

绿色建筑与立体绿化暨海绵城市国际高峰论坛

论坛时间：3月31日上午 北京

各相关单位：

习近平总书记在2015年11月30日第21届联合国气候变化大会上指出：“中国将把生态文明建设作为‘十三五’规划重要内容，发展绿色建筑和低碳交通，形成人与自然和谐发展现代化建设新格局。”这一提出说明大力发展绿色建筑不仅能够改善人居环境、促进民生发展，同时也是新时期绿色发展的重大战略举措，是生态文明建设实施的主要途径。

2016年3月30日至31日“第十二届国际绿色建筑与建筑节能大会暨新技术与产品博览会”在国家会议中心隆重召开，中国建筑节能协会屋顶绿化与节能专委会和中国绿建委立体绿化学组负责承办：绿色建筑与立体绿化暨海绵城市国际高峰论坛，与绿色建筑生态低碳城市建设的领导和国内外专家一起交流互动，促进合作，让城市更生态、生活更美好。具体事宜相关如下：

一、会议内容

- (一) 中国海绵城市建设联合体成立仪式
- (二) 海绵城市相关技术及新材料应用
 1. 海绵城市规划、设计新思路
 2. 国内外屋顶绿化关键技术及新材料使用
 3. 立体绿化在建设生态园林城市中的地位及关键性技术
 4. 墙体绿化设计及工程的组织与施工
 5. 园林绿化树种及景观小品
 6. 雨水收集、城市湿地和透水性铺装材料新技术应用
 7. 山体、河流、湖泊及水岸护坡生态修复新技术

（三）绿色建筑中新技术、材料

1. 屋顶绿化建筑节能的机理和实践
2. 立体绿化在绿色建筑中的重要性
3. 水泥地面、地下车库顶部、立交桥特殊绿化新技术

二、参会人员

各省、自治区、直辖市建设厅（建委）及有关建设部门，各城市建委（建设局）海绵办及有关建设部门。大会将邀请建设厅（局）、规划、设计、园林、绿化、市政、林业、科研院所、大专院校、风景名胜区、公园管理处等相关单位高层管理及技术人员，国内外建筑节能与绿色建筑领域的技术集成单位，建筑节能与绿色建筑项目研究、设计和建设单位、建筑装饰有关企业，建筑节能与立体绿化产品生产商，金融投资机构等。

三、时间及地点

论坛时间：2016年3月31日上午8:30—12:00

国家会议中心（305会议室）；

座谈会：具体协商海绵城市项目对接（仅限协会VIP会员）
14:00—17:00；

博览会时间：2016年3月30日至31日，展期2天；

四、费用及报名办法

1、参会收费：

会议费：1680元/人（含会务、会议交通、资料、场地、专家等费用，食宿自理）

企业法人和总经理参会 680元/人（名额有限，报满为止）

各省市、单位组团参会（10人以上）享有优惠。

如需住宿服务请联系（请说明参会名称）：

杨鹏 13601073368 穆子良 13261243313 李博 15901199338。

2、报名方式：

请各参会代表将《报名回执表》（附件）填写并加盖单位公章后于3月25日前通过邮件或传真方式至会务组完成报名。

3、大会信息发布网站：

中国屋顶绿化与节能专委会官网（www.chinawgrc.org）

五、其他事项：

支持单位：住房和城乡建设部、科学技术部、国家发展和改革委员会

主办单位：中国建筑节能协会屋顶绿化与节能专业委员会、中国绿色建筑委员会雨水收集与立体绿化学组

承办单位：北京近山松城市园林景观工程有限公司

中环瑞景（北京）生态环境咨询有限公司

协办单位：立体绿化云课堂

媒体支持：中国建设报、中国日报、绿色时报、中国花卉报、中国环境报、中国网、新华网、人民网、央广网、新浪网、搜狐网、中国园林网、CCTV、BTV

六、会务组联系人

邹冰：18610312141 萌萌：18600293283

张洋：15910316432 （法人、总经理报名处）

地址：北京市海淀区三里河路11号建设部建材南配楼5层1534

座机：010-52919059-8007 邮箱：wdlhzwh@sina.com

邮编：100037

活动赞助：韦一 13718888305（秘书长）

中国建筑节能协会屋顶绿化与节能专业委员会

二〇一六年三月八日

附件一：

绿色建筑与立体绿化暨海绵城市国际高峰论坛参会回执表

单位信息				
单位全称				
通讯地址		邮 编		
联 系 人		手 机		
电子邮箱		电 话		
参会人员情况				
姓名	性 别	职务/职称	住宿预订	手 机
1.			双标\大床 _间	
2.			双标\大床 _间	
3.			双标\大床__间	
参会缴费方式				
支付方式：	户 名：中国建筑节能协会 开户行：中国银行北京主语城支行 账 号：345457030818			

地址：北京市海淀区三里河路 11 号建设部建材南配楼 5 层 1534

邮箱：wdlhzwh@sina.com 座机：010-52919059-8007

邮编：100037 扫一扫 关注最新消息

