

深圳市住房和建设局

深圳市住房和建设局关于举办第六期 建设科技讲堂的通知

各区住房和建设（建设、住宅）局、新区城建局，各建筑工程建设、设计、施工图审查单位，各有关单位：

气候变迁新时代下自然与人居环境遭到污染及灾害冲击，为应对气候新常态给建筑行业带来的新机遇和新挑战，引进国外先进的建筑设计理念和思路，我局定于2016年1月7日上午举办第六期建设科技讲堂，主题为“后巴黎时代对城乡建设的挑战—蓝色环境主义的呼吁”。现将有关事项通知如下：

一、讲堂时间和地点

时间：2016年1月7日（周四）上午10:00-12:00

地点：福田区振华路设计大厦5楼第一会议室

二、讲堂内容

讲堂主题：《后巴黎时代对城乡建设的挑战—蓝色环境主义的呼吁》。

讲堂专家：黄铁屿，奥立岗州波特兰州立大学都市学哲学博士，前洛杉矶市社区重建局总规划师，加州 California Institute of Environmental Design & Management (CIEDM) 主持人、首席研究员。

三、参加人员

各区住房和建设（建设、住宅）局、新区城建局，各建筑工程建设、设计、施工图审查以及各有关单位的管理人员、技术人员。

四、报名方式

参会人员可以通过电话、传真或邮箱报名，请各单位于2016年1月6日上午下班前反馈参会回执，参会回执详见附件。

五、联系方式

深圳市建设科技促进中心，联系人：刘志闯，电话：83786480，传真：83782101，邮箱：sz-cjzx@126.com。

附件：1. 讲堂内容简介
2. 参会回执

深圳市住房和建设局
2015年12月31日



附件 1

讲堂内容简介

气候变化日趋常态化，形成的环境灾难也日趋严重。每年召开的联合国气候峰会即在寻求世界各国对此问题的共识与共同解决问题的方案。今年刚刚结束的巴黎气候峰会，全球近 200 个国家代表达成一致并签署了“巴黎协议书”，提出了全球减排防灾的多种战略，包含除我们城市建设熟悉的措施：（1）加强清洁能源的使用，来减少使用传统石化能源所产生的碳排放；（2）对气候变化及其灾难常态化的挑战，进行“适应性规划”来备灾、减灾及承灾。

另一种战略是强化大自然生态系统减少大气碳含量的能力。本次讲堂针对此战略的形成和实施方法进行介绍。介绍范围包括阐述“蓝色环境主义”对生态系统除碳的理论，分析大自然中吸收容纳碳的碳库种类，呼吁环境保护来减少各类污染对生态系统除碳能力的弱化，防止各类建设项目对生态系统碳库的破坏，修复已受损的碳库以及在新建项目中打造新的碳库。

“蓝色环境主义”强调各类污染造成的环境退化造成环境灾难，环境退化与环境灾难对生态系统服务功能的多重打击。

附件 2:

第六期建设科技讲堂回执表

单位:

姓名	职称/职务	电话

本表填写好后请于 2016 年 1 月 6 日前传至以下联系方式:

联系人: 刘志闯, 电话: 83786480, 传真: 83782101;

邮箱: sz-cjzx@126.com。