

120 同济规划院科创周报

WEEKLY STIC-TJUPDI INNOVATION

头条新闻

汇聚青年智慧，共绘城乡未来 第13届金经昌青年规划师创新论坛圆满落幕



同济规划TJUPDI:2025年12月6日至7日,以“城乡再生·数智赋能”为主题的第13届金经昌青年规划师创新论坛在厦门国际会议中心酒店圆满落幕。本届论坛首次走出上海,落地于山海交融的厦门,汇聚了来自全国规划领域的顶尖专家、资深学者与数百位青年才俊。为期一天半的思想盛宴,包含一场高规格的开幕式暨主题论坛、四场聚焦前沿的平行分论坛以及实地考察,共同奏响了一场关于城市未来、技术革新与青年责任的行业强音。本届论坛,既是一次高端智慧的汇聚,更是一次行业未来力量的集结。本届论坛设一个主题论坛和“数智赋能”“城市活力”“空间治理”“城乡运营”四大平行分论坛,系统呈现了规划学科应对时代挑战的思想脉络与创新实践。论坛成为青年规划师展示才华的优质舞台。形成了会议共识:1.理念转型:从“城市更新”到“城乡再生”,追求多元、包容、全面的复兴。2.方法创新:数智赋能不是替代,而是增强规划科学的洞察力、预见性与精准性。3.价值回归:所有技术的终点是服务于人,营造有温度、有活力、有韧性的人民城市。4.行业进化:规划师角色正从“蓝图绘制者”转向“系统协调者、价值创造者与持续运营者”。

2025年中央经济工作会议,定调明年经济工作



人民日报微信:中央经济工作会议12月10日至11日在北京举行。习近平在重要讲话中总结2025年经济工作,分析当前经济形势,部署2026年经济工作。会议指出过去5年,我们有效应对各种冲击挑战,推动党和国家事业取得新的重大成就。会议指出五个“必须”:必须充分挖掘经济潜能、必须坚持政策支持和改革创新并举、必须做到既“放得活”又“管得好”、必须坚持投资于物和投资于人紧密结合、必须以苦练内功来应对外部挑战。抓好八项重点任务:一是坚持内需主导,建设强大国内市场;二是坚持创新驱动,加紧培育壮大新动能;三是坚持改革攻坚,增强高质量发展动力活力;四是坚持对外开放,推动多领域合作共赢;五是坚持协调发展,促进城乡融合和区域联动;六是坚持“双碳”引领,推动全面绿色转型;七是坚持民生为大,努力为人民群众多办实事;八是坚持守牢底线,积极稳妥化解重点领域风险。

自然资源部印发国土空间规划新指南,打造规划行业大模型



中国城市规划:按照《全国国土空间规划纲要(2021-2035年)》《数字中国建设整体布局规划》等的部署,根据《“一张图”建设工作方案》《全国国土空间规划实施监测网络建设工作方案(2023-2027年)》,部吸纳地方国土空间规划实施监测网络建设试点经验,组织制订了《国土空间规划实施监测网络建设技术指南(试行)》。以国土空间规划“一张图”实施监督信息系统为基础,建设国土空间规划实施监测网络(CSPON),是贯彻落实构建美丽中国数字化治理体系、建立国土空间规划体系并监督实施等党中央、国务院具体决策部署的重要举措,也是推进全要素、全周期、全方位、全过程国土空间治理“数智化”转型的系统工程。为指导国土空间规划实施监测网络(CSPON)建设工作,支撑国土空间规划全生命周期管理“智能化”,制定本文件。各地可结合实际,因地制宜细化本指南的技术要求,确保CSPON建设与地方国土空间规划管理工作有效衔接。

一周要闻

[MPIC]观点 | 2025大都市规划国际咨询会平行论坛二“数字城市与时空信息”专家报告



上海规划资源:12月6日下午,2025大都市规划国际咨询会(MPIC)平行论坛二“数字城市与时空信息”在上海复兴岛复兴会馆顺利举行。论坛聚焦新型数字城市建设,围绕数据融通、智慧化空间治理等热点话题,探讨如何通过体系建设、技术创新,助力上海在新发展格局中高质量建设“创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧”的现代化人民城市。李军指出“具身智能体”作为城市感知的全新触点,通过模型轻量化与边缘自治化的双向发展,构建“感知-响应”驱动的量子城市闭环,促使城市从以往的“被动应急”模式,转变为能够“自主调控、主动恢复”的生命体式运作模式。翟亮对智慧城市的远景进行了展望,提出构建自然、人文与数字生态相融合的有机共同体,为全球提供东方解决方案。施骞提出了以“数智赋能、集成管控、聚焦价值、精益求精”为核心的Deep-DIVE治理新模式,指出超大城市治理需顺应数智化发展趋势,以集成化手段为依托、以城市韧性为基础,围绕可持续价值交付目标,通过价值共创实现治理创新。郭丙轩认为,时空大模型多元汇聚、高频交互的特性加剧了数据安全风险,需关注三大新挑战:多源脱敏数据汇聚易反推敏感信息,大模型强记忆可能复原训练数据,过度依赖AI易因数据源不可靠或模型幻觉引发决策风险。

各地科创

苏州

重磅规划披露! 支持苏州与上海同城化发展



中国城市规划: 12月11日，

《中共江苏省委关于制定江苏省国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》全文发布。在“深入落实国家重大发展战略，不断提升区域协调发展水平”部分，《建议》提出“支持苏州与上海同城化发展”。江苏省委的“十五五”规划建议共13个部分，在“区域发展”部分，建议提出联动推进长江经济带高质量发展和长三角一体化发展，强化重大规划、重要事项、基础设施、公共服务等协同，建设更加紧密的区域创新共同体、产业发展共同体。积极打造长江经济带综合立体交通走廊，高质量建设长三角生态绿色一体化发展示范区，支持苏州与上海同城化发展，支持长江口产业创新绿色发展协同区建设，谋划构建沿江创新发展带。此外，浙江省委“十五五”规划建议也已全文发布，提出深度融合长三角一体化发展等国家战略，高水平建设长三角生态绿色一体化发展示范区，高质量建设嘉善县域高质量发展示范点。加强浙沪合作，全面对接上海“五个中心”建设，深化小洋山区域合作开发。

海南

海南省委城市工作会议：坚持“全省一盘棋、全岛同城化”，加快构建与自由贸易港建设相适应的现代化城市体系



图片来源：中国城市规划

中国城市规划: 12月1日，

海南省委城市工作会议在海口召开，深入学习贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述和中央城市工作会议精神，交流讨论海南省关于推动城市高质量发展的实施意见，推动海南省城市工作再上新台阶。会议指出，要准确把握海南省城市发展面临的新形势新任务，聚焦坚持“全省一盘棋、全岛同城化”，加快构建与自由贸易港建设相适应的现代化城市体系的战略目标，统筹好空间布局、区域协调、城乡融合，努力建设具有海南特色和优势的现代化人民城市。会议要求要激发创新城市内生活力、提升宜居城市民生温度、擦亮美丽城市生态底色、守牢韧性城市安全底线、营造文明城市精神风貌、提高智慧城市治理效能、打造高质量发展中心、打造人才中心、打造开放合作中心、加强党对城市工作的领导。

中国城市规划: 12月1日，

浙江

AI赋能城市空间治理——上海市规划资源局正式发布“云宇星空大模型(专业版)”



图片来源：上海市城市规划行业协会



上海市城市规划行业协会：

12月13日，“上海量子城市时空智能创新基地”开启一周年之际，全国规划资源领域首个基础大模型“云宇星空大模型（专业版）”在上海复兴岛复兴云厅正式发布。“云宇星空大模型（专业版）”是在今年7月26日上海人工智能系列会议发布的云宇星空应用APP（公众版）基础上，针对规划资源业务面临的数据类型繁杂、专业门槛高、决策支撑复杂等痛点，成立专班，统筹市区两级业务部门、局属单位，联合商汤科技、库帕思等顶尖技术团队，保持“日日更新，周周迭代”的攻坚节奏，精心打造的专业版政务大模型，能够在政务外网环境下为市、区两级规划资源系统和相关委办局行业治理赋能。云宇星空大模型（专业版）基于海量高质量“文本-图像-空间”多模态的行业语料，进行了城市空间治理领域全链路认知与决策能力的突破性构建，构建了集“时空理解生成、知识整合检索、模型智能调度”于一体的技术底座，具备了“问不倒、能调图、会统计、能识图、会报告”五大核心专业能力。

重庆

“双轮驱动”赋能“好房子”建设



住房和城乡建设信息化：

日前，在2025年重庆市“好房子”主题展现场，《重庆市支持“好房子”加快发展十条措施》（以下简称《措施》）与《好房子技术导则（商品住房）》（以下简称《导则》）同步发布，前者为打造“好房子”提供全体系解决方案，后者为“好房子”建设完善标准规范，“双轮驱动”为重庆建设安全、舒适、绿色、智慧的“好房子”注入强劲动力。《措施》围绕“好房子”建设全链条，推出十大关键举措，形成覆盖供地、设计、建造、运维、服务的完整保障体系。同步发布的《导则》则以“5+2”核心框架构建技术支撑体系，涵盖“安全韧性、适用美观、健康舒适、绿色低碳、智慧便捷”五大核心性能和“施工验收、运营维护”两大重点保障，紧扣“六不六防三省三要”要求，从八大方面明确技术要点。

深圳

CSPON建设 | 深圳：都市圈高质量空间发展智能监测评估



基于深圳都市圈知识库的AI智能问答 图片来源：自然资源部



自然资源部：深圳积极践行

自然资源部及市政府相关工作部署要求，围绕“1个数字化底座+5个全周期场景+N个开放治理场景”的总体架构推动CSPON试点建设。深圳都市圈的监测评估，不局限于《深圳都市圈发展规划》中深圳、东莞、惠州以及深汕合作区的规划范围，而是扩展至三个层次：粤港澳大湾区城市群范围、深圳都市圈规划范围和深圳-香港范围。多源大数据融合，建立深圳都市圈监测评估专题知识库，融合AI大语言模型能力，实现相关内容的智能检索与内容生成，为空间评估与规划决策提供参考依据。搭建融合AI大模型与监测评估大数据分析的空间数据分析智能体，实现智能化抽取空间范围、时间断面、类型画像等多维指标分析。基于三个尺度的深圳都市圈监测评估：城市群尺度面向粤港澳大湾区城市群范围，以城市群全域为基础，监测评估深圳都市圈的腹地范围。都市圈尺度面向深圳都市圈规划范围，重点监测评估深圳都市圈的一体化发展水平和发育水平。

2025年全国国土空间规划年会上，多位院士、自然资源部有关司局负责人这么说



《中国自然资源报》：从智

慧赋能到绿色转型，从战略引领到制度重构，从更新模式到治理创新，从规划与土地政策融合到用途管制实践创新，再到自然资源资产价值实现……2025年全国国土空间规划年会上，三位院士和多位规划领域专家以及自然资源部相关司局负责人，围绕国土空间规划和用途管制改革相关话题深入交流探讨，为国土空间规划引领城市内涵式高质量发展献智献策。“建成真正以人民为中心的城市，需要广阔的视野和前瞻的技术来共同实现。”中国工程院院士吴志强以“新规划”为题，讲解智慧规划如何赋能现代化人民城市。他分析称，“新规划”是兼顾生态安全、空间公平与可持续发展的动态性、综合性的规划范式。中国科学院院士傅伯杰以“推动城市绿色转型发展”为题，立足生态系统的整体性与复杂性以及当前城市生态系统面临的问题，提出支撑宜居、韧性、智慧城市建設的理论范式。