

中国城市规划学会 城市规划新技术应用学术委员会

关于召开 2023 城市规划 新技术专题会的通知

各相关单位：

国土空间数据在经济社会发展中具有基础性先行作用，面对数字经济发展新形势和新需求，加快推进国土空间数据的建设，实现国土空间数据保管、共享和应用环节的可信分发、可控使用和过程追溯，推动数据资源向数据资产转变，为数字中国、数字经济、数字政府、数字社会提供统一的数据基础底板，充分发挥国土空间数据作为新型生产要素价值，具有非常重要的现实意义。

为深入交流和探讨数据在规划和自然资源高质量发展的技术创新和典型应用，中国城市规划学会城市规划新技术应用学术委员会定于 2023 年 3 月 30-31 日召开“2023 城市规划新技术专题会”。

现将会议相关事项通知如下：

一、会议主题

激活国土空间数据活力 · 促规划资源高质量发展

二、时间地点

(一) 会议报到：2023 年 3 月 29 日全天

(二) 会议时间：2023 年 3 月 30 日至 3 月 31 日

(三) 会议地点：云南省昆明市西山区滇池路 569 号

三、会议报名

(一) 报名方式：会议注册采取网上注册，不接受现场报名。本次会议不收取任何费用，食宿自理。

(二) 报名时间：2023年2月28日开始，因线下参会名额有限，额满即止。会务组将对报名人员进行审核，最终通过以收到短信为准。

(三) 报名网址：<https://www.gisroad.com/hy2023/>



报名二维码

四、组织机构

指导单位：中国城市规划学会

主办单位：中国城市规划学会城市规划新技术应用学术委员会

承办单位：众智软件股份有限公司

昆明市规划编制与信息中心

媒体支持：智能城市知识服务平台 iCity 网站

五、会议食宿

会议不统一安排食宿，请参会人员根据需要自行和酒店预定(详情见附件)，发票由酒店统一开具。

六、联系方式

蒋伟佳：18815519546（微信同号）

杨小珍：15155379682（微信同号）

龚礼丽：15255142984（微信同号）

凌春丽：15925230961（微信同号）

周 方：18502060906（微信同号）

附件：1. 2023 城市规划新技术专题会会议议程

2. 2023 城市规划新技术专题会住宿及交通

中国城市规划学会城市规划新技术应用学术委员会

2023 年 2 月 28 日

城市规划新技术应用
学术委员会



附件 1

2023 城市规划新技术专题会会议议程

日期	时间	题目	发言	主持
3 月 30 日 上午	8:30—9:00	领导致辞	地方领导	龙 瀛 学会城 市规划新技术应 用学术委员会副 主任委员、清华 大学建筑学院研 究员
			中国城市规划学会领导	
			段 进 中国城市规划学会 副理事长、中国科学院 院士、东南大学建筑学院教授	
	9:00—9:30	智能规划的 2023 年 进展	吴志强 中国城市规划学会 监事长、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	
	9:30—10:00	时空信息赋能国土空 间规划实施监督	陈 军 中国工程院院士、 国际欧亚科学院院士、自然 资源部国家基础地理信息中 心一级教授	
	10:00—10:30	国土空间规划实施数 字化监测的思考	李晓波 自然资源部信息中 心学术委员会主任、中国信 息协会特约副会长、国家大 数据专家咨询委员会委员	
	10:30—10:40		茶歇	
	10:40—11:05	规划引领 时空赋能 业务协同——智能审 查生态体系构建	齐宁林 众智软件股份有限 公司策划研究中心总监	
	11:05—11:30	昆明市自然资源信息 化建设与探索	陈云波 学会城市规划新技 术应用学术委员会委员、昆 明市规划编制与信息中心主 任、教授级高级工程师	
11:30—11:55	武汉大都市区多要素 关联性分析方法与应用 研究	詹庆明 学会城市规划新技 术应用学术委员会副主任委 员、武汉大学数字城市研究		

			中心主任、武汉大学教授	
午休				
3月 30日 下午	14:00—14:25	主动城市感知技术及其在空间问题诊断中的运用	龙 瀛 学会城市规划新技术应用学术委员会副主任委员、清华大学建筑学院研究员	詹庆明 学会城市规划新技术应用学术委员会副主任委员、武汉大学数字城市研究中心主任、武汉大学教授
	14:25—14:50	数据交易探索与分享	魏 东 广州数据交易所总经理	
	14:50—15:15	广州数字国土空间的构建与探索	广州市规划和自然资源局	
	15:15—15:40	四说标准体系那些事儿——数字国土空间规划标准体系的思考	王芙蓉 学会城市规划新技术应用学术委员会副主任委员、南京市国土资源信息中心主任、研究员级高级工程师（二级）	
	15:40—15:50	茶歇		
	15:50—16:15	重庆智慧国土总体框架设计与展望	周宏文 学会城市规划新技术应用学术委员会副主任委员、重庆市规划和自然资源局信息中心副主任、教授级高级工程师	
	16:15—16:40	沈阳市自然资源空间数据治理与数字赋能探索	范 凯 学会城市规划新技术应用学术委员会委员、沈阳市自然资源局地理信息中心主任、高级工程师	
	16:40—17:05	规划资源数据治理之深圳实践	李春阳 深圳市规划和自然资源数据管理中心数据总监、高级工程师	
	17:05—18:00	圆桌论坛：数据交易探讨		

3月 31日 上午	9:00-9:25	都市圈跨城功能联系和流动空间体系——数据赋能的规划理论与方法	钮心毅 学会城市规划新技术应用学术委员会副主任委员、同济大学建筑与城市规划学院教授、建成环境技术中心副主任	党安荣 清华大学建筑学院教授、清华大学人居环境信息实验室主任
	9:25-9:50	场景驱动的规划信息化：创新集成平台构建与数字生态营造	王伟 学会城市规划新技术应用学术委员会委员、中央财经大学政府管理学院系主任、副教授	
	9:50-10:15	数字化赋能城市高质量发展的模式与路径研究	甄峰 学会城市规划新技术应用学术委员会委员、南京大学建筑与城市规划学院副院长、教授	
	10:15-10:25	茶歇		
	10:25-10:50	数据驱动的国土空间规划实施监测	熊伟 武汉市自然资源和规划信息中心副主任、高级规划师、高级工程师	
	10:50-11:15	“人口+”大数据服务空间治理与数字经济	赵华 学会城市规划新技术应用学术委员会委员、智慧足迹数据科技有限公司副总经理	
	11:15-11:40	构建时空信息基准体系，助力城市高质量运行管理	戴义 学会城市规划新技术应用学术委员会委员、贵州大学省部共建公共大数据国家重点实验室时空大数据融合应用研究中心主任	
	11:40-11:50	会议总结	中国城市规划学会城市规划新技术应用学术委员会	
3月 31日 下午	14:00—17:30	自助调研：云南昆明规划馆，请参会代表自行前往。		
备注：最终议程以会议手册为准，详情请关注微信公众号：城市规划新技术应用学术委员会				

附件 2

2023 城市规划新技术专题会住宿及交通

一、会议住宿

会务组整理了会场周边的酒店信息，仅供参考：

酒店一：七彩云南温德姆至尊豪廷大酒店（会场酒店）

房型价格：单/标 380 元/间

自助餐：80 元/位，提前联系酒店预订

联系人：王经理 13529454124

酒店二：昆明阳光酒店（距会场路程：步行 3 分钟）

房型价格：单/标 380 元/间（单早）

联系人：邹经理 13888149153

酒店三：金色池塘温泉大酒店（距会场路程：步行 6 分钟）

房型价格：单/标 360 元/间（具体以实际预订为准）

二、会议交通

此次会议不安排接送，请参会代表自行前往会场。

会场地址：云南省昆明市西山区滇池路 569 号

1、昆明长水机场：距离会场 33km，36 分钟

地铁：6 号线——4 号线——5 号线至福海站 c 口下步行 0.56km

2、昆明站：距离会场 5km，18 分钟

44 路公交：昆明站——福海乡 1 公交站下车步行 0.47km

3、昆明南站：距离会场 33km，49 分钟

地铁：4 号线——5 号线至福海站 c 口下步行 0.56km

