

作者：杨念明 杨基鹏 来源：湖北日报 发布时间：2009-3-9 15:58:17

小字号

中字号

大字号

## 汉江中下游水华研究项目启动

3月4日，湖北省环境科学院宣布，该省启动“汉江中下游水华形成机理和控制技术研究与集成示范”科研项目，通过现场与实验室研究，结合示范工程和依托工程建设，形成适合河流水华监测、预警和应急处理的技术体系，并全面推广应用，为防治同类水华，提供理论依据和技术支撑。

项目参与单位已按拟定的项目整体思路和工作方案开展研究。此次研究将在两年内完成4项工作任务，即调查汉江中下游水环境，研究水华发生机理；水华监测与预警研究；水华应急除藻技术集成研究与示范；提出中长期防控方案。

发E-mail给：



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

### 相关新闻

袁道先院士研究表明：西南岩溶区地下水环境告急  
 08年度“奥加诺（水质与水环境）奖学金”开始征集  
 科学时报：滇池水环境十年或改善  
 城市水资源与水环境国家重点实验室 08年开放课...  
 汪光焘：中国加大水污染治理力度 五大措施保护水...  
 关于“北京奥运场馆水环境综合研究”重点项目课题...

### 一周新闻排行

2008年最热门论文排名出炉  
 刘兴土院士就“抄袭剽窃”向举报人道歉  
 研究称：女人曲线不宜太凹凸  
 冯端院士：冯康是否既“顶天”又“立地”的讨论  
 2009年度基金项目申请开始集中受理  
 六名教授联名投诉刘兴土院士涉嫌抄袭剽窃  
 美刊盘点搞笑诺贝尔奖十大最受欢迎“科研成果”  
 《肥胖评论》：女人为何比男人更容易发胖