

中国地理信息产业协会
中国测绘学会
中国地理学会
国际测量师联合会 (FIG)
中国城市规划学会
中国土地学会
中国软件行业协会
中国科学院地理科学与资源研究所

关于召开 2024 空间智能软件技术大会 的通知（第二号）

当前，以创新为特点的新质生产力，正在革新经济增长方式和生产力发展路径。空间智能软件是经济社会各行各业信息化建设的底座，深度应用于自然资源治理、城市运行管理、社会治理等领域，助力数字化转型加速，引领数字化向智能化跃升，是发展新质生产力的重要引擎。

2024 年 6 月 25-26 日，以“空间智能 新质引擎”为主题的 2024 空间智能软件技术大会，将在北京国家会议中心举办。大会将开设 1 场主题大会、15 场专题会议和 2 天展览展示。

中国工程院院士、深圳大学智慧城市研究院院长郭仁忠，联合国全球地理信息知识与创新中心主任李朋德，自然资源部信息中心主任孙雪东，中国国土勘测规划院院长冯文利，

国家基础地理信息中心总工程师张继贤，中国测绘科学研究院院长燕琴，国家信息中心信息化和产业发展部主任单志广，住房和城乡建设部信息中心副主任范宏柱，国家气候中心副主任肖潺等领导、专家将出席大会并参与大会多个环节。

“2024 空间智能软件技术大会”是“2023 地理信息软件技术大会”的全新升级，以“分享空间智能软件最新进展，交流空间智能应用最佳实践”为使命，以“打造全球规模最大、最具影响力的空间智能软件技术类大会”为愿景。大会自 2017 年开始举办，迄今已经成功举办六届，每届有来自全球的数十万名嘉宾参与线下、线上会议。

一、大会看点

1. AI 大模型+大数据+GIS 如何升维新价值、创造新模式、赋能行业信息化转型？院士专家将带来哪些新思路？

2. 如何加快推进自然资源数字化发展，让“信息化”管理转向“数字化”治理？部委领导将带来哪些新解读？

3. 问世一年的遥感 GIS 一体化技术融合云原生技术，如何盘活算力，实现生产力“上新”？在数据处理、信息解译、行业应用方面又有哪些新进展？

4. 好看更实用的三维 GIS 技术，在智能化、可视化方面有哪些新突破？

5. 如何充分利用实景三维中国等重大专项工作的成果，更好、更深层次地服务于国民经济及社会发展的多个领域？

6. 如何依托 CIM 平台等设施，深化住建行业信息系统整合、打造一体化的数字住建体系？

7. 地理信息企业如何参与数据要素产业？如何借助空间

智能的技术优势，让“(空间信息×数据要素)×”效应最大化？

8. 如何通过数字孪生水利建设，牢牢把握“三道防线”，实现基于水利“四预”业务功能的综合应用体系？

9. 如何抓住空间智能、数字孪生等技术发展契机，加快推进企业数字化，实现高质量发展？园区、民航、能源等领域都有哪些典型实践？

二、组织机构

主办单位：

中国地理信息产业协会

中国测绘学会

中国地理学会

国际测量师联合会 (FIG)

中国城市规划学会

中国土地学会

中国软件行业协会

北京市朝阳区人民政府

中国科学院地理科学与资源研究所

承办单位：

自然资源部地理信息系统技术创新中心

特别支持单位：

联合国全球地理信息知识与创新中心

支持单位（持续增加中）：

中国电子商会

北京测绘学会

天津市测绘学会

天津市测绘与地理信息协会

河北省测绘学会

河北省地理信息产业协会

山西省测绘学会

内蒙古自治区测绘学会

湖北省水利学会

广西地理信息产业协会

国际地图学协会(ICA)

沙特阿拉伯地理学会

支持媒体：

中国自然资源报

中国企业报

中国信息化

中国测绘

CSDN

至顶网

同花顺

智慧城市大讲堂

蔻享学术

中国工程院知领

信创纵横

地信界

气象学家

智慧水利与智慧水务

GIM International

中国高新技术产业导报

中国教育报

中国建设信息化

软件和集成电路

DoNews

财经网

科协频道

中溪学堂

WUPENiCity

GIS 前沿

麻辣 GIS

GIS 启示录

数据要素社

Geospatial World

Nosolosig

三、会议日程

(一) 主题大会 (6月25日全天)

1. 嘉宾致辞
2. 主题报告
3. 前沿对话

(二) 专题会议 (6月26日全天)

1. GIS 基础软件新技术
2. 遥感软件新技术
3. 自然资源数字化治理
4. 实景三维中国与新型基础测绘
5. 面向国土空间治理的规划编制与实施
6. CIM 与数字住建
7. 数据治理与数据要素服务
8. 水利数字孪生与智慧水利
9. 数字孪生园区与企业数字化
10. 交通信息化
11. 应急与防灾减灾信息化
12. “GIS+无人机”与低空经济
13. GIS International Forum
14. 信息技术应用创新(信创)(闭门会议)
15. 数字孪生战场与数字国防(闭门会议)

（三）展览展示（6月25-26日）

空间智能软件前沿技术，地理信息厂商、IT厂商解决方案及产品，自然资源治理、城市运行管理、社会治理、企业数字化等领域的精彩应用。

三、参会报名

方式一：登录大会官网 www.gistc.com，填写报名信息。



方式二：手机扫描右侧二维码，填写报名信息。

***温馨提醒：**

1. 请您务必准确填写手机号码及邮箱地址，方便接收后续通知及资料。

2. 会前注册报名，可享受三项专属权益（现场注册用户将不能享受）：

（1）现场扫码秒签，更快进入会场。

（2）注册成功并于6月25日到会，可获得精美定制礼品一份。

（3）获得6月25日午餐券一张。

四、联系方式

参会咨询：010-59896191/6190

媒体合作：010-59896183

展览合作：18801403550

高校活动咨询：18810689137

组委会邮箱：gistcservice@126.com



附件：空间智能软件技术大会组织委员会名单

附件：

空间智能软件技术大会组织委员会

一、主席

徐冠华 科学技术部原部长、中国科学院院士

二、副主席（按姓氏笔画排序）

王世元 中国土地学会理事长

李维森 中国地理信息产业协会会长

杨保军 中国城市规划学会理事长

宋超智 中国测绘学会理事长

陈发虎 中国地理学会理事长、中国科学院院士

钟耳顺 超图软件创始人

郭仁忠 中国工程院院士

三、委员（按姓氏笔画排序）

王增宁 中国地理信息产业协会副会长兼秘书长

石楠 中国城市规划学会常务副理事长兼秘书长

张国友 中国地理学会副理事长兼秘书长

陈宝国 中国软件行业协会常务副秘书长

张绍杰 中国测绘学会秘书长

高延利 中国土地学会副理事长兼秘书长

四、顾问（按姓氏笔画排序）

王家耀 中国工程院院士

刘先林 中国工程院院士

李建成 中国工程院院士

陈军 国家基础地理信息中心教授、中国工程院院士

周成虎 中国科学院院士

五、秘书长

宋关福 自然资源部地理信息系统技术创新中心主任、
超图软件董事长