

2006年4月24日前严禁发布

## 2006年格德曼环境保护奖亚洲获奖者

于晓刚  
中国昆明

「于先生利用他的流域管理方面的知识致力帮助受水坝建设影响的地方社区重建生活。于晓刚先生克服各种不利条件，让他们在开发过程中有表达自己意见的机会。他所采取的方法将帮助中国在不牺牲自然资源或人民的前提下实现经济进步。」 - Christopher Flavin, 世界观察研究院院长。

### 百家争鸣国度中的个人力量

环保人士于晓刚正在中国实施极富开创性的流域管理项目。几十年来，中国一直试图通过修建水力发电站驯服强劲的水系。

于晓刚现年 55 岁，2000年，他在撰写博士论文「拉市海修建水坝的社会影响评估」之后实施了拉市海流域管理项目。这座水坝改变了当地的生态系统，严重影响了当地渔民和农民的生计。由于农田被水库淹没，多数村民转而以打渔为生。后来，鱼类资源随着过度捕捞而萎缩，鸟类又损坏了剩余田地上的粮食，当地居民的生活进一步陷入困境。

于晓刚召集居民、当地政府机关和私人企业家建立了流域管理项目，2005年该项目被誉为中国十大可持续发展案例。这个项目重点包括了建立一个参与式的决策平台拉市海流域管理委员会，一个主要从事湿地生态系统和鱼类资源保护工作的渔业协会，创办少数民族妇女学校，并实施小额信贷计划、一系列的扶贫项目和山区道路建设项目。所有这些工作都得到了当地村民的参与和支持。这是中国由非政府组织、居民和地方政府参与的首个流域管理项目。

2002年，于晓刚向中央政府递交了一份关于澜沧江（湄公河）漫湾大坝社会影响的报告，促使政府为当地社区追加了 7000 万人民币（870 万美元）的移民安置费，用于减轻大坝的负面社会影响。

漫湾电站社会影响评估工作完成后，于晓刚就不停地倡导在重大项目决策时必须进行社会影响评估。过去，修建水坝的计划只需要政府官员的指令，而在今天，因为于晓刚和其他

有识之士的不懈努力，中国政府已开始要求在所有提议的重大开发项目的决策过程中进行社会影响评估。

## 驯服三江并流

尽管于晓刚的工作证明水坝对社会存在潜在的不利影响，但是，仍有许多大型水坝项目正被提出。随着中国经济的健康发展，通过在国内水系修建水力发电站提供更多电力的压力不断增加。

2003年，云南省政府宣布计划在怒江、金沙江（长江）、澜沧江（湄公河）三江并流地区的怒江上新建 13 座水坝。三江并流流域属于世界遗产，这里是中国生物多样性的宝库，拥有原始森林，6,000 种以上的植物和 79 种罕见或濒危动物。

一旦修建这些水坝，会导致 50,000 人搬迁，间接影响下游地区中国、缅甸和泰国上百万人口，并对周围地区的动植物造成不利影响。然而，在缺乏综合的流域管理计划，得不到相关村民的支持和参与的情况下，开发仍在继续。

## 拉市海项目的宝贵遗产

于晓刚利用拉市海和漫湾水坝的故事教育了三江流域的村民，用公共汽车把他们送到湄公河受水坝影响的地区。在那里，村民看到了由于水坝而无以为生的男男女女，靠捡拾垃圾卖钱为生。于晓刚还与中央电视台合作，制作了关于水坝影响的电视节目并在全国播放。

2004 年，温家宝总理搁置了怒江的水坝计划，并指示需要‘谨慎研究，科学决策’。目前，该项目仍在搁置中，但是下定决心要修建水坝的当地政府，已经提出一个修建四座水坝的缩小规模的计划。

于晓刚特别希望让地方村民参与水坝的决策过程，并通过研讨会和培训课程增强他们参与决策的能力。2004 年，他带领五名村民代表出席了在北京召开的联合国水电与可持续发展论坛，会上他们获得机会与政府高层官员、水坝公司的执行官以及水坝建设专家交流意见。于晓刚还想让中国非政府组织行动起来，积极倡导社会影响评估制度，以使社区的利益少受水坝建设的负面影响。

「村民的参与将永远地改变水坝决策的历史，」于晓刚说出了他的体会。「过去，受影响的人们往往保持沉默。他们对于发生在自己身上的事情没有发言权，而只能接受政府和水坝公司做出的决定」。

###

**获奖人感言：**

姓名：于晓刚

「我们面对如此众多的环境问题，因此，这点成功只不过是万里长征的开始。要在全中国实现真正的永续发展，我们需要所有中国人的参与。」

**关于格德曼环境保护奖**

格德曼环境保护奖允许个人在不利条件下持续赢得环境胜利，激励普通人采取非凡的行动保护世界。古德曼环境保护奖由旧金山的公民领袖暨慈善家理查 H· 格德曼及其亡妻萝达 N· 格德曼于 1990 年设立。

格德曼环境保护奖的获奖者由国际评审委员会从世界环境保护组织和个人秘密提名的候选人中选出。获奖者将参加为期十天的旧金山和华盛顿特区之旅，其中包括颁奖典礼、记者会、媒体简报，并与政治、公共政策和环保领袖会面。