

# 119 同济规划院科创周报

## WEEKLY STIC-TJUPDI INNOVATION

### 头条新闻

## 城乡再生·数智赋能：青年规划师共绘城市未来 ——第13届金经昌青年规划师创新论坛盛大启幕



第13届金经昌青年规划师创新论坛现场



**同济规划TJUPDI:**2025年12月6日上午,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正式拉开帷幕。本届论坛以“城乡再生·数智赋能”为主题,首次走出同济大学、走出上海落地厦门,汇聚全国规划领域顶尖专家、学者及青年才俊,共同探索城乡规划创新方向与实践路径,为城市高质量发展注入青春智慧。论坛首日上午的议程以高规格致辞与高水平主题分享、互动讨论圆满落幕,锚定论坛“城乡再生·数智赋能”的核心方向,为参会者带来了一场兼具理论深度、实践温度与创新力度的思想盛宴。嘉宾们的殷切寄语与专家们的前沿分享,为青年规划师明晰了行业的使命与方向。后续,四大分论坛将聚焦数智赋能、城市活力、空间治理、城乡运营四大核心议题,搭配中山路街区复兴之路实地探访,这场集思想碰撞、案例解析与实践观摩于一体的行业盛会,将持续为城乡规划创新注入动力,助力青年规划师在交流中成长、在探索中精进,为城市高质量发展贡献更多青春智慧与实践方案。

### 一周要闻

## 上海：2025 大都市规划国际咨询会隆重召开



**上海规划资源:**12月6日,以“大都市发展:科技创新与空间治理”为主题的2025大都市规划国际咨询会(MPIC)在上海杨浦区复兴岛船台公园复兴云厅召开。2025大都市规划国际咨询会(MPIC)作为自然资源部和上海市政府的重点合作项目,致力于打造成为国际大都市间规划咨询交流的重要传播共享平台和推进“上海2035”总规实施的国际性战略谋划平台。会议议题主要聚焦四个方面:一是“创新生态与空间融合”,把握新产业、新业态发展趋势,推动弹性规划和资源复合政策创新,打造创新型空间、激发产业发展动能、培育优化创新生态。二是“人工智能与空间提质”,面向数智化转型趋势,探讨人工智能赋能超大城市空间治理,提升城市建设效率、空间品质、安全韧性与可持续发展能力。三是“数字城市与时空信息”,应对超大城市治理复杂性挑战,进一步迭代城市时空数据成果和技术手段,推进时空数据汇集融通。四是“资源智配与空间增益”,面对超大城市资源紧约束与空间发展不平衡的情况,探讨对有限空间资源的智能精准配置,深度挖掘、创造和提升空间资源的综合效益与价值。

## 《中国生态保护红线蓝皮书(2025)》发布



**自然资源部:**12月4日,《中国生态保护红线蓝皮书(2025)》(以下简称《蓝皮书》)在2025年全国国土空间规划年会现场正式发布。为全面掌握生态保护红线制度实施成效,中国国土勘测规划院联合国家海洋信息中心,聚焦红线区域内空间结构变化、生态系统质量与管理能力建设三个维度开展系统评估,科学诊断存在的问题,系统凝练各地典型经验,形成《蓝皮书》。《蓝皮书》分析认为,我国生态保护红线管理能力建设取得三方面进展:一是初步构建起央地联动、部门协同、刚弹结合的管控机制,大大提升了管理效能;二是逐步打造了“空一天一地”一体化监测网络,持续提升对红线的动态精准感知能力;三是积极开展了生态保护修复、生态产品价值实现、勘界定标、科普宣传等方面的探索实践,形成了一批可复制、可推广的先进经验。而当前生态保护红线区域内仍面临非生态用地有所增加、生态系统质量受气候变化等因素影响尚不稳定等挑战,需要高度关注、积极应对。对此,《蓝皮书》建议构建多维度、更精准、重协同的生态保护红线管控制度,强化国土空间规划实施监督与用途管制,推进精准生态保护修复与生态质量提升、系统优化生态保护红线监管方式和机制,进一步平衡生态安全和高质量发展的关系。

## 国际动态 | 第61届世界规划大会在利雅得举行

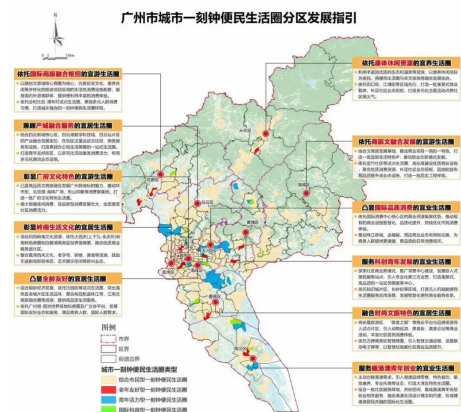


**中国城市规划:**2025年12月1日至4日,由国际城市与区域规划师学会主办的第61届世界规划大会在沙特阿拉伯首都利雅得举行,会议主题为:“城市与区域行动:通往韧性发展和品质生活的规划路径”(Cities and Regions in Action: Planning Pathways to Resilience and Quality of Life)。本届大会搭建了国际规划理念交流与实践经验分享的平台,共有900多位来自全球的政府管理者、规划专业人士和大学师生,参加了全体会议、平行会议、青年工作坊、专题调研、颁奖仪式、成果发布和工作会议等活动。中国城市规划学会组团参会,东南大学、南京大学、哈尔滨工业大学、山东建筑大学、沈阳建筑大学、上海同济城市规划设计研究院等单位的师生和代表参加了大会。与会代表围绕大会主题,展开深入研讨,通过跨地域、跨学科的学术交流,为全球城市与区域发展提供可落地的规划解决方案。利雅得作为本次大会举办地,其城市转型实践与战略发展愿景,也为参会代表提供了中东地区城市化进程的鲜活样本。本届大会在利雅得阿卜杜勒阿齐兹国王历史中心专门搭建的会议场馆中举行。沙特阿拉伯王国王子、利雅得市长Faisal bin Abdulaziz bin Ayyaf,国际城市与区域规划师学会主席Elisabeth Belpair等出席开幕式并致辞。

## 各地科创

## 广州

## 广州发布首个城市“一刻钟便民生活圈”建设指引和规划



广州市城市一刻钟便民生活圈建设指引 图片来源:中国城市规划



## 中国城市规划: 日前广州在

全国率先发布《广州市城市一刻钟便民生活圈建设指引》与《广州市城市一刻钟便民生活圈建设专项规划》(以下简称《建设指引》和《专项规划》)。据介绍,针对不同类型生活圈的需求差异,文件对应提出集聚式、街坊式、分散式三类商业形态,极大增强政策的精准性与落地性。《建设指引》和《专项规划》打破了过去以单纯地理空间为划分依据的模式,依据人群结构与消费特征,将生活圈划分为老年友好型、青年活力型、国际包容型、综合市民型四类。针对不同类型生活圈的需求差异,文件对应提出集聚式、街坊式、分散式三类商业形态,极大增强政策的精准性与落地性。创新构建“3大类87小类”业态体系,传承广府特色。

## 广州

## 广州推进低效用地再开发:划定六类、67个低效用地再开发重点片区



## 广州日报: 近日,《广州

市低效用地再开发专项规划(2023-2035年)》(下称《专项规划》)经第四届广州市规划委员会地区规划专业委员会第三十一次会议审议通过,《专项规划》以国土空间规划为统领,以城中村和低效工业用地改造为重点,以政策创新为支撑,指导广州市低效用地再开发稳步推进。在国土空间规划体系下,《专项规划》落实国土空间总体规划战略部署,按照“一带一轴、三核四极”城镇空间结构安排,提出面向2035年推进310平方公里低效用地再开发。《专项规划》科学划定重点片区,推进连片统筹开发。划定先进制造业型、交通枢纽开发型、城市综合功能型、科创研发型、现代商贸商务型、文旅休闲型六类共67个低效用地再开发重点片区。包括先进制造业型、科创研发型、城市综合功能型、文旅休闲型、交通枢纽开发型、现代商贸商务型。

## 浙江

## 《浙江省住房城乡建设领域“人工智能+”工作方案(2025-2027年)》发布



## 浙江建设微信公众号: 近日,

浙江省住房城乡建设厅印发《浙江省住房城乡建设领域“人工智能+”工作方案(2025-2027年)》(以下简称《方案》),旨在引导全省住房城乡建设系统加快人工智能创新应用,培育发展新质生产力,促进产业转型升级,推动全省住房城乡建设事业高质量发展。《方案》聚焦住房城乡建设行业重点领域和关键环节,提出实施“人工智能+住建”行动,构建城建、建造、住房、监管和服务等5大领域、12个重点应用场景和N个创新实践案例的“512N”工作体系,一体推进人工智能赋能产业转型升级、生产效率变革和监管服务效能提升,为浙江省住房城乡建设行业治理能力和治理体系现代化提供有力支撑。到2025年:夯实全省统一的住建行业数据底座,率先在城市更新和建筑施工智能问答、住房公积金智能服务、供水水质智能监测、城市内涝智能预警、智能家装设计等领域形成一批创新实践案例。到2026年:建立健全标准规范、资源目录和语料体系,推动人工智能在5大领域、12个重点应用场景建设取得初步成效。到2027年:重点应用场景建设取得显著成效,基本形成“人工智能+住建”的应用生态、政策标准、技术协同和机制创新体系。

## 太原

## 2027年底超百亿! 太原低空经济蓝图发布



## 太原日报微信公众号:《太

原市低空经济高质量发展行动方案(2025—2027年)》近日发布。到2027年底,全市低空经济整体规模超100亿元,并实现低空应用场景形成示范、低空经济产业能级明显增强等目标,初步建成低空经济先行示范区。基础设施建设方面,构建“2(尧城机场、阳曲机场)+X(起降场、起降点)”起降设施体系。太原将加快建设智能低空信息基础设施,建设太原市低空飞行管控服务平台,为各类低空飞行活动提供空域与航线申请、飞行计划申报、飞行通信、飞行过程监管等服务。统筹布局低空飞行器起降设施及配套设施,结合交通枢纽(场站)、物流转运中心、医疗机构、重点商圈、景区等场所,统筹谋划通用机场、直升机场、eVTOL(电动垂直起降飞行器)起降场、无人机起降场、飞行营地、智能机巢等地面试点基础设施布局,完善相关配套基础设施,强化装卸、补能等综合保障能力,构建低空飞行器飞行支撑体系。在此基础上,低空应用示范场景将在多个领域铺开,并积极打造低空经济产业集群。

## 长三角

## 国务院批复同意!长三角首个国家级国土空间专项规划



图片来源:中国城市规划



## 中国城市规划: 国务院关于

《长三角国土空间规划(2023—2035年)》的批复原则同意自然资源部组织起草的《长三角国土空间规划(2023—2035年)》(以下简称《规划》),并明确《规划》是国家级国土空间专项规划,是长三角空间发展的指南、可持续发展的空间蓝图,是各类开发保护建设活动的基本依据。这是国务院批复的长三角首个国家级国土空间专项规划,规划范围覆盖上海、江苏、浙江、安徽长三角全域35.8万平方公里。批复要求,筑牢安全发展的空间基础。到2035年,长三角耕地保有量不低于16148万亩,其中永久基本农田保护面积不低于14290万亩;生态保护红线面积不低于7.7万平方千米;用水总量不超过国家下达指标。批复强调,优化以都市圈为引领的空间格局,支持上海发挥龙头带动作用,加强上海大都市圈与苏锡常都市圈空间融合,以及与南京、杭州、合肥、宁波都市圈空间统筹,支撑世界级城市群建设。批复明确,强化科技创新和产业创新空间跨区域协同,重点保障长三角G60科创走廊、沿沪宁产业创新带、宁杭生态经济带等空间需求,优化沿江、沿海地区传统产业用地布局,加强传统产业群向苏北、皖北、安徽沿江等地区有序升级转移的空间保障。

## 2025年全国国土空间规划年会在南京举办



## 自然资源部:12月4日,2025

年全国国土空间规划年会在江苏南京开幕,主题为“规划引领城市内涵式高质量发展”。年会提出,当前“多规合一”改革纵深推进取得新成效,国土空间布局持续优化,城市群、都市圈建设有序推进,土地节约集约利用水平不断提高,城市空间品质不断提升。年会强调,“十五五”时期要深入学习贯彻党中央精神,坚持以人民为中心,从人与自然和谐共生高度,以空间治理和空间结构优化为核心持续深化“多规合一”改革。要按照“四个融合”要求发挥好国土空间规划和“两统一”的融合优势,推动“蓝图型”规划向“治理型”规划转型,从描绘未来走向塑造未来,进一步强化规划对城市内涵式高质量发展的引领作用。中国工程院院士吴志强、中国科学院院士傅伯杰和樊杰等6位专家作主旨报告。