

新年首个工作日日本市举行全市城市更新推进大会 陈吉宁龚正作部署

全力推动城市更新工作 取得新的更大进展

■发布厅

做好新一年的工作 需要凝聚各方面智慧和力量

本报讯 市委副书记、市长龚正昨天下午主持召开座谈会，听取本市各民主党派市委、市工商联负责人和无党派人士代表对2024年《政府工作报告》(征求意见稿)和政府工作的意见和建议。

在认真听取大家发言后，龚正代表市委、市政府，对各民主党派、工商联及无党派人士长期以来在上海发展中发挥的重要作用、对政府工作的大力支持表示衷心感谢。他说，大家对《报告》读得很仔细，准备得很充分，提出的意见不仅有助于修改《报告》，而且对市政府加强自身建设、改进和提高工作水平也有很大帮助，我们会认真研究、充分吸收。

龚正说，过去一年，我们按照市委部署，坚持稳字当头、稳中求进，着力深化高水平改革开放，推动高质量发展，经济社会发展回升向好态势持续巩固。做好新一年的工作，需要凝聚各方面的智慧和力量，离不开大家的大力支持和帮助。我们将进一步完善协商民主程序，为各民主党派、工商联和无党派人士参政议政创造良好环境。我们将一如既往地加强与大家的联系，认真听取大家的意见建议，不断提高政府科学决策、民主决策、依法行政的水平。

市委常委、统战部部长陈通出席座谈会。

夯实上海超大城市治理 现代化的稳固底盘

本报讯 市委副书记、市长龚正昨天主持召开街镇基层干部代表座谈会，就2024年《政府工作报告》(征求意见稿)以及政府工作，听取街镇基层代表的意见建议。

“面对复杂严峻的外部环境，去年的工作成绩来之不易，这其中凝结着广大基层干部的心血和汗水。”龚正代表市委、市政府，向与会代表和全市基层干部致以诚挚慰问和衷心感谢。同时希望大家鼓足干劲、再接再厉，扎实推动市委、市政府各项决策部署落地见效；希望大家扎根基层、服务群众，强化使命担当，创造性开展工作，探索更多基层治理的新举措、好办法，为

上海不断提高城市治理现代化水平作出更大贡献。

龚正说，基层是城市治理的第一线，要推动更多资源向基层倾斜，夯实上海超大城市治理现代化的稳固底盘，重点是在减负、增能、聚力这三个方面下更大功夫。要把为居村减负的“一办法两清单”等政策细化好、落实好，让基层能够腾出更多精力为群众办实事。要增强街镇职能，为居村增能，不断提升为民服务能力水平。要加强社区自治共治平台建设，提升“社区云”应用效能，了解群众所需、所盼，解决好涉及群众切身利益的问题，增强群众的获得感和满意度。

副市长华源出席。

本报讯 昨日是2024年第一个工作日，上午八点半，上海市举行全市城市更新推进大会，以城市更新为牵引、为突破，激发新活力、展现新气象，加快推动全年各项任务落地落实。市委书记陈吉宁出席会议并指出，实施城市更新行动，是贯彻党的二十大精神、加快转变超大城市发展方式的重要举措。要深入学习贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述和考察上海重要讲话精神，坚持以城市总规为统领，加强更新任务、更新模式、更新资源、更新政策、更新力量的统筹，全力推动城市更新工作取得新的更大进展，奋力谱写人民城市建设新篇章。

陈吉宁指出，习近平总书记就城市工作作出一系列重要论述，为做好新时代城市工作提供了根本遵循。要深入学习领会，充分认识推进城市更新的重要性、紧迫性，结合上海实际抓好贯彻落实。加快推进城市更新，是城市建设进入新阶段的必然选择，是践行人民城市理念的内在要求，是提升城市核心功能的重要支撑，是推动经济持续回升向好的重要抓手。完善发展布局，必须向存量要功能、向集约要空间、向更新要效益，促进要素资源优化配置，提升空间承载力，提高内涵式发展水平。建设人民城市，必须把让人民宜居安居放在首位，聚焦“两旧一村”改造，啃下硬骨头、打好攻坚战，在城市更新中打造与社会主义现代化城市相适应的群众生活居住空间。城市更新一头连着民生，一头连着发展。要把牢城市发展机遇、优化城市空间结构、强化产业空间保障、加快新旧动能转换，推动功能要素与空间布局相适应，更好发挥提信心、扩

需求、稳增长作用，为高质量发展提供有力支撑。

陈吉宁指出，城市总规明确了城市的定位、功能和布局，是城市发展大格局、大思路的集中体现。要把城市更新放在实现城市总规的大目标下思考，围绕“五个中心”核心功能，加强统筹规划、补齐短板弱项，促进空间布局优化，改善职住平衡，提升城市品质。要算好总量账、结构账，依据规划严格控制建设体量和节奏；深化产城融合，降低通勤成本，提高宜居宜业程度。要把城市更新与完善公共服务结合起来，与“15分钟社区生活圈”建设结合起来，补齐社区嵌入式服务设施，更好改善人居环境。要放眼长三角一体化发展和上海大都市圈建设，抓好与周边环沪地区的联动发展，更好形成一体化的通勤圈、梯次配套的产业圈和便利共享的生活圈。

陈吉宁指出，要着眼推进中央部署的保障性住房建设、“平急两用”公共基础设施建设、城中村改造等“三大工程”，加强更新任务统筹，在制定更新计划时同步考虑“三大工程”建设需要，在实施更新时同步落实“三大工程”建设相关要求。要着眼成本管控，加强更新模式统筹，坚持因情施策，找到群众接受意愿、市场参与动力、财政承受程度的平衡点，优化开发时序，做到精准施策，统筹考虑当前和长远、项目和周边。要着眼全市一盘棋，加强更新资源统筹，加快建立中心城区与“五个新城”对接机制，强化中心城区的服务辐射、溢出带动作用，在大居建设管理、公共服务配套、创新成果转化等方面建立双赢机制，实现功能互补、产业延伸和服务配套。更好发挥国企作用，在服务城市更新中实现企

业自身转型。要着眼突破制约难题，加强更新政策统筹，抓好《关于深化实施城市更新行动加快推动高质量发展的意见》实施，强化政策的针对性和可操作性，加快形成务实管用、可操作的经验，推动政策体系不断完善。要着眼系统治理，加强更新力量统筹，形成政府引导、市场运作、公众参与的城市更新格局，发挥好城市更新专家委员会作用，合力打造彰显城市特色、体现国际水准、经得起历史检验的更新项目。

陈吉宁强调，城市更新是事关全局和长远的大事，是事关群众切身利益的好事，必须加强党的领导，抓好组织实施，确保取得实效。要强化统筹协调，各部门要立足自身职能，跨前一步、主动协同，各区、管委会和街镇要承担好城市更新属地责任。要强化法治保障，以法规规章等形式固化城市更新经验，使城市更新有法可依、有章可循，引导干部认识和用好城市更新规律，提高运用法治思维和法治方式推进城市更新的能力。要强化示范带动，营造全社会支持和参与城市更新的良好氛围。

龚正就贯彻落实本次会议会议精神指出，要按照市委部署，坚持规划引领、分类施策，抓紧制定城市更新行动计划，明确更新目标、更新项目、实施方式、实施时序，尽快推出一批显示度高、示范性强的更新案例，加快推进“两旧一村”改造，大力推进“工业上楼”打造“智造空间”。坚持问题导向，破解瓶颈难点，切实把政策红利转化为更新实效。要压实各区、各部门责任，鼓励各类经营主体积极参与，引导公众和社会力量共同参与，践行全过程人民民主，努力走出一条可持续发展的更新之路。

世界华人数学家联盟年会开幕

本报讯 以“聚焦基础科学，探索数学学科发展新篇章”为主题的世界华人数学家联盟年会，昨天在复旦大学开幕。上海市委书记陈吉宁出席开幕式并致辞。

陈吉宁指出，当前，上海正按照中央战略部署，聚焦建设“五个中心”重要使命，加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市。习近平主席前不久在上海考察时深刻指出，推进中国式现代化离不开科技、教育、人才的战略支撑，上海在这方面要当好龙头，加快向具有全球影响力的科技创新中心迈进。新征程上，我们将更加主动服务国家战略之需、更加积极顺应科研范式之变，把大力发展数学等基础学科作为推动科技革命、引领创新发展的“先手棋”，全方位促进科技、教育、人才一体化发展。

陈吉宁指出，我们将大力支持面向前沿的数学研究。持续加大基础研究投入，加快建设基础研究先行区，鼓励数学家们开展高价值、高风险研究，勇攀数学基础理论研究高峰，鼓励数学与其他学科的交叉合作，更好带动各科学领域的发展。我们将创新发展面向未来的数学教育。改革培养方式，改进教学方法，加快提升学生的数学素养、创新精神，让更多未来数学家脱颖而出。我们将积极推动面向世界的数学交流。进一步扩大教育开放，深度开展基础研究国际合作，打造更多国际化、开放性的新型研发机构和高能级创新平台，促进数学领域更广泛、更深入、更持久的国际合作。期待大家在本次年会上积极探讨、相互启迪，为拓展人类数学知识边界、为上海加快建设国际科技

创新中心贡献智慧和力量。

开幕式前，陈吉宁与丘成桐等中外科学家及在美著名高校就读学生代表举行座谈。他说，推动数学等基础学科发展，需要全球数学教育者、研究者携手努力。期待以上海数学与交叉学科研究院揭牌成立为契机，更好把握基础科学和交叉学科规律，积极创新研究模式、教育模式，探索转变支持方式、评价方式，加快引进培育基础研究优秀人才，助力上海基础研究实现大的突破提升。欢迎更多海内外学者、各国青年来沪交流学习，了解中国历史和文化，感受上海活力和魅力。上海将全力营造面向全球的国际化基础科学学术环境和文化氛围，提供高效对接、优质服务，以长期稳定支持助力各类创新人才在沪施展才华、实现更好发展。

上海数学与交叉学科研究院 揭牌仪式举行

本报讯 上海数学与交叉学科研究院揭牌仪式昨天举行。上海市市长龚正与国际数学大师、上海数学与交叉学科研究院理事长丘成桐院士共同为研究院揭牌。

数学是现代科学的基石，建设上海数学与交叉学科研究院的初衷和使命，是促进数学及其交叉学科的研究和应用，这也是上海加强基础研究和人才引育、强化科技创新策源功能、加快建设具有全球影响力的科技创新中心的重要举措。研究院是在上海市委、市政府支持下，依托复旦大学和杨浦区政府成立的新型研发机构，已有10余位科研人员全职加盟，在数学物理与几何，特别是场论和弦论方向，

初步建立较高水平的研究团队。

研究院将立足上海、辐射长三角、面向国际，重点围绕生命科学、人工智能、大数据、环境、物理、化学、经济、金融等领域，开展基础和应用数学研究，参与攻克重大科学难题和挑战，努力取得重大原始创新成果，并搭建集基础研究、人才引进、人才培养为一体的国际领先基础科学平台，打造世界一流的数学中心。研究院将积极开展改革探索，在人才引进、科研服务、评价管理等方面营造有利于基础研究人才成长的良好环境，激发科研人员积极性和创造性。同时，将依托国际华人数学家联盟(ICCM)等国际学术组织，积极开展高水平国际学术交流合作。