



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页](#) / [科研动态](#)

## 专家提出加大对黄河入海水的利用力度

发表日期: 2004-12-13 点击次数: 298

新华网青岛12月10日电(记者刘海民)著名海洋工程动力专家、中国海洋大学教授侯国本近日接受新华社记者采访时说,目前黄河每年约有200多亿立方水流入大海,实在弃之可惜。如能加以利用,无疑会大大缓解黄河下游地区严重缺水的状况。

中国的水资源严重匮乏,人均占有量为世界平均水平的四分之一,被列为世界上13个贫水国之一。中国水资源的分布又极不均匀,80%以上分布在长江流域及以南地区,南方地区耕地少、水多;北方人多、地多、水少。水资源的困乏已严重阻碍了北方地区的经济发展。侯国本说,从上个世纪50年代到世纪末,黄河每年平均排入大海的淡水总量在350亿立方左右。2003年黄河入海口最近的利津水文站,实测年径流量为192.60亿立方,扣除引黄工程所需的3亿立方,仍有189.6亿立方水东归大海;如果加上潜水流,全年大约有250亿立方左右的水白白流失了。

侯国本教授说,黄河下游地区严重缺水,山东省的年人均水资源占有量是344立方,仅为世界平均值的4%,让黄河水从身边白白流掉,十分可惜。侯国本教授认为,黄河水资源的合理利用应该提上议事日程了,国家应召集有关专家进行考察并论证,在科学论证基础上,再具体实施开发计划。

今年86岁的侯国本教授,是著名的河口、海岸和海洋工程动力学专家,他对黄河的研究已有50年的历史。(来源:新华网)