

绿色建筑与建筑节能

中国城市科学研究会绿色建筑与节能专业委员会编印

通讯地址：北京市三里河路9号（100835）

建设部大院中国城科会办公楼205室 电话：010-58934866

2018年第11期

（总第237期）

2018年5月30日

地方简讯

深莞两地绿色建筑协会首次联合举办参观考察、绿色健身活动



赏岭南园林魅力，促深莞绿建交流。

5月5日，深圳市绿色建筑协会与东莞市绿色建筑协会联合举办了参观考察、绿色健身活动。这是两协会自去年12月签定“共建友好协会协议”后首次共同开展活动。

深圳市绿色建筑协会王向显秘书长介绍了本



次活动的背景和目的。她表示，活动的举办，对“增进会员间的了解和感情、搭建深莞绿色建筑经验的交流平台、树立会员绿色健康的生活理念”将起到积极作用。她希望今后深莞两地绿建协会能进一步加强交流和互

动，共同学习进步，为推动城市绿色发展贡献力量。

东莞市绿色建筑协会邓建军会长对深圳市同行们的到来表示热烈欢迎。他诚挚地邀请深圳企业将优秀的产品和技术带到绿色建筑技术产品展示中心，希望在将来与深圳市绿色建筑协会开展更加丰富多彩的活动，打造更为紧密的友好合作关系。



活动第一站抵达东莞市绿色建筑技术产品展示中心。该展示中心于2017年6月16日正式开馆，由东莞市绿色建筑协会负责运营管理。展示中心总建筑面积为846平方米，展陈面积为662平方米，设有序

厅、绿色建筑科普区、绿色智慧住宅体验区、绿色智慧办公体验区、绿色建筑技术产品展示区、未来与展望6个展陈专区，展示在东莞可推广、可复制应用的绿色建筑技术产品，是绿色建筑技术交流、产业合作的功能平台，也是绿色建筑宣传教育的功能平台。

随后，深圳团参观了东莞市福美瑞兴环保科技有限公司展厅。福美公司致力于推广可循环、低耗能的环保新型建筑材料—MCM生态材料，为打造人类宜居环境出一份力，主要经营批发零售MCM改性无机粉复合建筑饰面片材，并重点推出了MCM生态石材、MCM生态劈开砖、MCM生态窑变砖、MCM生态木、MCM生态皮、MCM生态墙纸等七大系列，300多个品种。

活动最后，大家来到了被前人赞为“可羨人间

福地，园夸天上仙宫”的岭南园林代表作——广东四大名园之可园。本次活动还特别邀请了资深建筑师——深圳市绿色建筑协会副会长、建学建筑与工程设计有限公司深圳分公司总经理于天赤，为会员们介绍古代建筑设计的艺术魅力，并对比苏州园林讲述了岭南庭园与人文风俗的点滴趣事。

目前，深圳市绿色建筑协会已与大连、温州、东莞等地的绿色建筑协会签定了“共建友好协会协议书”。在未来将着力加强“建立互访机制、加强工作交流、扩大彼此区域影响力、加强信息交流、开展公益活动”等长效机制的有效实践，带领广大会员单位走出深圳，学习借鉴外省市优秀的绿色建筑产品和技术，为树立“深圳绿色建筑”品牌做出应有的贡献。

根植绿色文化，建设绿色城市——文博会上的“绿色建筑文化思潮”

中国(深圳)国际文化产业博览交易会(简称文博会)是中国唯一的国家级、国际化、综合性的文化产业博览交易会，被誉为“中国文化产业第一展”。5月11日，第十四届文博会万科云设计公社分会场开幕式暨“根植绿色文化·建设绿色城市”论坛在万科云设计公社隆重召

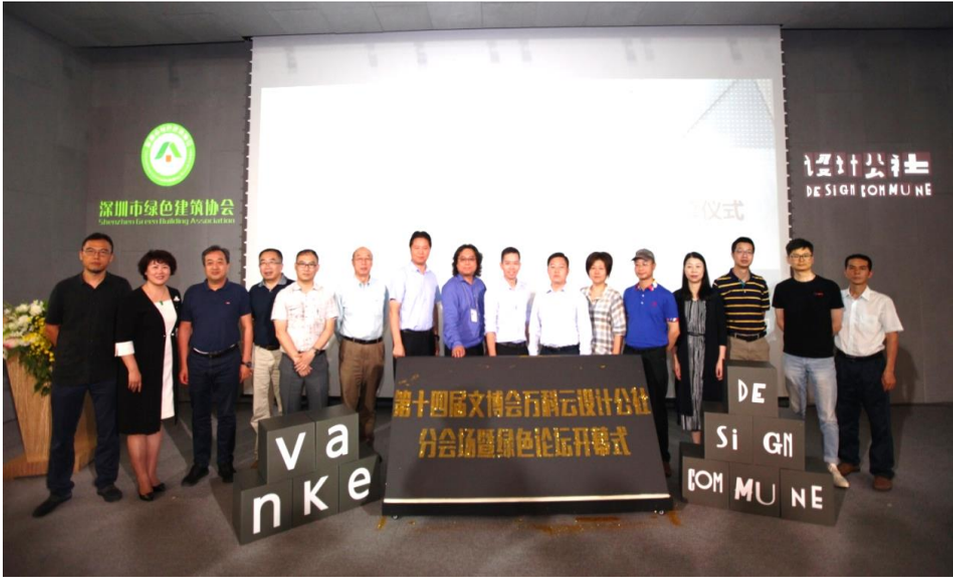


开，绿色建筑首次被提升到文化的层面上进行交流探讨，打开了绿色建筑与绿色文化深度融合的新局面。这是一次创新和突破，是将绿色建筑从技术向应用推进的重要信号，是本届文博会的一大亮点。

论坛由深圳市绿色建筑协会和万科云设计公社主办、深圳万都时代绿色建筑技术有限公司协办。深圳市南山区人民政府肖辉副区长、市住房和城乡建设局建设科技与工业化处方军副调研员、南山区西丽

街道办妇联范小红主席、南山区文化产业发展办公室胡俊霞副主任等领导出席分会场开幕式及论坛。行业优秀专家、学者和市民汇聚一堂，共同探讨绿色建筑的本质，传递绿色建筑的创新理念，助力城市的绿色发展。

深圳市绿色建筑协会王向昱秘书长主持论坛，市住房和城乡建设局建设科技与工业化处方军副调研员及深圳市绿色建筑协会会长单位代表、中建钢构



值”等方面作相关主题报告，多角度诠释绿色建筑的内涵及其经济价值、社会价值与文化价值。

随着经济社会的发展、科技技术的进步，以及人口的急剧增长和人们对美好生活需求的提高，以牺牲环境为代价的传统建筑和建造方式正逐渐被淘汰，推动绿色建筑等致力于人类可持续发展的建筑快速发展成为大势所趋。本次

有限公司首席结构工程师顾磊分别为论坛致辞。

本次论坛，组织方邀请了中国建筑科学研究院有限公司副总经理王清勤、同济大学教授程大章、深圳市建筑科学研究院股份有限公司总工程师任俊、深圳市万村发展有限公司副总经理孔浩、建学建筑与工程设计所有限公司深圳分公司董事/总建筑师于天赤、深圳万都时代绿色建筑技术有限公司总经理苏志刚等行业专家，分别从“绿色品质、绿色运营、绿色性能、绿色城市、绿色设计、绿色价

论坛的举办意义深远——通过论坛加深市民朋友对绿色建筑的认知、树立绿色生活价值观；让行业建设者在绿色生态城市建设过程中，了解百姓需求，将“人民城市为人民”的思想贯彻始终，并积极参与到推动我国绿色建筑事业发展的进程中来，为建设生态城市、打造美丽中国做出应有的贡献；同时，也为本届文博会增添了一抹清新的色彩，打开了新的绿色篇章。

（深圳市绿色建筑协会 投稿）

国际交流

“一带一路”国际科技合作新成果

2018年4月24日—27日，由沈阳建筑大学与特来西瓦尼亚大学联合承办的“中国-罗马尼亚政府间科技合作委员会第43届例会暨第三届中罗科技合作研讨会”在罗马尼亚布拉索夫成功召开。中国科技部副部长黄卫和罗马尼亚研究创新部尼古拉·布内特部长共同出席会议并致辞。

本次会议的成功举办，取得了四项重要成果。

第一，会议推动“一带一路”国家“绿色建筑与建筑工业化”协同创新与合作的共识得到形成。会议主题围绕“一带一路”国家推进“绿色建筑与

建筑工业化”协同创新与合作展开。中国科技部及驻罗马尼亚大使馆，中国、罗马尼亚、德国、美国的大学、企业的100位领导、专家、学者参加本次会议。会议分别邀请了中国科技部副部长黄卫院士、中国绿色建筑委员会主任王有为教授、华中科技大学李培根院士、清华大学庄茁教授等中国、罗马尼亚、德国、美国的17位专家、学者进行大会主旨报告，并组织了8个分会场的讨论。通过会议的召开，各方对“一带一路”国家推进“绿色建筑与建筑工业化”协同创新，共同以科研项目和技术创新

为牵引，创新合作机制，打造跨国界多校对多企业的协同创新平台形成共识。

第二，“一带一路”校企合作与协同创新机制更加紧密。由沈阳建筑大学和布拉索夫特来西瓦尼亚大学共同发起的“一带一路”校企联盟倡议获得会议参与单位的大力支持，沈阳建筑大学、特来西瓦尼亚大学、德国



维斯马大学、吉林建筑大学、中国建筑第一工程局、中国建筑第七工程局、锡比乌卢西恩布拉加大学、布加勒斯特农业科学与医学大学、布拉索夫泰奥菲尔建筑院、罗马尼亚 SC Zada SA 集团、布拉索夫 SRL 投资公司等 12 家大学和企业共同签署了“一带一路”校企合作意向书。各方在“自愿平等、开放共享、合作共赢、创新发展”原则下，将积极对推动大学、企业科研协同创新及人文交流平台建设，为更多的中国、罗马尼亚等国家大学与企业搭建沟通桥梁，在共同推动各方科研技术合作、教育文化交流以及人才联合培养达成一致意向。

第三，国际合作联合实验室建设进一步深入。在 2017 年，沈阳建筑大学与罗马尼亚特来西瓦尼亚大学、德国魏斯玛大学、美国密歇根大学围绕现代建筑工业化技术与装备、高效地下隧道掘进施工装备与技术和绿色建筑与节能技术等领域获批的教育部“现代建筑工程装备与技术”国际合作联合实验室成果基础上，通过本次会议，各方就国际合作联合实验室深入发挥各自特色优势，形成合力，协同创新，联合项目攻关，共同解决各国家需求和制约企业发展的重大科学技术问题，更好地促进行业技术进步、推动产业发展以及为企业培养高水平、实践能力强的工程技术人才达成一致。并在沈阳建

筑大学 10 余名教师进驻特来西瓦尼亚大学实验室基础上，各方继续互派专家和学者，为开展更深入的国际科技合作，培养和聚集一批现代建筑工程装备领域的优秀人才。

第四，孔子学院人才培养机制进一步完善。2007 年，沈阳建筑大学与特来西瓦尼亚大学开始共同筹建孔子学院，2012 年，合办的特来西瓦尼亚大学孔子学院正式揭牌。在合作办学过程中，孔子学院除在本部开课外，还在“罗马尼亚空军学院”、“交通技术学校”开课，在圣格奥尔基市麦克斯·凯莱曼高中、康普隆格凯考国际学校和米耶尔库雷亚丘克市索罗斯教育中心建立了汉语教学点。2017 年，孔子学院已开设 7 门汉语课程，学生人数达到 1153 人。2017 年全年孔子学院举办 61 次文化活动，参加人数达到 4580 人。十年来，依托孔子学院建设，双方间的合作从人才培养提升到了孔子学院的联合建设，从简单的科技合作提升到了国际合作实验室的建设，从学术交流和互访提升到联合举行国际学术会议。双方之间的合作基础不断夯实，合作领域不断拓展，沈阳建筑大学与特来西瓦尼亚大学孔子学院已经成为中国与罗马尼亚两国间科技合作、人才培养、文化交流的重要平台。

(沈阳建筑大学 供稿)