

三、中心主要成果与奖励

(一) 主要成果

- 《重金属污染防治政府绩效评估系统》
- 《儿童血铅水平预测模型系统》
- 《大气扩散模型系统》
- 《梁子湖保护条例（专家建议稿）》
- 《湖北省湖泊保护条例（专家建议稿）》
- 2009年湖北省水资源保护调研报告
- 2010年湖北省水资源保护体制机制研究调研报告
- 2011年湖北省水产养殖污染综合治理研究报告
- 2012年湖北农村饮用水安全研究
- 2012年“做好湖北水文章”调研报告
- 2013年湖北地下水保护研究调研报告
- 2014年生态湖泊保护体制机制研究调研报告
- 《湖北水资源可持续发展报告》（2010-2014年，北京大学出版社）

(二) 成果转化

中心承担的系列重大项目成果转化为立法、执法、司法实践

- “关于制定《环境损害赔偿法》的议案”被全国人大正式列为立法议案
- “关于修改《刑法》完善环境犯罪制度的议案”部分内容写入新修订的《刑法修正案（八）》
- “关于设立环境保护审判庭的建议”被最高人民法院采纳
- “关于加强环境司法保护的议案”被最高人民法院和环境保护部采纳
- “关于建立以健康保障为中心的环境标准制度的建议”被环境保护部和卫生部采纳
- “关于进一步加强环境资源司法保护的议案”被最高人民法院采纳

2010—2014年，中心研究成果为中国农工民主党中央的全国政协提案提供专业支撑

十余项优秀调研成果获得省领导批示

(三) 奖励

2013年“湖北省环境保护政府奖”



湖北生态文明建设协同创新中心

电话：027-81978221

E-mail:hbssyjzx@163.com

网址：<http://www1.hbue.edu.cn/water/>

地址：湖北省武汉市江夏区藏龙岛开发区杨桥湖大道8号

邮编：430205

一、中心简介



湖北生态文明建设协同创新中心主任
吕忠梅 教授

湖北生态文明建设协同创新中心是贯彻教育部、财政部联合发布实施“高等学校创新能力提升计划”精神，由湖北经济学院法学院牵头，协同湖北省环境保护厅、湖北大学资源环境学院、光谷联合产权交易所碳排放交易中心等11家政府部门、科研单位及相关企业，创办的跨学科、跨部门的创新研究机构。

中心按照“政、研、产、学、用”协同创新思维和创新模式设计和运行，旨在凝聚国际领先学术队伍，探索形成协同创新模式和机制，提供协同创新重要成果，为湖北省乃至全国生态文明建设提供决策支撑和咨询支持。

中心本着“服务湖北生态文明建设”目标，结合自身特色与基础搭建湖北生态文明信息服务平台，建立湖北生态文明建设战略与政策研究中心、湖北生态环境法律服务中心、湖北生态环境评价中心和湖北生态环境保护社会实践基地，为湖北的生态文明建设战略与政策发挥地方智库作用；参政议政，为建设生态湖北乃至美丽中国提供一批具有操作性的政策建议、法律法规草案和立法建议；积极承担环境保护的社会责任，组织师生走出校园，践行环保理念，推动绿色生产、绿色消费和低碳生活。

中心拟通过三至五年的建设，争取成为国内外有一定影响、对湖北省乃至全国生态文明建设战略政策制定和实施发挥重要作用的一个跨学科、跨部门的协同创新机构。

二、主要研究工作

(一) 提供政企产学研协同创新服务平台

信息平台: 生态文明信息服务中心

合作平台: 中非市长生态环境技术培训班

(二) 组建跨学科协同创新人才团队

协同创新团队成员来自政府部门、科研单位及相关企业

政府部门

湖北省环保局
湖北省水利厅湖泊局
湖北省生态环境保护工作站

科研单位

中南财经政法大学环境法研究所
湖北大学资源环境学院
湖北水事研究中心

相关企业

武汉天瑞智源能源管理有限公司
光谷联合产权交易所碳排放权交易中心
湖北省宜都市茂源生态农业有限公司
武汉亿维达科技有限公司

(三) 承担重大综合研究项目

《环境友好型社会中的环境侵权救济机制研究》
(国家社科基金重大项目)

《环境铅、镉的人群健康危害法律监管研究》
(国家重大科技攻关项目环境公益性专项)

《做好湖北水文章》
(湖北省人民政府智力成果采购重点项目)

《重金属污染危害人体健康风险控制美国考察》
(美国自然资源保护委员会项目)

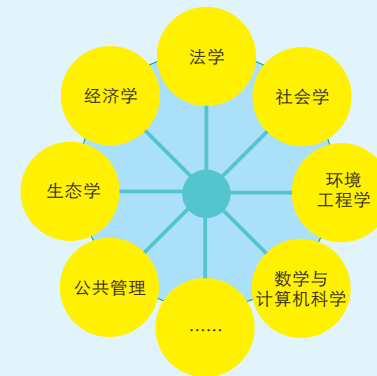
湖北省重大调研课题基金项目

湖北水资源保护研究
湖北水资源保护体制机制研究
湖北水产养殖污染综合防治研究
湖北农村饮水安全研究
湖北地下水保护研究
生态湖泊保护体制机制研究

《长江法》立法前期论证
(水利部长江水利委员会委托项目)

非洲“可持续城市”建设生态环境技术培训班
(科技部项目)

(四) 引进跨学科研究方法



(五) 组织生态文明建设培训

环境司法实务培训



在武汉举办全国环境司法实务高级研修班



在北京举办全国环境司法实务高级研修班

生态环境技术培训



联合国环境规划署非洲司司长
Chenje来访



湖北环保世纪行

(六) 国际交流与合作



中日流域治理国际研讨会



学科带头人应邀参加生态文明贵阳国际论坛2014年年会