

中国化工信息中心

中化信办发函〔2010〕4号

关于召开“第三届国际缓释肥产业发展（汉枫）论坛”的通知

各省市肥料主管单位、肥料生产企业、各省市、地、县供销合作社（农业生产资料公司）、科研院所、化肥贸易公司、土肥站：

2010年全球经济逐渐复苏，但摆在肥料行业面前的困难依然严峻。如何发展低碳经济、建立生态可持续发展的节约型社会、提高肥料利用率、减少环境污染、提高粮食产量、保证作物品质等都是摆在我们面前的重要课题；国内外肥料企业如何调整发展战略、改善产品结构、提高综合竞争力；肥料行业应该如何节能减排；哪些肥料是节能、高效、环保的放心肥……针对这一系列问题，中国化工信息中心和汉枫缓释肥料有限公司决定于2010年4月23-24日在北京会议中心共同组织召开“第三届国际缓释肥料产业发展（汉枫）论坛”。

论坛将特邀工业和信息化部、农业部等国家相关部门领导为大家解读宏观经济形势、分析节能减排政策取向和新型肥料标准对行业发展的影响；国内外资深专家将深刻剖析世界缓释肥产业现状、趋势，化肥对环境与气候的影响，缓释肥对世界粮食安全和资源的重要性；并就缓释肥料在世界范围内的推广与应用，未来发展趋势分析等焦点、热点问题进行广泛研讨。详见附件。

热烈欢迎“中国化肥信息网”、《中国化肥信息》周刊和汉枫缓释肥料有限公司的新老朋友莅临会议！



附件

提高肥料利用率 发展低碳经济

第三届国际缓释肥料产业发展（汉枫）论坛

组织机构

主办单位：中国化工信息中心 汉枫缓释肥料有限公司

承办单位：《中国化肥信息》周刊 中国化肥信息网

支持单位：美国肥必施公司 FBSciences 山东谷丰源化肥有限公司

会议议题

- ※ 国家宏观政策对中国新型肥料发展的影响
- ※ 中国缓释肥料、稳定性肥料标准的制定实施对行业发展的影响
- ※ 化肥对世界环境与气候的影响
- ※ 缓/控释肥料与低碳农业
- ※ 世界缓/控释肥产业现状、趋势与应用推广
- ※ 缓释炭能肥料对世界粮食安全、资源节约及环境保护的重要性
- ※ 新型炭能肥料及中国缓释炭能肥料的重要性
- ※ 亚洲缓/控释肥料展望及缓/控释肥在东南亚的应用及推广
- ※ 中国缓/控释肥产业现状、发展趋势、推广的难点与存在问题

会议事项

会议日期：2010年4月23日至24日，4月22日报到

会议地点：北京会议中心

地 址：北京市来广营西路88号（北五环北苑桥东500米路南）

酒店电话：010-84901458，13520487980

酒店联系人：岳利亚

乘车路线：

(1) 机 场：乘坐机场大巴到望京花园西区下车，票价16元，下车后乘出租车20元至酒店；也可直接乘坐出租车60-70元。

(2) 火车站：乘坐出租车直接到达酒店。

参会费用：每位国内企业代表会务费2400元（含会议费、资料费、考察费等），4月16日之前汇款优惠至2200元（以汇款凭证为准），住宿费自理。

交费办法：

银行汇款，请务必在4月16日之前将会务费汇到以下帐户，并注明“缓释肥会务费”字样，以便安排住宿。同时将汇款回执单和参会回执单一并传真到组委会。

开户名：中国化工信息中心

开户行：工行北京化信支行

帐 号：0200 2282 1902 0180 864

组委会联系方式

电 话：010-64426126、64444103、64444102

传 真：010-64437116

联系人：李霞 13520971801 沈建华 13366081572

E-mail: lixia@cheminfo.gov.cn shenj@cheminfo.gov.cn

“第三届国际缓释肥料产业发展（汉枫）论坛”

回 执 单

单位名称：_____ 邮政编码：_____

通讯地址：_____ 单位传真：_____

代表姓名	性别	职 务	电 话	住 宿 (请用√注明您的选择)
			办公:	<input type="checkbox"/> 1 个标间
			手机:	<input type="checkbox"/> 1 个床位 (标间)
			办公:	<input type="checkbox"/> 1 个单间
			手机:	
			办公:	<input type="checkbox"/> 1 个标间
			手机:	<input type="checkbox"/> 1 个床位 (标间)
			办公:	<input type="checkbox"/> 1 个单间
			手机:	
			办公:	<input type="checkbox"/> 1 个标间
			手机:	<input type="checkbox"/> 1 个床位 (标间)
			办公:	<input type="checkbox"/> 1 个单间
			手机:	

此表复印有效

备注：1. 回执单请于 4 月 16 日之前传真至 010-64437116；或邮寄“北京安外小关街 53 号 中国化工信息中心 沈建华或李霞”收，邮编 100029。

2. 为了保证会议期间的住宿，请您**务必提前回执**，