

“环保战”

随着经济的发展,环保正成为中国越来越重要的问题。当北京人期盼着4年后能喝上甘甜的湖北水时,丹江口水库却正面临着生态危机,其纳污能力已经接近极限。同时在贵州黔西南,为了建设一座小型水电站,被称为“地球上最美丽的伤痕”的马岭河大峡谷,其“天峡地缝”奇观及地质遗迹旅游资源正面临永远消失的危机。

丹江口遭遇污染 北京未来水源遇险

再过4年,北京人将通过南水北调中线工程,喝上来自湖北丹江口水库的水。然而,记者日前调查发现,丹江口水库的纳污能力已经接近极限:在其重要支流汉江紫阳县段,人们向汉江中肆意倾倒生活垃圾,随意排放生活污水及粪便;而另一支流神定河水也已经颜色发黑。

9条支流 124个排污口

50年规划,50年建设,5000亿元投资,为了建好南水北调工程,国家提出了“三先三后”原则——“先节水后调水,先治污后通水,先环保后用水。”不少权威人士甚至断言:治污成则南水北调成,治污败则南水北调败。

但长江水利委员会长江流域水资源保护局(以下简称水保局)丹江口局局长徐志仿日前表示:“不要总认为丹江口水库的水质是好的,如果不加强治理,谁也不知道将来会是什么样子。”

今年4月,水保局普查发现,丹江口水库周边共有县、市排污口124个,星罗棋布地出现在汉库、丹库、山河、浪河、堵河、泗河、老鹳河等上游9条入库支流上。

目前,丹江口水库静库面积积达740平方公里,最大库容达209亿立方米,相当于全国每人平均有近20吨水存放在这里。目前,丹江口水库水质符合饮用水源标准。但徐志仿说:“监测数据同时显示,丹江口水库的纳污能力已接近纳污能力的上限。”

据了解,电镀企业、黄姜加工企业、造纸企业、五氧化二钒冶炼企业等,是丹江口水库的主要污染源。

汉江变天然化粪池

汉江是“南水北调”丹江口水库的重要水源,但记者日前乘船,从陕西省安康市紫阳县沿汉江顺流而下,发现从铁路桥至公路桥约500米的汉江水库北岸,密密麻麻地排列着约30余栋“水上楼阁”,多为单位用房和居民自建房。

这些“水上楼阁”的生活污水、生活垃圾没有经过沉淀或其他任何处理,直接倒入了汉江;其污水管道也基本上都是直接通入江中。在相当一部分“水上楼阁”下面,可以明显看到一堆堆垃圾和一条条通往汉江的污水管。这一情况在汉江岸区已经见怪不怪,当地有居民称:“这些房子的化粪池就是汉江。”

陕西省环保局的一位专家表示,这些“水上楼阁”无疑是在破坏和污染北京人的未来“水缸”。

纳污河直排丹江口

在湖北省十堰市区,有一条河直接注入丹江口水库,这就是令环保部门头疼不已的神定河。河边一位市民讲了当地一个笑话:“住在神定河两岸,大人不用买酱油、小孩不用买墨水。因为河水颜色太黑,直接舀一瓶就行了。”

十堰市2005年水资源公报上显示:“十堰市内中小河流污染状况不容乐观,神定河水水质污染仍然突出,水质为劣四类。”与神定河水水质同为劣四类的还有泗河,它们都是被当地默认的纳污河。

2006年7月1日,一场倾盆大雨过后,泗河把一条6公里长黑红色的污染带,送进了丹江口市均县镇寨怀沟村,



丹江口水库局部水域出现富营养化问题

造成当地鱼塘里的鱼大面积死亡,死去的鱼全身长满了白毛,直接经济损失估计在1500万元以上。而类似于这样的死鱼事件,近年来已经发生过多次。

泗河流经十堰市茅箭区和白浪高新技术开发区,这两个区近年入驻了不少企业,其工业废水和居民的生活污水,都流向了泗河,并最终流到南水北调中线水源——丹江口水库。 据《质量万里行》

为建一个小水电 贵州要毁自然遗产



日前,游客在马岭河大峡谷观赏“72瀑聚一峡”的美景,但如果水电站建设完毕,这些美景将永久消失

11月4日下午,记者赶到国家重点风景名胜区马岭河大峡谷,实地采访大坝建设的情况。一个多月前,就在这里,隆重举行了赵家渡水电站开工典礼。但贵州省黔西南布依族苗族自治州一位政协委员说:“水电站一旦上马,马岭河峡谷的‘天峡地缝’奇观及地质遗迹旅游资源就算完了。”

“天峡地缝”面临消失

贵州马岭河大峡谷拥有国家自然遗产、国家重点风景名胜区、国家地质公园三大桂冠,是国之瑰宝,也是世界的遗产。

就在不久前的9月28日,这里举行了规模宏大的开工典礼,黔西南州州长到会并激情洋溢地宣布,马岭河大峡谷上要筑起一条103米的大坝,水力发电站的建成将带动黔西南州经济的大发展。

然而,当地许多老百姓怎么也不高兴不起来,他们知道,大坝将毁掉马岭河大峡谷这块上天赐予的神奇宝地。

马岭河大峡谷位于贵州

省黔西南布依族苗族自治州兴义市内,景区总面积达450平方公里,重点景观有56处。马岭河景区以自然风光的雄奇险峻、幽美壮阔著称,集中展示了云贵高原喀斯特地貌的典型特征,峡谷中的大裂缝全长70多公里,最深处长有300多米,有“72瀑聚一峡”、“天下第一缝”、“地球上最美丽的伤痕”等美誉,在我国绝无仅有,也令国际学术界叹为观止。

电站建设未得正式批准

记者得知,电站的坝址选在马岭河大峡谷中段的赵家渡,大坝将把70公里峡谷切成三段,景区内最美的峡谷奇观和漂流河段,均处在水线以下。大坝对马岭河大峡谷国家风景名胜区最核心的三大景区(天星画廊、万峰湖、万峰林)造成极大影响,这些地方将失去自然景观价值,具有科研价值、景观价值的地质遗迹也都将荡然无存。

据称,开工典礼次日,承担水电站建设的工程车即来

到赵家渡,但没有动工,现在仍静静地等在路边。因为这项工程要经过严格的科学论证和环境影响评价,并要经国务院主管部门批准,否则绝对不允许开工建设。

国务院颁布的《国家风景名胜区条例》(将于今年12月1日起实施)明确规定,风景名胜区内“禁止开山、采石、开矿、开荒、修坟立碑等破坏景观、植被和地形地貌活动”。

然而据了解,在马岭河大峡谷建电站是经过有关职能部门审查批准的“合法工程”,“政策依据充分、专家论证科学、经济效益巨大”。

记者看到,在相关资料上写着:“马岭河流域赵家渡水电站是我州水能资源开发的重点项目之一,早在1989年就由水利部门编制完成了《开发规划报告》,并于1990年4月,由州人民政府(90)26号文对规划进行批复。”但是,这个报告和批复在马岭河大峡谷经国务院审定批准成为国家重点风景名胜区后,就已失去政策依据。

建设部要求展开调查

记者近日获悉,接到游客反映“马岭河大峡谷在呼救”的来信后,建设部城市建设司根据部长汪光焘的批示迅速发函给贵州省建设厅,要求立即调查此事,并在11月15日前向建设部报告调查结果。

记者同时从有关专家处得知,他们已就此事向国家地质公园的主管部门、国土资源部的有关官员进行了查询,对方的回答是,没有接到过与此相关的任何报告或备案材料。

记者从国家环保总局环评司获悉,马岭河建水电站项目的环境影响评价并未上报国家环保总局,这与它规模较小(10万千瓦)有关。环保总局官员4日下午与贵州省环保局负责人通话查询此事后表示,如果该项目没有通过省环保局的环评,就要按相关法律规定立即停工。

据了解,目前我国有187个国家级、500多个省级风景名胜区,然而这些已受到法律保护的区域还有不少面临经济开发和过度旅游的压力。

专家观点 | 电站下马越早损失越小

事实上,贵州省黔西南州和兴义市从酝酿、决定到开工建设马岭河大坝,前后历经多年,反对的声音始终没有断过。

一位当地人表示,2005年“两会”期间,《黔西南日报》曾报道当地多位政协委员联名提案,“不宜在赵家渡建电站”。当时,州政府马上将“在马岭河大峡谷上建电站”的内容从该州《政府工作报告》中删除了。然而,有关部门依然将赵家渡电站列为黔西南州开发建设的重点项目。一个月前,争议很大的电站还是开工了。

黔西南州政协常委、民进

黔西南州委副主任委员彭殿基说,在赵家渡建电站将带来一系列问题:

■一是修建电站要筑起几十米乃至上百米的高坝,拦河成湖,马岭河水面提高,将最壮观的十里画廊风景区大量淹没,现今最刺激游客的漂流也将不复存在。为建一个10万千瓦左右的小电站,毁掉一个国家级风景区实在不可取。

■二是马岭河实际上已经成为兴义市的排污河,几十万人的生活污水和相当多的工农业污水都靠它排入南盘江和万峰湖,一旦赵家渡拦河坝形成,所有的污水都在马岭河内沉积,马岭河就会变成污水

沟,到时花费超过建一个小水电站十倍百倍的资金也难以解决和治理,将祸及子孙。

■三是一个10万千瓦的小水电站,估计每年能给地方带来400万元左右的财政收入,从马岭河大峡谷—万峰湖风景区的旅游发展趋势看,这点蝇头小利微不足道。马岭河大峡谷不光属于黔西南,它还属于中国,属于世界,修建赵家渡电站将会使我们的旅游精品受到致命的打击,甚至严重损害黔西南的形象和声誉。

当地专家认为,马岭河赵家渡电站才刚刚开工,下马越早损失越小。据《中国青年报》

HONGKONG WATCH BRAND-NAME 香港时尚手表节

倒计时: 仅剩6天

10月27日 至 11月12日

南京中央商场

香港手表知多少? 全球第二大手表出口地,排名仅次于瑞士。2005年,香港手表出口全球总值高达4亿美元。国际市场上很多品牌都是利用香港的配件,或在香港以贴牌生产形式打造出来。世界级标准生产工艺,源自瑞士及日本表厂实地考察,紧贴国际潮流。品质保证,机芯全部采用瑞士、日本进口。特色:品质卓越,设计时尚,融入科技,价格合理。

www.tdctrade.com/hkbrandwatch/

率先感受香港手表时尚风

AMUNDSEN 雅萬信, BAO WANG 豹王, GIORDANO 佐丹奴, LUXMI 樂士美, QUE 嬌妍, TRIXIE 卓思

AMUNDSEN 雅萬信, BAO WANG 豹王, GIORDANO 佐丹奴, LUXMI 樂士美, QUE 嬌妍, TRIXIE 卓思, JOHN KAISER 莊凱莎, EST 瑞寶, PowerDisk 超盤

主办机构: 香港貿易發展局 Hong Kong Trade Development Council, 南京中央商場股份有限公司 Nanking Central Plaza Stock Co., Ltd.