



welcome

| 研究动态&gt;&gt;

## 专家认为我西南地区岩溶石漠化呈加重趋势

2005-12-6

新华网贵阳12月4日电(记者王丽)目前我国岩溶石漠化仍呈加剧趋势,石漠化治理形势严峻。这是中国地质调查局水文地质环境地质部主任殷跃平日前在出席贵阳召开的全国农业地学研讨会上提出的。

据了解,我国石漠化主要发生在滇、黔、桂三省区,石漠化面积总和达8.8万平方公里,占全国石漠化总面积的83.85%。这些岩溶山区脆弱的生态系统与人类不合理的经济活动相互作用,陷入“缺水-贫困-石漠化”的恶性循环中,成为严重的生态脆弱区。

近10年来,我国有效治理了5000平方公里石漠化面积,但是由于地质条件的复杂和人为不合理的活动,石漠化加剧的面积增加了2.5万平方公里,石漠化加剧和改善面积比为5比1。

殷跃平说,目前西南地区迫切需要解决如何利用岩溶地下水资源的问题。西南岩溶地区降雨量大,但由于岩溶区落水洞和岩溶管道发育,大气降水迅速转入地下,水土资源配置不合理,形成“水在楼下、土在楼上”“地下水滚滚流、地表水贵如油”的奇特现象,导致地表水匮乏,居民饮用水困难。

据了解,西南岩溶石山地区目前有3000多条地下河,但整体开发程度不足20%。2003年以来,中国地质调查局在云南、贵州、广西、湖南等省区开展了地下水开发示范和区划工程,今后将开展详细的地质调查,实施地下水开发与石漠化综合治理区划与示范工程,以促进区域经济发展和人与自然协调发展。

来源：新华网  
共有145位读者阅读过此文

Copyright © 2003 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所

地址：中国 新疆 乌鲁木齐市建国路46号 邮编：830002

Email: [Webmaster@idm.cn](mailto:Webmaster@idm.cn) Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号