

中国服务贸易协会 中国测绘学会 中国遥感委员会

关于召开第十八届中国智慧城市大会的函

各有关单位：

党的二十大擘画了全面建成社会主义现代化强国、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，对加快建设网络强国、数字中国作出一系列部署。2024年，四部委联合发布《关于深化智慧城市发展 推进城市全域数字化转型的指导意见》，明确提出城市是推进数字中国建设的综合载体，推进城市数字化转型、智慧化发展，是面向未来构筑城市竞争新优势的关键之举，也是推动城市治理体系和治理能力现代化的必然要求。

中国智慧城市大会（以下简称大会），自2001年创办以来，已成功举办十七届。大会一直致力于打造高水平、高标准的行业盛会，搭建政产学研用一体化的交流平台，促进智慧城市学术交流、经济贸易洽谈与合作，创建智慧城市行业生态圈。经研究，由中国测绘学会同中国服务贸易协会、中国遥感委员会主办的第十八届大会定于2025年6月26-28日

在武汉召开（大会实施方案见附件）。现将有关事项通知如下：

一、会议时间与地点

时间：

2025年6月26日：会议报到

2025年6月27-28日：开幕式、主论坛及专题分会场

2025年6月27-28日：展览展示

地点：中国光谷科技会展中心（湖北省武汉市东湖新技术开发区高新大道787号）

二、会议主要内容

本届大会将邀请行业主管单位和智慧城市规划建设管理单位领导、两院院士、业内知名专家、企业家以及所有助力智慧城市产业发展的社会各界人士，共同交流发展热点，剖析发展痛点，探讨发展难点，深度解读相关政策文件，为智慧城市高质量发展建言献策。大会策划组织多场活动矩阵，主要内容包括开幕式、主论坛、圆桌对话、专题分会场、配套活动、成果展览展示等。

三、会议主题及会场设置

会议主题：数智赋能城市创新·协同共治发展蓝图

主论坛：智慧城市创新发展

专题分会场：

（一）智慧国土空间规划

（二）国土空间规划实施监测网络（CSPON）建设

（三）城市新生：从智能感知到存量空间高效利用

- (四) 遥感赋能城市灾害监测与健康体检
- (五) 实景三维中国建设及创新应用
- (六) “一张图”地理底图为智慧城市提供统一底座
- (七) 生成式AI赋能城市高质量发展
- (八) 城市安全与韧性城市
- (九) 实景三维建模与应用
- (十) 智慧城市领军
- (十一) 城市数智化转型与治理创新
- (十二) 低空经济发展
- (十三) 智慧城市产教融合创新发展
- (十四) 激活档案数据价值赋能城市高质量发展
- (十五) 时空地理数据价值化与可信流通
- (十六) 智能建造
- (十七) 健康数智化与智慧社区应用
- (十八) 智慧城管创新发展
- (十九) 无人系统与数字孪生

四、参会人员

- (一) 邀请主办机构相关领导和会员单位相关领导参加会议。
- (二) 邀请各地智慧城市管理办公室、运营中心、发改委(局)、自规委(局)、数据委(局)、商务委(局)、应急局、科技委(局)、住建委(局)、房管局、工信局、综合执法委(局)、城管委(局)、生态环境局、水务局、市政市容园林委(局)、公安局、气象局等有关单位负责人及

从事信息化工作相关人员参加会议。

(三) 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。

五、会议注册

1、2025年6月10日截止报名。

2、2025年5月10日(含)前报名注册并汇款,会议注册费1800元/人;5月10日后注册并汇款,会议注册费2200元/人(注册费含会务费、资料费、会议期间餐费等),会议不接受现场注册。住宿由组委会统一安排,费用自理。

3、扫码报名,微信扫描下方二维码,填写注册信息并提交。



(报名二维码)

4、参会人员须在线注册提交信息后,提前将注册费汇入中国服务贸易协会账号。汇款时请备注“第十八届中国智慧城市大会”。

对公汇款账号:

单位名称: 中国服务贸易协会

开户行: 工商银行北京北新桥支行

账号: 0200004309024906746

六、联系方式

1、中国测绘学会智慧城市工作委员会

联系人：

李 萍 电话：010-68716602、18801398718

王 丹 电话：010-68719822、17813234068

于菲菲 电话：010-68719860、18611381910

2、大会公众号：中国智慧城市大会

3、大会组委会 E-mail：zhcsgwh@126. com

4、大会官网：<http://www.smartcitychina.net>

附件：第十八届中国智慧城市大会实施方案



2025年4月2日

附件：

第十八届中国智慧城市大会实施方案

一、会议组织

（一）主办单位

中国测绘学会会同中国服务贸易协会、中国遥感委员会共同主办

（二）特邀主办单位：

湖北省自然资源厅

（三）协办单位（排名不分先后）

自然资源部信息中心、自然资源部国土空间规划研究中心、中国测绘科学研究院、国家基础地理信息中心、北京市城市规划设计研究院、广州市城市规划勘测设计研究院、上海市测绘院、广州市白云区城市管理综合执法局、智慧城市发展联盟、上海数据交易有限公司、上海数据交易所时空地理数据行业创新中心、长三角时空地理数据可信联盟、中建三局数字工程有限公司、广联达科技股份有限公司、广州粤建三和软件股份有限公司、园测信息科技股份有限公司、格力集团、珠海市城市建设档案馆

（四）承办单位

中国测绘学会智慧城市工作委员会、中国地质大学（武汉）、武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室、湖北省测绘地理信息学会

二、组织委员会

名誉主席：

宋超智 中国测绘学会理事长

主席：

周成虎 中国科学院院士，中国服务贸易协会第二届会长，中国科学院地理科学与资源研究所研究员，中国测绘学会智慧城市工作委员会主任委员

副主席：

顾行发 国际欧亚科学院院士，中国遥感委员会主席，中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员

邬 伦 国际欧亚科学院院士，北京大学教授，中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员

委员：

由主办单位、承办单位、支持单位等相关单位负责同志组成。

秘书长：

张绍杰 中国测绘科学研究院党委书记，中国测绘学会副理事长兼秘书长

张立福 中国遥感委员会秘书长

仲泽宇 中国服务贸易协会秘书长

执行秘书长：

李 洁 中国测绘学会智慧城市工作委员会秘书长

王绍强 中国地质大学（武汉）地理与信息工程学院院长

杨必胜 武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室

主任

戴 腾 湖北省测绘地理信息学会秘书长

三、学术指导委员会

名誉主席：

李德仁 国家最高科学技术奖获得者，中国科学院院士，
中国工程院院士，国际欧亚科学院院士，武汉
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

崔俊芝 中国工程院院士，中国科学院数学与系统科学
研究院研究员

主席：

童庆禧 中国科学院院士，国际欧亚科学院院士，北京大学原数字中国研究院院长，中国科学院空天
信息创新研究院研究员

副主席：

王家耀 中国工程院院士，河南大学教授

刘经南 中国工程院院士，武汉大学教授

杨元喜 中国科学院院士，中国卫星导航专家

李建成 中国工程院院士，中南大学校长

郭华东 中国科学院院士，可持续发展大数据国际研究
中心主任

叶嘉安 中国科学院院士，香港大学教授

郭仁忠 中国工程院院士，国际欧亚科学院院士，深圳
大学教授

吴志强	中国工程院院士，德国工程科学院院士，瑞典皇家工程科学院院士，同济大学教授
孟建民	中国工程院院士，深圳市建筑设计研究总院首席总建筑师
龚健雅	中国科学院院士，武汉大学教授
王桥	中国工程院院士，生态环境部卫星环境应用中心研究员
李清泉	中国工程院院士，国际欧亚科学院院士，俄罗斯工程院外籍院士，深圳大学党委书记
童小华	中国工程院院士，同济大学党委常委、副校长
毛志兵	中国科学技术协会决策咨询首席专家，中国建筑集团有限公司原总工程师
张新长	国际欧亚科学院院士，俄罗斯工程院外籍院士，广州大学教授，中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员
林珲	国际欧亚科学院院士，江西师范大学/香港中文大学教授
李满春	国际欧亚科学院院士，南京大学地理与海洋科学学院党委书记、教授
金双根	欧洲科学院院士，美国电磁科学院院士，欧洲人文与自然科学院院士，俄罗斯自然科学院外籍院士，河南理工大学学术副校长、教授
王力哲	欧洲人文和自然科学院外籍院士，中国地质大学（武汉）副校长、教授

史文中	国际欧亚科学院院士，香港理工大学智慧城市研究院院长、讲座教授，中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员
刘耀林	国际欧亚科学院院士，武汉大学教授，昆山杜克大学校长
王晋年	国际宇航科学院院士，广州大学教授
陈锐志	芬兰科学与人文院院士，香港中文大学(深圳)数据科学学院教授
委员：（按姓氏拼音顺序）	
曹凯滨	城乡院（广州）有限公司董事长、总经理
陈利	陕西天润科技股份有限公司总裁，中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员
陈能成	中国地质大学（武汉）国家地理信息系统工程技术研究中心主任
陈向东	中国测绘科学研究院研究员，中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员
陈学业	深圳市规划和自然资源数据管理中心主任
陈应	中建三局数字工程有限公司副总经理，中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员
池天河	中国科学院空天信息创新研究院研究员
党安荣	清华大学建筑学院教授
杜培军	南京大学地理与海洋科学学院教授，教育部长江学者特聘教授
范占永	园测信息科技股份有限公司总经理、研究员，

	中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员
高治军	沈阳建筑大学信息与控制工程学院院长
顾建祥	上海市测绘院首席专家，享受国务院政府特殊津贴专家
关 军	中国建筑国际集团有限公司科技部副总经理， 中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员
关庆锋	中国地质大学（武汉）地理与信息工程学院副院长、教授
韩 青	青岛理工大学教授
郝志峰	汕头大学党委副书记、校长
黄 健	广州粤建三和软件股份有限公司董事长，中国 测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员
黄先锋	武汉大学教授，武汉大势智慧科技有限公司总 经理，中国测绘学会智慧城市工作委员会副主 任委员
江贻芳	中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员
景贵飞	北京航空航天大学研究员
李 琦	珠海市城市建设档案馆副馆长、研究馆员
李云贵	中国建筑集团股份有限公司首席专家
李宗华	武汉市政务服务和大数据管理局原副局长
刘 谦	广联达科技股份有限公司董事、高级副总裁， 中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员
刘 瑜	北京大学地球与空间科学学院副院长、教授、 国家杰青

陆 锋 中国科学院地理科学与资源研究所研究员，中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员

闾国年 南京师范大学地理科学学院教授

穆 勇 北京市信息资源管理中心原副主任、总工

沈 雨 南京市测绘勘察研究院股份有限公司副总经理，中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员

盛中杰 天津市测绘院有限公司党委书记、董事长

石晓冬 北京市城市规划设计研究院党委书记、院长

宋关福 北京超图股份有限公司董事长

唐炉亮 国家“万人计划”领军人才，武汉大学测绘遥感信息工程全国重点实验室教授

万剑华 中国石油大学教授

汪 枫 上海市城乡建设和交通发展研究院副院长

王 丹 建设综合勘察研究设计院有限公司原副总经理

王 强 广州市规划和自然资源局副处长

蔚保国 中国电子科技集团公司网络通信研究院研究员

吴 亮 武汉中地数码集团董事长

吴献文 广东工贸职业技术学院测绘遥感信息学院实训与设备管理中心主任，中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员

颜 军 俄罗斯工程院、俄罗斯自然科学院外籍院士，珠海航宇微科技股份有限公司董事长

燕 琴 中国测绘科学研究院院长、研究员

于 洁 中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员
袁正刚 广联达科技股份有限公司董事长、总裁
詹庆明 武汉大学城市设计学院教授
张立伟 北京市勘察设计研究院有限公司副总经理，中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员
张志华 青岛市勘察测绘研究院院长
赵 武 飞燕航空遥感技术有限公司董事长，中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员
赵 昕 北京首创生态环保集团股份有限公司监事，中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员
甄 峰 南京大学建筑与城市规划学院教授，南京大学智慧城市研究院副院长
郑 宇 京东集团副总裁
郑丰收 正元地理信息集团股份有限公司副总经理，中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员
朱 庆 西南交通大学学术委员会副主任、教授，中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员
朱长青 南京师范大学教授，南京吉印信息科技有限公司董事长

四、大会主论坛介绍

紧扣“数智赋能城市创新·协同共治发展蓝图”主题，邀请部委领导、两院院士、知名专家等，围绕数据要素赋能城市治理、适数化改革路径、产城数智融合等方向，探讨“全

领域推进、全方位支撑、全过程优化”的智慧城市发展战略，并通过政策解读、科技创新、实践路径等，总结智慧城市建设成效，展望未来发展方向。设置“政策-技术-场景”全链条圆桌对话环节，深入剖析城市治理中的数据流通壁垒、技术适配断层、标准体系缺失等核心问题，推动政产学研用协同创新。

五、专题分会场介绍

（一）智慧国土空间规划

将聚焦智慧国土空间规划领域的的新理论、新方法、新技术，探索创新场景和应用路径，推动国土空间规划从“静态图纸”向“动态治理”的转型，实现“可感知、能学习、善治理、自适应”的智慧规划目标。

（二）国土空间规划实施监测网络（CSPON）建设

将围绕如何以“数字化”“网络化”支撑实现国土空间规划全生命周期管理“智能化”这一核心议题，重点探讨数字生态文明背景下的CSPON建设理论、CSPON总体设计、国土空间信息模型（TIM），以及不同层级（国家、省、市、县）的试点成果与实践经验。

（三）城市新生：从智能感知到存量空间高效利用

聚焦智能感知技术在城市空间优化中的应用，探讨卫星遥感、无人机、物联网、街景影像、夜间灯光等多源数据技术在城市要素识别、特征提取与规律分析中的最新进展及工程化应用。围绕“批而未供”、低效利用、闲置等存量空间问题，探讨数智化技术与智慧规划如何精准识别问题区域，

并结合政策工具推动城市更新，提升存量空间利用效率，焕新城市活力，提升居民生活品质，探索城市空间可持续发展的创新路径。

（四）遥感赋能城市灾害监测与健康体检

面向城市可持续发展和智慧管理需求，探讨遥感和地理信息技术如何赋能城市地面沉降、洪涝等灾害监测和健康体检，分享相关技术研究与应用成果。通过推动遥感技术在城市治理中的创新应用，提升城市综合治理能力。同时，也将促进遥感技术成果转化，推动地理信息产业创新发展，为智慧城市建设注入新动能，助力城市高质量可持续发展。

（五）实景三维中国建设及创新应用

将邀请政府领导、行业专家、头部企业代表以及试点项目负责人，围绕“政策引领、技术前沿、应用生态、产业发展”四个主题，分享实景三维中国建设实践成果，探讨多领域创新应用场景与产业生态构建的未来趋势。

（六）“一张图”地理底图为智慧城市提供统一底座

围绕自然资源“一张图”地理底图建设，充分发挥测绘地理信息技术、数据与服务等方面的突出作用，探讨在实景三维中国、城市国土空间监测、天地图等基础上开展地理底图建设的技术实现和创新路径，分网构建面向不同应用场景的全国统一地理底图，支撑自然资源管理与国土空间规划，为智慧城市建设提供统一的数字化国土空间底座。

（七）生成式AI赋能城市高质量发展

聚焦大模型、生成式人工智能等技术在智慧城市建设中

的价值，探讨技术创新与城市高质量发展的融合。邀请政府、科研机构和企业代表，介绍和解读当前人工智能领域的政策导向、技术前沿和建设进展，以及智慧城市领域的AI大模型，探讨AI大模型赋能城市高质量发展的瓶颈与实践路径，展望未来发展前景。

（八）城市安全与韧性城市

将聚焦如何提升城市安全水平和韧性能力，交流在城市韧性规划、基础设施安全、公共安全事故应对、自然灾害的预警和应对、城市安全的智能化管理等领域的技术进展与治理经验。通过分享各地在韧性城市规划和建设中的实践经验，探讨灾害等风险抵御与自我恢复能力的系统性提升路径，推动城市安全体系的全方位优化。

（九）实景三维建模与应用

聚焦实景三维技术的前沿进展与创新应用。汇聚行业专家、学者及企业代表，共同探讨实景三维建模的关键技术，如多源数据融合、自动化建模、高精度点云生成等。同时，分享其在城市规划、自然资源管理、数字孪生等领域的应用案例，助力推动实景三维技术赋能经济社会高质量发展。

（十）智慧城市领军

将邀请智慧城市领域领军人物对智慧城市前沿趋势进行分析，展现该领域最新研究成果与产业进展，深入探讨智慧城市建设和运营中的热点、难点问题，力求“全景式”解锁智慧城市的真实面貌，“立体式”呈现智慧城市未来图景。

（十一）城市数智化转型与治理创新

旨在通过介绍技术先进、模式创新、成效显著的智慧城市创新应用案例，交流“数字化+智能化”转型发展经验，进一步探索新型数字基础设施体系，助力数据要素核心产业发展，融合应用创新，推进智慧城市相关领域数智赋能，提升城市治理能力，优化数字生态。

（十二）低空经济发展

低空经济主题交流活动，汇聚权威专家、企业精英、地方代表，聚焦低空经济领域前沿技术、政策导向、产业应用等热点问题，通过主题演讲、案例分享、成果发布、研讨交流等多种形式，深度剖析行业机遇与挑战，共探低空经济创新发展路径，构建低空产业新生态，助力低空经济健康发展。

（十三）智慧城市产教融合创新发展

聚焦智慧城市领域产教融合纵深发展，汇聚高校、高职院校领导、专业带头人及骨干教师，联合行业顶尖专家、领军企业代表及权威学者，共探智慧城市建设的新趋势、新挑战与新机遇。推动教育链、人才链与产业链、创新链“四链融合”，深化产学研用协同创新机制，促进学科交叉与产教资源高效对接，为培育兼具创新思维与实践能力的复合型人才提供战略支撑。

（十四）激活档案数据价值赋能城市高质量发展

激活档案数据价值赋能城市高质量发展，是推动城市数字化转型、优化资源配置、提升治理效能的重要路径。邀请政府管理部门、学界、产业界等嘉宾共同探讨数字经济发展大背景下，档案数据作为城市运行的基础性资源，集成

人口图谱、经济运行、生态基底、历史文脉、空间规划、基建物联等全息城市数据，深入研讨其开发与创新应用能为城市决策提供科学支撑，促进公共服务优化和产业升级。

（十五）时空地理数据价值化与可信流通

时空地理数据作为数字经济的核心生产要素，其流通与资产化是实现数据价值释放的关键路径。时空地理数据流通与价值化正呈现“技术赋能、政策破局、场景深耕”的发展趋势，但其全面落地仍需突破权属界定、流通合规、定价机制等核心瓶颈。会议着眼于时空地理数据产品开发、资产化路径、可信数据空间建设等方面的探索，推动时空数据从“沉睡资源”转化为“活跃资产”，释放其在数字经济中的乘数效应。

（十六）智能建造

将围绕建筑行业智能建造、绿色低碳、人工智能、大模型、数字化转型等热点，分享绿色建造、智慧建造、工业化建造的经验，集中研究探讨智能建造先进技术、发展方向、实现路径等，宣传展示智能建造建设成果，推动建筑业实现“双碳”目标和高质量发展。

（十七）健康数智化与智慧社区应用

聚焦社区智能化升级，汇聚行业专家、科技企业、社区管理者。探讨智慧社区建设中的技术创新、数据应用、服务优化与居民体验提升，分享成功案例与实践经验。通过跨领域交流，推动社区智能化转型，构建安全、便捷、高效、绿色的未来社区生态，助力智慧城市建设，提升居民生活品质。

(十八) 智慧城管创新发展

聚焦提升城市治理的数智化与精细化水平，深入研讨前沿技术与创新模式在城市治理领域的应用。重点围绕大模型、地址治理推译简化模型、三维数字底座，以及“政务巡检、通信、导航一体化”的政务智能体展开研讨，并结合实际案例，探索通过创新技术提升城市治理效能，推动城市向智慧化、精细化方向发展。

(十九) 无人系统与数字孪生

在人工智能与城市治理融合背景下，无人系统与数字孪生技术成为智慧城市建设核心驱动力。本专题聚焦无人机、无人车、仿生人形机器人等无人系统与数字孪生平台的技术融合，探讨其在城市精细化治理、应急响应、基础设施运维等场景中的创新应用。邀请政产学研用各方剖析低空经济、孪生体构建等议题，探索构建“感知-推演-执行”一体化的城市智能体，旨在通过多方联动，为城市治理现代化提供可落地的技术方案，推动物理空间与数字空间的共生共治，为城市高质量发展，构建韧性城市注入新动能。

六、成果展览展示

大会将设置自然资源部试点示范展示区、高校技术展示区、前沿技术与创新应用展示区。这些展区的设置旨在全面展示智慧城市建设的各个方面，从政策引导、技术研发、产业应用到用户体验和安全保障，形成一个完整的展示体系，促进智慧城市相关各方的交流与合作，推动智慧城市的健康发展。

（一）自然资源部试点示范展示区

展示内容：集中展示自然资源部在智慧城市建设方面的试点示范项目成果，包括国土空间规划、智慧国土、实景三维中国建设等方面的创新实践和成功案例。

（二）高校技术展示区

展示内容：集中展示高校在智慧城市建设领域的科研成果、创新技术和应用案例，包括但不限于智能交通、智慧能源、智慧社区等方向的前沿技术和解决方案。

（三）前沿技术与创新应用展示区

展示内容：聚焦5G、物联网、大数据、人工智能、区块链、边缘计算等前沿技术在智慧城市中的创新应用案例和解决方案，如智能交通系统中的车路协同技术、城市环境监测中的无人机应用等。