

住房和城乡建设部信息中心
中国测绘科学研究院
中国卫星导航定位应用管理中心
中国电子技术标准化研究院

文件

建信行字[2016]第 29 号

关于举办第十一届中国智慧城市建设技术
研讨会暨设备博览会的通知

各省、自治区、直辖市、计划单列市住房和城乡建设主管部门信息中心，工业和信息化主管部门，测绘地理信息主管部门，新疆生产建设兵团建设局信息中心，各有关单位：

为贯彻中央城市工作会议精神，贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，促进信息化、城镇化同步发展。实施“互联网+”行动计划，实施国家大数据战略，推动新一代信息技术创新应用，转变城市发展方式，完善城市治理体系，提高城市治理能力，积极发展民生服务智慧应用，促进城镇化发展质量和水平全面提升。经研究，住房和城乡建设部信息中心、中国测绘科

学研究院、中国卫星导航定位应用管理中心、中国电子技术标准化研究院，定于2016年11月3-4日在北京市召开“第十一届中国智慧城市建设技术研讨会暨设备博览会”（以下简称“智慧城市大会”），住房城乡建设部、九三学社中央委员会等单位为会议的支持单位。会议是每年例行的行业大会，现将有关事项通知如下：

一、会议主要内容

本届智慧城市大会主题为“创新·共享”。大会将总结“十二五”期间我国智慧城市建设取得的成果，探讨“十三五”期间智慧城市发展趋势、模式和建设目标。研讨国内外智慧城市建设管理体制、运行机制及产业政策；研讨信息化与新型城镇化融合发展新态势，“互联网+”、大数据、移动互联网等技术对智慧城市建设带来的机遇与挑战；大会还将就智慧城市技术标准规范、关键技术应用和集成、网络信息安全、智慧城市运营和投融资模式以及行业应用，如智慧城管、智慧社区、智慧水务、智慧建造、智慧工地等内容进行交流（具体会议实施方案见附件1）。

大会将邀请智慧城市（含智慧园区、智慧社区等）建设管理部门，智慧城市建设领域的科研机构，行业联盟，通讯运营商，跨国公司及国内外知名软、硬件企业参加智慧城市大会展览，展示国内外最新技术、产品与应用成果。

为做好会议的学术交流和研讨工作，针对本届大会研讨主题开展论文征集活动（论文征集要求见附件2），大会学术指导委

员会将论文进行评审，入选的论文将收录至大会论文集，发放与会代表交流研讨。

二、参会人员

(一)邀请各省、自治区、直辖市、计划单列市住房城乡建设、工业和信息化、科学技术、测绘地理信息、国土资源、交通运输、环境保护、安全应急等主管部门及直属单位；新疆生产建设兵团建设局、工业和信息化委员会、科技局；各市（州、县）人民政府、发展改革委员会、科学技术委员会（局）、住房城乡建设委员会（局）、工业和信息化局、规划局、住房保障和房屋管理局、城管执法局、市政市容园林局、测绘地理信息局、交通运输局、国土资源局、环境保护局等有关单位负责人及从事信息化工作人员参加会议，并请组织做好本地区基层部门和有关单位人员参会的统一报名工作。

(二)邀请国内外智慧城市建设领域取得理论研究成果、工程实践经验以及管理经验的研究机构、高等院校、社会团体、企业和管理部门代表以及智慧城市领域的相关专家学者参加会议。

三、会议时间、地点

研讨会时间：2016年11月3日至4日，11月2日报到。

博览会时间：2016年11月3日至4日，11月1日至2日布展。

会议地点：北京国际会议中心。

四、其他事项

本着中央勤俭办会的文件精神，会议注册费按以下方案执行：

会议注册费 1800 元/人，含会务费、会议期间餐费、资料费等，其中，会议期间餐费 600 元/人可交至大会会务组，也可直接交至酒店。住宿由组委会统一安排，费用自理。

请参会代表填写会议回执（见附件 3），于 2016 年 10 月 12 日前传真或发邮件至大会组委会办公室，或登录大会官网（<http://smartcity.cin.net.cn>）在线填写报名表。具体联系方式如下：

大会组委会办公室：

联系人：李洁、丁瑞好、张光明

电 话：010-58934877、88083642、58933829

传 真：010-88365763

E-mail: smartcity_mail@126.com

大会网址：<http://smartcity.cin.net.cn>

地址：北京市三里河路 9 号

住房和城乡建设部信息中心

邮编：100835

附件：1. 会议实施方案

2. 论文征集要求

3. 研讨会回执表



2016年8月20日

附件 1:

会议实施方案

一、组织机构

(一) 主办单位

住房和城乡建设部信息中心

中国测绘科学研究院

中国卫星导航定位应用管理中心

中国电子技术标准化研究院

(二) 支持单位

住房和城乡建设部

九三学社中央委员会

(三) 协办单位

国际数字地球学会中国国家委员会

北京大学数字中国研究院

清华大学公共安全研究院

中国科学院地理科学与资源研究所

国家基础地理信息中心

住房和城乡建设部城市交通工程中心

住房和城乡建设部 IC 卡应用服务中心

国家智能交通系统工程技术研究中心

建设综合勘察研究设计院有限公司

国家遥感应用工程技术研究中心

(四) 承办单位

住房和城乡建设部信息中心

(五) 组织委员会

主 席：

陈宜明 住房和城乡建设部总工程师

副主席：

杨 榕 住房和城乡建设部建筑节能与科技司司长

王中奇 住房和城乡建设部信息中心主任

董宝青 中央网信办信息化发展局副局长

陈 军 国家测绘地理信息局国土测绘司副司长

程鹏飞 中国测绘科学研究院院长

赵 波 中国电子技术标准化研究院院长

付 勇 中国卫星导航定位应用管理中心主任

景贵飞 国家遥感中心副主任

委 员：

王 毅 住房和城乡建设部信息中心副主任

张福麟 住房和城乡建设部信息中心副主任

马 冬 中国卫星导航定位应用管理中心副主任

高 林 中国电子技术标准化研究院副院长

岳焕印 国家遥感中心处长

张利明 中国测绘科学研究院科技成果处处长

赵 昕 住房和城乡建设部信息中心处长

秘书长：

张福麟（兼）住房和城乡建设部信息中心副主任

执行秘书长：

赵 昕（兼）住房和城乡建设部信息中心处长

（六）学术指导委员会（排名不分先后）

主 席：

崔俊芝 中国工程院院士，中科院数学与系统科学研究院
研究员

童庆禧 中国科学院院士，北京大学数字中国研究院院长

副主席：

李德仁 中国科学院、中国工程院院士，武汉大学教授

李衍达 中国科学院院士，清华大学信息学院教授

高 俊 中国科学院院士，解放军信息工程大学教授

叶嘉安 中国科学院院士，香港大学研究学院教授

何镜堂 中国工程院院士，华南理工大学教授

孙家栋 中国科学院院士，北斗卫星导航系统总设计师

杨元喜 中国科学院院士，中国卫星导航定位应用管理中心
研究员

刘经南 中国工程院院士，武汉大学教授

许其凤 中国工程院院士，解放军信息工程大学教授

刘先林 中国工程院院士，中国测绘科学研究院研究员

- 王家耀 中国工程院院士，解放军信息工程大学教授
- 钱七虎 中国工程院院士，地下工程专家
- 范维澄 中国工程院院士，清华大学公共安全研究院院长
- 谭述森 中国工程院院士，北京卫星导航中心研究员
- 陈俊亮 中国科学院院士、中国工程院院士
北京邮电大学教授
- 郭华东 中国科学院院士
中国科学院数字地球重点实验室研究员
- 龚健雅 中国科学院院士，武汉大学教授
- 周成虎 中国科学院院士
中科院地理科学与资源研究所副所长、研究员
- 闪淳昌 国务院参事，国务院应急管理专家组组长
- 张文焱 哈尔滨工程大学教授
- 郝力 住房和城乡建设部信息中心原副主任
- 毛志兵 中国建筑股份有限公司总工程师
- 宁家骏 国家信息中心专家委员会主任
- 方裕 北京大学数字中国研究院副院长、教授
- 委员：（按姓氏拼音顺序）**
- 曹冲 中国卫星导航定位协会咨询中心主任
- 陈荣国 中国科学院地理科学与资源研究所研究员
- 陈向东 中国测绘科学研究院研究员
- 陈向宁 解放军装备学院教授

池天河 国家遥感应用工程技术研究中心主任
党安荣 清华大学教授
方天培 中国建筑科学研究院研究员
龚建华 中国科学院遥感与数字地球研究所研究员
郭田勇 中央财经大学教授
蒋景瞳 国家基础地理信息中心研究员
江贻芳 天津市勘察院副总工程师
隽志才 上海交通大学交通运输研究所所长、教授
李 军 北京市信息资源管理中心副主任、研究员
李成名 中国测绘科学研究院副院长、研究员
李满春 南京大学教授
李云贵 中国建筑股份有限公司技术中心副主任、研究员
李宗华 武汉市房屋和土地征收管理办公室专职副主任
刘 鹏 中国电子学会云计算专家委员会云存储组组长
解放军理工大学教授
刘洪玉 清华大学房地产研究所教授
罗云毅 国家发展与改革委员会投资研究所所长
马 虹 住房城乡建设部 IC 卡应用服务中心主任
马 林 住房城乡建设部城市交通工程中心主任
马智亮 清华大学教授
田国良 中国科学院遥感与数字地球研究所研究员
王 丹 建设综合勘察研究设计院研究员

王笑京 国家智能交通系统工程技术研究中心主任
王家卓 中国城市规划设计研究院高级工程师
王恒栋 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司副总
工程师
邬 伦 北京大学遥感与地理信息系统研究所副所长
徐文生 中国卫星导航定位应用管理中心高级工程师
杨东援 同济大学教授
张 骥 国际应急管理学会中国委员会秘书长
张建平 清华大学教授
赵成刚 中国银行业协会系统服务部主任
曾 澜 国家发改委宏观经济研究院研究员
周静海 沈阳建筑大学教授

二、会议主题活动

（一）研讨会

本届大会主题为“创新·共享”。大会将邀请有关行业主管单位和智慧城市试点城市领导、院士、业内知名专家、城市信息化建设主管部门负责人、企业负责人及行业相关人士就“十三五”智慧城市建设和发展、智慧城市顶层设计、“互联网+”、大数据与智慧城市建设和发展、智慧城市运营和投融资、信息融合、公众应用服务、智慧建造、智慧工地等内容进行专题研讨。主要论坛包括：

1. 智慧城市高峰论坛/市长高峰论坛

将邀请有关行业主管单位和智慧城市试点城市的领导、知名专家、信息技术应用单位负责人、企业代表，就智慧城市发展的战略、方向及政策，智慧城市顶层设计，城市精细化管理及公共信息服务，城市信息化基础设施建设，城市信息资源的共享、开发与利用，物联网、云计算、大数据等技术应用与发展等内容展开研讨。总结国内外近年来智慧城市建设的成就，展望未来智慧城市的发展方向，研究智慧城市产业发展。

2. 大数据与智慧城市论坛

探讨物联网、云计算、移动互联网、智能感知终端在智慧城市建设中的应用，以及由此衍生出的大数据分析应用。研讨内容包括：物联网、云计算、移动互联网、智能感知终端发展关键技术；大数据的挖掘分析应用技术；智慧城市大数据的共建共享机制；大数据共享中的信息安全问题；政府和大型企业大数据的集成、管理与服务模式；大数据对经济转型发展、对公众智能服务的广泛应用等。

3. “互联网+”公众服务论坛

探讨互联网、移动互联网、网络通讯、二维码、IC卡、物联网、空间信息等信息技术在公共交通、停车、社区、生活服务、公共事业、医疗、社会保障、教育、旅游等公众日常生活方面的应用。研讨内容包括：智慧停车、打车、租车平台；公共事业缴费支付平台；公共生活服务平台；移动互联网支付平台；公共就业信息服务平台；远程医疗、养老信息化服务系统；公共服务卡

应用集成和跨市一卡通应用；旅游服务系统和旅游管理信息平台；交通拥堵治理、智慧交通系统与应用；智慧城市相关“信息惠民”工程的实施与落地等。

4. 智慧型“数字城管”暨社会综合管理与服务论坛

探讨如何运用信息化、智能化等技术建立全面设防、一体运作、精确定位、有效管控的社会综合管理体系，推进数字化城市管理向人文化、科学化、多元化、智慧化发展。研讨内容包括：新时期下的城市管理体制和机制研究；城市管理与社会综合安全管理创新的有机融合；公共安全视频联网应用；数字化城市管理中的数据分析、挖掘和应用技术；社会化、网络化、网格化的城乡公共安全保障系统等。

5. 信息网络安全高层论坛

探讨信息网络安全发展趋势，交流我国网络信息安全存在的“网络威胁多元化、病毒传播形式多样、全社会网络信息安全意识薄弱”等诸多亟待解决的问题，研讨内容包括：信息网络安全结构的构建；信息网络安全系统的建立、监督和管理；数据安全技术的研究；国家和地方的互联网数据保护立法；数据资源系统规范的开放、利用及安全保障；网络信息安全对智慧城市建设过程中的意义等。

6. 智慧社区建设与发展论坛

探讨物联网、云计算、移动互联网等新一代信息技术在社区管理与服务中的应用。研讨内容包括：社区政务管理和公众服务

应用；智慧社区云服务平台、终端建设；社区运营管理系统；智慧养老服务；社区安防系统；社区节能监控系统；智能家居系统；社区物业服务系统；社区电子商务等。

7. 智慧城市共性支撑技术及应用论坛

探讨城市三维建模、仿真、多角度倾斜摄影测量，真三维城市建模、激光扫描、三维地理信息平台、实景三维等智慧城市共性支撑技术的发展现状及趋势。研讨内容包括：共性支撑技术在城市规划、地下空间、城市管理、航道管理、公安应急指挥系统、灾害应急处置、城市房屋、城市交通、公共安全、国土资源、环境保护、园林景区等领域中的应用。

8. 北斗卫星导航系统在智慧城市中的应用论坛

探讨北斗卫星导航系统对智慧城市建设带来的机遇和挑战，研讨北斗卫星导航产业化成果、技术和应用前景。研讨内容包括：北斗卫星导航系统现状及其在城市建设规划与管理、大气、海洋、空间天气监测预警、气象灾害预警、导航地理信息产品的集成（行业融合、信息融合）、公共安全、反恐维稳、应急救援、交通管理、基础测绘、位置服务、高精度定位、授时、短报文通信、信息传输等领域应用的实践经验。

9. 智慧建造与智慧工地论坛

探讨施工现场安全监管、建设工程质量安全监管、数字化加工、装配式施工、工程项目管理、施工企业运营及现场管理等领域信息化发展现状及未来趋势。研讨内容包括：BIM、物联网、

移动、云计算、数字化加工、GIS、VR（虚拟现实）、3D 扫描、3D 打印、测量定位、视频监控等信息化技术在建筑工程领域中的应用等。

10. 智慧水务信息技术与应用论坛

探讨新型城镇化和信息化背景下，城镇智慧水务管理信息技术发展与应用，海绵城市政策法规、规划建设与管理、PPP 模式，城市水安全与应急管理，城市水污染治理等。研讨内容包括：城镇给排水监管信息技术应用；城镇水环境管理信息技术应用；海绵城市规划、建设、管理信息技术应用；城市黑臭水体整治管理信息技术应用；城镇给排水管网管理信息技术应用；城市二次供水技术应用；城镇水处理技术与设备等。

11. 智慧管廊信息技术与应用论坛

探讨城市综合管廊相关政策法规，城市管廊规划设计、建设管理存在的主要问题，综合管廊建设投融资与市场化运作方式，综合管廊施工过程中信息化技术应用等。研讨内容包括：城市综合管廊应用服务平台与数据中心建设；BIM 技术在城市综合管廊施工过程中的应用；城市综合管廊智能监控系统建设与应用；城市综合管廊监管与决策分析系统；国内外管廊建设模式、规划设计的案例交流等。

（二）博览会

本届博览会将邀请有关智慧城市建设试点、工业和信息化、测绘地理信息、科学技术、国土资源、交通、应急、环境保护等

单位组团参展；邀请有关智慧城市（含智慧园区、智慧社区等）建设管理部门，智慧城市建设领域的科研机构，行业联盟参展；邀请国内外信息技术、通讯技术、网络技术、数字技术和应用软件研究开发企业及相关技术设备的科研生产企业，进行技术、设备展示。宣传和展示我国智慧城市的相关政策、规划蓝图和建设新理念；宣传展示各智慧城市试点城市、智慧园区、智慧社区建设成果及在城市规划、建设、管理，城市综合交通、城市房屋、城市应急、市政设施、环保、国土资源、社区、公众服务、工程建筑业等领域取得的应用成果；宣传展示智慧城市领域最新软件技术与硬件设备。主要包括：

1. 网络、通信技术与设备：4G、5G 技术，数据通信系统，无线通信技术与设备，宽带网络系统，多媒体网络系统，卫星通信系统，移动通信终端管理系统及产品，光通信及光、电缆设备，SDH、PDH 等传输系统等。

2. 城市空间信息技术与产品：3S 技术基础软件平台，信息采集与集成处理技术及产品，电子地图系统，大面积建筑群体的高效三维建模技术及 3D GIS 技术，城市时空变化的动态模拟技术，虚拟现实与城市仿真技术，倾斜摄影测量技术，三维激光扫描技术，无人机信息获取技术，城市基础设施管理系统，城市景观与生态监测系统，城市卫星（航摄）影像应用系统，北斗卫星导航系统的相关技术与产品等。

3. 大数据、物联网、云计算技术及设备：RFID 芯片、IC 卡

和读写设备，终端设备，智能识别产品，服务器存储设备，数据库管理系统等。

4. 城市规划与建设信息化技术与产品：城乡规划设计软件，城市规划管理软件，乡镇规划管理软件，城乡规划监督管理软件，城市给排水管理软件，城市燃气管理软件，城市集中供热管理软件，城市水环境质量监控管理软件，城市公共交通安全管理软件，城市园林和数字景区管理软件，城市环境卫生管理软件，城市建设档案管理软件，数字化城市管理软件等。

5. 住房与房地产信息化技术与产品：房产测绘系统及产品，房地产市场监管软件、住房公积金及资金管理软件，城市低收入家庭住房保障管理软件，房地产企业管理及应用软件、房地产公共服务软件等。

6. 智慧建造及智慧工地技术与产品：施工现场的管理与服务公共平台，施工现场监控技术，平安卡系统，建筑起重机安全监管平台，三维图形平台的研究与应用，BIM技术系统平台及产品，建筑市场监管系统、工程招标投标管理系统、工程造价管理系统、工程施工技术、施工过程信息化管理软件、企业管理软件等。

7. 智能交通技术与产品设备。包括：车联网技术，信息采集技术，城市智能化（ITS）交通管理系统，交通信号控制系统，道路监控及交通违章处理系统，车辆调度指挥系统，交通诱导系统，智能化停车设备，电子收费系统等。

8. 社区智能化及智慧家居技术与产品设备。包括：社区云服

务平台、楼宇自动控制系统，住宅小区及智能住宅管理系统，现代物业管理信息系统，建筑智能综合布线系统，安全防范监控系统，车库管理系统，周界巡更系统，数字化家电产品，家用防盗报警器、门窗感应器、火灾和煤气泄漏报警装置，多表抄收系统，智能网关，可视对讲系统，紧急求助系统，多功能遥控器，智能灯光控制系统，智能窗帘及遮阳系统等。

9. 可穿戴智能设备。

10. 城市市政设施管理信息技术与产品设备。包括：城镇水务管理信息系统、城镇供热管理信息系统、城市市政道路管理信息系统、城建档案管理信息系统、城市综合管线信息系统、城市综合管廊管理信息系统、城市地下空间管理信息系统、城市垃圾监管系统、城市市政设施综合管理信息系统，远程抄表技术，市政信息采集、传输技术，仪器仪表，雷达检测设备，二次供水设备，自动控制产品，智能井盖，城市智能照明技术与产品，海绵城市、综合管廊施工技术与监管系统等。

11. 公众服务信息平台。包括：智慧停车、打车、租车平台，公共事业缴费支付平台，公共生活服务平台，移动互联网支付平台，公共就业信息服务平台，远程医疗、养老信息化服务系统，公共服务卡应用集成和跨市一卡通应用，旅游服务系统和旅游管理信息平台等。

附件 2:

论文征集要求

一、论文征集范围

本次大会主题为“创新·共享”。为做好会议的学术交流和研讨工作，现征集相关学术论文，论文征集主题包括：

1. 大数据与智慧城市
2. “互联网+”公众服务应用
3. 智慧型“数字城管”暨社会综合管理与服务
4. 信息网络安全
5. 智慧社区建设与发展
6. 智慧城市共性支撑技术及应用
7. 北斗卫星导航系统在智慧城市中的应用
8. 智慧建造、智慧工地技术与应用
9. 智慧水务信息技术与应用
10. 智慧管廊信息技术与应用
11. BIM 技术深度应用与发展
12. 智慧城市信息资源共享、开发与利用
13. 物联网、云计算、大数据技术与应用

对于以上主题，作者可以结合自己的实际情况，任选一个主题从不同的角度，或在理论、实践、理论与实践相结合的三个层面上撰写论文，进行探讨。一篇论文以选一个主题作为主要内容

为宜。

二、征集对象

从事信息化研究、生产、管理的政府人员、专家、学者、企业家及信息化相关人员等。

三、论文评审和出版

大会学术指导委员会将对论文进行评审，入选的论文收录至大会论文集。

四、论文格式要求

（一）论文篇幅：

3000—4500 字，论文必须包含 200 字左右的中、英文摘要及 3-4 个关键词。

（二）论文格式：

1. 题目、署名及层次格式、文字要求：

（1）文稿采用 A4 幅面 word 文档；中文标题为三号宋体，正文为四号仿宋体；英文字体为 Times New Roman，标题字号为三号，字母全部大写；如有副标题，另起一行，首字母大写，正文为四号字体；文稿应加注页码。

（2）题目居中，署名及单位标在题目下，例如：

城市数字化进程

王**

赵**

（***大学***系，北京 100001）（***设计院，天津 300001）

需作叙述时，可在当页下方划一条横线，在横线下加说明。

(3) 摘要和关键词写在题目下、正文前。

(4) 论文的层次统一要求采用：

1 *****
1.1 ***** } 占一行或接排。当接排时，标题后要加标点。
1.1.1 *****

2. 文稿和图稿其它要求：

(1) 正确阐述技术内容。名词术语应符合国家有关标准、规范。如所采用的名词术语尚未编定时，可采用各业务部门和科研单位常用的名词术语，不要任意用简称、方言。

(2) 准确使用标点符号，注意：

①标题、图题、表名后及公式后不用标点；

②阿拉伯数字的起止（范围）号用“~”，例如：

“20~30”，“8%~10%”，“0~10℃”

(3) 对正文中的某些问题需加以说明时，可用“呼应注”（也叫脚注），即在所要加注处的右上角标注“①、②……”，同时在本页末留出位置，划一横线与正文隔开，在横线下注明“①、②……”。

(4) 计量单位采用国务院颁发的《中华人民共和国法定计量单位》，一律用拉丁文书写。

(5) 外文字母写成印刷体，同时注意将正斜体、大小写分清楚。

(6) 数字的书写（统计数、各种计量及图表编号等各种顺

序号) 均用阿拉伯数字, 世纪、年代、月、日和时刻均用阿拉伯数字, 并一概用全称。

(7) 表格、公式、样图均要编号, 每篇论文加注流水号, 例如:

图 1、图 2, 表 1、表 2, 公式(1)、公式(2)。

(8) 照片要求清晰、层次分明, 非彩印书尽量用黑白照片。墨线图要大小适当, 图线要规整。照片、图稿等电子文件需备份一份随稿件一并提交。

(9) 参考文献的项目要列全, 例如:

[1]*****主编. 结构力学. 北京: *****出版社, 2003

[2]*****主编. 城市规划. 上海: *****出版社, 2001

(三) 文稿最后应有附件页, 注明作者个人信息, 内容见下表:

姓 名		性别		职称	
工作单位				职务	
联系电话				手机	
通信地址					
E-mail				邮编	

五、论文投稿方式

论文及其摘要请用电子文档方式投稿, 将稿件发送至 smartcity_mail@126.com。

六、论文征集截止时间

论文征集截止时间为 2016 年 9 月 20 日。

七、联系方式

联系人：李洁

电 话：010-58934877

E-mail: smartcity_mail@126.com

大会网站: <http://smartcity.cin.net.cn>

地 址：北京市海淀区三里河路 9 号住房和城乡建设部信息中心

邮 编：100835

附件 3:

第十一届中国智慧城市建设技术研讨会回执表

*单位				*联系人	
*地址				*邮编	
*电话			*手机		
*传真			*邮箱		
参会代表 姓名	性别	职务	*手机	邮箱	备注
入住时间：___月___日，入住天数：___晚，标准间___间。					

注：1、加*号项为必填项，请认真填写，以便组委会与您联系相关事宜，可登录大会官网（<http://smartcity.cin.net.cn>）在线填写报名表，也可将回执传真 010-88365763，或发邮件至 smartcity_mail@126.com。

2、请参会代表住房按照国家规定标准选房，如有其他特殊需要，请在备注中说明。