

中外合作维护长江生态健康

世界最大水利枢纽工程——三峡工程的建设管理机构中国长江三峡集团公司，3月28日在北京与世界自然基金会（WWF）签订五年合作备忘录，双方将共同促进水电开发可持续发展，最大限度减缓或消除水电项目对生态的不利影响，满足长江中下游生态需求，维护长江流域生态系统健康。

这份备忘录列出了四项合作领域：一是借鉴国际“绿色水电”与“低影响水电”认证标准以及水电可持续性评价规范，推动三峡工程及其他国内外水电工程的可持续管理；二是加强“环境流”理论研究，推动长江流域水资源管理；三是加强国际交流合作，加大有关三峡工程生态保护的宣传力度；四是借助上海世博会、研讨会等时机，促进有关江河流域保护的信息共享、能力建设和环境教育。

我国是世界上水能资源总量最多的国家之一。未来10年，我国水电开发将进入高峰期。协调水能开发与生态保护的关系，实现水电行业的可持续发展，成为当务之急。

出席签字仪式的中国长江三峡集团公司董事长曹广晶说：“水电开发项目在带来巨大的社会、经济、生态效益的同时，也不可避免地对环境产生影响。为此，三峡集团公司努力做好每一项工作以减少对环境带来的负面影响，并致力于成为中国水电行业保护生态的先行者和领导者。

“我们愿意以开放的态度，携手世界自然基金会这一有影响力的环保伙伴，建立长期、友好、深入的合作关系。”他说。

WWF全球总干事詹姆斯·利普说，长江是WWF确定的35个全球优先保护区域之一，三峡工程是长江流域水利水电工程体系的关键工程。WWF希望与合作伙伴一起协调保护与发展的关系，实现三峡工程社会、经济和环境综合效益的最大化，保护健康长江。

据悉，WWF依托其遍布100多个国家的工作网络，拥有强大的国际专家资源。该组织自1996年以来从事长江流域淡水和湿地保护工作，与我国政府开展了多方面良好合作。

集防洪、发电、航运功能于一身的三峡工程，目前主体工程已基本完工，可使长江中游荆江河段防洪标准从10年一遇提高至百年一遇。去年三峡枢纽货物通过量达7000多万吨，大大超过蓄水前的1000万吨。自2003年首批机组投产以来，三峡电站累计发电已突破3600亿千瓦时，相当于节约标准煤1.3亿吨，减排二氧化碳3亿吨。（李志晖）

打印 发E-mail给: 

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

[查看所有评论](#)

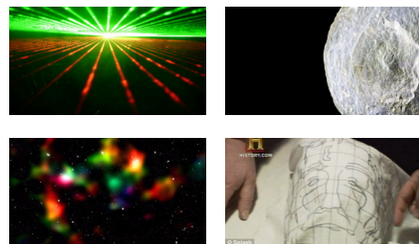
读后感言:

验证码:

相关新闻

- 1 全球珊瑚礁加速消亡可造成生态灾难
- 2 科学家签署请愿书呼吁俄罗斯政府保护贝加尔湖
- 3 中国开建全球最大水平臂上回转自升塔式起重机
- 4 科学时报：大学改革，一场艰巨的生态重建
- 5 中国生物学界“泰斗”潘文石获影响世界华人大奖
- 6 《2009年中国海洋环境质量公报》发布
- 7 清华大学新增2009年度“长江学者奖励计划”人选19位
- 8 陈宜瑜院士：生态环境保护是一生事业

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

- 1 史上最牛连环抄袭门：一篇论文遭16个单位25人6轮抄袭
- 2 俄罗斯天才数学家佩雷尔曼拒领百万千禧年数学大奖
- 3 清华大学教授论文被指多处抄袭 希望学术界澄清
- 4 一位研究生父亲的疑虑：是谁绞杀了青年学子心头的崇高
- 5 井冈山大学再成撤稿风波主角 丑闻波及生科院院长
- 6 中青报：是什么让揭开地沟油“盖子”的教授改口
- 7 中国学生论文研究瘫痪美国电网 引发美国警觉
- 8 中国政法大学教师萧瀚“被停课”引发学术自由讨论风波
- 9 800余名校博士硕士争抢9个学生辅导员岗位
- 10 评论：中国需要什么样的大学

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 欢迎参加CN域名杯第二届全国青年科学博客大赛
- 学术期刊有权不接收已经在网上发表的投稿吗？
- 生物技术最怕什么？
- 信息安全技术要讲究有效性（100331）
- 好莱坞强大的原因之一
- 人才如水滴

[更多>>](#)

论坛推荐

▪ 第二届CN域名杯全国青年科学博客大赛开始报名

▪ 国家自然科学基金标书（NSFC）写作全攻略

▪ 博士毕业后从事科研工作的个人体会（科研思路和发表文章）

▪ 宇宙的起源 布赖顿

▪ 分享高效人士的7个好习惯

▪ 硕博学位论文手到擒来

[更多>>](#)