

Holcim获奖作品展开幕式和报告会11月25日同济大学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022_Holcim_E8_8E_B7_E5_c57_614367.htm

Holcim基金会和同济大学将联合举办首届Holcim全球可持续建设大赛获奖作品全球巡展的亚太区展览，11月25日至12月10日在同济大学建筑与城市规划学院C楼地下展厅展出。展览将展出亚太区的金奖、银奖和铜奖作品，以及纪念奖和鼓励奖等多项获奖作品，并免费向公众开放。在首届Holcim全球可持续建设大赛亚太赛区的评选中，中国的设计师获得了包括亚太赛区金奖以及两项纪念奖、两项鼓励奖的优异成绩，占亚太赛区总奖项的三分之一强。本次大赛的评委，同济大学建筑与城市规划学院院长，上海2010年上海世博会总规划师吴志强教授表示，中国多项设计获奖显示了可持续建设在中国未来发展的巨大潜力和良好前景。同济大学作为Holcim全球可持续建设大奖赛的亚太区合作大学，和Holcim基金会一样，愿意在未来为可持续发展和建设进行更好的协作和努力。获得亚太区金奖的方案“杭州来氏聚落再生设计”，是关于城乡结合部风土历史环境命运及其城市化方式的规划设计，也是同济大学常青研究室完成的“钱塘古镇保护与再生设计系列”的一个组成部分。来氏聚落有近900年的历史，位于杭州钱塘江南岸的长河镇中心地段。该方案的核心是在结构性保护，即在保存原有环境的自然与文化生态系统前提下，进行聚落的再生设计。如与水乡环境相呼应的道路系统，顺应道路系统的房屋组群布局、肌理、尺度和朝向，以及具有象征意味和心理暗示作用的风习讲究等，都是保存原有生态系统的重要对象。这样的城郊

古镇聚落在我国大城市周边比比皆是，因而这个案例对我国城乡保护与改造具有普遍探讨意义，在城市历史和文化风貌的可持续发展方面具有典型实验价值。为配合展览开幕，11月25日下午在同济大学建筑与城市规划学院举行小型可持续发展报告会。在报告会上演讲的专家包括来自瑞士苏黎世联邦高工（ETH）环境与工程学院院长Hans Rudolf Schalcher教授以及建筑学院Marc Angelil教授、同济大学建筑与城市规划学院院长吴志强教授等，他们将探讨当代可持续建筑的动态和发展趋势。同时来自同济大学、中国美术学院、西南交通大学和上海建筑科学设计研究院的多位首届Holcim全球可持续建设大赛获奖者将介绍他们的获奖方案。可持续发展和建造，是当前全人类共同面对的急迫问题。本次展览的开幕以及对于小型可持续发展报告会，对于推进Holcim基金会致力可持续发展的宗旨，让大众了解和增进可持续发展的意识将起到很好的促进作用。瑞士著名企业设立的Holcim基金会于2003年成立，至今已举办了世界可持续建设论坛并举办了2005年首届Holcim全球可持续建设大赛，鼓励世界优秀的建筑师、规划师和工程师参赛。在全世界五大区分别和五所世界著名大学的建筑学院合作设立评选委员会，评选出各大区的一二三等奖项，并在各大区获奖项目的基础上，甄选全球一二三等奖。所有获奖项目奖金总额达200万美元。亚太区奖项的评审工作由同济大学建筑与城市规划学院组织进行。6月30日到7月1日在同济大学建筑与城市规划学院进行了亚太区评审，并于9月22日在北京钓鱼台国宾馆颁发了亚太区奖项。全球奖项的宣布和颁奖将于2006年6月在泰国进行。2007年3月还将在同济大学举行第二届Holcim全球可持续发展论坛，

将汇聚全球在可持续发展领域学术研究与应用研讨的著名建筑师和专家学者，并成为该领域的一次全球性盛会。本媒体新闻稿和有关全球大奖赛入围者的概况（包括项目介绍、参赛团队照片和全球评委会成员名单）均可在

<http://www.holcimfoundation.org/media/journalists.html> 中浏览或下载。媒体垂询：博雅公共关系程立杰电话: 010-58162521传真: 010-58162560电子邮件: lijie_cheng@bj.bm.com同济大学建筑与城市规划学院李翔宁电话：13801655276电子邮件:

xmtfff@sh163.netHolcim可持续建筑基金会Hagenholzstrasse 85, CH-8050 Zurich/Switzerland电话：41 58 858 82

92info@holcimfoundation.orgwww.holcimfoundation.orgHolcim基金会是由瑞士Holcim有限公司支持的独立机构。Holcim公司是全球最大的水泥、预拌混凝土（碎石和沙子）、混凝土以及施工相关服务的供应商之一。它在70多个国家设有子公司和合资公司。Holcim全球大奖赛参赛项目（按国家排序）阿根廷：“Verde Sobre Gris - Cubiertas Verdes”，布宜诺斯艾利斯。一个针对公共政策的概念性项目，用于推动在布宜诺斯艾利斯 (Buenos Aires) 市为现有房屋大规模采用屋顶花园（绿色屋顶）设计。巴西：“Escola Mínima-Energia”，里约热内卢。一个用于学校建筑的小型能源设计项目，包括自然通风装置、能够防御太阳直接辐射的自然照明装置以及屋顶花园。加拿大：“减少材料耗费：高效的织物成形混凝土 (Material Reduction: Efficient Fabric-Formed Concrete)”。项目展示了使用柔软的织物取代传统的坚硬模具，来生产混凝土元件。加拿大：“让 Benny Farm 的基础设施焕发绿色生机 (Greening the Infrastructure at Benny Farm)”，蒙特利尔。市区

、风景与建筑项目，用于实现蒙特利尔市四处相邻地产的 187 处居所的可持续建筑与创新。中国：“杭州来氏聚落再生设计(Design for a Clan Settlement's Regeneration)”，杭州。该项目为调整和复兴现有城市居所提供了一个无需大规模拆除或重建的创新方案。德国：“主车站(Main Station)”，斯图加特。该项目将火车站置于地下，利用原来的土地资源创建一个新市区，涵盖了结构和风景方面的考虑。意大利：“水动力——Mulini Valley 的复兴战略(Waterpower Renewal Strategy for the Mulini Valley)”，阿玛菲附近。该项目使用水作为主题来保护遗迹建筑，同时在现有建筑和新建筑间实现美学平衡。日本：“航天服 - 建筑革新(Air Suit Housing Renovation)”，广岛。通过制造“航天服”实现市区住所革新。这一“航天服”可用做新的外部材料，以改善经济和生态效应。摩洛哥：“Équipements Socio-économiques dans un Douar de Montagne”，Tamtarga。一个位于摩洛哥山村的社区活动中心，使用本地材料和建筑技术构建而成。菲律宾：“可加速珊瑚礁生长恢复的水下混凝土构件项目(Concrete Substrates for Accelerated Coral Restoration)”。利用预先铸造的混凝土构件，使用增量基础设施改善海洋环境。南非：“旅行车营地升级(Caravan Site Upgrade)”，Nieuwoudtville。基于生态系统角度的设计，用于在生态问题敏感地区升级现有旅行车营地的设施。南非：“Tsoga 环境中心与本地可持续性催化剂(Tsoga Environmental Center and Local Sustainability Catalyst)”，开普敦。该项目旨在通过展示环保建筑设计实现可持续生计。西班牙：“都市集会中心(Metropol Parasol)”，塞维里亚。改造传统城市广场，融合文化与商业要素，打

造一个综合公共中心。 美国：“全新可持续加州科学院建筑设计 (New Sustainable California Academy of Sciences)”，旧金山。该项目综合考虑了可持续性和建筑方面的因素，并将其纳入大型公共建筑之中。 委内瑞拉：“Proyecto Integral Habilitación Física San Rafael-Unido”，加拉加斯。城市改进项目，范围包括委内瑞拉加拉加斯的一个简易房屋聚集城区。 1100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com