



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

您现在的位置：[首页](#) / [院地合作](#) / [山东省](#) / [正文](#)

首届山东农业节水论坛成功举办

4月21日，首届山东省节水论坛在山东农业大学隆重举行。山东省人民政府副省长贾万志，中国工程院院士山仑、李佩成和国内众多知名农业节水专家，山东省省直有关厅局和各市、县水利局负责人以及农业高校科研人员250余人出席了本次论坛。

贾万志在讲话中指出，山东是个农业大省，同时也是一个水资源严重短缺的省份，人均水资源占有量仅为全国的六分之一。随着经济社会的持续发展，水资源紧缺的矛盾会更加突出。要有效化解这对矛盾，最直接、最有效的方法就是坚持走节水型社会的路子。农业作为用水大户，具有很大的节水潜力可挖。长期以来，省委、省政府对农业节水高度重视，一直把农业节水作为一项全局性、长远性、根本性的措施来抓，取得了显著的经济效益、社会效益和生态效益。目前，全省节水灌溉面积已发展到5000万亩，灌溉水利用系数达到0.55，与20年前相比，年节水40亿立方米。近10年来，全省农业增加值年均递增6.6%，农民人均纯收入年均增长8.6%，但农业用水却下降了27%。贾万志指出，山东省节水工作在取得显著成绩的同时，还存在一些困难和问题，需要深入研究和探讨，尽快加以解决。省水利厅和山东农业大学联合举办这次农业节水论坛，交流在农业节水方面的新成果、新技术、新经验，对于贯彻落实科学发展观，促进经济社会可持续发展，推进社会主义新农村建设，将产生积极影响。

山仑院士，李佩成院士，水利部农水司副司长李远华8位专家分别做题为《加速发展节水农业的探讨》、《农业节水发展战略对策》、《新时期节水灌溉发展的战略思考》、《我国现代节水农业技术研发进展与战略思考》、《构建节水型社会中农业节水之思考》、《农业节水科技创新与未来研究重点》、《山东省水库灌区节水关键技术研究》的研究报告。上述报告分析了我国农业节水的现状，对进一步作好农业节水工作提出了建议。

据介绍，“十一五”期间，山东省将新增工程节水面积1000万亩，灌溉水利用系数达到0.6，年新增节水能力10亿立方米，实现这一目标，任务十分艰巨。举办此次山东省农业节水论坛，共商农业节水大计，对于推动山东农业节水向高层次迈进具有重大而深远的意义。

供稿人：周宪

关闭窗口

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院
ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址：北京市西城区冰窖口胡同2号
 邮政信箱：北京8068信箱
 邮编：100088
 电话：8610-59300000 传真：8610-59300001
 网站管理电话：8610-59300292
 Email：bgt@cae.cn