



## 评审员招募

申请截止时间：美国东部时间 2017 年 2 月 17 日星期五下午 5 点

Greenbuild 中国正在招募业内人士参与本次大会教育专场议题的评审工作。专业的评审员将有助于确保 Greenbuild 中国大会的杰出水准。让具备专业知识和经验的高品质评审员参与所征集到的各大主题的教育专场议题评审，是保证 Greenbuild 中国教育项目继续成功发展的关键。

### 评审员资格：

- 具备对于某个或某几个主题的专业知识
- 具备相关会议或出版物的评审经验
- 能够保证在指定时间内完成指定数量的评审工作（通常 20-25 篇）

### 如何申请

申请人必须在截止时间前完成在线电子申请流程 <https://usgbc.wufoo.com/forms/z11mcjsc0ihjh1p/>；截止时间为美国东部时间 2017 年 2 月 17 日星期五下午 5 点。

电邮、传真或邮寄方式申请，均不予接受。

### 时间表

2016 年 12 月	评审员招募启动
2017 年 2 月 17 日	评审员申请于美国东部时间下午 5 点截止
2 月 27 日那周	入选评审员收到确认函
2017 年 3 月 8 日	评审员收到评审任务
2017 年 3 月 24 日	所有评审工作在美国东部时间下午 5 点前结束

### 评审政策

每位评审员会收到 20-25 篇提交议题的电子入口，且会有两周半的时间完成评审工作。**请注意，成为评审员意味着时间的投入和对于在指定时间内完成指定议题审核的责任。**

评审员有资格出席大会。但不允许参与评审所在公司的代表所提交的议题。完成指定评审任务的评审员可获得本次 Greenbuild 中国大会全票价格减免 100 美金的優惠。此項優惠不可轉讓，也不能與其它優惠同時使用。我們鼓勵曾完成過往屆 Greenbuild 大會評審任務的個人積極參與申請。

### 评分系统

所有的议题将由志愿者组成的评审团，基于满分 20 的标准完成第一轮的评审和评分。高分议题将入选第二轮评审并由各主题相关专业人士审核。排名结果将由大会的项目组委员会用于最终的演讲人和专场的选择。评审员将使用以下评分系统为议题进行评审：

最高分	评分条件
4 分	演讲者证明其具备有效且有意义的完成教材演示所需的知识和能力
3 分	教育目标明确，内容符合演讲主题且能激发本次大会观众的兴趣
4 分	提交的专场议题能够为参会者提供相关、及时且可应用的教学内容
2 分	提交的专场议题符合所要求的格式和时间长度
3 分	此专场内容能够为绿色建筑专业人士带来创新意识和启发
4 分	我会向对此主题感兴趣的参会者推荐这个专场
20 分	满分

## 建议的演讲主题如下：

本次大会组委会将基于以下主题划分教育专场。申请成为评审员过程中，会要求您选择所擅长的主题领域。以下是对每个大类主题及相关议题的说明。

- **中国十三五规划**：对于绿色建筑的影响
- **建筑的性能表现**：持续运营表现；入住后调查；建筑围护结构调试，新的监控技术
- **标准及认证系统**：第三方认证（包括 LEED、PEER、SITES 和 WELL）；标准应用及影响；本地化调整
- **绿色经济**：绿色建筑金融；可持续投资回报率；绿色资本的融资适应与缓解策略；绿色建筑商业案例
- **绿色交通**：新的 LEED 交通评级系统将如何影响公共交通的未来。
- **健康与福祉**：生产效率；健康问题；人的行为；人的舒适度；所处的场地如何影响人的行为；人类心理学；人体工学；以事实为依据的设计；主动设计；室内空气质量（IAQ）；运营与维护；自然采光；声学
- **材料**：全生命周期评估；资源回收；当代建筑技术与材料创新
- **智能电网**：需求响应；公用基础设施与建筑的交集；技术；微电网
- **可持续发展城市及开发**：中国智慧城市发展；LEED 城市的概念及适用性；全球城市可持续发展最佳举措；人的体验—社会保障、安全以及生活品质
- **可持续发展高层建筑**：城镇化快速发展下的绿色高层建筑建造效率。深入探讨对于全球首个 LEED v4 铂金级认证超高层建筑台北 101 大楼，以及其它重要项目的洞悉。
- **青少年人才培养**：培养中国绿色建筑新一代先锋；青少年绿色职业规划；绿色教育；偏远及农村地区的可持续发展教育。

如有其它关于评审员招募方面的疑问，请邮件至：[program@usgbc.org](mailto:program@usgbc.org)。