



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 | |

全文搜索 搜索范围 站内搜索 搜索

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