



新闻进行时

质疑

10月31日、11月1日,绿色潇湘环保组织连发微信,质疑“湘江枢纽提前蓄水将影响长沙市民饮水安全”。

回应

11月4日,湘江综合枢纽开发公司多名负责人回应,11月1日开始适应性蓄水,但并非正式蓄水。

表态

省环保厅对此表态:如果工程环保未按要求通过环保部门验收合格,蓄水就是违法。

环保紧盯湘江大坝适应性蓄水

省环保厅:环保未验收,不得蓄水 枢纽官方:只是适应性蓄水,正式蓄水需环保批准

近日,一篇质疑“湘江长沙综合枢纽提前蓄水将影响长沙市民饮水安全”的微信在朋友圈转发10万多次,引发长沙市民广泛关注。

11月4日,针对湘江长沙综合枢纽工程蓄水消息,湖南省环保厅法宣处处长陈战军也在微博上发布消息称:长沙枢纽未通过环保部环保验收手续之前,不得蓄水。

记者4日就备受关注的湘江长沙综合枢纽工程蓄水消息,向环保厅等多个部门证实:已进行适应性蓄水,但正式蓄水要审批。

此前,环保厅已于11月3日召开会议,并向省政府做了专题汇报。

■记者 李国平



11月4日,长沙湘江风帆广场,江水清可见底。湘江长沙综合枢纽蓄水会不会对湘江水质造成影响,成了市民关心的问题。

焦点问题

目前适应性蓄水≠已经正式蓄水

公司回应:正式蓄水要完成所有验收后,等政府指令;初期蓄水两年,未严重影响湘江水质

近日湘江长沙综合枢纽工程蓄水是否属实?11月4日,记者联系到湘江综合枢纽开发有限责任公司多名负责人证实,11月1日开始适应性蓄水,但并非正式蓄水。

该公司董事长潘胜强4日对记者表示,现在已进入秋冬枯水季节,这几天刚好遇上难得秋汛,他们将水位稍微抬高了点,主要是出于设备运行调试考量和保证秋冬枯水期库区人民饮水安全。

“我们正在组织准备环保验收的相关资料,目前还没有向环保部申请验收。”该公司另一名不愿透露姓名的负责人表示,试蓄水消息没想到引起如此大的反响。

潘胜强透露,明年完成工程的所有验收程序后,还需市政府及防指指令才能正式蓄水。“但实际上该工程已于2012年就开始进行初期蓄水,将水位抬高到了26米,”他还强调,“初期蓄水经过了多部门审批。”

库区内涉及的长株潭三市截污工程尚未完成,是否会影响到工程蓄水?截污工程完成情况是否为工程蓄水的前置条件?

对于这些问题,湘江综合枢纽开发有限责任公司一名主要负责征地拆迁的负责人称,三市截污工程是与蓄水相关联的一个项目,具体情况要根据当初环保部的环评批复内容才能确定。

“根据我们2012年初期蓄水两年以来的情况来看,蓄水并未对湘江水质产生严重影响。根据环保部门监测数据,水质还有好转情况。”湘江综合枢纽开发有限责任公司某部门负责人表示。

根据《湘江流域“十一五”水污染防治规划》,至2010年,COD、氨氮分别在2005年的基础上削减10%,镉、砷分别在2005年的基础上削减25%。当时环评即以此作为计算库区污染源强度。

环保部门提供的数据显示,2008-2013年,湘江流域镉、砷分别下降了22%和58%。

此前报告

枢纽建设后,必须有效控制污染

两年前,省政府已出台系统治污方案,库区截污工程被列入湖南十大环保工程

由湖南省环境保护科学研究院2007年8月做的《湘江长沙综合枢纽工程环境影响报告书》称,工程竣工蓄水后,库区回水距离长达128km,到了株洲城区段以上。由于河段在相同流量条件下流速减小,不利于污染物扩散输移,水环境容量比建库前有所减少。

为防止出现人们担心的库区蓄水后,湘江长株潭段成为巨大污水缸,《报告书》要求枢纽建成后,必须对进入湘江的污染物排放量进行削减。

“如果枢纽工程建设后,不能有效地控制水质污染,出现水质恶化,重金属与有机物形成复合污染,将使库区水域丧失环境功能,不仅不能饮用,连农灌也不宜,并且将破坏生态系统平衡,导致汞富集于生物链中,后果十分严重。”《报告书》称。

为保证蓄水后湘江水质安全,2012年省政府出台了《湘江长沙综合枢纽工程库区城镇生活污水治理专项方案》。治理方案包括水利工程建设、库区工业废水废渣、城镇生活污水、沿岸生活垃圾、水上和沿岸餐饮、运输船舶和港口码头、水厂养殖和沿岸畜禽养殖及河道采砂等八大方面专项治理项目。并将库区截污工程列入湖南省十大环保工程。

联手行动

截污工程需提速,环保组织监督

长沙年底将完成76个排水口截污改造;明年,湘江库区范围内水域旱季直排污水将零排放

湘江长沙综合枢纽工程湘江库区必须进行截污,长株潭三市截污工作任重道远。

红网今年8月21日报道称,株洲市必须完成的湘江长沙综合枢纽工程库区株洲段污染综合治理工作,目前进度缓慢,考核指标仅完成六成。而株洲市生活污水治理项目完成率仅2%,9个水上交通安全整治项目和2个水产污染治理项目,目前仍未启动。

长沙市政府10月向市人大汇报资料显示,湘江库区长沙城区段包括湘江长沙段、浏阳河、圭塘河、龙王港、捞刀河、靳

江河等“一江五河”共排查出110个排污口,已经先后启动了101处具备开工条件的排污口改造工程,预计2014年底前将完成76个排水口截污改造任务。预计到2015年,湘江库区范围内水域旱季直排污水将实现全截污、全收集、全处理、零排放。

而绿色潇湘组织调查显示:长株潭三市原定于10月31日之前完成的库区截污工程,但截至目前完成不到50%。据悉,该组织已向长株潭三市申请公开《湘江长沙综合枢纽工程库区城镇生活污水治理专项方案》实施进展的信息。

环保连线

株洲本月终结城区生活污水直排湘江

本报11月4日讯 记者从株洲获悉,该市城区生活污水直排口本月可实现全部截流,清水塘工业区重金属废渣年底无害化治理到位。

早在2011年,株洲市就开始实施排涝设施改造工程、管网建设改造和截污工程和污水处理厂提标改造工程。经过3年努力,目前该市湘江河西城区段生活污水直排口已全部实现截流。湘江河东城区段污水直排口截

流工程也已基本铺设完毕,本月可接入污水。届时,株洲城区将结束生活污水直排湘江的历史。

与此同时,该市霞湾生活污水处理厂、董家段生活污水处理厂、龙泉生活污水处理厂一、二期的提前改造工作也在进行中,有望今年年底竣工。这三座污水处理厂改造后排放标准都将达到国内污水处理的最高排放标准国家一级A标。■记者 李永亮 实习生 魏青云

环保部门

“未环保验收,不得蓄水”

“如果试蓄水,没有报批环保部门同意也不行。”省环保厅拟就工程环境问题向长株潭三市发函

对湘江长沙综合枢纽工程蓄水的传闻,省环保厅法宣处处长陈战军在微博上发布消息称,长沙枢纽未通过环保部环保验收手续之前,不得蓄水!目前只是闸门调试,尚不具备蓄水条件!省环保厅将严格监管和监测库区水质!

11月4日下午,尚在北京出差的陈战军表示,微博内容就是省环保厅的态度。如果工程环保未按“三同时”要求通过环保部门验收合格,蓄水就是违法。

“完成截污工程是湘江长沙综合枢纽工程投产的前提条件,而不仅是关联条件。”据悉,省环保厅已于11月3日召开厅务会议研究工程蓄水的环境安全。

省环保厅法宣处副处长黄亮斌表示,适应性蓄水是否可以理解为试生产?根据环保部《建设项目竣工环境保护验收管理办法》第七条规定,建设项目试生产前,建设单位应向有审批权的环境保护行政主管部门提出试生产申请。

“如果试蓄水,没有报批环保部门同意也是不行的。”环保厅工作人员透露,省环保厅拟就工程环境问题向省市政府汇报,并将向长株潭三市发函,务必保证工程蓄水后库区水质安全。