



| 研究动态>>

中国泥沙问题研究处于世界主导地位

2005-12-1

中国政府与联合国教科文组织30日在北京签订了“中华人民共和国政府和联合国教科文组织关于国际泥沙研究培训中心的协定”，水利部部长汪恕诚和教科文组织总干事松浦晃一郎分别代表中国政府和联合国教科文组织在协议上签字。协议的签订是中国水利走向世界的重要窗口，标志着我国在国际泥沙研究领域处于主导地位。

汪恕诚介绍说，中国多泥沙河流众多，泥沙问题非常严重，水沙灾害严重地制约着国民经济的持续快速发展。据统计，全国水土流失面积356万平方公里，占国土面积37.1%；黄河、永定河、辽河等多泥沙河流，由于河床不断淤高导致水灾不断、环境恶化，给人民的生命财产带来巨大损失。

汪恕诚说，世界上许多国家，特别是具有多泥沙河流的国家，都希望分享中国的泥沙研究成果和河道整治经验。根据联合国教科文组织第22届大会决议，1984年双方正式签订了“中华人民共和国政府和联合国教科文组织关于建立国际泥沙研究培训中心的协定”，泥沙中心成为联合国教科文组织在中国的第一个II类组织。

据介绍，20多年来，在中国政府和联合国教科文组织的领导下，泥沙中心与联合国有关组织及众多国家开展了多项国际、地区、双边和多边合作研究。2004年10月，世界泥沙研究学会在中国正式宣布成立，秘书处也设在泥沙中心，泥沙中心已成为联合国教科文组织在华最重要合作伙伴之一。

中国水利水电科学研究院院长匡尚富表示，进入21世纪，随着人类活动的不断加剧，泥沙问题依然十分严重，日益受到世界各国的广泛关注。据粗略统计，由于水、土、肥的流失，全球大陆地表年均侵蚀总量约320亿至510亿吨，全球河流入海泥沙年均总量约130亿至180亿吨，每年损失耕地达5万至7万平方公里，侵蚀泥沙造成河床持续抬高，水库库容每年淤损近1.0%，以致洪涝、干旱频繁交替，生态恶化，对人类生命财产造成极大的威胁。

来源：中国科技信息
共有146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 Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号