

# 关于召开“全国屋顶节能工程设计、新材料应用及屋顶绿化技术交流研讨会”的通知

各有关单位：

为进一步提高我国屋顶节能工程的设计水平，推广绿化种植屋面应用技术，总结交流屋顶节能新材料的研发与应用，建设部科技发展促进中心拟定2007年8月3日在杭州举办“全国屋顶节能工程设计、新材料应用及屋顶绿化技术交流研讨会”。届时将邀请有关部门领导、专家到会演讲，并进行专题研讨和交流。会议由北京邦凯科技有限公司具体承办。现将有关事项通知如下：

一、会议内容：

（一）屋顶节能设计探讨

1. 平屋顶、坡屋顶节能设计的研究
2. 节能屋顶保温绿化设计技术研究
3. 蓄水屋面隔热设计研究

（二）屋顶保温隔热新材料

1. 屋顶保温材料性能、防水及耐久性
2. 挤塑板、聚苯板保温材料应用技术
3. 聚氨酯硬泡保温系统材料性能、应用技术
4. 高反射隔热保温涂料应用技术

（三）绿化种植屋面应用技术

1. 屋顶绿化的景观设计、生态效益研究
2. 种植区构造、植物选择及施工，荷载量要求和计算
3. 屋顶绿化防水、阻根、蓄排水技术
4. 既有建筑屋顶绿色节能改造设计、施工技术

二、参会人员：

各地建设、设计、规划、园林绿化、建筑节能等管理单位和科研院所有关人员，建筑工程公司、房地产开发公司、景观设计公司管理人员和技术人员，从事屋顶节能建筑材料研究、生产、销售与应用的科研人员、工程技术人员及有关厂商代表。

三、时间、地点：

时间：2007年8月3日---5日（3日全天报到）

地点：杭州市（具体地点确定后直接通知报名者）

#### 四、会务费用：

1380元/人（含会务费、资料费），食宿统一安排，费用自理。

#### 五、论文征集：

1、本次研讨会面向全国征集与主题相关论文，将择优选用并安排会议发言。

2、印刷会刊（论文集）作为会议资料，请在2007年7月20日前提交电子版论文至kj2002pei xun@126.com信箱。

3、要求论文字数不超过6000字，文件格式为word文档。

具体内容包括：论文题目、作者姓名、工作单位、地址、邮编、电话、论文摘要、关键词、正文、主要参考文献、英文摘要等。

#### 六、联系方式：

##### 1. 会务组

电话：010-52735813 52735815

传真：010-52735813

联系人：裴小明 周天宇

电子邮箱：kj2002pei xun@126.com

##### 2. 建设部科技发展促进中心

电话：010-58933892

联系人：季鹏年、赵力勃

我单位收到“报名回执表”后，于会前7天发出《报到通知》，详告会议地点、乘车路线、食宿及日程安排等有关事项。报到通知以加盖建设部科技发展促进中心印章为准。

建设部科技发展促进中心

二零零七年六月六日

附件：[报名回执表（点击下载）](#)

[浏览全部新闻 ...](#)

版权所有 © 2002 中科院地质与地球物理所工程地质与应用地球物理研究室

电话：86-10-62008066 传真：86-10-62040574 电子邮件：[egml@mail.igcas.ac.cn](mailto:egml@mail.igcas.ac.cn) or [wufaquan@mail.igcas.ac.cn](mailto:wufaquan@mail.igcas.ac.cn)