



中科院院士： 三峡工程影响生态

珍稀鱼类最受影响 周边地震增加 工程只影响局部气候，与干旱没有关系

“就是河道里筑的一个大坝”

王光谦院士指出，要了解三峡工程这个综合性水利工程，就得明白“它究竟是什么，带来了什么”。他表示，三峡工程至少带来了防洪、航运、发电、调水四大好处。

对于三峡工程的定义，王光谦有个很简单的描述，“它就是在河道里筑的一个大坝。”

三峡工程最重要的功能就是防洪。

“1840年推算出来长江洪水流量是每秒11.6万立方米，若这样的洪水泛滥会把长江以南的平原扫光，而1998年洪水也达到每秒6万立方米，所以当时要严防死守。”王光谦分析，有了三峡工程，抵抗百年一遇的洪水没有太大问题。

“如果1998年三峡工程能用，就不会死那么多人。去年洪水是7万吨的流量，比1998年还要大，由于把洪水存到三峡水库里，所以并没有问题。”王光谦说。

三峡工程带来的第二好处就是航运。“原来长江上行船，过不去的地方有人光着背拉船。我记得有一年要从武汉运送30吨的设备经宜昌去重庆，花了极大的代价，一个月才运过去，现在一个晚上就可以到。第三个好处是发电。”



今年以来，长江中下游地区遭遇罕见大旱，虽然三峡水库持续“放水”支持抗旱，但指责“三峡工程本身就是导致干旱的原因”的议论四起，再次把三峡工程推到了舆论的风口浪尖。

在6月3日中科院举行的“科学看待气候与水电发展媒体座谈会”上，中国科学院院士、清华大学水沙科学与水利水电工程国家重点实验室主任王光谦告诉记者，三峡工程与干旱没有关系，干旱就是因为不下雨。

当不少言论把矛头指向三峡工程改变长江流域气候大环境，致使“旱季蓄水涝季泄洪”时，王光谦院士表示，三峡工程虽有利有弊，但其利远远大于弊。

三峡“四弊”首害影响生态

说到三峡工程带来的负面影响，王光谦首先想到的就是130万移民。“为了保证三峡工程的建设，工程移民是必须的。然而就工程移民和拆迁移民关系来说，我们大部分没有处理好，如果让我打分，应该是不及格。”王光谦告诉记者，三峡移民一部分移走了，但很多人不愿意背井离乡，人大多没法安置，只能往山顶上放，本来山就陡，地质灾害也是一个问题。生活环境没有改善，指望脱贫没有希望，影响不是两三天的事。

“第二就是生态环境问题，最直接影响的珍稀鱼类。我看的一份资料上说，有一种鱼在水温18℃时准备产卵，产的卵会在流水中冲走，如果这时水库进水，卵就会落到库底死掉。”王光谦说，原来三峡工程设计规划的时候，并没有把生态功能考虑进去。20年前，关于生态环境保护的概念几乎是零，十几年前才慢慢认识到生态功能的重要性。

此外，三峡大坝建成后，大的洪峰经过带来泥沙冲刷，对生态环境也造成一定影响。

“第四个问题就是地质灾害，由于三峡水库水位攀升，快速升降，加上这个地方本来就是地质灾害多发区，滑坡很多，水坝再一泡，就容易坍塌。”王光谦告诉记者，三峡工程会引发低震级地震。工程建成后，地震增加了很多，最大震级是6.4级。

其实早在2007年4月，中科院长江水利委就发布了《长江保护与发展报告》，报告显示，2003年三峡水库蓄水以来，三峡地区微震活动频率明显增加，塌岸和局部滑坡会危及部分居民点的安全。

三峡工程只影响局部气候

“我可以很明确地说，三峡工程利远远大于弊。三峡与干旱没有关系，干旱就是因为不下雨。这次干旱肯定是天灾。”虽然王光谦的话掷地有声，然而外界关于“往年要防汛抗洪，今年却要抗旱”的质疑仍然不止。

日前，环保部在国新办新闻发布会上针对三峡大坝的质疑进行回应，称持续少雨是致使干旱的主要原因。中国气象科学研究院灾害性天气重点实验室常务副主任王东海表示，干旱涉及一个水平平衡的问题，也是一个能量问题，降水偏少不等于干旱。

“干旱是自然常态，在全球变暖的大背景之下，天气和气候有可能被改变。就像美国春季龙卷风很多，1000多场龙卷风是不是因为美国人汽油烧多了所致呢？人家不会这么想。人为原因不能说没影响，但是影响很小很小。”王东海告诉记者。

据《南方日报》



丛飞：183个孩子的“父亲”

他是一名歌手，也是一名义工，还是183个孩子的“父亲”。他深受观众喜爱，有足够的条件让自己生活富足，但他却倾尽家财资助贫困学生，为孩子们花了几百万元自己却没钱治病甚至负债。

1992年，丛飞只身闯荡深圳。凭借出色的男高音和模仿技巧等才华，丛飞开始在深圳崭露头角并得到了深圳观众的喜爱。1994年，丛飞参加了一场在四川成都举行的失学儿童重返校园的慈善义演，让他走上了“爱心之路”并为此执着追求一生。在丛飞行善的十年里，他收养和资助的孩子达到183个。2006年4月20日，年仅37岁的丛飞不幸病逝。

据新华社电

上海卢湾、黄浦两区 合并成新黄浦区

近日，上海市卢湾、黄浦两区行政区划调整方案已获国务院正式批复，黄浦区、卢湾区两区建制撤销，设立新的黄浦区。“撤二并一”相关程序仍在进行中。

批复要求，行政区划调整涉及的各类机构要按照“精简、统一、效能”的原则设置，涉及的行政区域界线要按规定及时勘定，所需人员编制和经费由上海市自行解决。

卢湾、黄浦行政区划调整是涉及上海长远发展的一件大事。上海中心城区原有区划已不能适应发展的需要，部分区管辖范围狭小、发展受限的情况突出。黄浦、卢湾均处于上海中心城区的核心区域，黄浦面积为12.49平方公里；卢湾东临黄浦区，与浦东新区隔黄浦江相望，面积为8.03平方公里。

据新华社电

新疆托克逊连发地震 当地高考受影响



8日9时53分，新疆维吾尔自治区吐鲁番地区托克逊县发生5.3级地震。截至目前，震区尚未接到人员伤亡报告。

在发生5.3级地震之后的7分钟内，几乎同一震中位置又发生了4.1级、4.2级两起地震。由于正值高考期间，强烈的震感对当地高考学生造成了一定影响。

据新华社电

今后10年 我国还能看到5次月全食

中科院紫金山天文台研究员王思潮向记者通报，除去今年将上演的两次月全食外，今后10年我国还将发生5次月全食天象，届时在天气晴朗的条件下，公众可欣赏到迷人的“红月亮”。

发生的时间分别是2014年10月8日，2015年4月4日，2018年1月31日，2018年7月28日和2021年5月26日。

据新华社电

检察长升迁 属下放鞭炮挂横幅庆祝

近日，一条“南宁青秀区检察院挂横幅、放鞭炮庆祝检察长滚蛋”的帖子火爆，引发众多网友围观。

6月7日，青秀区检察院一位工作人员在接受采访时承认，“网上热传的事情是真实的”。



网帖：检察长滚蛋大快人心

发帖人“小虾白米”在网帖中称，自己途经南宁市青秀区人民检察院的时候，发现检察院门口正在放鞭炮，“鞭炮声炸响烟雾腾腾”，“办公楼正门前的地上被炮纸覆盖了一层红色”。

待烟雾稍微散去后，“小虾白米”发现数条从楼顶垂下的横幅。记者在“小虾白米”网帖中提供的横幅照片上看到，“最腐败的检察长滚蛋，大快人心”的印刷字迹清晰可见。

“小虾白米”爆料称，事件涉及的主角陈某已升迁，现在广西壮族自治区人民检察院某部门任职。

回应：事情发生在6月1日早晨

记者就此采访了青秀区检察院相关工作人员。该院一位不愿具名的工作人员表示，“网帖中反映的事件是真实的，时间是6月1日早晨，但是当天10点前横幅就撤掉了”。

他同时告诉记者，陈某目前确已升官到自治区检察院了。针对记者“为什么没有人举报陈某”的提问，该工作人员称，“我只能在自己能力范围内告诉你我所知道的事情”，并表示对检察院大楼挂横幅、放鞭炮的具体缘由“不了解”。

据《南方都市报》