



- 行业动态
- 政策法规
- 工程范例
- 热点专题
- 会议展览
- 投资资讯
- 专家风采
- 企业之窗
- 会员下载
- 水业人物
- 工程信息
- 水博物馆
- 行业论文
- 产品展示
- 反馈意见
- 标准规范
- 供求在线
- 社区论坛
- 政策与市场
- 会员及广告
- 求职与招聘

[首页](#)


[会员类别](#)
[选择去向](#)

[忘记密码](#)
[马上注册](#)
[当前在线 1372](#)
**系列活动时间 10月15日--11月15日**
**H2O-CHINA.COM 11月1日 中国水网五岁了! 送**
[水资源信息](#) [综合信息](#) [政策法规](#) [节约用水](#) [国际资讯](#) [给水信息](#) [水污染及防治](#) [污水排水](#) [科技动态](#) [管理服务](#) [经济信息](#) [其他信息](#)

## 荷兰王储在第二届黄河国际论坛开幕式上的致辞

时间: 2005-10-18 10:13:00

[\[我要评论\]](#)


部长阁下、省长阁下、女士们、先生们:

毫无疑问,前一段时间将以一个洪灾肆虐的时期载入历史,不仅仅是印度洋数国发生了损失惨重的海啸。今年夏天,中欧地区发生了大洪水。美国的海湾地带遭遇了台风卡特里娜和丽塔的袭击,几星期前,台风达维从中国扫过,也造成了严重的洪灾。

在这些面前,人类显得微不足道,面对自然的伟力,需要以全人类的力量去和它对抗。我们越来越多地意识到气候变化所带来的影响,我们对其的认识越多,我们就越来越强烈,越来越迫切地意识到,必须根本改变这样的趋势。最近的千年生态评估报告对生物多样性和自然资源不可逆转的损失提出了警告。这份联合国报告明确地强调了谋求经济、环境和社会间的平衡极其重要。国际水事组织担负的正是这样的职责,更为投入地工作,创建和水相关的安全智能的系统,来恢复这种平衡。现在是行动的时候

了！

在这样的背景下，我相信第二届黄河国际论坛的召开为世界带来了希望的讯息。在准备这次访问时，近年来中国水利事业的发展给我留下了深刻印象。我很欣赏第一位访问中国的荷兰人，在1570年访问中国的Dirck Gerritz Pompe船长。作为商人，给他留下难忘记忆的是他在广州港，即今天的广州，和澳门亲眼目睹的商业活动。而我则对中国的水利政策印象深刻，这不仅是因为技术因素。在近期联合峰会的筹备中，明确指出中国既往的努力表明它有望在2015年实现千年发展目标，特别是在减贫方面的目标。随着中国继续关注现代水利事业，普通的农民将会看到他们的收入会随之稳步提高。

当然，重视水利并不是新近开始的，中国的历史就是河流的历史，黄河的重要性没有第二条河流可与之匹敌，它是中华文明的摇篮。数千年来，河流的变迁决定了众多人的生活。黄河流域的居民世代经历着干旱和洪水。他们筑起了堤坝，修建了复杂的灌溉系统，耕作、捕鱼。几个世纪来，人们珍惜着和河流间的平衡。它偶尔是可怕的敌人，但通常是人类的益友。但在过去一百年间，人口急剧增长和经济发展打破了这种平衡。这是个普遍的问题，在我最近对突尼斯的干旱地区和越南水资源丰富的平原地区访问时，再次看到了这一问题。

我对中国政府所做的恢复这种平衡的努力给予高度评价，原因正在于此。有两个有趣的实例。第一个实例有很强的实用性。一家大型跨国公司在华做了关于洗衣机销售的市场调查。报告表明如果普及应用这种洗衣机，增加的需水量甚至会把长江的水耗干，这个调查给人留下了深刻的印象。尽管水利专家可能会质疑调查的准确性，但它却推动了中国政府采取行动。结果，中国出售的所有洗衣机必须达到严格的节水标准。世界上有四分之一的洗衣机在中国，因此，你可以想象通过这一方式节约了多少珍贵的水资源。

第二个实例和本届论坛的主题密切相关。在20世纪90年代中期，黄河中下游河道经常断流，随着蓄水拦沙水利工程的大规模修建，确保啦黄河一年365天都奔流不息。这里仅是两个实例，而在中国有很多这样高度重视水利的实例。

中国构建安全可持续的水资源管理体系的基础是2002年的中国水法。水法是基于水资源统一管理的原则制定的。作为全球水伙伴的资助者，我感谢中国全球水伙伴所发挥的咨询作用。今天黄河全球水伙伴的成立是这颗王冠上最新装点的宝石。黄河流域全球水伙伴，是世界上第一个流域水伙伴，将为促进黄河流域九省互相协作起到独特的作用。对这样的成就，我为之感到自豪。并且我希望它将成为世界其它地区仿效的典范。

女士们，先生们，我相信我们有理由对黄河的未来持乐观的态度。然而，我们之所以聚在这里，就是因为还有很多问题需要解决。众多国家和地区的专家们来到郑州正说明了这一点。我不想具体谈这些领域的具体问题。但是我想我们在未来应牢记这一点，那就是，无论我们从那个角度着手解决水事问题，我们所采取的措施务必不增加子孙后代的负担。这一点2002年约翰内斯堡的全球可持续发展峰会已做出了清楚的承诺。所以所说的也许你已经有所了解。但是，有些规则是那么重要，再多的重复也不会过分。不要把问题留给子孙后代就是其中之一。

另一条值得重复的是水资源统一管理是维持安全，人类用水和生态环境之间健康平衡的理想途径。统一管理基于这样一个古老的法则：人们应该遵守河流的规律而不是其它。我们必须停止对河流的束缚，给河流留出更多的空间。最后，挤占河流会导致令人无法接受的危险并会把问题转移给下游，这是我们无法承受的，再者，这已经是众所周知的，但是，我相信它们会指导你未来的工作，无论你是技术专家，管理者，环境专家，土壤专家，或者其他领域的专家。

即便如此，我并不想说有适合任何时代任何地方的普遍策略。每条河流都是独特的，因此不同的河流要求不同的治理方法。作为一条含沙量最大的河流，黄河是一个很好的例子。人们在逐水而居的同时，也必须适应它的多沙性。已修建的水库是改善下游安全的第一步。

女士们，先生们，我想表达这样重要的一点作为结论，第二届黄河国际论坛，我敢肯定你们一定同意我这样说，未来就是合作。作为荷兰的代表，合作这个词对我意味着很多，特别是此时此地。荷兰和中国差别很大，最明显的表现是两国国土和人口的差异。但是我们有一个共同点，即“傍水而居”构成

了我们的历史。因此，分享彼此有关水的经验和知识是符合我们的逻辑的。中国可以向荷兰学习，荷兰也有很多要向中国学习。

中荷水事管理方面的合作可以追溯到1876年，当年著名的荷兰工程师Johannes de Rijke 到上海帮助疏浚长江。今天，中荷两国的合作聚焦于黄河。洪水预警和坝岸管理等几个具体的工程正在筹备之中。我们两国一定会受益于这些工程中。

黄河流域之外的另一个合作项目充分说明了与中国的合作有多么重要。荷兰最大的湖泊—IJsselmeer—是北海一个相对浅而封闭的水域。狂风中，很难测量浪高和测试湖坝的强度。当然，这样的天气条件不常出现，但是，我们不得不以防万一。中荷合资的太湖项目使我们了解了IJsselmeer湖抵御风浪的能力。

合作项目的成功与否取决于双方是否愿意共享信息。在这一方面，荷兰为它主办的能力建设项目UNESO-IHE水教育学院而自豪。到目前为止，大约160名中国专家—大部分是年轻人—参加了这个项目的培训。无需多说，这将进一步增进信息交流，尤其是因为这个项目培训的是未来水资源管理的领导者。

女士们，先生们，

未来几天你们拥有优先共享信息的权利。黄河是举世瞩目的焦点。我相信各位将会受益非浅。我希望，第二届黄河国际论坛将达成许多新的具体合作项目。在这里专家学者云集，又有众多的机会在鼓舞着大家，将不难实现这样的希望。

谢谢。

(中国水网)

[\[我要评论\]](#)



#### 相关新闻 LIANG GUAN LIIN WEN

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 10-18 <a href="#">朱庆平：黄河下游基于GIS的二维水沙模型</a> (图文)  | <input type="checkbox"/> 10-18 <a href="#">王光谦教授：维持河流健康生命的技术支承</a> (图文)                        |
| <input type="checkbox"/> 10-18 <a href="#">黄委办公室侯全亮在黄河国际论坛做报告</a> (图文)    | <input type="checkbox"/> 10-18 <a href="#">莱茵河保护国际委员会秘书长介绍莱茵河的经验</a> (图文)                      |
| <input type="checkbox"/> 10-18 <a href="#">专家谈维持黄河健康生命的生产体系</a> (图文)      | <input type="checkbox"/> 10-18 <a href="#">德尔伏特大学土木工程与地球科学系Huib J. de Vriend教授在大会上做报告</a> (图文) |
| <input type="checkbox"/> 10-18 <a href="#">黄委国科局局长刘晓燕在黄河国际论坛上做报告</a> (图文) | <input type="checkbox"/> 10-18 <a href="#">李成玉在第二届黄河国际论坛开幕式上的致辞</a>                            |
| <input type="checkbox"/> 10-18 <a href="#">黄河全球水伙伴成立</a>                  | <input type="checkbox"/> 10-18 <a href="#">法国专家介绍法国水政策</a>                                     |



#### 新闻评论 XIN WEN PIN LUN

[\[我要评论\]](#)

[设为首页](#) | [联盟单位](#) | [友情链接](#) | [版权声明](#) | [联系我们](#) | [English](#) | [服务与广告](#) | [站内检索](#) | [水网大事](#)

Copyright © 2000~2005 www.h2o-china.com, All Rights Reserved  
中国水网 版权所有