



WWW.CHES.ORG.CN

Chinese | English

中国水利学会

关于学会 学术活动 科学普及 技术标准 大禹奖 法律法规 学会刊物 职称工作

## 行业新闻

## 黄河国际论坛科技文献被世界三大检索之一收录

日前,美国汤姆森路透公司(Thomson Reuters)正式通知黄河国际论坛组委会:黄河国际论坛出版的科技文献已被ISTP(科技会议录索引)全文收录,这标志着黄河国际论坛大会上发表的所有科技文献(黄河国际论坛论文集等)均可在全球科技网络数据库Web of Science中被检索到。

世界著名的三大科技文献检索系统为SCI(科学引文索引)、EI(工程索引)和ISTP(科技会议录索引),是国际公认的进行科学统计与科学评价的主要检索工具,其收录论文的状况是评价一个国家、一个单位和科研人员自身的成就、水平以及进行奖励的重要依据之一,历来受到全世界学术界的高度重视。美国汤姆森路透公司受美国科学信息研究所(ISI)委托,负责运营管理SCI和ISTP两大文献检索系统。ISTP科技文献检索及索引,创刊于1978年,主要收录生命科学、物理、化学、农业、生物、环境科学、临床医学、工程技术和应用科学等学科的高层次会议文献,其中工程技术与应用科学类文献只占35%左右,而水利领域文献在科技文献检索中所占比例更小。黄河国际论坛文献被ISTP检索,是我国水利行业自己创办的大型高层次研讨会在国际上被首次收录。

黄河国际论坛一系列活动成功的举办,在国际上引起了广泛关注,产生了重大影响。在2007年11月温家宝总理出席的第三届东亚峰会上,黄河国际论坛被写入《气候变化、能源和环境新加坡宣言》,成为亚太三个主要水事交流平台之一。黄河国际论坛科技文献被ISTP收录,标志着黄河国际论坛这一品牌在得到国际上官方认可之后,又一次得到了国际权威机构在学术层面的肯定。这将进一步提升黄河国际论坛的国际学术地位,扩大中国水利和黄河治理开发成就以及维持河流健康生命治河理念的国际影响力,推动水利的国际交流与合作,吸引世界上更多知名的专家学者积极参与黄河国际论坛,使黄河国际论坛的品牌更加闪亮,国际学术交流平台更加宽阔。

(新闻背景)世界著名的三大科技文献检索(SCI、EI、ISTP)系统,对文献是否被检索和收录有严格的程序和标准。如:ISTP检索系统收集、检索的文献要求:(1)自然科学领域里符合国际出版规范的、重要的、高层次的大型及专业学术会议、著名的学术年会上水平较高的学术论文,主要是英语语言文献。(2)大型国际会议的技术委员会委员的组成,必须是国际知名的专家学者,并占一定的比例,能够代表论文被收录及检索的水平;(3)大型国际会议必须有三届以上完整的论文集,符合国际标准的出版统一标准,被审查接受等。

## 公告栏

- 关于推荐中国水利学会标准化专家的通知
- 关于组织申报2009年度大禹水利科学技术奖的通知
- 关于发布《大禹水利科学技术奖奖励办法》的通知
- 关于推选中国水利学会第九次全国会员代表大会代表和第九届理事会理事候选人的通知

[更多...]

## 专题报告

- 2008中国水博览会
- 中国水利学会学习科学发展观
- 水利学会2008学术年会
- 中国水利学会第四届青年科技论坛

[更多...]

黄河国际论坛组织、技术及顾问委员会委员都是国内外知名的专家学者，三届论文集完整规范，论坛上发表的文献基本代表了水利界最新的研究成果和水平，这些条件满足了ISTP收录的基本要求。自首届黄河国际论坛成功举办之后，黄河国际论坛秘书处开始筹划申报加入ISTP检索系统，经过论坛组委会秘书处长时间的积极联系和申请，论坛发表的科技文献最终获得ISI学术上的认可。

2008年10月20日美国科学信息研究所(ISI) 将Web of Knowledge检索平台进行升级，ISTP (Index to Scientific & Technical Proceedings) 更名为CPCI-S (Conference Proceedings Citation Index-Science)，并入Web of science数据库。

(2009-02-17 10:16:40 )

会址：北京白广路二条2号 邮编：100053  
E-mail: ches@ches.org.cn