



[首页](#)
[本院概况](#)
[本院介绍](#)
[机构设置](#)
[新闻动态](#)
[综合新闻](#)
[标准化动态](#)
[党建文化](#)
[科技工作](#)
[科研领域](#)
[国内技术委员会](#)
[科研管理](#)
[合作](#)
[交流](#)

[专业服务](#): [标准查询](#) [标准咨询服务](#) [缺陷产品召回](#) [生产许可审查](#) [能效标识备案](#) [实验中心](#)

您现在的位置: [CNIS首页](#) -> [合作交流](#) -> [国际交流与合作](#)

## 我院专家赴墨西哥参加ISO TC 268工作组会议并提出新国际标准建议

时间: 2017.11.29 部门: 公共安全标准化研究所



中国、法国和墨西哥代表团合影

ISO/TC 268城市可持续发展标准化技术委员会工作组会议于2017年10月23日——27日在墨西哥墨西哥城的国立自治大学召开。来自中国、法国、加拿大、日本、英国、德国、美国、俄罗斯、墨西哥、APEC、CASCO、FIDIC、GCIF、等国际联络组织的50余名代表参加了会议。国标委组团参加了本次会议，中国标准化研究院作为ISO/TC 268的国内第一技术对口单位，组织中国城市科学研究会、天津中新生态城、御道咨询等国内专家参加此次会议，会期5天。

ISO/TC268/WG1会议重点讨论了中国、法国、伊朗对ISO 37104 城市实施指南的意见，中方提出了包括城市可持续发展管理体系在新建城区/建成区更新的实施指南、居住区实施指南、以及围绕联合国可持续发展目标的指南等国际标准建议。ISO/TC268/WG2会议重点开展以下三个方面的工作：一是讨论各国对ISO 37122的修订意见。二是讨论了各国对ISO 37123的意见。三是讨论各国对ISO 37120的修订意见。ISO/TC268/WG3会议重点讨论了各国对ISO 37105 城市可持续发展——描述性框架的修改意见。ISO/TC268/WG4会议重点讨论了各国对ISO 37106 智慧城市战略的意见，WG4提出在各国开展ISO 37106试点的建议。基于目前各WG试点的情况，中国代表团提出在2018年5月珠海会议前编辑出版《城市可持续发展国际标准实施案例集》的建议，得到各国专家一致同意。

ISO/TC268/SC1/WG1决定在完成ISO 37153后，继续保留WG1以帮助其它工作组开展与WG1相关的标准化工作。ISO/TC268/SC1/WG2同意由日本的Hiroyuki Matsuura任秘书，完成了ISO 37155的WD稿投票意见讨论，并决定墨西哥会议后进行CD稿投票。ISO/TC268/SC1/WG3确认由Mari担任ISO智慧交通路线图负责人，并完成了“智慧城市基础设施——紧凑型城市指挥交通”的FDIS稿投票，“智慧城市基础设施——城区间快速智慧交通”的CD稿投票，以及“智慧城市基础设施——停车换乘系统的规划、设计、运营和维护指南”的NWIP投票。ISO/TC268/SC1/WG4确定了ISO 37156智慧城市基础设施——数据交换与共享的各章节负责人，并确定12月13日完成WD3稿的修改。SC1决定组建WG5，召集人为Toru Arai (2017-2020)，负责ISO 37160电力能源基础设施——热能发电站路和运营维护要求的质量评价方法，三周内征集各国专家，并计划在2018年3月5日—6日召开首次工作组会议。研制在SC1会议期间，中方提出智慧地下管廊管理的新国际标准建议。

ISO/TC 268第七次全会将于2018年5月14日—18日在中国珠海召开。

城市可持续发展是联合国、世界银行、经合组织关注的要点，也是ISO国际标准研制的重点。近年来我国城市化进程

不断加快，党和国家高度重视，希望更多的研究机构和专家能参与到城市可持续发展标准化工作中，为推进我国城市可持续发展做出贡献。

关闭窗口

版权所有：中国标准化研究院  
技术支持：标新科技（北京）有限公司  
EMAIL: [yuanban@cnis.gov.cn](mailto:yuanban@cnis.gov.cn)  
[京ICP备10046988号-1](#)

电 话：010-58811517  
地 址：北京市海淀区知春路4号  
邮 编：100191  
京公网安备110108001709号