



学会活动

国际交流

国内交流

学科活动

其他活动

其他活动

发布者：学会秘书处

发表时间：2009-7-29



关键词：||

阅读次数：341

[相关文件下载](#)

## 第二届全国现代物理农业工程技术发展研讨会预备通知

各有关单位：

近年来，现代物理农业工程技术已逐渐成为我国农业科技领域引人关注的一个新的发展学科，实施、推广现代物理农业工程技术，是实现生态农业、促进人类社会可持续发展的重要途径之一。为加强现代物理农业工程技术的研究与应用，定于2009年11月初在天津举办“第二届全国现代物理农业工程技术发展研讨会”。诚邀全国有关政府领导、专家学者、科技工作者和企业代表，共商发展现代物理农业工程技术之计。会议有关事宜通知如下：

### 一、会议组织

主办单位：中国农业机械学会

承办单位：中国农业机械学会青年工作委员会  
天津市农业机械与农业工程学会

协办单位：天津市农业机械推广总站  
大连市农业机械化研究所

### 二、时间、地点

暂定于2009年11月初在天津市召开，会期3天。具体时间地点及详细会务安排另行通知。

### 三、会议内容

研讨会采取专家专题报告、学术研讨、信息发布、专题讲座和现场参观演示等多种形式进行。

#### （一）技术研讨

1. 现代物理农业工程技术在我国的应用现状；
2. 现代物理农业工程技术的发展方向、应用前景；
3. 现代物理农业工程技术机理研究；
4. 现代物理农业工程技术新产品、新技术开发与推广。

#### （二）新技术、新产品推介

1. 现代物理农业工程技术新产品、新技术信息交流，产品推介、技术交易；
2. 现代物理农业工程技术新技术、新产品展示演示。

#### （三）论文交流

#### （四）现场参观、考察

到天津市现代物理农业工程技术应用示范点参观考察。

### 四、参加会议人员

本次会议将邀请全国农机、农业技术推广部门，科研单位，大专院校，设施农业科技园区、示范点，畜牧养殖部门，物理农业装备生产企业和有关新闻媒体参加。

### 五、论文征集

1. 论文提交截止时间：2009年10月15日。请作者将论文全文以电子邮件等形式提交给会议承办方，进行初审并安排会议发言。会议将编印出版《论文集》。

2. 论文要求：字数在3000~5000字为宜，立意明确，层次分明；采用论文标准格式：题目、摘要、关键词、正文、参考文献等项目齐全。并注明作者（包括作者简介）、单位、联系人及电话等信息。



六、联系方式

联系人：陈勇、王庆莹

电话：022-27307003/2840转8010、8011

13032291032 13820271590

传真：022-27305210

邮箱：E-mail:chenyong198203@126.com

附件1：参会人员回执表

附件2：计划参加展示、演示产品情况回执表

二〇〇九年七月二十日

[上一篇](#) [下一篇](#) [关闭本页](#)



相关文章



没有相关文章

其他栏目：[通知栏](#)



[首页](#) | [学会介绍](#) | [组织机构](#) | [学会活动](#) | [会员天地](#) | [编辑出版](#) | [农业机械学报](#) | [来宾留言](#) | [网站管理](#) | [联系我们](#)

版权所有:中国农业机械化科学研究院网络中心 @copyright 2003.