

# “第十三届金经昌中国青年规划师创新论坛”综述

《城市规划学刊》编辑部

中图分类号:TU984

文献标志码:A

DOI:10.16361/j.upf.202506002

文章编号:1000-3363(2025)06-0007-04

2025年12月6日至7日,“第十三届金经昌青年规划师创新论坛”在福建省厦门国际会议中心酒店成功举办。论坛自2012年创办以来,始终秉持“倡导规划实践的前沿探索,搭建规划创新的交流平台,彰显青年规划师的社会责任”的宗旨。本届论坛以“城乡再生·数智赋能”为核心主题,聚焦城乡高质量发展的核心命题,深入探索空间治理创新路径与技术方法革新,汇聚了全国规划领域的顶尖专家、资深学者与数百位青年才俊,共同为城乡规划事业的发展建言献策。

论坛由中国城市规划学会、金经昌/董鉴泓/志强城市规划教育基金主办,上海同济城市规划设计研究院有限公司、厦门市城市规划设计研究院有限公司、《城市规划学刊》编辑部承办,同时得到了中国城市规划学会学术工作委员会、青年工作委员会,长三角城市群智能规划省部共建协同创新中心,自然资源部国土空间智能规划重点实验室等多家单位的共同支持,为论坛的顺利举办提供了坚实保障。

## 一、开幕式:锚定时代方向,寄语青年使命

论坛开幕式由上海同济城市规划设计研究院有限公司院长、同济大学教授张尚武主持。中国城市规划学会理事长杨保军,中国工程院院士、同济大学原副校长吴志强,厦门市自然资源和规划局党组书记、局长柯玉宗,厦门市城市规划设计研究院有限公司党委书记、院长侯雷先后发表致辞,立足行业发展、城市实践与青年成长,为论坛奠定了厚重的时代基调。

杨保军理事长以曾在厦门规划一线深耕的“老规划人”身份,回望了与厦门共同成长的岁月。他指出,金经昌青年规划师创新论坛历经十二载,已从单纯的学术交流平台,演进为构筑行业“青年成长生态”的关键载体。当前,城镇化正从“规模扩张”转向“内涵式增长”,“城乡再生”成为核心路径,“数智赋能”则是重要支撑。他强调,技术迭代不能动摇“以人为本”的根本原则,城乡再生的灵魂在于实现新与旧、技术与人文的“共生”。最后,他向青年规划师提出锻造技术融合能力、跨域协作能力、在地创新能力的“三维能力”期望,鼓励大家成为有温度、有深度的城乡未来塑造者。

吴志强院士对论坛首次走出上海移师厦门表示祝贺,高度

肯定了厦门的规划探索实践,并围绕论坛主题分享核心思考。他阐释了“城市再生”的超越性内涵,指出其不仅是物质层面的更新,更是空间层面的全面包容性复兴,中国正探索一条多元、复合、跨界的城市复兴新路。他以“认识、认清、认定”构建规划行业创新发展逻辑:认识当前时代的核心本质是“创新时代”,认清创新是行业发展的唯一出路,认定每个规划师皆可参与创新、学科升级具有长期价值。他强调,未来城市规划将实现量化、精准化转型,主动投身创新是规划师的职业责任,号召全体青年规划师携手创新,共迎全新未来。

柯玉宗局长代表厦门市自然资源和规划局对论坛举办表示祝贺,指出本届论坛作为2025年厦门城市设计周的同期重磅活动,主题高度契合厦门推进城市更新、提升空间治理效能的现实需求,拓展了城市设计周“记忆、焕新与未来”的核心内涵。他介绍,厦门始终坚持以规划引领发展,从鼓浪屿历史国际社区的精细保护到中山路片区的有机更新,从生态安全格局的构建到海湾型城市空间格局的优化,始终在探索具有厦门特色的现代化城市发展路径。在新发展阶段,厦门仍面临空间约束、风貌传承、治理协同等挑战,亟需共同探索科学化、精细化、智能化的城市治理新路径。

侯雷院长代表承办方厦门市城市规划设计研究院有限公司,对论坛首次落户厦门表示感谢与欢迎。他表示,金经昌青年规划师创新论坛始终是青年规划师展示才华的优质舞台,本届论坛“城乡再生·数智赋能”主题贴合新时代国土空间规划方向,与现代城市发展需求高度契合。希望借助此次论坛搭建的开放包容交流氛围和山海城相融的实践场景,厦门院能与全国青年同仁携手共进,助力城乡再生实践路径与数智赋能创新成果的深度交流。

## 二、主题论坛:前沿实践与深度思辨

主题论坛由厦门市城市规划设计研究院有限公司党委副书记、执行院长张立峰主持。四位行业专家学者围绕城市设计实践、全过程规划、青年场景营造、规划理性重构等核心议题发表报告,展现了城乡规划领域的前沿探索与深度思考,引发了广泛共鸣。

厦门市城市规划设计研究院有限公司城市更新院长朱邦炜作了题为“面向管理的厦门城市设计实践”的报告。他从管理者的现实挑战切入，反思了传统城市设计在实施中面临的效率不足、全覆盖不现实、控制条款易失效等困境，提出建立高效、精准的城市设计管控体系的核心议题。报告构建了“分级分类、精准管控”的差异化城市设计实施框架：总体层面依据公共属性强弱将城市空间划分为重点、特色和一般区域，一般区域通过《城市设计标准与准则》进行通则式高效管理，重点与特色区则以精细化设计保障核心公共利益。同时，报告提出“政府-市场共识构建”的实施路径与“动态精准管控”的微观方法，并分享了通过数字化平台推动城市设计管理向“智慧化”升级的进展，未来将借助AI等技术实现从数字化管理向智慧化决策的演进。厦门城市设计实践的核心，在于从管理需求出发，构建了“分级管控、共识共建、数字赋能”的实施体系，最终实现城市公共利益的精准保障与城市空间品质的持续提升。

上海同济城市规划设计研究院有限公司雄安智慧规划设计研究院副院长付朝伟的报告题目是“走向全过程规划实践——基于雄安新区容东片区规划建设的思考”。雄安新区容东片区作为“千年大计，国家大事”的先行区，总体定位为“率先、支撑、探索”，其规划工作自2017年启动，历经多个阶段。报告围绕从总体规划到详细设计与实施服务的全过程实践，探讨“一张蓝图绘到底”的关键要点，重点阐述了布局形态、公共价值深化、高度尺度管控等方面的具体工作。在布局形态上，规划保留现状坑塘，构建“蓝绿交织”的生态空间，传承传统营城智慧；在公共价值深化方面，以“步行城市”为导向，融合传统营城理念与宜居城市模式；在高度尺度上，采用“基准高度”做法严控整体秩序性，形成层次丰富的人文尺度空间。报告还分享了以“责任规划师单位”机制开展全过程总控的核心工作方法，包括弹性思维、集成思维、动态思维，并提出全过程规划应从技术管控走向规划赋能，同时强调其对城市更新工作的必要性，以及数字化在增强规划统筹力中的重要作用。

中国城市规划设计研究院上海分院规划四所所长陆容立发表了题为“推进青年与城市双向奔赴的场景营造”的报告。报告构建了青年与城市双向奔赴的场景营造模型，指出当前青年需求正从关注家庭转向关注个体，阿尔法世代青年需求呈现“DS特征”（共享化、简约化、可持续、交往性、目标性），而空间供给方式的核心在于与青年建立价值共鸣。因此，青年场景营造应围绕宜居、宜业、活力三大支柱展开，目标是营造“8小时宜业、8小时宜居、8小时好玩”的24小时城市活力空间。报告详细阐述了三大核心场景体系：宜居场景强调阶梯式住房供给与职住平衡创新；宜业场景聚焦多样化就业创业空间打造，涵盖社区、校区、园区、历史街区等多个层面；活力场景则包括精神价值文化空间、健康运动空间、消费空间与共享学习空间。此外，报告介绍了运用青年画像与产业图谱等数字化工具赋能青年场景精细化设计的实践，并分享了多个案例，强调青年工作应聆听青年声音、体现青年关切，将青年发展理念融入城市建设全过程。

香港大学城市规划及设计系助理教授杨天人的报告题目是“重构规划理性：基于城市空间行为视角的探索”。他指出，传统城市规划强调空间优先，但自上而下的规划愿景与自下而上的人的行为现实之间常存在错位，且当前行为模式演变速度远超实体空间更新速度，因此需要重构规划理性，从纯粹的空间逻辑转向空间与行为互动的逻辑。报告提出了系统性理解与研究城市空间行为的思维框架，认为人的行为在空间上受宏观要素流动、中观空间配置、微观街区与个体行为三个层级的交织影响。在此框架下，研究通过数据融合与增强技术实现可信的城市空间行为表征，构建回归决策本源的机制分析框架理解空间行为影响机制，并研发“空间行为模拟器”面向未来进行模拟与预测。面对空间行为的新演变，规划应更多转向行为引导导向，通过新技术表征人的行为、运用新方法解析行为变化机制、面向未来进行模拟推演，将空间行为视为城市运行的核心动力之一。相关成果已与业界合作，并在国际平台分享，致力于推动规划理性的科学重构。

互动讨论环节，杨保军、文超祥、杨培峰、钮心毅等四位专家进行了精彩点评。杨保军赞扬厦门实践的探索价值，指出存量更新需要实现四大思维转向；文超祥建议以“契约精神”完善规划管理，警惕“青年友好”标签可能带来的空间隔离，追求“全生命周期友好”；杨培峰前瞻性地提出如何将市民与社会的反馈纳入数字治理闭环；钮心毅将厦门实践提炼为“市场设计”理念，并提出“政策实验室”构想，为空间治理智能化提供了新方向。

### 三、平行分论坛：多维探索与思想碰撞

论坛设置了“数智赋能”“城市活力”“空间治理”“城乡运营”4个平行分论坛，32位青年规划师与学者发表报告，16位资深专家主持点评，围绕各领域前沿议题展开深入多元的思想碰撞，呈现了丰富的研究成果与实践探索。

#### （一）分论坛一：数智赋能——重塑城乡规划技术新路径

分论坛一由上海同济城市规划设计研究院有限公司常务副院长王新哲主持，钮心毅、盛鸣、杨春、黄建中等4位专家担任点评嘉宾。8位报告人从数据感知、算法决策到系统治理，全方位探讨了数智技术如何革新规划方法论。

南京大学建筑与城市规划学院张姗姗的报告“时空信息赋能国土空间规划——以城市公共服务设施优化配置为例”，介绍了时空信息技术在规划行业数字化转型中的重要作用，提出以全域数字化表达、动态化分析、智能化推演、知识化服务为主线的总体思路，并以城市公共服务设施配置为例，展示了时空信息赋能技术的具体应用。

上海同济城市规划设计研究院有限公司孙洋洋的报告“‘数据—算法’双驱动的城市片区存量用地更新评价方法研究”，基于存量提质更新背景，设计了多源数据驱动的评价指标体系，构建了量化评价模型与智能化流程，并结合杭州市拱墅区的更新评价探索，展示了技术方法的应用过程与价值，强调数据理性需与规划实践经验有机结合。

广东省城乡规划设计研究院科技集团股份有限公司李建学的报告“基于多元化应用场景的国家公园‘天空地一体化’智慧感知系统建构探索——以南岭国家公园候选区为例”，总结了南岭国家公园的特征与建设运维诉求，提出协同多主体建构“天空地”一体化智慧感知系统，并给出了具体的建设建议。

清华大学建筑学院于涵的报告“老城存量更新中的计算辅助规划决策：以‘共生院’困局破题的计算性路径为例”，引入计算性复杂决策方法，构建了“平移置换”优化模型，以北京老城X平房区为实证对象，为产权复杂、诉求多元的老城更新场景提供了智能化决策路径。

清华大学建筑学院殷小勇的报告“北京城市更新合作网络之解析”，以北京市六环内717个城市更新项目为例，构建了“资金—空间—运维”三维合作网络，分析了不同主体在各类项目中的参与特征及资源配置手段。

天津市城市规划设计研究总院有限公司杨毓瑞的报告“乡镇层面数字乡村建设的实践探索——以天津市宝坻区林亭口镇为例”，梳理了数字乡村建设实践的差异化特征与重点应用方向，搭建了实践路径框架，并以林亭口镇为例，探索了镇域层面数字乡村建设的实践重点。

华东理工大学姚子刚的报告“大运河淮扬—江南—浙东段传统村落集聚机制数智化解析与集中连片保护”，结合历史地图与人工智能辅助分析，研究了大运河沿线599个传统村落的集聚机制与演化规律，提出应突破行政边界推进连片保护，促进文化遗产保护与乡村振兴协同发展。

厦门市城市规划设计研究院有限公司陈彩燕的报告“国土空间规划视角下数据治理技术路线探索——以厦门市人口大数据治理为例”，立足厦门实践痛点，创新“基础治理—专题治理—场景治理”的分阶段路径，有效破解数据分散、分析低效等难题，并提出未来需推动数据资产化运营等发展方向。

## （二）分论坛二：城市活力——激发多元融合增长新动能

分论坛二由厦门市城市规划设计研究院有限公司副院长林振福主持，林辰辉、张恺、王雅娟、兰贵盛等4位专家点评。报告聚焦创新空间、新质生产力、城市吸引力与包容性环境等方向，展现了激发城市活力的多元路径。

华南理工大学建筑学院李刚的报告“创新城区，激发城市活力的新空间范式——理论溯源与广州实践”，指出创新城区的核心内涵是创城融合，与城市更新、产业园区转型紧密相连，并结合广州天河环五山片区、广州科学城—萝岗中心区片区的实践，展示了不同类型的创新城区模式。

上海市城市规划设计研究院那星的报告“基于流视角的上海城市吸引力特征与提升策略”，以“流空间”理论为基础，整合多源数据解析上海的城市吸引力，分析了当前面临的挑战，并从强化功能优势、完善政策支撑等维度提出对策建议。

华中科技大学建筑与城市规划学院张秋圆的报告“超大城市新质生产力集聚与就业多中心空间结构研究——以武汉市为例”，基于手机LBS职住数据与土地利用数据，识别了武汉都市区就业中心的空间分布与等级结构，构建了4层次空间结构模

型，探究了新质生产力的影响。

澳门科技大学人文艺术学院李丹芮的报告“以社会设施为目的地的既有城区无障碍通行评价与优化规划：以澳门为例”，提出了以社会设施为导向的无障碍通行评价与优化方法，构建了行人道基础数据库，生成了分级路径规划方案，为高密度城市包容性空间建设提供了参考。

中山大学地理科学与规划学院郎崑的报告“基于高校帮扶工作的共同缔造实践”，以云南省凤庆县红塘村的对口帮扶实践为切入点，构建了高校师生驻村伴随式帮扶模式，解析了多方参与的组织框架，提出应依托规划专业、促进跨学科协作、优化长效机制，推动乡村振兴与高等教育深度融合。

东南大学建筑学院谭梦扬的报告“以合促和：低空经济背景下高密度城区‘场衢一体’模式研究”，针对eVTOL起降场在高密度城区的容量匮乏问题，提出“场衢一体”模式，构建了潜力点评价指标体系，并分析了模式实现的制约因素，为低空经济在高密度城区的可持续发展提供了策略。

江苏省规划设计集团蒋金亮的报告“基于多源大数据的人口预测与教育设施配置评估研究”，建立了人口精细化预测模型与教育设施动态预警模型，依托数字化工具和平台，精准预测学龄人口空间变化趋势，为教育设施配置优化提供支撑。

厦门市城市规划设计研究院有限公司吴晨珏的报告“在地化高质量发展导向下的轨道TOD磁力指数评估体系构建及厦门实践研究”，针对现有TOD评估体系的不足，构建了“三层—四维—二十八指标”的评估体系，开发了自动化评估工具箱，并以厦门轨道9号线二期为实证，为轨道TOD科学规划与城市空间重构提供决策支撑。

## （三）分论坛三：空间治理——探索城乡空间治理新范式

分论坛三由厦门市城市规划设计研究院有限公司副院长何子张主持，文超祥、李绍燕、朱郁郁、曾卫等4位专家点评。报告围绕人口收缩、生态安全、交通融合、制度创新、产业转型等前沿治理议题展开，探索了城乡空间治理的新范式。

哈尔滨工业大学建筑与设计学院衣霄翔教授的报告“人口收缩背景下城镇建设用地的挑战与出路”，以东北三省为例，分析了人口收缩地区城镇建设用地面临的人地关系失调等挑战，提出应推动建设用地从“增量扩张”向“存量优化”转型，通过“严控增量、尝试减量、优化存量”的组合策略，促进空间紧凑与高质量发展。

安徽建筑大学刘家铭同学的报告“长江流域安徽段生态系统服务对土地利用的响应及权衡协同关系”，基于1990—2020年土地利用数据，利用InVEST模型量化了5类生态系统服务，分析了其对土地利用变化的响应机制及服务间的权衡与协同关系，为差异化生态管控策略提供了科学依据。

河北农业大学冯君明老师的报告“景观镶嵌视角下的绿色空间分类、演变特征及其对生态功能的影响——以河南省黄河流域为例”，引入“景观镶嵌”视角，提出了绿色空间的分类模型，将土地视为完整的生态系统，为“山水林田湖草沙”系统治理与精准生态修复提供了新的方法论。

同济大学建筑与城市规划学院曹哲静助理教授的报告“上海常规公交、慢行交通与轨道交通联动发展机会区域识别与规划策略研究”，利用网约车出行数据反向识别轨道交通服务的“薄弱环节”与“机会区域”，评估了常规公交与慢行交通的服务短板，并提出了一系列极具操作性的优化策略。

北京清华同衡规划设计研究院有限公司李明奎主创规划师的报告“走向协同与共建——城市更新制度体系下的空间治理范式转向刍议”，将制度分析与博弈论模型引入城市更新研究，通过北京案例分析，揭示了制度对多元主体协同行为的影响机制，为优化制度设计、促进共建共治提供了新思路。

深圳市规划国土发展研究中心石丹副主任规划师的报告“敏捷治理与数智赋能视角下深圳低效产业空间转型实践与探索”，介绍了深圳引入敏捷治理理论，结合数智化技术构建的“敏捷感知—敏捷决策—敏捷执行—敏捷调适”治理框架，通过多源数据集成等关键技术路径，实现低效用地的精准识别与动态调适，并以435个工业园区为例验证了成效。

北京市城市规划设计研究院阮智杰规划师的报告“响应新质生产力发展的规划应对与探索”，提出国土空间规划正经历以支撑新质生产力发展为核心的第三次变革，规划应聚焦“空间载体适配、配置机制协同、治理过程互动”，并结合北京实践案例，阐释了相关规则设计与数字化转型路径。

厦门市城市规划设计研究院有限公司陈岳东部长的报告“生态引领下城乡融合、人与自然和谐共生的南平实践——环武夷山自然资源资产化的规划与实施探索”，面对生态敏感地区的发展困境，构建了从目标愿景到实施路径再到保障体系的完整框架，通过“自然资源资产化”探索，将生态优势转化为发展优势，为同类型地区提供了“南平方案”。

#### （四）分论坛四：城乡运营——探索城乡高效运营新模式

分论坛四由上海同济城市规划设计研究院有限公司党委副书记肖达主持，俞静、杨培峰、高崎等3位专家点评。报告聚焦生态共富、乡村片区化、高颜值城市、融资创新、资产运营等运营前沿，探索了城乡高效运营的新模式。

民生通惠公益基金会刘申敏的报告“用自然链接城乡——基于杭州寺坞岭自然地的实践”，介绍了在杭州寺坞岭山顶开展的生态修复、自然教育、生态体验等活动，打造了独特的自然教育中心，探索了提升华东毛竹林生物多样性的可行方法，助力生态共富。

西安建筑科技大学建筑学院陈邓洁的报告“城乡融合发展背景下乡村片区化的转型逻辑与实践探索——以渭南市为例”，梳理了乡村片区化的必要性，总结了渭南市乡村发展面临的关键问题，形成了“全域划定—类型适配—阶段推进”的实践逻辑，为乡村连片统筹与协同发展提供了理论指导与实践参考。

上海同济城市规划设计研究院有限公司王兵的报告“乡村振兴背景下全域和美乡村建设的规划技术方法研究——以周浦镇为例”，构建了面向全域和美建设的规划技术框架，在周浦镇的实践中，验证了“镇域统筹、分村实施”的推进路径，通过系统分析谋划全域发展策略，分类策划各村项目库。

深圳市城市规划设计研究院股份有限公司潘容容的报告“立足人本体验视角的高颜值城市观察与思考”，从城市观察者与体验者的视角切入，探索建构了以人为本的高颜值城市要素体系，反思了深圳城市建设的成就与不足，提出了颜值焕新策略与具体路径，并从“三转”角度总结了高颜值城市建设和运营的有效思路。

广州市城市规劃勘测设计研究院有限公司吴锦海的报告“促进房地产市场止跌回稳的广东省土储专项债发行策略”，介绍了广东省作为全国首个发行专项债券用于收购存量闲置土地的省份，在相关工作中取得的成绩与面临的问题，为推动土储专项债发行工作完善提供了参考。

哈尔滨工业大学李和易的报告“资产代币化市政债与城市更新融资机制：以美国昆西市为例”，以美国昆西市首单代币化市政债为案例，解析了RWA技术的核心作用，结合中国制度框架提出了本土化方案，为构建中国特色多元化城市更新融资体系提供了实践路径与政策启示。

浙江省城乡规划设计研究院马骏的报告“基于多源知识图谱交叉的风景区存量资产运营AI决策模型”，整合了五大数据库构建多源知识图谱网络，通过图检索增强生成技术与大语言模型，生成资产运营方案，提升了规划决策的精准度与可操作性。

厦门市城市规划设计研究院有限公司陈卫龙的报告“旧机场片区‘过渡性更新’的规划响应思路与策略”，针对城市中心区旧机场搬迁后存量资产盘活的问题，提出“过渡性更新”理念，以厦门高崎机场搬迁为例，探讨了过渡期存量资产再利用的规划响应思路与策略，为其他城市类似片区提供了经验借鉴。

## 结语

作为专为全国青年规划师创建的学术平台，金经昌中国青年规划师创新论坛自创办以来，累计投稿和演讲参与者超1400人次，交流宣讲论文300余篇，众多青年规划师在这个平台上得到锻炼与成长，成为推动城乡规划行业创新发展的重要力量。

经中国城市规划学会推荐，本论坛成功入选中国科协2025年12月31日发布的《重要学术会议目录（2025）》，正式进入国家级重要学术会议行列，这既是对论坛过往成就的高度认可，也为其未来发展奠定了更高的起点。

本届创新论坛首次走出上海移师厦门，成为论坛发展史上的新里程碑。未来，论坛将继续积极与各地城市携手，搭建跨区域、跨领域的学术交流与实践合作桥梁，让青年智慧扎根更多实践土壤，让规划创新赋能更多城乡发展，助力培育中国式城乡现代化的青年力量。

“第十四届金经昌中国青年规划师创新论坛”值得我们共同期待！

（李捷频、陈睿琳、肖卫东、田雨、何锡墀、程源辰、张超、张知秋、陈涤、李欣整理）