



中国国家灌溉排水委员会

Chinese National Committee on Irrigation and Drainage

简 报

总第三期 2012年第3期

2012年10月10日

一. 黄河论坛可持续水资源利用与粮食安全专题会在郑州举行

2012年9月26日,由黄委和国际灌排委员会联合举办的可持续水资源利用与粮食安全专题会在郑州举行。来自国内外的60多位代表参加了此次会议。李国英副部长出席了会议并致辞。国科司刘志广巡视员、水利部发展研究中心金海副主任、灌排中心韩振中总工出席了此次会议,会议由国际灌排委员会副主席侯赛因·甘德度主持。

水利部李国英副部长在开幕式致辞中对黄河国际论坛可持续水资源利用与粮食安全专题会的召开表示热烈祝贺,并对出席会议的嘉宾和代表表示诚挚欢迎。他指出,在今后25至30年,世界人口对粮食的需求量将会增加70-80%。普遍认为在增长的粮食需求部分中,有80-90%将来自现有的耕地,只有10-20%将来自新开垦的耕地。由于用于生产粮食的灌溉用水不会有太大的增长,耕地在减少和退化。增加粮食产量、解决粮食安全问题必须依靠提高单位用水量和单位耕地面积的生产效率。中国之所以能够以占世界6%的淡水资源、9%的耕地,解决了占世界21%人口的粮食问题,农田灌溉功不可没。他提出,实现保障粮食安全是个社会问题,在国家层面上必须要有解决粮食安全问题的政治意愿,不仅要制定发展规划,确定合理的发展目标,而且要有政策保障,提供资金和技术支持,改革管理体制并制定实



施切实可行的行动计划。在采取措施增加粮食生产的同时，还必须采取措施减少粮食在流通环节中的损失和浪费。中国愿意与各国和有关国际组织加强技术和经验交流，分享中国取得的知识和经验，共同推动世界灌排事业的发展，为解决世界粮食安全问题作出更大贡献。

水利部农水司司长、中国国家灌排委员会主席王爱国出席了会议并做了题为“中国的粮食安全和灌溉发展”报告。他在报告中指出，中国政府将采取一系列措施以保证在未来十年基本不增加灌溉用水量的基础上，新增有效灌溉面积 600 万公顷，农田灌溉面积超过 6600 万公顷，灌溉水利用系数达到 0.55 以上。

国际灌排委员会高占义主席出席会议并做了“提高水利用率与生产力”的报告，他从全球的角度分析了目前存在的粮食安全问题。他指出，在水资源更加短缺的未来，我们需要大力提高灌溉水利用率和水分生产率，采用综合的水管理措施来增加粮食产量。



来自联合国粮农组织的官员提瑞·法孔先生、国际灌排委员会副主席阿达马先生、尼泊尔灌溉部的乌塔先生及武汉大学董斌教授也分别作了精彩报告。

此次专题会在展示中国在相关领域的实践和成就的同时，召集了国内外水资源管理领域及粮食安全领域的专家学者共同研讨对策，促进以水资源的可持续利用实现粮食安全。

二. IPTRID 国际灌排高级研修班在北京召开

2012 年 9 月 20 日至 9 月 27 日，国际灌溉排水技术与研究计划（IPTRID）高级研修班在北京召开。培训班由国际灌排委员会主办，由中国国家灌排委员会与 IPTRID 中国培训中心（中国灌排发展中心）承办。本次培训班邀请了亚非发展中国家的 10 名代表以及国内相关单位的 20 名代表参加。

开幕式上，中国国家灌排委员会主席、农水司司长王爱国到会祝贺并发表讲话，对学员们来参加此次研修班表示欢迎；国际灌排委员会秘书长提亚吉先生到会致欢迎词，并代表国



际灌排委员会对中国政府在推动世界灌排事业发展所做出的突出贡献表示感谢。国际灌排委员会主席、中国水科院总工程师高占义主持了开幕式并做了“灌溉与粮食安全”的主旨演讲。中国国家灌排委员会副主席、农水司巡视员李远华出席开幕式并做了“中国灌区建设与管理”的报告。中国国家灌排委员会副主席、中国灌溉排水发展中心副主任闫冠宇和农水司党平处长出席了开幕式。



国际学员考察都江堰水利工程

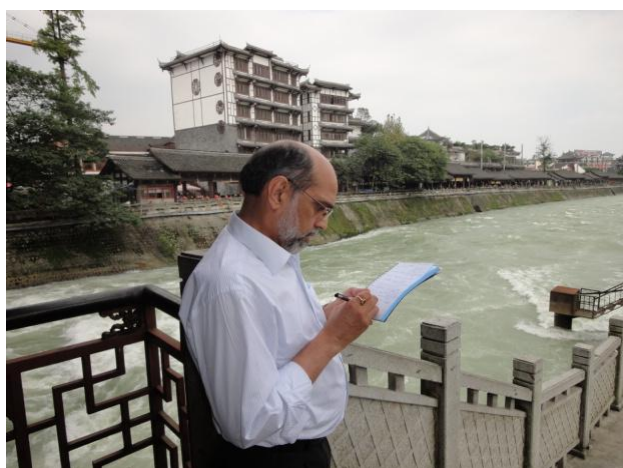
此次国际灌排高级研修班主要围绕灌溉水资源配置及管理、水稻节水灌溉制度与技术、实用灌溉技术与设备、大型灌区管理制度与参与式灌溉管理、灌区现代化管理与改造等内容，以培训课程、技术考察及参加研讨会等活动相结合的方式，安排学员们听取专题授课，参观中国水科院大兴试验基地、灌排中心顺义基地，参观都江堰灌区水利工程，参加由国际灌排委员会（ICID）在第五届黄河国际论坛期间主办的“可持续水资源利用与粮食安全”专题研讨会。学员们对这次高级研修班的举办给予了高度的评价，衷心感谢水利部，中国国家灌排委员会和有关单位的大力支持。



三. 国际灌溉排水委员会秘书长 Avinash Tyagi 先生来华访问

应水利部邀请，国际灌溉排水委员会秘书长 Avinash Tyagi 先生于 2012 年 9 月 16-21 日来华访问。期间，中国水科院匡尚富院长、高占义总工于 9 月 16 日会见了 Tyagi 先生，双方进行了友好交谈，表示要进一步加强合作交流。9 月 17-18 日，Tyagi 先生考察了都江堰水利工程，在现场他详细询问了解都江堰水利工程各部分的作用和原理，并不时做下记

录，还参观了都江堰水利工程博物馆。他对中国古代先人们修建都江堰水利工程所表现出的智慧、人与自然和谐相处的理念、以及巧妙的建筑技巧表示敬佩；对目前都江堰水利工程良好的管理维护状况以及所发挥的巨大灌溉、供水、生态、环境等效益印象深刻。9月19日，Tyagi 先生参观了长江三峡水利工程和三峡建设展览馆。三峡水利工程所发挥的防洪、发电、航运等巨大效益给他留下了深刻印象。9月20日，Tyagi 先生应邀出席了由 IPTRID 中国培训中心和中国灌排委员会 (CNCID) 共同在北京举办的“IPTRID 国际灌排高级研修班”开幕式并致辞。



Tyagi 先生考察过程中认真记录



Tyagi 先生出席 IPTRID 培训班开幕式并致辞

四. 国际灌排委员会中文版网站开通

为了方便相关管理及科研人员更好地了解国际灌排信息和查询数据,中国国家灌排委员会 (CNCID) 申请在国际灌排委员会 (ICID) 官网上开通了中文版网站, 经过一个月的试运行现正式开通。大家可以通过登录 ICID 官网 (www.icid.org) 或 CNCID 官网 (www.cncid.org) 来链接到 ICID 中文版网站。

地址: 北京市海淀区复兴路甲一号, 中国水科院 A 座 1242 房间

电话: 68781193; 传真: 68781153; 电子邮箱: cncid-office@sina.cn

