

健康优雅生活
从摇篮到摇篮

本作品集版权**LAB**尚墨所有

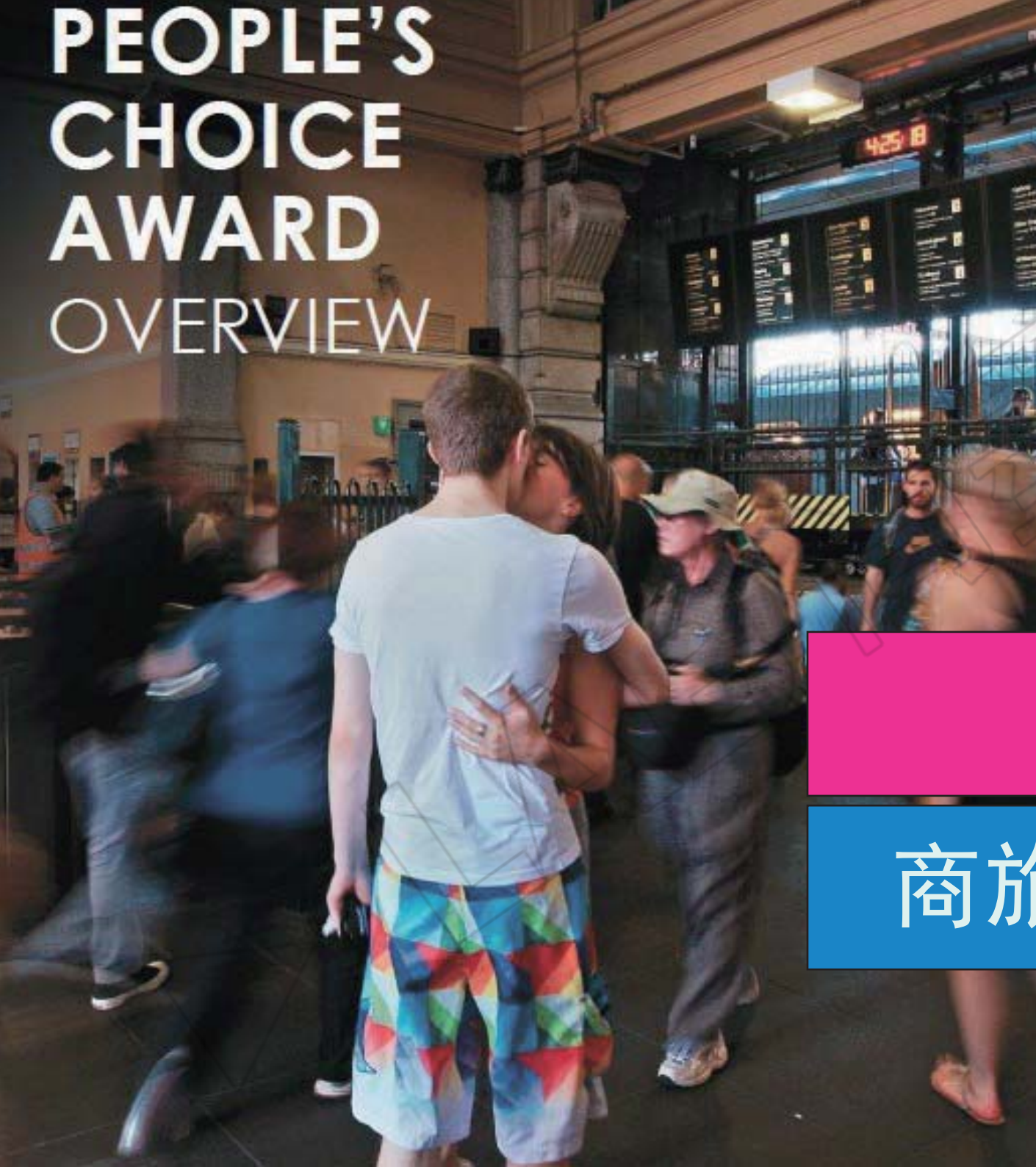
2017



LAB 尚墨国际



PEOPLE'S CHOICE AWARD OVERVIEW



特色小镇

商旅文三位一体

LAB INTRODUCTION

公司简介



低碳 城市 建筑 室内 设计 + 社区 + 商业 + 文化 + 旅游 + AR CHIT ECTURE

LOW CARBON CITY DESIGN URBAN DESIGN ARCHITECTURE

MIXED USE
SUSTAINABILITY
SOCIAL + COMMERCIAL
TOURISM + CULTURE

LAB ARCHITECTURE STUDIO 尚墨

LAB Architecture Studio has been focused on design exploration and practices revolving around socially integrated commercial space and tourism implicated cultural landmarks. Its projects span across Europe, Australia, the Middle East, South-East Asia, China, South Africa and other regions and continents.

LAB has continuously refined and demonstrated its own design philosophy and style over the past years, one is the "social + commercial" concept which has raised value of projects exceeding clients' expectation:

In Singapore, the POMO Centre invested by Lend Lease has seen cash flow return exceeding 50% within 3 years; the iconic Federation Square in Melbourne has become a world class cultural tourist destination with vigorous commercial value; Wanda Ningbo has become one of the top 10 highest earning commercial complex of Wanda Group; the value of the waterfront shopping district invested by Golden Eagle is now tenfold of nearby residential...

At the same time, LAB continue to lead in green buildings and low carbon urban design with implicated commercial and cultural tourism values. The completion of these projects continue to challenge people's sole expectation on energy efficiency with an integrated approach of social, economic and environmental sustainability. These practices of LAB are published and documented in more than twenty-five languages. We look forward to future cooperation and together, share the fruition of sustainable development.

LAB建筑事务所是领先于建筑行业内的一家国际公认的实践性事务所，致力于对创新建筑和城市环境建设的可持续发展理念。我们所设计的项目跨越不同规模，从总体规划到城市综合体，再到充满活力的公共文化类项目。

LAB目前拥有员工总数超过50多人。事务所地分支在五大城市（伦敦，迪拜，上海，墨尔本，新德里）之间，虽然跨时区和洲际，但是各司其职的工作经营方式，依然使得LAB成为一个工作整体。事务所通过实际和虚拟远程方式互相沟通形成网络状管理模式，以国际化视野和操作对所有项目进行经营管理。

事务所总部所在地，澳大利亚墨尔本的联邦广场项目建成于2002，就此一直是当地的文化人文中心。它是澳大利亚有史以来获奖最多的建筑项目，获得州立，国家和国际的认可，包括Cityscape城市大奖（2003），Urban Land Institute亚太区优秀奖（2005）以及FX室内设计奖最佳国际博物馆/美术馆（2004）。

联邦广场项目已被大量当作典范被文选刊登报道和摘选，比如当代建筑和城市设计：“Phaidon Atlas当代建筑”（2004年），“当今的建筑”（劳伦斯金，2005年）和“新的公共空间”（米切尔比兹利方块空间2006年）。

在联邦广场建成10年间，LAB已经设计了超过300多个独立项目。从可持续发展的总体规划，城市规划和公共空间设计到文化建筑设计 + 公共建筑 + 教育机构，单体 + 大型住宅，商业 + 零售，和校园 + 高层办公楼。事务所也兼顾设计公建室内，小品家具和产品设计。

LAB建筑事务所在建筑单体，总体规划，项目和室内设计各方面备受国际公认。已是获得众多国际大奖的建筑设计公司，LAB的文献被广大的书籍和杂志翻译超过25种语言以上。



ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY

低碳与环境可持续

LAB认为环境可持续与低碳已经不再是可选择的附加条件；相反的，而是通过持续的机遇与需求将其恰当地整合在建筑与城市的设计中。为了完成这个挑战，LAB组成了一个环境持续与低碳(ESD)领导团队，以表达我们希望站在环境可持续与低碳设计前沿的主张，并贯彻到设计进程中去。

12年前LAB设计了联邦广场，这个项目成功地成为可持续与低碳新策略的典范。今天，联邦广场在可持续与低碳领域的各种创新已在业界实践中得到广泛应用；然而LAB依然为领导可持续低碳设计潮流并走在技术的前沿做出不懈努力。

ESD领导团队的核心由高级设计师组成。他们熟悉并对多种国际评估和评分系统具有丰富的经验，其中主要包括Green Star(澳大利亚)，LEED(美国)，BREEAM(英国)，以及“住宅与城乡建设部标准”(中国)。团队内的成员分别对特定领域进行了更深入的研究，包括可持续城市化领域，材料，建筑技术领域以及软件。这些知识，为设计形成了一个办公建筑的可持续与低碳框架，并作为首要的指导与评估手段，确保可持续与低碳的原则在每个项目中都被贯彻至终。这些积累的知识和技术在LAB被所有设计人员共享，并在办公楼的开发设计中得以充分利用。

LAB的ESD领导团队活跃于推进同专业顾问及业界同僚之间的合作关系与交流研讨，希望可以分享经验技术与研究成果。ESD领导团队同时负责针对设计进程，寻找并提供先进的软件，以保证环境可持续设计的各方面质量水平。环境软件在LAB设计团队中的应用包括日照控制，阴影模拟，保温隔热分析，空间可视度，声学反馈以及内外部气流分析。

LAB已于2007年成为英国“绿色建筑组织”(Green Building Council)的成员，并于2009年成为澳大利亚“绿色建筑组织”(Green Building Council)的成员。

Environmental sustainability is no longer a peripheral concern but, rather, integral to the design of buildings and cities, with continually evolving requirements and opportunities. To meet this challenge, LAB has formed an ESD Leadership Group (ESD-LG) with the express purpose of keeping the office at the cutting edge of sustainable practice in all areas of the design process.

When LAB designed Federation Square 12 years ago it was an exemplar of new sustainable strategies. Today, as many of its initiatives are becoming common building practice, LAB continues to strive for a leading role at the forefront of sustainable design.

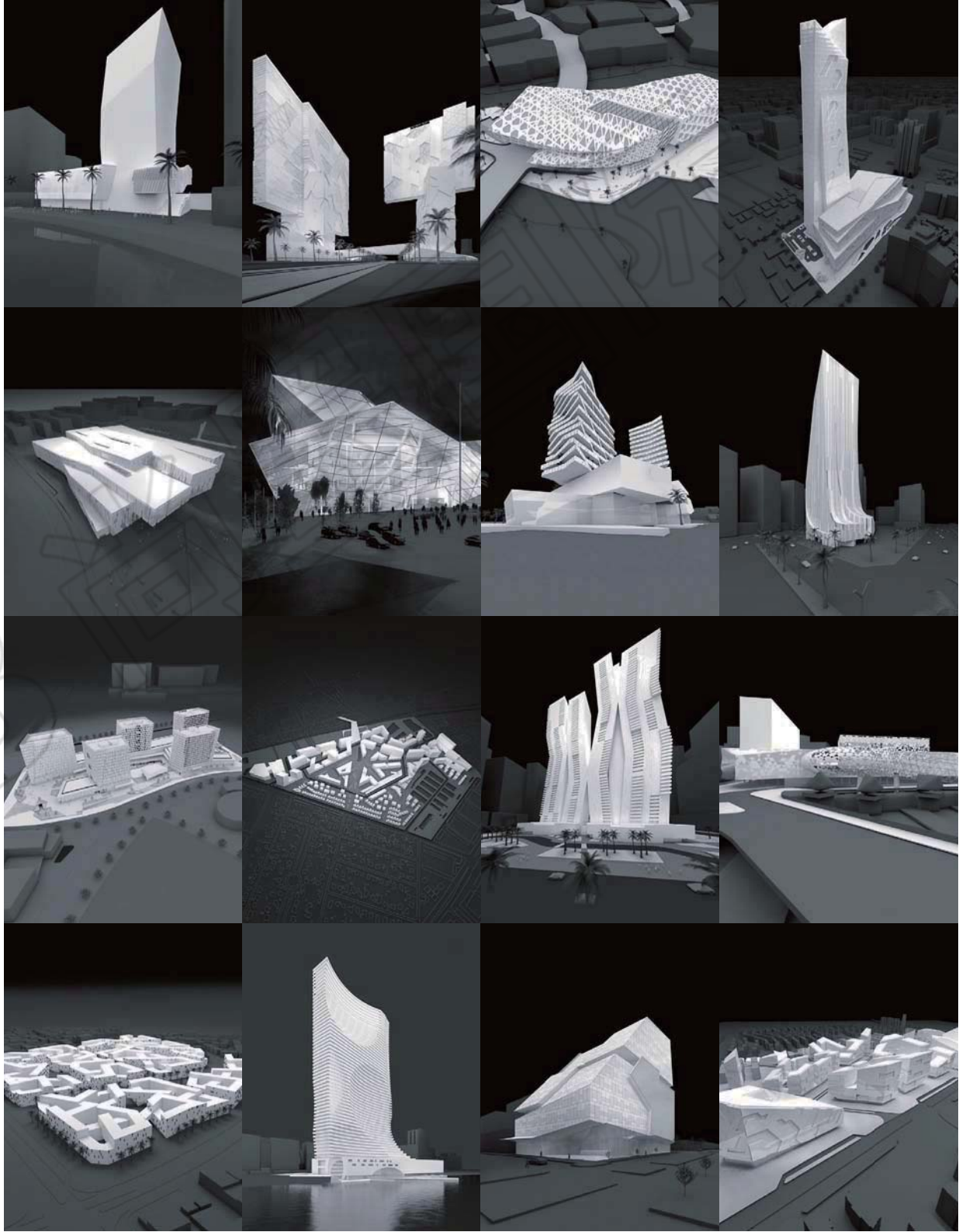
The ESD-LG involves a core group of senior staff experienced with the various international assessment and rating tools such as Green Star (Australia), LEED (USA), BREEAM (UK) and MOHURD (China). Members of the ESD-LG each research specific issues including sustainable urbanism, materials, building technology, and software. This has established a sustainability framework for the office as a first-principles guide to ensure that sustainable principles are built into every project from its inception. This accumulated knowledge is shared with the office and incorporated into the development of projects.

The ESD-LG actively promotes collaborative relationships and knowledge exchange seminars with consultants and colleagues, seeking to share from each other's experiences and research. The ESD-LG is responsible for the identification and integration of advanced software packages within the design process to provide quality assurance measures for all aspects of sustainable design. The environmental software is employed by LAB design teams for solar control, overshadowing simulation, thermal analysis, spatial visibility, acoustic response and internal and external airflow analysis.

LAB has maintained membership of the UK Green Building Council since 2007 and the Green Building Council of Australia since 2009.



green building council australia
MEMBER



SELECTED PUBLICATIONS 出版物



spiller, neil.
"LAB_melbourne."
10 x 10,
(ed. vivian constantinopoulos).
london: phaidon press, 2000.
pp. 216-219.

"structure + materials."
at+u (1/2005) japan
pp. 39-51.



"soho ahang du project
beijing."
atd (1/2005).
hong kong pp. 88-93.

bates, donald l. and davidson,
peter.
"textural order: two recent
projects by LAB."
assemblage 29 (04/1996).
cambridge, mass.: MIT press.
pp. 102-115.



jencks, charles.
the new paradigm in
architecture.
london: yale university press,
2002.
pp. ii-iii, 262, back cover.

bates, donald l. and davidson,
peter.
"federation square,
melbourne, australia: LAB
architecture studio."
assemblage 40 (12/1999).
cambridge, mass.: MIT press.
pp. 56-67.



davey, peter.
"LAB experiments."
the architectural review v224
n1275 (May 2003).
london: emap communications.
pp. 55-63.

ferguson, angela.
"on the surface of things."
frame 31 (03-04/2003).
amsterdam: frame magazine.
pp. 92-97.



reed, dimity.
"melbourne moves off the
grid."
the age (25/10/2002)
p. 11.

bevan, robert.
"college education."
world architecture
(01/2003).
london: the builder group.
pp. 32-40.



"zentralgebäude : BMW werk
leipzig."
wettbewerbsbeilage (06/2002).
pp. 40-41.

crist, g., hartoonian, g.,
macarthur, j., stanhope, z.
"federation square."
architecture australia v92, n02
(03-04/2003).
melbourne: architecture
media.
pp. 46-69.



kaiser, helen.
"what's where at federation
square?"
melbourne 1 (10/2002).
melbourne: viamedia.
pp. cover, 32-36.

jencks, charles.
"un coup for melbourne /
LAB's heart for melbourne".
domus 856 (02/2003).
milan: editoriale domus.
pp. 60-75.



▲ FEDERATION SQUARE, MELBOURNE
联邦广场, 墨尔本

LAB AWARDS 部分奖项



xianlin commercial

2014



AIA
U.K Sustainable Award

2013



Australia
Interior

Interior Design Awards
2003



Australian
stone

Architecture Awards
2006



CITYSCAPE
Architectural Review
Awards

2007



FX
International Interior
Design Awards

London 2003



KENNETH
BROWN

Hawaii
2003



Landscape
MBA

Australian
Building &
Construction Awards
2006



RAIA
Victorian

Victorian Awards
2003



POMO commercial

2014



Property
Council

Australia-Victorian
Division 2005



10X
Assets Add

Suqiao commercial

2013



URBAN LAND
INSTITUTE

Award for Excellence:
Asia Pacific USA
2005



TOP10
Beijing

Olympic building
2008



First Prize

International
2010



First Prize

International
2012



First Prize

International
2013



First Prize

International
2014



First Prize

International
2015



Exports Victoria

Awards Commendee

2005



MIPIM AR

Future Project Awards

2008



RAIA
National

Award

real estate design china
2015-2016



IFENG

Nanjing new landmark

2014



▲ FEDERATION SQUARE, MELBOURNE

LAB高品质的设计方法强调商业旅游文化 三位一体理念，我们提供环境可持续发展，同时造福用户和我们的客户。

LAB为了实现独特、成功的零售环境，我们将先进的建筑设计与零售咨询科学和对消费者想法的深刻理解相结合。基于我们的零售设计经验，我们充分考虑到将来开发的客流量、视线流和灵活性。因为我们的服务领域涉及到建筑设计的各个方面，因此，我们能从概念设计到项目完工，给商业零售客户提供优质、高效、低成本的解决方案。

COMMUNITY COMMERCIAL EXPERIENCE
商业旅游文化 三位一体 专家



联邦广场

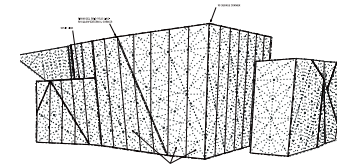
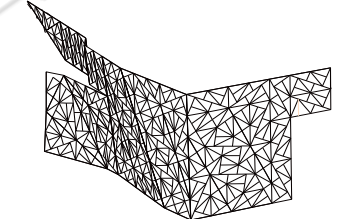
MELBOURN FEDERATION SQAURE

澳大利亚 墨尔本

占地面积: 3.6 公顷

建筑面积: 55, 000 平方米

项目类型: 商业文化活动中心



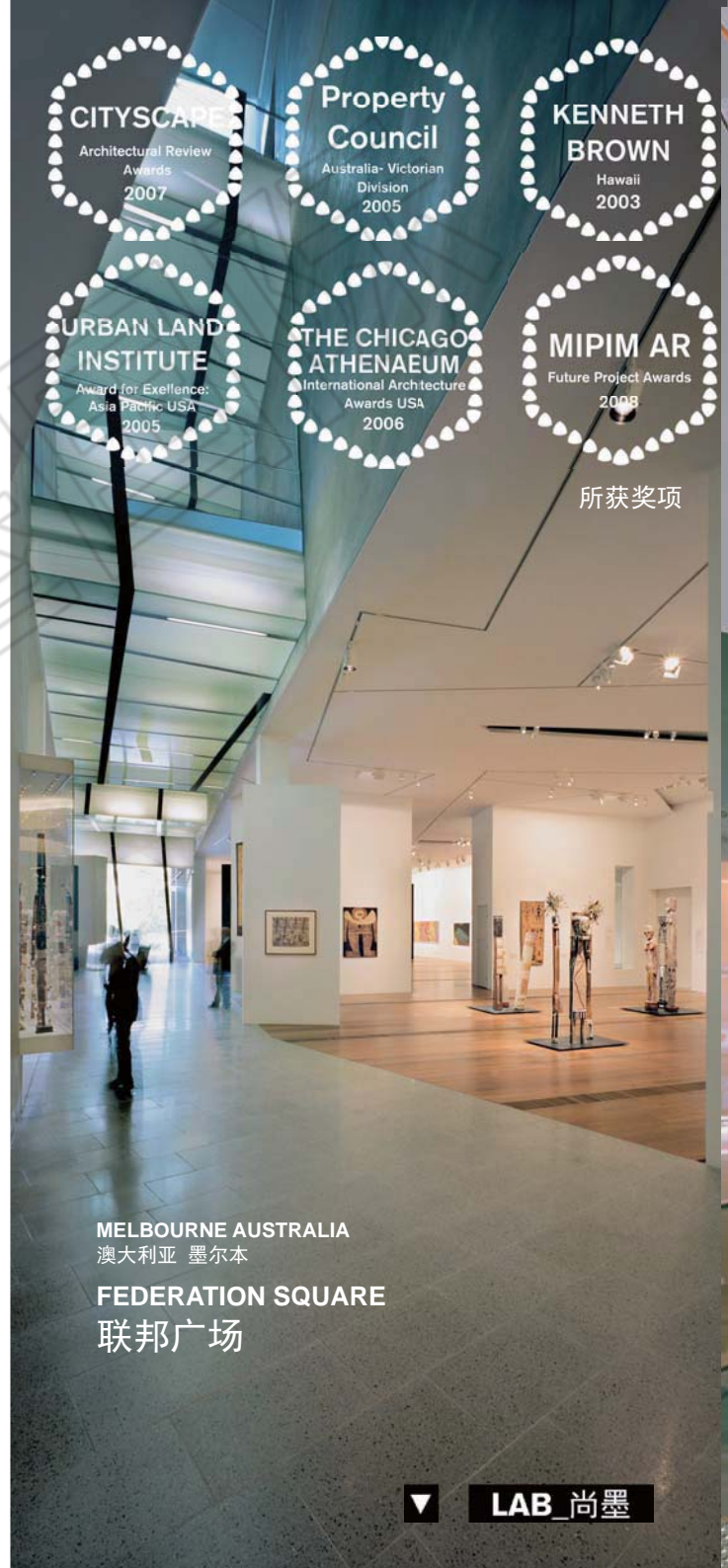
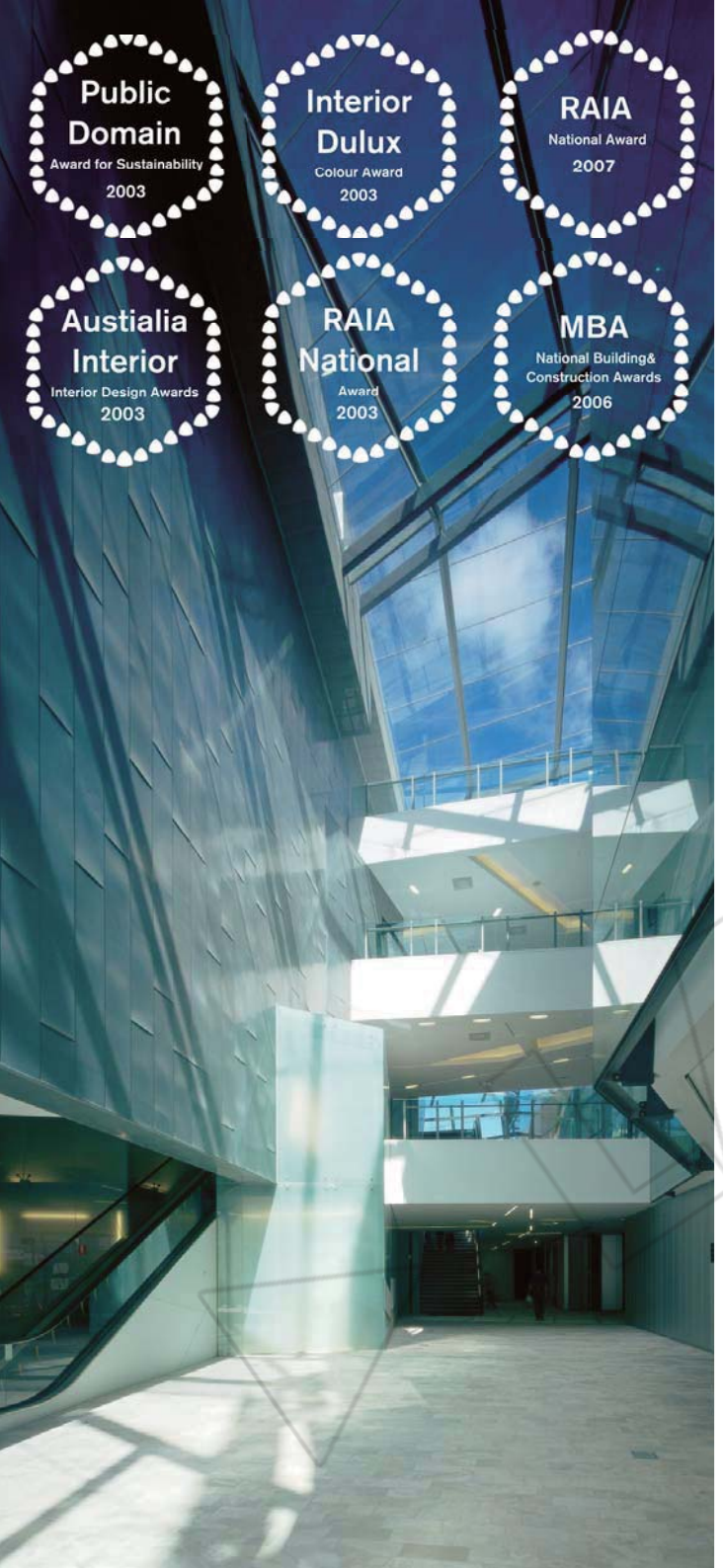
联邦广场为墨尔本创造了一个新的市民文化活动中心。他坐落在铁路空置的土地上，是城市中心最重要的交汇口。设计的重点是广场。这是独特的自由公共空间，微微倾斜的露天剧场可以服务各种活动和表演。这个室外露天剧场最多可以容纳35,000人。另外，广场上还有其他的内部公共空间，如巨大的玻璃中庭以及BMWEdge表演空间。整个区域由文化和商业建筑组成。建成七年来，联邦广场超过了所有的期望。项目最初预计每年有四百万游客，而现在，联邦广场每年要接待超过650万的游客一举成为游览人数最多的文化景点。联邦广场无疑已成为墨尔本新的社交，政治和文化中心。



LAB 尚墨国际



MELBOURNE AUSTRALIA
澳大利亚 墨尔本
FEDERATION SQUARE
联邦广场

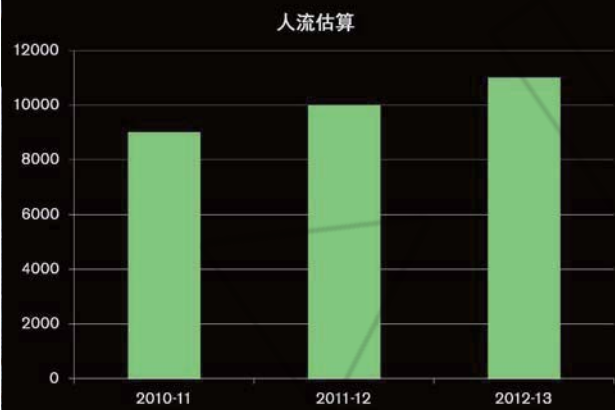


LAB_尚墨

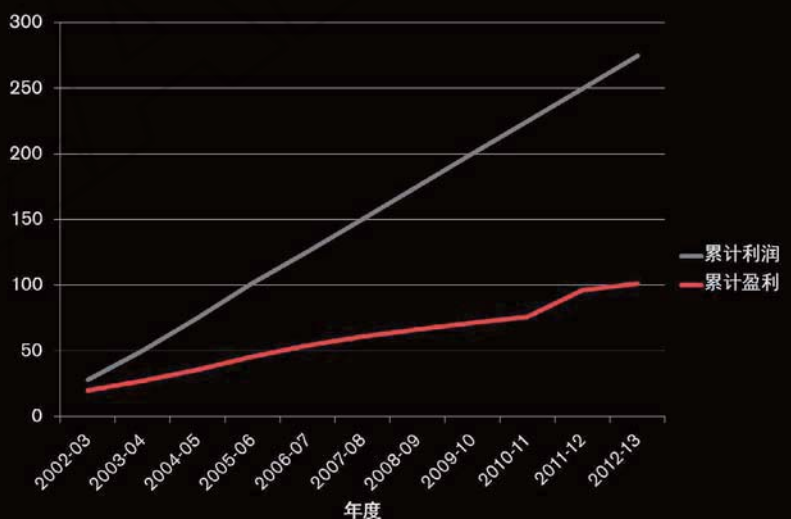
联邦广场高回报



人流量保持持续增长

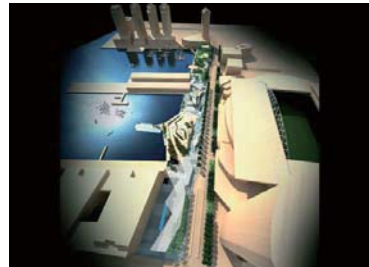


10年内盈利超过1亿澳元



来澳洲的游客中有97%以上都会推荐“联邦广场”是必须要去参观的地方。

92%以上的维州人都认为在联邦广场有大量丰富的活动参加。

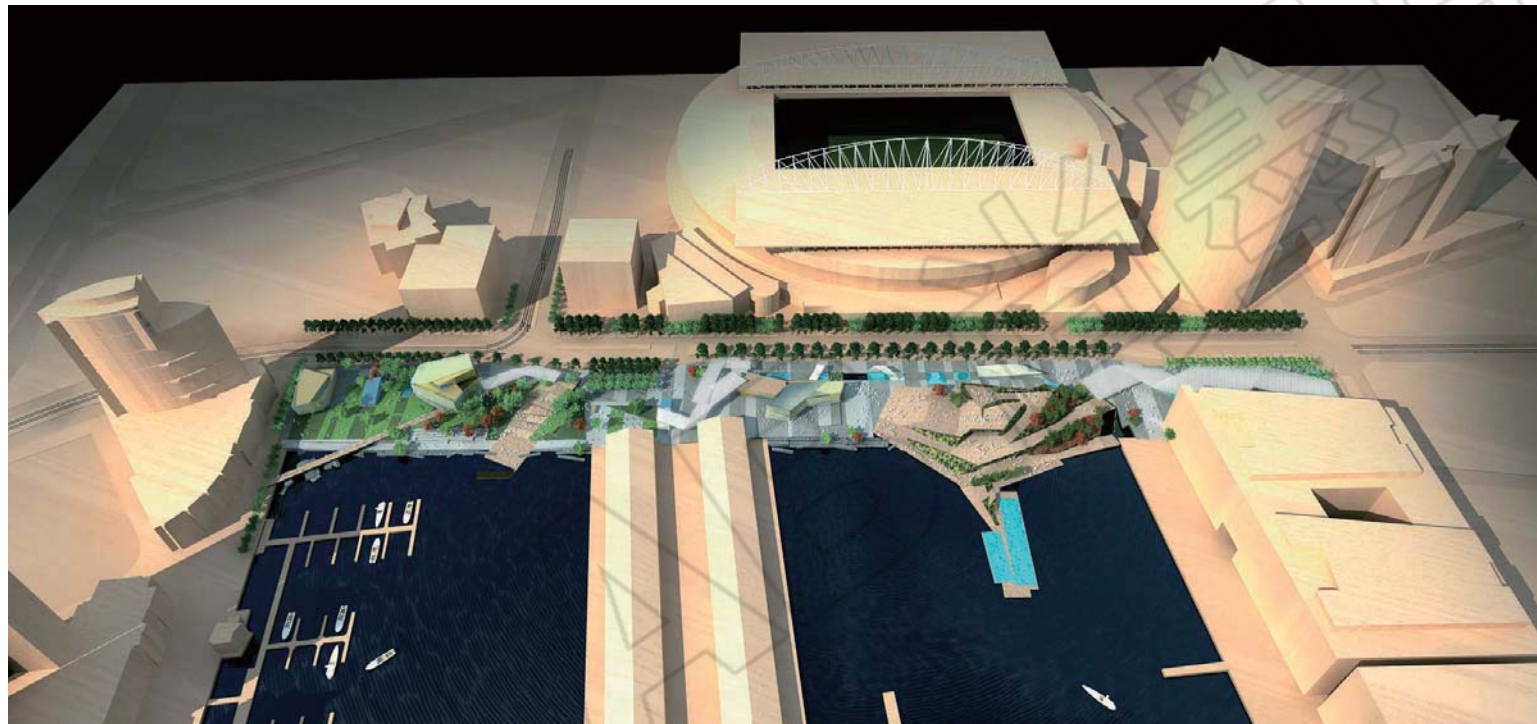


ESPLANADE 港口 HARBOUR ESPLANADE

澳大利亚 墨尔本

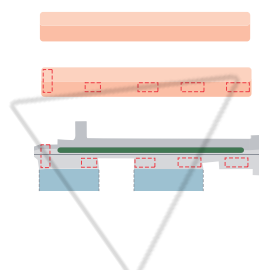
占地面积: 5.6 公顷

项目类型: 城市空间、景观设计、商业建筑

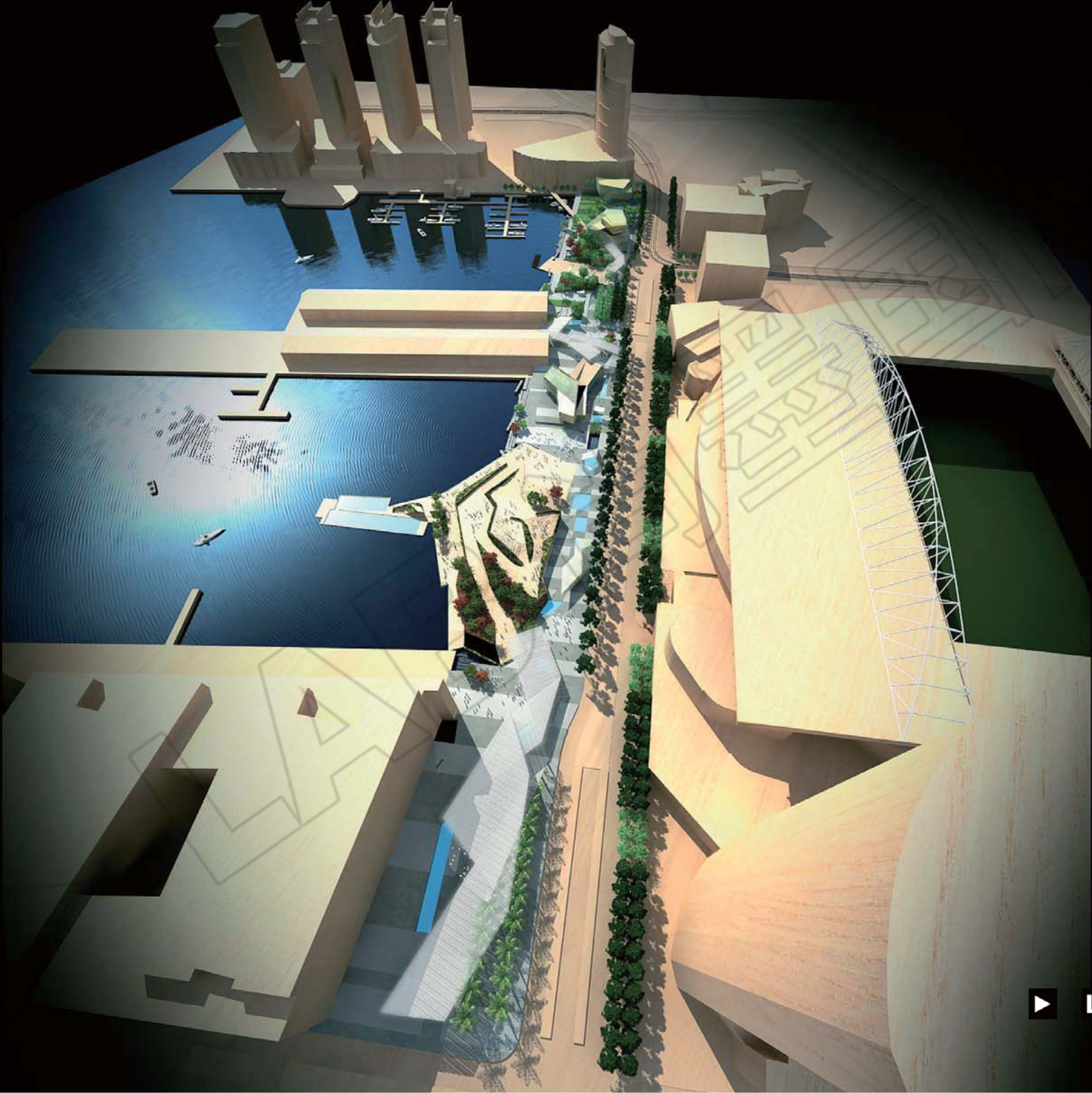


“海港边”的设计理念是为了创造城市目的地和特别的城市水系，将墨尔本Dock Land的城市开发和独特的现代水景联系起来。“海港边”是通向商业和休闲活动的空间门户，是一个可达的、可集合的地点。水不仅是整个城市西边的景观背景，更是彰显了城市的特性与活力。延伸的海港步道与水相结合，成为一个与众不同的整体，这是城市其他地方无法享受的体验。海港特殊的结构和空间在城市中提供了一个集休闲和娱乐为一体的地点，环抱水景，拥有日光平台，支持山地和水上运动，如木质海岸和漂浮泳池。

除了多样的灵活空间，海港边还有规划中的现代艺术馆和花园，滨水剧场，电影院。而这只是一些在文化、餐饮和生活方式的建筑设施中能反映出墨尔本的变化和发展的例子。



LAB 尚墨国际



LAB 尚墨国际

PROJECTS EXPERIENCE

类似项目介绍

AB 尚墨国际



武进西太湖生态休闲区环湖地区城市设计

DETAIL URBAN DESIGN FOR XIXITAIHU CORE AREA

中国 武进

占地面积: 218 公顷

建筑面积: 3, 500, 000 平方米

项目类型: 城市深度设计+城市设计导则



西太湖将会成为一个现代化开发区的中心地带。西太湖将会成为一个21世纪的新兴可持续城市中心。

我们的方案是有远见的，结合新兴的想法和机遇去开发一个走在时代前端的城市中心，并且我们有志向让她成为此类新型可持续发展城市中心的典范。创造更好社区的公共空间、为多样化的人口结构创造出独特的区域和邻里空间、创造多样化的居住形式和工作空间、多变的城市肌理来对应多样的城市特色。



LAB 尚墨国际



LAB 尚墨国际





绿色屋顶
GREEN ROOF

雨水花园
RAINWATER
GARDEN

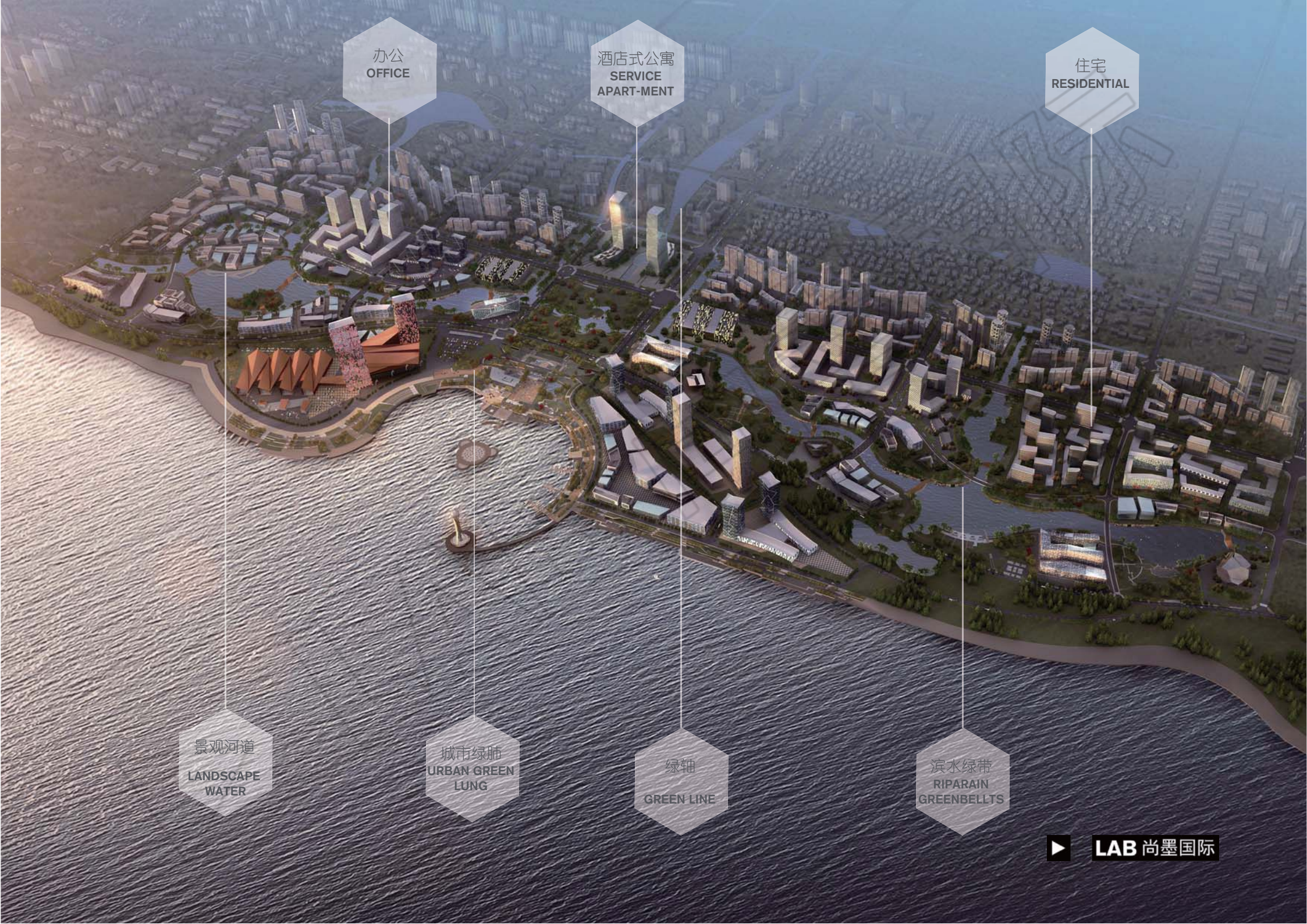
景观河道
LANDSCAPE
CANAL

滨水绿带
RIPARIAN
GREENBELTS

城市绿肺
URBAN GREEN
LUNG



► LAB 尚墨国际



办公
OFFICE

酒店式公寓
SERVICE
APART-MENT

住宅
RESIDENTIAL

景观河道
LANDSCAPE
WATER

城市绿肺
URBAN GREEN
LUNG

绿轴
GREEN LINE

滨水绿带
RIPARAIN
GREENBELTS



LAB 尚墨国际

"城市村庄"



CHINA CHANGZHOU
中国 常州

URBAN PLANNING XITAIHU II
西太湖II扩展区规划

“山” “水” “丘” “田”



CHINA CHANGZHOU
中国 常州
XITAIHU FISHERMAN WHARF
西太湖水上活动中心



LAB_尚墨

CBD聚集区



CHINA BEIJING
中国·北京

BEIJING Z9 AREA
北京Z9地块



LAB_尚墨

IT城市田园



城市空间网络



CHINA SHANGHAI
中国 上海

SANLIN AREA CENTRE MASTERPLAN
三林区域总体规划



LAB_尚墨

一条流畅蜿蜒的带状空间



CHINA TIANJING
中国 天津

TANGGU RIVERFRONT
天津塘沽南站水岸规划



LAB_尚墨

瓜埠古镇旅游度假小镇



CHINA NANJING
中国 南京
NANJING XIONGZHOU MASTERPLAN
南京雄州城市设计



LAB_尚墨

江北新区海绵城市（国际竞赛第一名）



CHINA NANJING
中国 南京
NANJING XIONGZHOU MASTERPLAN
南京雄州城市设计



LAB_尚墨

宜居的国际社区 滨海新区国际竞赛第一名



CHINA TIANJING
中国 天津

TANGGU RIVERFRONT
天津塘沽南站水岸规划



LAB_尚墨

免税港城市窗口（厦门国际竞赛第一名）



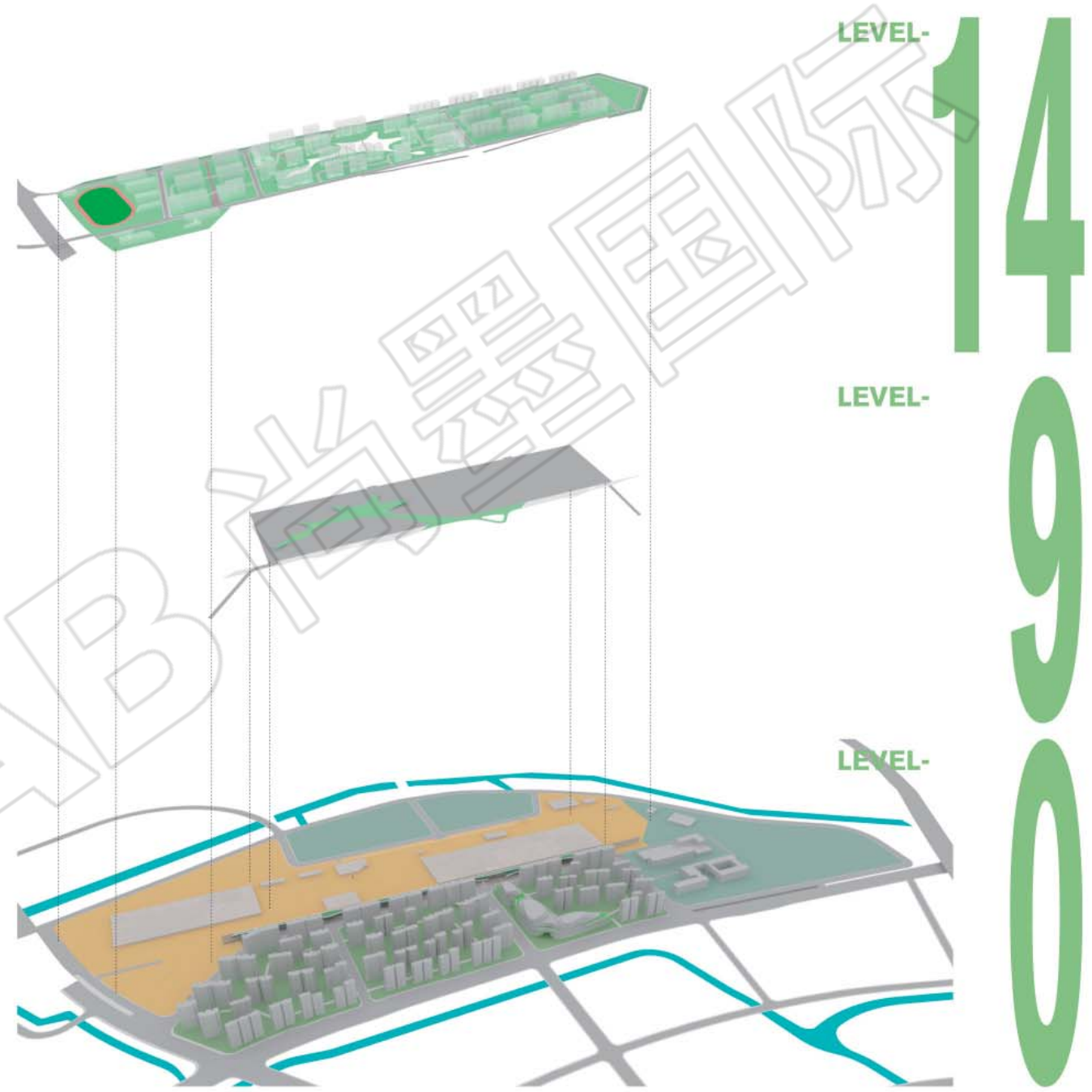
CHINA XIAMEN
中国 厦门

XIAMEN WUYUAN BAY
厦门无缘湾



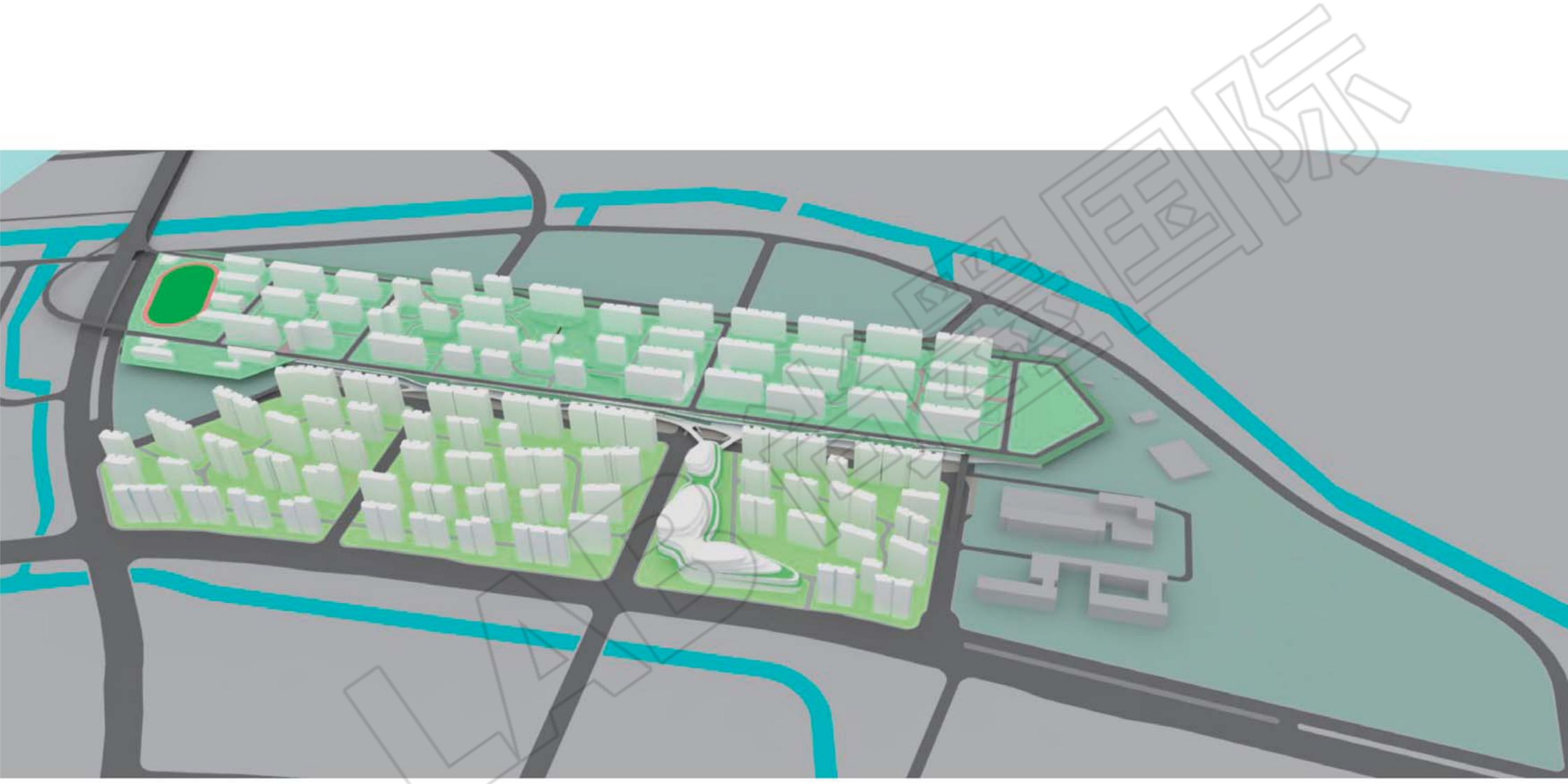
LAB_尚墨

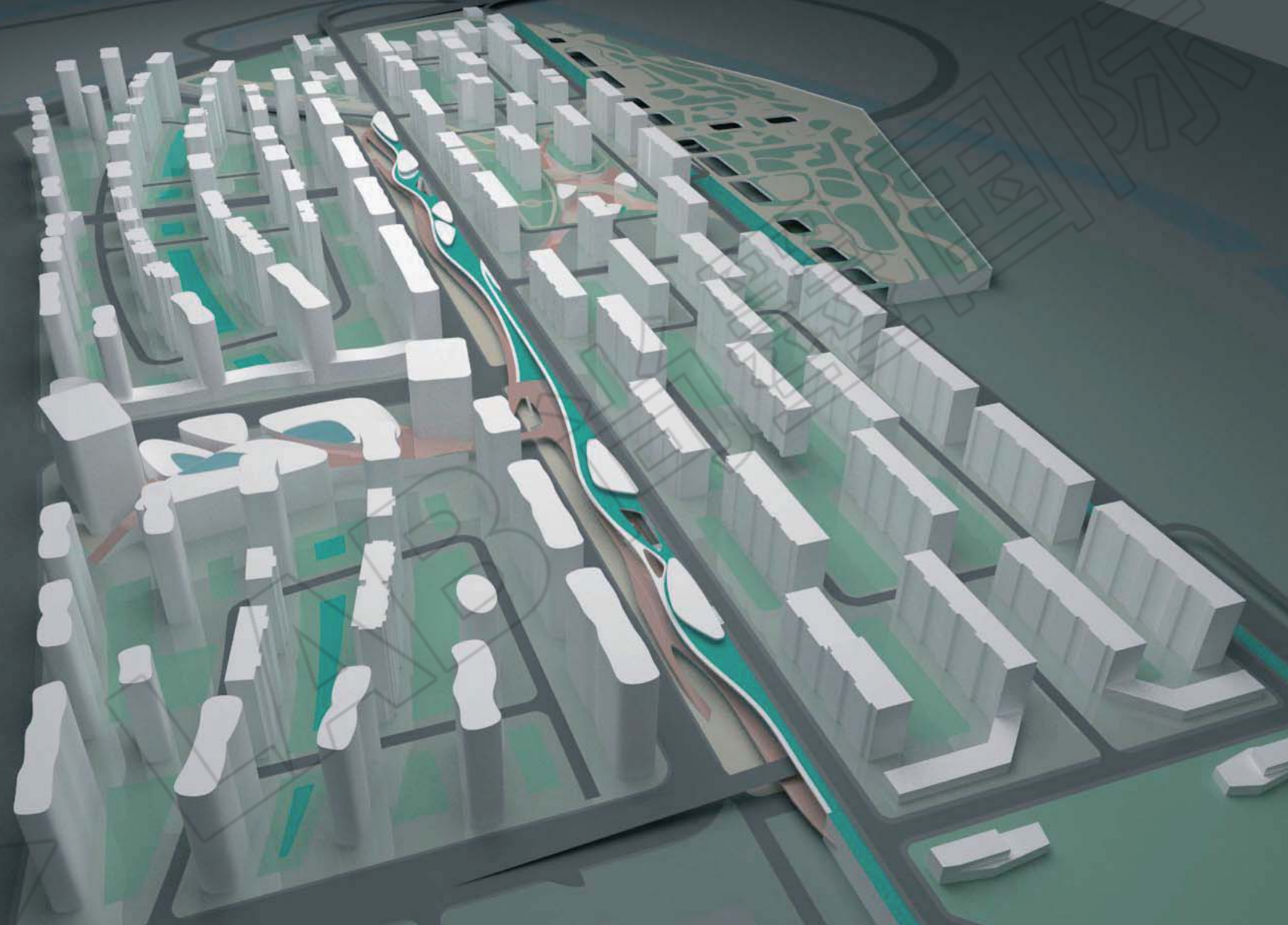
立体城市
VERTICAL CITY



LAB_尚墨







南京雄州片区规划

NANJING XIONGZHOU URBAN PLANNING

江苏 南京

用地面积:173 平方公里

项目类型: 城市设计 (住宅、文化、商业、办公)

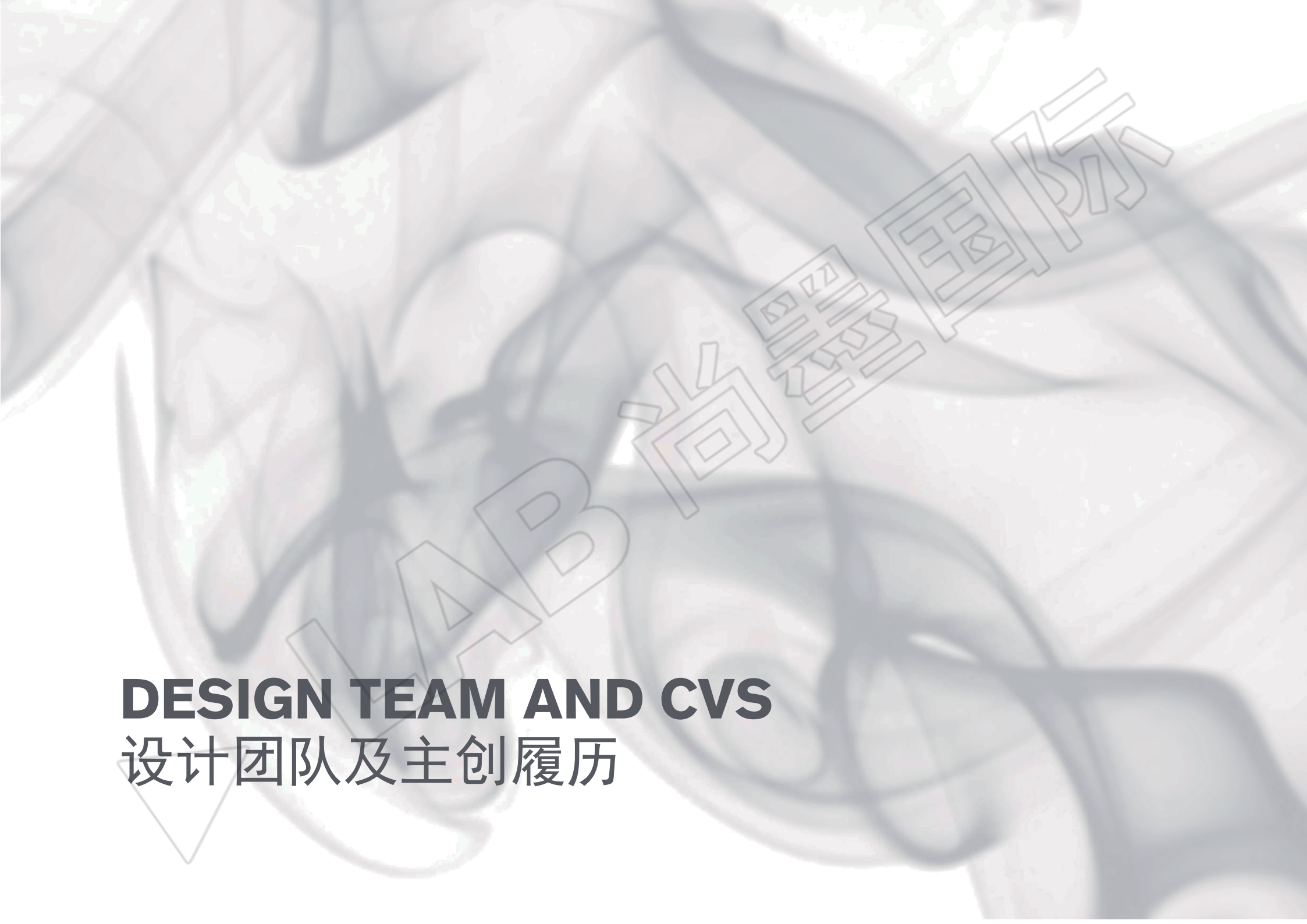
Nanjing ,Jiangsu
site area: 173 km²

type: urban design (Residential, culture, commercial and office)



设计愿景是在滁河和八百河交汇处的海角是一个可以成为活跃的河岸节点的理想位置。这里将是一个连接着雄州地铁中心的综合性使用区域，2座标志性的塔楼伫立在河边，向南眺望着南京城区。 新的人行天桥将引导人们跨越河流走进一个充满活力的河岸广场。

一个坐拥于一片崭新的城市中心的带状公园从灵岩山向西北方向延伸至雄州市区。 商业经融区地处于地理位置优越的地铁站旁，周边有沿着直线公园的混合商业办公区以及向西发展的科研园区，一直延伸至高速路。一条运河流经整个直线公园，它蜿蜒的曲线给予了周边极具特色的公园和环绕在绿色植被和小型建筑中的活动区域。以灵岩山为背景的直线公园近灵岩山的端点为一个主要的文化公园和都市庆典广场。绿化带给给了居住在这个城区的人们更多与绿化和城市的交流。在水带的另一边，商业区就坐落在在高架路和地铁站旁边带给了这个城区良好的商业氛围。在南面，是大型的工业和研究用地。这个地块充分的展示了人文，自然，商业的良好合作与沟通。

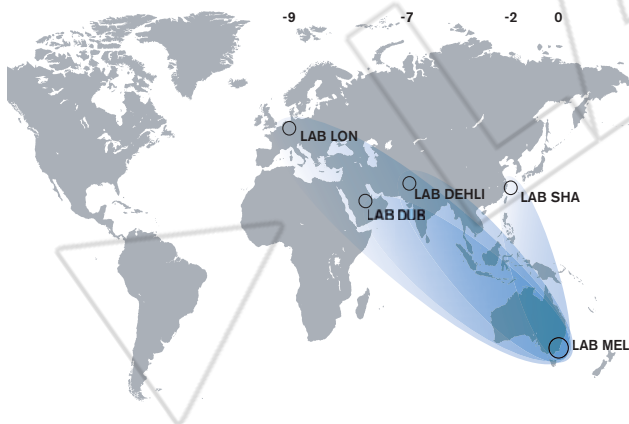


DESIGN TEAM AND CVS

设计团队及主创履历

MANAGEMENT 管理层**DONALD L. BATES**
总裁

休斯顿大学建筑系荣誉学士(1978)
克兰布鲁克艺术学院建筑系硕士(1983)
澳大利亚注册建筑师
英国注册建筑师
美国建筑师协会成员
英国皇家建筑师学会成员

ANDY WANG
副总裁LORRAINE ZHENG
总经理SHAYNE LACY
首席城市规划设计师ADA OU
项目总监

LAB ARCHITECTURE STUDIO
www.labarchitecture.com

KEY DESIGNERS INTRODUCTION

设计团队主要成员

**Donald Bates, Director**

BArch (Hons), University of Houston (1978)
March, Cranbrook Academy of Art (1983)
Registered architect – Australia
Registered architect – UK
AIA, RIBA
Chair of Architectural Design, University of Melbourne

**Andy Wang, Design Director**

B.Arch, Institute of Urban Construction, Tongji University (1994)

**Ada Ou project Director**

Shanghai Urban Management College,
Environment Art Design (2008)
Shanghai Normal University (2012)

**Shayne Lacy, Senior Urban Architect**

Urban Design Architect
B.A.(Arch) Deakin University (1994)

**Irene Yang, Architect**

B.A.(Arch) SouthWest JiaoTong University, College of
Architecture (2010)

唐纳德·贝茨 总裁

休斯顿大学建筑系荣誉学士(1978)
克兰布鲁克艺术学院建筑系硕士(1983)
澳大利亚注册建筑师
英国注册建筑师
美国建筑师协会成员
英国皇家建筑师学会成员

王迅 副总裁 设计总监

同济大学城建学院建筑系学士 (1994)

欧文佳 项目总监

上海城市管理学院
环境艺术设计 (2008)
上海师范大学 学士 (2012)

雷·尚恩 首席城市规划设计师

城市设计规划师
迪肯大学建筑学学士 (1994)

杨文倩 建筑师

西南交通大学 建筑学学士 (2010)

**LAB 尚墨国际**

DIRECTOR'S CV
主创设计师简历



Donald L. Bates
Director

BArch (Hons), University of Houston (1978)
MArch, Cranbrook Academy of Art (1983)
Registered architect - Australia
Registered architect - UK
AIA,
RIBA

唐纳德·贝茨
总裁

休斯顿大学建筑系学士
克兰布鲁克艺术学院建筑系硕士
澳大利亚注册建筑师
英国注册建筑师
美国建筑师协会会员
英国皇家建筑师协会会员

唐纳德是澳大利亚LAB建筑师事务所的创始人之一，他和LAB另一创始人彼得戴维森将办公室最初设立在伦敦。在管理整个事务所运营的同时，唐纳德也兼顾了所有项目的主创工作。目前，他担任亚洲商业、文化和住宅项目的指导工作。

唐纳德毕业于休斯顿大学，大学期间和毕业之后都不断的参与工作。在高端住宅体、多户型住宅和小规模商业办公建筑中具有丰富的项目经验。随后，唐纳德又回到克兰布鲁克艺术学院与丹尼尔·里伯斯金一同攻读了建筑系硕士学位。毕业之后，他迁移至英国伦敦，在建筑协会作为协会建筑师任职七年。

1987年至1989年，唐纳德协助丹尼尔·里伯斯金参与了柏林项目的竞赛。在犹太人征集设计竞赛中，丹尼尔·里伯斯金赢得了柏林博物馆扩建项目，同时该项目于2001年完成，而在该项目中唐纳德担任了整个项目的协调者。唐纳德与彼得戴维森于1994年共同创建LAB，在积极参与国际设计竞赛的同时也积极参与各类讲座。1997年，LAB被宣布赢得墨尔本联邦广场国际设计竞赛。该占地3.6公顷，投资4.5亿澳币的项目已成为墨尔本市民文化中心。墨尔本联邦广场由大型室外公共场所、艺术走廊、多媒体画廊影院、电视广播、圆形剧场和餐馆、咖啡吧、零售店构成，每年均有约8百万的游客参观。

唐纳德在大规模总体规划、文化建筑、工业建筑、办公塔楼和住宅楼项目方面有着丰富的设计经验。他分别参与以下项目的主创工作：迪拜文化岛文化村、佛得角的Césaria海岸、阿布扎比市的Guardian塔楼、巴林岛的沙丘、多哈的卡塔尔航空村等项目。

此外，他还在国际上教授和发表建筑演讲。

1982-1989年，曾任职于伦敦建筑协会；
1989年，任职于佛罗里达大学；
2004-2005年，纽约库伯协会客座教授；
1989-1993年，创立The Laboratory of Primary Studies in Architecture，法国巴黎和布里亚的一家独立的建筑学校；

目前，唐纳德被授予Holcim奖项（全球可持续建筑奖项）亚洲评审团主要评委；

同时，他也是贝鲁特、荷兰欧洲专利局和利比亚首都黎波里商业体设计竞赛项目评审团委员。

至今，超过75所大学和遍布世界各地的机构已邀请过唐纳德贝茨发表各类建筑专业的演讲。

JURY EXPERIENCES
国际评审经验

Following is Donald's jury participations:
作为国际评审会主席/专家评委，唐纳德参与的国际建筑评审项目：

European Patent Office
欧洲专利局

Den Haag, The Netherlands
荷兰, 海牙
2004

1st Prize – Zaha Hadid
一等奖 – Zaha Hadid

[Member of Jury]

Issam Fares Institute

American University of Beirut
贝鲁特美国大学
Beirut, Lebanon
黎巴嫩, 布鲁特
2006

1st Prize – Zaha Hadid
一等奖 – Zaha Hadid

[Member of Jury]
[唐纳德担任国际评委会专家评委]

Faculty of Engineering District and Ira Oxy Engineering Complex
伊朗工程学院及工程综合体

American University of Beirut
贝鲁特美国大学
Beirut, Lebanon
黎巴嫩, 布鲁特
2006

1st Prize – Nabil Gholam
一等奖 – Nabil Gholam

[Member of Jury]
[唐纳德担任国际评委会专家评委]

Martyr's Square and Grand Axis

Beirut, Lebanon
黎巴嫩, 贝鲁特
2004 – 2005

1st Prize – Antonis Noukakis and Partners
一等奖 – Antonis Noukakis and Partners

[Head of Jury]
[唐纳德担任国际评委会主席]

Holcim Sustainable Construction Awards_Australia Pacific
霍尔森可持续建筑奖_亚太地区

Beijing/Shanghai
北京/上海
2005

[Head of Jury]
[唐纳德担任国际评委会主席]

Tower at Suk Al Thalath Al Gadeen
Suk Al Thalath Al Gadeen 大楼

Tripoli, Libya
利比亚, 的黎波里
2007

1st Prize – Kleihues + Kleihues

ASSOCIATE DIRECTOR

副总裁



Andy Wang 王迅

Design Director, China

副总裁 设计总监

BArch, Institute of Urban Construction,
Tongji University

同济大学城建学院建筑系学士

DESIGN DIRECTOR

Areas of expertise:

专业领域

- Architect
- 建筑师
- urban design
- 城市设计
- low carbon master plan
- 低碳规划
- project management
- 项目管理

With 24 years experience in architectural design and project quality control, Andy Wang has vast experience working with multi-national design teams. After graduation, Andy Wang worked at SHZF, one of the leading design companies in Shanghai. During this time he received various awards from government and won international competitions in Shanghai. Andy Wang had worked as chief architect and project manager in a development company involved in several mixed-use complex projects in Shanghai near the Huangpu River.

For the past four years, Andy Wang has worked for Peter Davidson as project architect and associate of LAB Melbourne covering all LAB China projects and as well as being a part of the ESD section in Lab's Australia office.

24年的建筑设计和项目管理工作使Andy具备了丰富的国内外设计团队经验。大学毕业后，Andy进入上海中房建筑设计公司工作。这一期间，他荣获了政府和国际竞赛的多项奖项。在黄浦江沿岸的大型综合体项目中担任主要建筑师和项目经理工作。

过去7年，Andy作为设计总监随同彼得戴维森, 唐纳德 贝茨负责管理LAB在中国的所有设计项目。同时，也是LAB环境可持续发展小组的重要成员。

2009年9月，Andy领队在中国设立LAB中国公司LAB尚墨，并建立上海低碳小组。目前，社区商业, 绿色低碳城市设计和规划, 已经成为LAB核心设计竞争力. 众多城市综合体，商业设计项目在中国开花结果。

URBAN DESIGN

首席城市规划设计师



Shayne Lacy

Senior Urban Architect

Urban Design Architect

B.A.(Arch) Deakin University

首席城市规划设计师

城市设计规划师

迪肯大学建筑学学士

URBAN DESIGN ARCHITECT

Areas of expertise:

专业领域

- urban context analysis
- 城市背景分析
- masterplan design concepts + design development
- 总体概念规划+设计发展
- public space + landscape design concepts
- 公共空间+景观概念设计
- urban design guidelines + sustainability strategies
- 城市设计导则+可持续性发展战略
- project visualisation (freehand)
- 项目可视化（手绘）

Shayne joined LAB architecture studio in 2008. He has taken on responsibilities as the Urban Design Architect for masterplan projects, ranging from urban square renewals to large scale mixed use Masterplans.

His roles as urban design team leader include urban context analysis, brief development, project scoping and conceptualisation, coordinating consultant inputs, and project visualisation. Shayne is also a member of LAB's internal ESD leadership group.

Shayne于2008年正式加入澳大利亚LAB建筑师事务所。主要负责规划项目，担任首席规划师工作，涉及范围有城市广场复兴到大规模的综合性规划。

作为城市设计团队主管，负责城市背景研究、任务书分解、项目范围界定和设计构想、协调顾问方工作和项目意向实体化工作。同时，也是LAB内部可持续性发展规划设计团队成员之一。

澳大利亚LAB建筑师事务所
LAB ARCHITECTURE STUDIO
www.labarchitecture.com



墨尔本 MELBOURNE
LV03 373 Lt. bourke street Melbourne VIC 3000, AUSTRALIA
电话 t + 61 3 9602 5555 传真 f + 61 3 9602 5555
info@labarchitecture.com

上海 SHANGHAI
上海尚墨建筑设计工程有限公司
上海市愚园路1107号 2号楼 邮编: 200050
Building 2, 1107 Yuyuan Road, Shanghai 200050 PRC
电话 t + 86 21 6211 0286 传真 f + 86 21 6211 2353
shanghai@labarchitecture.com
LAB_shangmo@labaus.com

新德里 NEW DELHI
C-9 Maharani Bagh, New Delhi, 110065, Delhi, India
电话 t + 91 88 6000 9122 传真 f + 91 88 6000 9122
lab_india@labarchitecture.com

移动客户端_请浏览 www.labaus.com

