

重点

60年罕见连旱 千湖之省喊渴

旱魔致湖北989万人受灾

去年秋末以来的持续干旱造成湖北87个县市的989万人受灾,湖北省民政厅23日启动自然灾害救助三级应急响应。

塘堰干涸,水库“无水”,成千上万亩禾苗枯萎,大片大片的土地龟裂……连续6个多月降水异常偏少,导致历史罕见的冬春连旱。去年秋末以来,湖北省降水异常偏少,全省出现持续干旱。在长达200多天的时间里,有66个县市的雨量为近60年气象记录以来最少,全省大部分地区降水量比常年同期偏少50%,北部地区偏少60%到80%,水库有效蓄水基本用完。据湖北省民政厅通报,全省农作物受灾面积达1800万亩,其中绝收39万亩。持续干旱面前,水草肥美的“鱼米之乡”变成了一片焦渴的土地,湖泊水体萎缩,洪湖、斧头湖、长湖等主要湖泊

水体面积比历史同期少四成左右;为湖北提供丰富过境客水的长江、汉江,少见地持续偏枯;1300多座水库低于“死水位”运行,只有在确实急需供水时,才能靠泵站抽提水。“洪湖水,浪打浪,洪湖岸边是家乡。”一句脍炙人口的歌词描绘出“鱼米之乡”洪湖昔日的怡人景象。而如今,洪湖正遭遇70年一遇干旱,湖底大面积干涸开裂。据洪湖湿地自然保护区管理局介绍,洪湖生态湿地恢复至少需要10年时间。持续的干旱造成3000多户以洪湖为家的渔民家庭受困,饮水和生活物资运送困难。 据新华社



5月23日,长江中下游干流水位随三峡水库补水量的增加再度上涨。上图为5月23日拍摄的水位持续回升的长江江西九江段。下图为5月6日拍摄的长江江西九江段。

新华社发

减灾委、民政部 启动四级救灾响应

据新华社北京5月23日电 23日,国家减灾委、民政部紧急启动旱灾四级救灾应急响应,会同财政部派出联合工作组,分赴当前受旱灾影响较为严重的湖北、湖南两省,协助地方开展旱灾救灾工作。民政部要求,旱灾区尤其重旱区各级民政部门要进一步加强对旱灾救灾工作的组织领导,及时做好因饮水困难需政府救助人员等特殊群体的基本生活救助工作,认真落实各项旱灾救灾措施。

长江中下游降水 50年来最少

新华社重庆5月23日电 长江防汛抗旱总指挥部指挥长王国生在此间召开的2011年长江防汛抗旱总指挥部指挥长会议上表示,今年年初以来,长江中下游地区降水与多年同期相比偏少四至六成,为1961年以来同期最少年份,长江流域防汛抗旱形势不容乐观。王国生说,目前长江中下游地区的江西、湖南、湖北部分地区春旱严重,严重影响春播生产和城乡供水安全。湖北、湖南、江西等长江中下游地区,降水与多年同期相比仍偏少二至四成。

工程院院士卢耀如:

不能把大旱归罪于三峡

最近,湖北、江西等长江中下游地区遭遇严重干旱,和近几年三峡及周边频发的泥石流、地震、水灾等一样,又有声音将这次大旱归结为三峡大坝所致。中国工程院院士、三峡工程专家卢耀如接受媒体采访时称,这种极端天气全都归因于三峡工程,肯定是欠科学的,也不可能。当然,在长江中游三峡大坝拦腰一截,必然改变着原先平衡的状态,使长江流域这一个自然系统一分为二,不仅一切地质作用都要产生调整演化,空气中水气流动也会有相应变化。但是,这和大片地区受全球气候变化的影响相比,应当说是不可等同的。客观

上讲,任何一个工程的修建都会对自然界有所影响,只是程度问题。我们要做的是将影响降至最低,在保护中开发,在开发中保护,和谐自然。我们要对三峡工程作综合评价。不能把长江中下游现在的很多问题都归结为是因为三峡引起的。长江流域是一个完整的自然灾害链,没有三峡,洪水也会引起滑坡、泥石流,各地都可能发生。自然界中,经常有旱涝灾害。例如河南解放前有水、旱、蝗三灾;西南地区的旱灾频率、水灾频率相近,水旱灾害频率50多年来可达20%~50%,所以,今年洞庭湖等旱灾不应归因于三峡。据《东方早报》

Advertisement for Volkswagen CC car, featuring a red car, a boat, and contact information for various dealerships across China.

Table of stock market data for Shanghai (沪股) with columns for stock code, name, and price.

个股行情仅供参考 据此操作风险自担