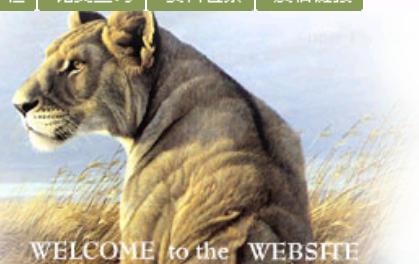


# 献身 创新 求实 协作



WELCOME to the WEBSITE



2008年4月2日

详细消息

· 首页 >> 学会通知 | 工作动态 >> 黄河流域生态环境恶化趋势尚未得到有效控制

栏目

- 学会通知
- 工作动态

会员专栏

- 会员登录 [GO ▶](#)
- 申请入会 [GO ▶](#)



CHINA ZOOLOGICAL SOCIETY



## 黄河流域生态环境恶化趋势尚未得到有效控制

2005-8-12

国家环保总局副局长王玉庆8日在此间举行的黄河经济协作区省区负责人会议上称,近年来我国黄河生态环境保护取得许多成效,但黄河流域生态环境恶化趋势尚未得到有效控制。

在向会议提供的书面发言中,王玉庆说:“遥感资料显示:黄河源头区荒漠化趋势尚未得到遏制。有资料表明,过去10年内,黄河源头水量比20世纪中期年平均减少23%,即使2003年以来青海省境内为历史少有的富降水期,但省内黄河径流仍比20世纪50年代减少近五分之一。”

王玉庆说,黄河中游水土流失也未得到有效控制。黄河流域年泥沙流失量约1.6亿吨,其中绝大部分来自黄土高原。黄河的泥沙在中游不仅影响了干流河道,同时淤塞了渭河等支流的入河口,导致这些支流行洪不畅,加剧了自然灾害和水的污染。黄河流域特别是中上游降雨稀少,本身就是少水地区,加上水污染和过度引用,导致黄河下游缺水日趋严重,每年造成巨大的工农业损失,直接影响人民生活。

近年来,我国在控制黄河流域生态环境恶化中做了许多努力。黄河水利委员会副主任徐乘说,2004年,黄河水利委员会初步构建了“维持黄河健康生命”治河新体系,在“治黄”史上第一次提出了黄河治理开发与管理的终极目标;形成了“稳定主槽、调水调沙、宽河固堤、政策补偿”的黄河下游治理方略。在黄河源头青海省,“三江源”生态保护工程于去年全面启动,全年完成投资额2.2亿元,搬迁牧民7000多户,通过以草定畜,有效地减少了草场压力。

面对黄河生态环境严峻形势,国家环保总局计划将黄河流域纳入国家水污染防治重点流域,加快水污染治理步伐。

(引自新华网 2005年8月8日)

[返回](#)