



中国国家灌溉排水委员会

Chinese National Committee on Irrigation and Drainage

简 报

总第三十二期 2014年第13期

2014年10月8日

李国英率团出席第22届国际灌排大会

9月14日，第22届国际灌排大会在韩国光州市举行，来自62个国家的1350名代表出席了会议。水利部副部长李国英率团出席大会并在开幕式上致辞。

李国英在致辞中指出，中国水利部十分重视与国际灌排委员会的合作与交流。中国国家灌排委员会自1983年加入国际灌排委员会以来，积极支持、参与和组织国际灌排委员会的各项活动，先后在中国召开了国际灌排委员会第42届执行理事会、第19届国际灌排大会暨第56届执行理事会等会议，积极支持国际灌排委员会组织的技术培训与交流，为国际灌排事业发展作出了积极贡献。

李国英强调，中国特定的气候与地理条件，决定了农业生产与灌溉的高度依赖关系，并由此使中国成为世界上灌溉面积最大的国家。中国以占世界9%的耕地养活了世界20%的人口，农田灌溉发挥了重大作用。随着中国人口增加、城镇化推进、人民生活水平提高，粮食需求量将呈刚性增长趋势。与此同时，中国水土资源利用空间却难以增长，尤其是水资源的利用已出现严重的瓶颈制约。因此，中国未来的农田灌溉必须走可持续发展的道路，一是以水定需、量水而行、因水制宜；二是节水优先、技术先进、用水高效；三是明晰水权、定额管理、服务保障。



本届大会以“在气候变化条件下保证粮食生产用水及农村用水”为主题，围绕节水灌溉、提高用水效率、保障农村用水、防洪减灾等进行研讨交流。韩

国总统朴槿惠为大会发表电视讲话，韩国农业、粮食和农村事务部部长李桐弼、国际灌排委员会主席高占义等也在开幕式上致辞。

丁昆仑教授当选国际灌排委员会副主席

9月20日，国际灌排委员会（ICID）第65届国际执行理事会在韩国光州市召开。会上，我国丁昆仑教授当选新一届ICID副主席。

在此次国际执行理事会上选举产生了新一届ICID主席及三位副主席。今年我国高占义教授担任ICID主席任期届满，来自伊朗的纳瑞兹博士当选了ICID新一任主席。此次有来自中国、埃及、尼日尔、巴基斯坦和韩国的五位候选人参与了ICID新一任副主席的三个名额的竞选。经过ICID国际执行理事会成员无记名投票，我国丁昆仑教授当选新一届ICID副主席，另外两名当选副主席分别来自韩国和埃及。



丁昆仑教授此次参与竞选ICID副主席难度很大，高占义教授在此次国际执行理事会上卸任主席职务，ICID历史上还未有过在主席卸任的同一年由来自同一个国家的候选人当选副主席的先例；考虑到今年的主席和副主席候选人都来自亚洲和非洲，ICID主席和副主席选举要考虑区域平衡，在来自伊朗的纳瑞兹博士当选ICID主席后，无疑更是增加了同样来自亚洲区域的中国候选人的竞选难度。

中国专家此次当选ICID副主席是国际社会对中国在灌排领域取得的显著成就的高度认可，也是ICID对推广中国灌排经验、促进世界灌排事业发展的热切期待。这次当选也为中国参加ICID活动建设了人才梯队，继续巩固了我国在ICID的话语权及影响力，必将有力推动中国与ICID及其他国家灌排委员会的合作，为世界灌溉排水事业的发展做出更大的贡献。

丁昆仑教授简介

丁昆仑，男，1963年10月生，河南省社旗县人，现就职于中国水利水电科学研究院水利所，任教授级高工，水利所总工，中国国家灌排委员会副秘书长，国际灌排委员会劣质水利用工作组成员。

丁昆仑教授长期从事灌溉排水、农村供水、农业水土资源等领域的科学研

究与技术推广工作。先后承担完成国家科技攻关（支撑）项目、省部级重点科技项目、大型国际科研合作项目、以及国家技术标准编制等一系列重大科技项目。参加完成的研究成果曾获得国家科技进步三等奖 1 项、国家三部委（计委、科委、财政部）颁发的“八五”科技攻关项目重大科技成果奖 1 项；个人获得水利部科技进步一等奖 1 项、二等奖 2 项，沈阳市“星火计划”一等奖 1 项，宁夏自治区科技进步二等奖 1 项；获得“十一五”国家科技计划执行突出贡献奖。

高占义教授圆满完成国际灌排委员会主席 三年任期

在担任国际灌排委员会主席的三年里，高占义教授按照部领导的指示和当选后顶层设计确定的工作思路和目标积极开展工作。在水利部领导、农水司、国科司、财务司等有关司局和中国水科院及灌排中心等单位的大力支持下，在过去的三年里全面完成了当时确定的各项工作计划和担任主席时的承诺。在刚刚结束的于韩国光州市召开的第 22 届国际灌排大会暨第 65 届国际执行理事会上，国际灌排委员会官员和各国代表对中国水利部给予国际灌排委员会的大力支持和高占义教授在担任国际灌排委员会主席期间的工作和做出的贡献给予了高度评价和赞扬。



在过去三年里，在高占义教授的主持下，国际灌排委员会开展了多项创新性工作，提高了该组织在国际上的地位和影响力。其中主要进展包括：

(1) 自 2013 年起每三年召开一届世界灌溉论坛，第一届世界灌溉论坛于 2013 年 10 月在土耳其马尔丁市召开；

(2) 设立了世界灌排成就奖项，每三年评选一次，在世界灌溉论坛上颁奖，在第一届世界灌溉论坛上颁发了首次世界灌排成就奖；

(3) 自 2014 年起，国际灌排委员会每年开展一次世界灌溉工程遗产评选活动，以促进对具有重要历史文化价值及科学技术价值的在用灌溉水利工程的保护与利用，学习与借鉴以往治水哲理及智慧，促进与宣传人水和谐和可持续利用等理念。评选收录的第一批世界灌溉工程遗产已在此次第 22 届世界灌排大会期间公布；

(4) 自 2014 年起，在国际灌排委员会设立支持青年代表参加活动的奖励基金，每年支持 10 位青年代表参加会议，今年支持了来自非洲、亚洲和美洲发展中国家的 10 位青年代表参加了第 22 届国际灌排大会；

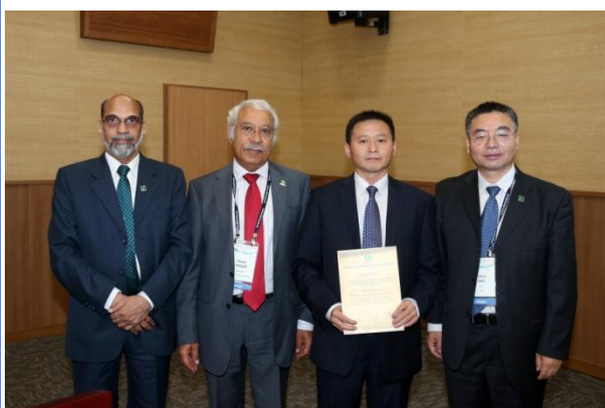
(5) 国际灌排委员会对章程进行了修改，允许吸收有关研究机构和企业及个人作为非理事会成员的会员参加国际灌排委员会的活动。

(6) 加强了国际灌排委员会与联合国粮农组织、世界水理事会、国际水管理学院、世行、亚行、国际粮食政策研究院、国际粮食发展基金会等有关国际组织的联系，共有 16 个国际组织参加了于去年召开的第一届世界灌溉论坛。2012 年，国际灌排委员会当选为世界水理事会董事会成员。

中国专家担任国际灌排委员会主席也促进了中国灌排事业在世界上的影响力，加强了中国灌排领域的国际交流与合作。

我国四项在用古代灌溉工程入选世界灌溉工程遗产名录

9 月 16 日在韩国光州市召开的国际灌排委员会第 65 届国际执行理事会上，由中国国家灌排委员会推荐的中国浙江通济堰、福建木兰陂、四川东风堰、湖南紫鹊界梯田等四项在用古代灌溉工程成功入选第一批世界灌溉工程遗产名录。



世界灌溉工程遗产是国际灌排委员会从今年开始评选的世界遗产项目，目的是更好地保护和利用在用古代灌溉工程，挖掘和宣传灌溉工程发展史及其对世界文明进程的影响，促进灌溉工程的可持续利用。国际灌排委员会各成员方国家（地区）委员会组织本国（地区）的遗产申报，并由国际灌排委员会国际专家组对其进行评审。首批共有 17 项在用古代灌溉工程入选。

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