

香港建築專業代表團參與香港建築師學會建築成就展南京站及前往杭州考察

暫定行程

(最後修改：20230915)

第一天： 2023年10月18日（星期三）	
早上	04:30 參加者於香港指定地點由專巴接送前往機場，辦理登機手續 07:50-10:10 CX958 航班前往杭州 10:10-11:40 抵達杭州蕭山機場
下午	12:00-12:45 午餐（杭州蕭山機場附近） 12:45-14:15 乘車前往富陽東梓關村 14:15-15:15 城市遊覽：參觀富陽東梓關村 <i>（本活動旨在增進參與者對杭州城市和建築最新發展的了解。）</i> 15:15-16:45 乘車前往天目里 17:00-19:30 參觀天目里、企業交流：GOA 大象設計 地址：西湖區天目山路 398 號天目里 9-10 號樓 <i>（本活動旨在促進香港與杭州建築師交流，建立聯繫，為未來規劃及建築項目合作奠定基礎。）</i> 20:00-20:45 晚餐 21:30-22:00 到杭州酒店
第二天： 2023年10月19日（星期四）	
早上	07:00-07:30 早餐 08:30-10:30 國家版本館杭州分館（建築師：王澐，初定由省院許世文大師講解） 地址：余杭區文潤路 1 號 11:00-12:30 良渚博物院（建築師：大衛·奇普菲爾德） 地址：余杭區美麗洲路 1 號 <i>（本活動為參加者提供了一個獨特機會，從另一角度了解文物保育和現代建築，提高香港建築專業人士在室內修復、保育、裝飾和現代設計的水平。）</i>
下午	13:00-14:00 午餐 15:00-17:00 與建築行業領袖就「建築業務」為題進行研討 杭州市勘察設計行業協會會長/中國聯合工程有限公司 錢向東董事長 杭州市勘察設計行業協會 董丹申副會長 杭州中聯築境建築設計有限公司 程泰寧院士 地址：濱江區濱安路 1060 號中國聯合工程有限公司 B 座 1 樓設計師公園 <i>（本活動旨在展示香港建築專業服務的優勢，通過與杭州的同行進行多層次的交流，拓寬香港建築師的視野，提高他們的外部競爭力。）</i> 18:00-20:00 杭州市勘察設計協會歡迎晚宴 地址：濱江區濱安路 1060 號中國聯合工程有限公司 B 座 2 樓餐廳 20:00-20:30 返回杭州酒店
第三天： 2023年10月20日（星期五）	
早上	07:00-07:30 早餐 08:30-10:45 與杭州專家研討 杭州中聯築境建築設計有限公司 程泰寧 中國工程院院士，全國工程勘察設計大師 地址：杭州市余杭區西溪藝術集合村 17 號 主題：待定 <i>（本活動旨在通過與杭州的同行進行多層次的交流，拓寬香港建築師的視野，提高他們的外部競爭力。）</i>

	10:45-11:15 乘車前往杭州西站附近午餐 11:15-12:15 午餐
下午	12:30-14:45 杭州西站（建築師：程泰寧院士，初定由築境建築師講解） 地址：杭州市余杭區倉前街道 <i>（本活動為參加者提供了一個獨特機會，了解基建建築，提高香港建築專業人士在軌道交通綜合體設計的水平。）</i> 15:15-17:53 乘坐高鐵從杭州西到南京南（建議班次：杭州西→南京南 D5502 -1515/1753） 晚餐（高鐵上） 18:00-18:30 前往南京大學 18:30-20:30 院校企業交流：南京大學建築規劃設計研究院 地址：漢口路 22 號南京大學費彝民樓 B 座 16 樓 <i>（本活動旨在促進香港與南京建築師交流，建立聯繫，為未來規劃及建築項目合作奠定基礎。）</i> 21:00-22:00 視察並支援香港建築師學會巡迴建築展覽 2023/24 南京站場地佈置 地址：河西金鷹天地七樓展廳 <i>（本活動旨在提高參與者對香港建築師學會巡迴建築展覽 2023/24 南京站的瞭解。）</i> 22:00-22:30 到南京酒店
第四天： 2023 年 10 月 21 日（星期六）	
早上	07:00-07:30 早餐 08:30-09:45 事務所交流：反几建築設計事務所 地址：玄武區梅園新村雍園 13 號 <i>（本活動旨在通過與南京的同行進行多層次的交流，拓寬香港建築師的視野，提高他們的外部競爭力。）</i> 10:45-12:00 米思建築設計事務所 地址：建鄴區泰山路 159 號正太中心 B 棟 13 樓 <i>（本活動旨在通過與南京的同行進行多層次的交流，拓寬香港建築師的視野，提高他們的外部競爭力。）</i>
下午	12:30-13:30 午餐（展覽場地附近） 13:30-18:00 出席香港建築師學會巡迴建築展覽2023/24南京站開幕典禮 地址：河西金鷹天地七樓展廳 <i>（本活動旨在展示香港建築專業服務的優勢，通過與南京的同行進行多層次的交流，拓寬香港建築師的視野，提高他們的外部競爭力；促進香港與南京建築師交流，建立聯繫，為未來規劃及建築項目合作奠定基礎。）</i> 與南京專家研討 修龍 中國建築學會 理事長 韓冬青 東南大學建築設計研究院有限公司 首席總建築師 主題： 未來十年可能重塑建築業的未來趨勢 城市規劃及建築行業面臨的挑戰或機遇 <i>（本活動旨在通過與南京的同行進行多層次的交流，拓寬香港建築師的視野，提高他們的外部競爭力。）</i> 18:30-19:30 晚餐 20:00-20:15 返回酒店
第五天： 2023 年 10 月 22 日（星期日）	
早上	08:00-08:45 早餐 09:30-13:30 參加南京研討會 地址：河西金鷹天地七樓展廳 「In-between」的啟示 - 南京和香港建築對談 張雷 張雷聯合設計機構建築師 <i>（本活動旨在展示香港建築專業服務的優勢，通過與南京的同行進行多層次的交流，拓寬香港</i>

	<p>建築師的視野，提高他們的外部競爭力；促進香港與南京建築師交流，建立聯繫，為未來規劃及建築項目合作奠定基礎。)</p> <p>13:30-14:00 午餐</p>
下午	<p>14:30-16:30 院校企業交流：東南大學建築設計研究院 地址：玄武區四牌樓 2 號 (本活動旨在通過與南京的同行進行多層次的交流，拓寬香港建築師的視野，提高他們的外部競爭力，促進香港與南京建築師交流，建立聯繫，為未來規劃及建築項目合作奠定基礎。)</p> <p>17:00-19:00 企業交流：江蘇省建築設計研究院股份有限公司 地址：建鄴區創意路 86 號 (本活動旨在通過與南京的同行進行多層次的交流，拓寬香港建築師的視野，提高他們的外部競爭力，促進香港與南京建築師交流，建立聯繫，為未來規劃及建築項目合作奠定基礎。)</p> <p>19:30-20:30 晚餐</p>
第六天： 2023 年 10 月 23 日 (星期一)	
早上	<p>07:30-08:30 早餐</p> <p>10:16-11:41 乘坐高鐵從南京轉到杭州 (建議班次：南京→杭州 G7691-10:16/11:41)</p>
下午	<p>12:00-13:55 抵達杭州機場</p> <p>15:55-18:20 CX961 航班返回香港</p>

建議建築師及建築設計公司交流名單 - 杭州	
<p>程泰寧 中國工程院院士 / 杭州中聯築境建築設計有限公司</p>	<p>程泰寧為中國工程院院士、東南大學建築設計與理論研究中心主任、中國聯合工程公司總建築師及中聯築境建築設計有限公司主持人。他從業 60 多年，累積豐富的設計經驗及思想。他主持設計中國及海外工程 150 餘項，包括浙江美術館、南京博物館、加納國家大劇院在內的多項作品，曾獲多種獎項。</p> <p>其中，杭州黃龍飯店、杭州鐵路新客站入選「中華建築百年經典」；加納國家大劇院、馬裡共和國會議大廈入選國際建築協會《二十世紀建築精品選》。2004 年，程泰寧獲中國建築師「梁思成建築獎」。</p>
<p>王澍 業餘建築工作室聯合創始人 / 普立茲克獎得主</p>	<p>王澍為中國著名建築學家、建築設計師，當代新人文建築的代表性學者，中國新建築運動中最具國際學術影響的人物。畢業於東南大學（原南京工學院）建築系本科、碩士，同濟大學建築學博士。現為中國美術學院建築藝術學院院長。他於 2012 年獲得了普立茲克建築獎（Pritzker Architecture Prize），成為獲得該獎項的第一個中國人。</p> <p>中國美院象山校區，十分能體現王澍建築觀點，他將其打造成一個具有桃花源般美麗的、具有傳統田園特質的新型校區。在象山校區中，王澍拋棄了現代建築經典規劃手法，去除了沒有現場意義的軸線關係，對稱關係等手法，而是將周圍環境作為建築規劃的最大依據，從而形成了自由的、外松內緊的、擁有清晰場所關係的規劃模式。王澍在校園內保留了一片農田，使用了因城市化而拆除的傳統建築的舊磚瓦，建築造型上也試圖用一種飽含傳統記憶而又簡潔優美的造型來達成其建築與場地的關係。</p>
<p>錢向東 杭州市勘察設計行業協會會長 / 中國聯合工程有限公司董事</p>	<p>錢向東，擔任中國聯合工程有限公司、中國聯合工程有限公司北京業務部等公司法定代表人，擔任中國聯合工程有限公司、中國機械設備工程股份有限公司、杭州中聯築境建築設計有限公司等公司高管。</p>

長	
董丹申 杭州市勘察設計行業協會副會長	<p>董丹申為杭州市勘察設計行業協會副會長、浙江大學建築設計研究院有限公司董事長兼首席總建築師、建築工程學院副院長、研究員、博士生導師，國家一級註冊建築師、英國皇家特許註冊建築師。</p> <p>董丹申於 1986 年本科畢業於浙江大學土木系建築學專業（五年制），並留校任教，歷任講師、副教授、教研室主任，1997 年調入建築設計研究院，歷任主任建築師、副總建築師，2005 年任院長、總建築師兼技術委員會主任，至 2017 年轉任董事長兼首席總建築師、設計總監。工作以來，他一直在一線從事建築創作和“平衡建築”理論研究。</p>
GOA 大象設計	<p>GOA 大象設計目前彙聚了 900 多位專業人才，在杭州、上海、北京、南京四地設立工作基地，內容涵蓋城市設計、建築創作、工程設計、管理諮詢的全專業體系，在高層建築、精品酒店、都市豪宅、科技園區、特色小鎮等多個領域發展，也是最早獲得國家建築工程甲級資質的民營設計機構之一。</p> <p>自 1998 年創立以來，goa 大象設計都以合夥人為核心的工作方式，在其運營平臺的支撐下，30 多位合夥人及其團隊通過專案經理、設計負責、技術負責三大體系，深入每個專案的全過程品質控制。goa 擅於將國際視野與本土國情相結合，既提供系統化的設計解決方案能力，也整合國際頂尖專家資源，帶來高複合度、高完成度的作品。</p> <p>http://www.goa.com.cn/</p>

建議建築師及建築設計公司交流名單 - 南京	
王建國 中國工程院院士	<p>中國工程院院士，東南大學教授。現任教育部高等學校建築類專業教學指導委員會主任、中國建築學會副理事長、中國城市規劃學會副理事長、住建部城市設計專家委員會副主任、Frontiers of Architectural Research 主編等。2001 年獲教育部“長江學者獎勵計劃特聘教授”、國家傑出青年科學基金。</p> <p>長期從事城市設計和建築學領域的科研、教學和工程實踐並取得系列創新成果。在中國首次較為系統完整地構建了現代城市設計理論和方法體系，從技術層面揭示了城市空間形態的建構機理，初步破解了城市建設中有關高度、密度、風貌優化和管控等方面的城市設計難題。</p>
韓冬青 東南大學建築設計研究院有限公司首席總建築師	<p>東南大學建築設計研究院有限公司總經理、首席總建築師，東南大學建築學院教授、博士生導師。住建部科學技術委員會建築設計專業委員會委員；中國建築學會常務理事；中國建築學會城市設計分會第一屆理事會副主任委員；中國建築學會建築改造和城市更新專業委員會第一屆理事會副主任委員；住建部第七屆全國高等學校建築學專業教育評估委員會副主任委員；《建築學報》編委會副主任；《建築師》編委會委員；上海市住房和城鄉建設管理委員會科學技術委員會委員；英國皇家建築師協會會員。</p> <p>東南大學建築設計研究院有限公司（以下簡稱東大設計院）始建於 1965 年，隸屬於教育部和東南大學領導，於 2011 年底完成改制，企業性質為國有獨資，是國內外知名建築設計公司。主要業務：建築設計、城市規劃、建築結構、給排水、電氣、采暖通風、建築智能、綠色建築、室內設計、風景園林、建築遺產保護、電力、交通設計、計算機應用等相關專業。具有建築行業建築設計（甲級）、公路行業（公路）設計（甲級）、市政行業（道路、橋樑）設計（甲級）、風景園林設計（甲級）、遺產保護與規劃設計（甲級）、電力設計（乙級）及相關工程諮詢（甲級）資質。</p>
南京大學建築規劃設計研究院有限公司	<p>南京大學建築規劃設計研究院有限公司（以下簡稱“南大建規院”）創立於 1999 年 9 月。南大建規院秉持以創作建築精品為目標，屬高校類國家甲級建築設計院，國家高新技術企業。依托於南京大學深厚廣博的學術、</p>

	<p>科研和教學資源，南大建規院一直注重學術研究與科技成果的有效轉化，堅持教學、科研與實踐相結合，是南京大學建築與城市規劃學院建築學教育本科及碩士聯合培養基地的定點合作單位。</p>
<p>江蘇省建築設計研究院股份有限公司</p>	<p>江蘇省建築設計研究院股份有限公司主要從事建築設計及其延伸的相關技術服務，具體包括建築領域的工程設計、規劃和諮詢，以及工程管理服务等業務，經過近 70 年的積累與沈淀，公司已發展成為以工程設計為核心的城鄉建設綜合服務提供商，可以為客戶提供建築工程項目全過程的工程諮詢服務。</p>
<p>反几建築設計事務所</p>	<p>反幾建築設計事務所（FANAF）位於南京市總統府旁梅園新村一棟民國老宅內。事務所主要設計內容涵蓋建築、室內、景觀、家具軟裝等，並以舊建築室內外改造為主要設計方向，長期關注城市空間更新與鄉村空間振興活動。舉一反幾，創造更多可能性。事務所自 2016 年成立以來，一直嘗試針對不同空間多元化設計，並獲得國際認可。事務所合夥人為 2018 倫敦設計雙年展論壇特邀嘉賓並參與論演講。Domus 國際中文版 2017 年 7 月刊封面及全書報導事務所作品。</p>
<p>米思建築設計事務所</p>	<p>米思建築（MIX ARCHITECTURE）2016 年成立於江蘇南京，是一家立足於長三角的多元化的建築設計研究型工作室，主創團隊皆具有多年國內著名事務所及設計公司的工作背景，經過兩年的項目實踐和積累團隊快速成長，項目類型日益豐富。米思建築針對快速變化發展的社會現實為業主提供具有國際視野的建築、規劃、室內、景觀等複合的設計服務。米思建築強調綜合全面的研究方式，充分理解項目中的文化積澱、城市環境、歷史背景、社會現狀，提出清晰、簡明、直接並且有創造性的解決方案。米思建築注重空間的創造性、新材料的利用、光線的把控、細節的推敲，為社會創造最理想的空間場所。</p>