



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/科研动态](#)

全国 1 1 条大江大河土壤流失量大幅减少

发表日期: 2004-12-13 点击次数: 321

新华网北京 1 2 月 8 日电 (记者 姚润丰) 水利部 8 日公布的《2 0 0 3 年全国水土保持监测公报》显示, 去年全国 1 1 条大江大河流域土壤流失量有较大幅度的减少。这是水利部首次向全社会公告全国水土保持监测情况。

公报显示, 去年长江和淮河流域土壤流失量占到多年平均流失量的 5 0 % 左右; 黄河、珠江、钱塘江等流域在多年平均流失量的 3 0 % 以下; 海河、辽河和闽江等流域均在多年平均值的 1 5 % 以下; 塔里木河和黑河流域变化不大; 只有松花江流域超过多年平均状况。与 2 0 0 2 年相比, 长江、黑河和塔里木河流域年际变化相对较小, 黄河、海河、淮河、珠江、松花江、辽河、钱塘江和闽江流域年际变化相对较大。

对重点流域、重点地区、国家重点生态建设工程、生态修复工程等水土流失的动态监测分析表明, 长江三峡库区水土流失面积由 2 0 世纪 8 0 年代中期的 3 . 8 8 万平方公里减少到 2 0 0 0 年的 2 . 9 6 万平方公里, 减少了 2 3 . 9 % , 水土流失强度明显降低, 生态环境显著好转。环京津风沙源区 2 0 世纪 8 0 年代中期至 2 0 0 0 年期间, 水蚀面积减少 1 4 . 2 % , 风蚀面积增加 4 . 4 % 。

此外, 新疆塔里木河下游通过生态应急输水进行水土保持生态修复, 天然植被面积增加 1 . 8 0 万公顷, 沙地面积减少 3 . 3 7 万公顷, 河道下游地下水位、土壤含水量、植被覆盖率明显提高。珠江上游喀斯特地区的 1 0 6 个县 (市、区), 岩溶出露面积占县域面积 3 0 % 以上的有 8 4 个, 石漠化土地面积 3 . 9 9 万平方公里, 占珠江上游土地面积的 1 6 . 3 % , 占喀斯特地区土地面积的 3 0 % 。

水利部水土保持司负责人表示, 目前全国各级水行政主管部门共审批开发建设项目水土保持方案 2 . 2 万个, 可投入水土流失防治资金 1 2 0 亿元, 全国水土流失综合防治措施实施面积 1 6 . 5 万平方公里, 其中综合治理 5 . 5 万平方公里, 新增封育保护面积 1 1 万平方公里, 新修基本农田 5 7 . 3 万公顷, 建设淤地坝 1 9 7 7 座, 新修小型蓄水保土工程 3 1 . 4 8 万座。(来源: 新华网)

