“十二五”规划编制契机，将梁子湖保护作为我区生态环境保护“十二五”规划的主要内容，合理规划，分步实施梁子湖的生态保护和修复工作，确保在“十二五”期间取得阶段性成果。

坚持保护优先 践行科学发展

——对梁子湖保护性开发的思考

武汉市江夏梁子湖风景区管委会主任 徐胜苏

梁子湖是目前全国保护最好的近郊湖泊之一，是我省面积第二大、蓄水量第一大的重要湿地，被列为武汉市战略后备水源地。梁子湖对缓解经济密集区的发展给生态带来的影响，作为武汉城市圈基本生态屏障和生态调节功能，具有不可替代的作用。梁子湖在武汉城市圈经济密集区中是重要的“留白”，具有独特的生态价值。

2006初，江夏区委、区政府为充分保护和利用梁子湖的自然资源，组建成立了江夏经济开发区梁子湖风景区办事处，托管沿湖周边8个行政村。2007年4月12日，由武汉市编委下发“武编[2007]19号”文件，正式批准成立武汉市江夏梁

子湖风景区管理委员会。风景区担负着负责规划布局及实施生态、环保项目，协调处理生态、旅游、环保、水资源管理，编制和组织实施社会、经济发展规则，制定辖区内总体规划、用地规则、项目建设规则，并负责规划监管和实施，建设管理辖区内的基础设施和公共设施的职能。2009年，《江夏区资源节约型和环境友好型社会建设综合配套改革试验工作的意见》（夏发【2009】6号）提出了“重点推进梁子湖风景区生态示范景区建设”的要求，给梁子湖的发展作了前瞻性定位。

为了实现梁子湖的可持续发展，既要求环境

