**2016 国际城市低影响开发（LID）学术大会**

2016 International Low Impact Development Conference

中国，北京. 2016年6月26-29日

在我国，为了推进城镇化的可持续发展，习近平总书记在中央城镇化工作会议发表重要讲话，指出要建设自然积存、自然渗透、自然净化的“海绵城市”，节约水资源，保护和改善城市生态环境，促进生态文明建设，而海绵城市建设的核心是践行城市低影响开发（LID）策略。此次在住房和城乡建设部、环境保护部、水利部等部门的支持下，由中国土木工程学会水工业分会，美国土木工程学会环境与水资源分会（ASCE/EWRI）及中国工程院土木、水利和建筑工程学部共同主办，并由清华大学、北京建筑大学、北京大学共同承办的“2016国际城市低影响开发（LID）学术大会”于2016年6月26至29日在北京国家会议中心召开。

1. **会议主题**

A. 城市水基础设施优化与管理

B. LID实践的相关法规/技术导则

C.LID/GI研究和技术最新发展

D.LID的实施与推广策略

E.LID与城市规划设计理论和方法

F.LID 应用实践实例。

1. **培训课程**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **培训课程表** | | | | | |
|  | 401 | 402a | 402b | 403 | 405 |
| 上午 8:30-12:00 | 课程1：提供给地方政府、设计师与建设者的海绵技术要点（一） | 课程2：水敏感城市设计理念与建模 | 课程3：美国降雨径流管理工程实践的经验和教训分析（一） | 课程5：EPA SWMM5与PCSWMM在低影响开发建模中的应用（一） |  |
|
|
| 午餐 | | | | | |
| 下午 1:30-5:00 | 课程1：提供给地方政府、设计师与建设者的海绵技术要点（二） | 课程4：基于低影响开发的城市洪涝减缓和径流管理 | 课程3：美国降雨径流管理工程实践的经验和教训分析（二） | 课程5：EPA SWMM5与PCSWMM在低影响开发建模中的应用（二） | 课程6：美国国家道路交通降雨径流管理案例剖析——以美国高速公路为例 |
|
|

**三．会议报到时间地点：**

时间：2016年6月26日开始

地点：国家会议中心四楼（朝阳区天辰东路7号)

**四．参会注册**（详见大会官网：<http://www.lid2016-china.org/cn/>）

（一）会议注册费

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中国参会者 | 2016年3月15日之前 | 2016年3月16日之后 |
| 正常 | 2000RMB | 3000RMB |
| 会员单位\* | 1800RMB | 2500RMB |
| 学生 | 1000RMB | 1500RMB |

**\* 注：会员单位包括中国土木工程学会水工业分会的理事单位，大会主办、承办和协办单位。**

（二）培训注册费（500元/单元，半天为一个单元）

**五．会议日程（具体安排以程序手册为准）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6-26 | 6-27 | 6-28 | 6-29 |
| 全天培训，下午7点冷餐会 | 上午开幕式和大会，下午分会，全天展览，晚上欢迎晚宴 | 上午大会，下午分会，全天展览 | 上午分会，下午技术参观，上午展览 |

**六．联系方式：**

联系人：李琴琴、冯翌卓 联系电话：010-62792645

邮箱：[lid2016@163.com](mailto:lid2016@163.com) 官方微信：LID2016-China

官方网站：<http://www.lid2016-china.org>

地址：北京海淀区清华大学环境学院901 邮编：100084

中国土木工程学会水工业分会

二○一六年二月二十六日