综合新闻

为经济社会发展作贡献 为民生改善办实事

——"十四五"时期住房城乡建设高质量发展成效显著

□新华社记者 王优玲

国务院新闻办公室11日举行"高质量完成 '十四五'规划"系列主题新闻发布会。住房城 乡建设部部长倪虹介绍,"十四五"以来,全国住 房城乡建设系统深入贯彻落实党中央、国务院 关于住房城乡建设工作的决策部署,坚持人民 立场,深化改革、攻坚克难,着力稳增长、惠民 生、防风险、促转型,努力为经济社会发展作贡 献,为民生改善办实事。

多点发力提高人民群众居住水平

五年来,建设筹集各类保障性住房和城中 村、城市危旧房改造等安置住房1100多万套 (间),惠及3000多万群众;全国累计销售新建 商品住宅面积约50亿平方米;全国累计改造城 镇老旧小区24万多个,惠及4000多万户、1.1亿 人……发布会上,一组组数据表明"十四五"时期 人民群众的居住水平得到了实实在在的提升。

"我们牢牢抓住'安居'这个人民群众幸福 生活的基点,适应房地产市场供求关系发生重 大变化的新形势,适时调整优化房地产政策。 倪虹说,同时,扎实做好保交楼工作,加快构建 房地产发展新模式,增加保障性住房供给,稳步 推进城中村和城市危旧房改造,积极发挥住房 公积金作用,系统推进安全、舒适、绿色、智慧的 "好房子"建设,不断满足人民群众基本住房需 求和多样化改善性住房需求。

住房城乡建设部副部长董建国说,在保障 困难群众基本住房需求方面,我国建立了包含 公租房、保障性租赁住房和配售型保障性住房 的多层次住房保障体系;在满足多样化改善性 住房需求方面,我国坚持因城施策、精准施策、 一城一策,充分赋予城市政府房地产市场的调 控自主权,因地制宜调整优化房地产政策,支持 居民合理住房消费,通过市场体系满足居民的 多样化改善性住房需求。

"好房子"承载着千家万户对美好生活的向 倪虹表示,住房城乡建设部将从好标准、好 设计、好建材、好建造、好运维等五方面下功夫, 着力推动"好房子"建设。

董建国说,"十四五"期间,党中央、国务院 作出了加快构建房地产发展新模式的决策部 署。住房城乡建设部会同有关部门坚决贯彻落 实这项决策部署,完善住房供应体系,建立"人、 房、地、钱"要素联动机制,改革完善房地产开 发、融资、销售制度,发展安全、舒适、绿色、智慧 的"好房子"。

进一步提升城市人居环境质量

全力保障城市供水、供气、供热,全面开展

城市体检,大力实施城市更新……"十四五"期 间,我国城市人居环境质量进一步提升,人民群 众在城市生活得更方便、更舒心、更美好。

着力补齐民生短板,坚持抓好城市的"里子 工程"。记者在发布会上了解到,五年来,我国 加装电梯12.9万部,增设停车位340多万个、养 老托育等社区服务设施6.4万个;更新改造供 水、燃气、供热等地下管网84万公里;打造"口 袋公园"1.8万多个、城市绿道2.5万公里

城市更新是城市化发展的一个必然过程 住房城乡建设部副部长秦海翔表示,从党的十 九届五中全会部署实施城市更新行动以来,住 房城乡建设部认真抓好贯彻落实,出政策、明底 线,推试点、抓项目,取得了明显成效。

方面,坚持体检先行,找准城市更新的着 力点。目前,全国297个地级以上城市和150多 个县级市已经全面开展了城市体检工作。另一 方面,指导各地在统筹上下功夫,在重点上求突 破,编制城市更新专项规划,精准实施城市更新 项目,以更实举措推进好房子、好小区、好社区、 好城区"四好"建设。

历史文化是城市的灵魂。"十四五"期间,我 国坚持保护第一,推动应保尽保、以用促保,抢 救保护了一大批历史文化遗存。秦海翔介绍, 截至目前,全国共有国家历史文化名城143座、 名镇312个、名村487个、传统村落8155个,历 史文化街区1300余片,历史建筑6.89万处,形 成了传承中华优秀传统文化系列综合载体。

不断加快建筑业转型升级

建筑业在我国现代化建设中不断发展壮 大,是"中国建造"的力量载体。"十四五"期间, 我国建筑业不断转型升级,产业结构持续深化、 建造技术显著提高、整体实力明显增强

"建筑业与国民经济发展、人民生活改善密 切相关。"住房城乡建设部副部长李晓龙介绍, 2024年,我国建筑业产值32.7万亿元,比2020 年增加了6.3万亿元,增长24%。同时,我国推 动工程建设数字化设计,大力发展绿色建材、绿 色建造、绿色建筑,累计完成既有建筑节能改造

'中国建造"品牌享誉海外,"走出去"步伐 加快。2021年至2024年,对外承包工程业务累 计签订合同额超过1万亿美元,完成营业额 6400亿美元。

"我们将进一步深化建筑业改革,不断激发 行业发展的内生动力,持续推动建筑业转型升 级和高质量发展,打造'中国建造'升级版。"李 (新华社北京10月11日电) 晓龙说。

日本公明党党首齐藤铁夫10日在与 自民党总裁高市早苗会面时,正式表达退 出执政联盟的方针,两党长达26年的结 盟关系宣告结束。

分析人士认为,公明党突然提出与自 民党"分手",有政策和人事安排等原因,背 后是理念不合、选情不佳等因素。此事不 仅给高市接任日本首相增添变数,也给自 民党带来多重打击。日本政治或将迎来新 一轮乱局,开启"多党化时代"。

多重原因致"分手"

舆论对这次公明党突然宣布"分手" 颇感意外。自民党与公明党结盟已有26 年,其间虽经历过2009年下野等波折,但 结盟关系一直持续。公明党这次给出的 "分手"理由是,公明党要求加强对企业和 团体政治献金的管制,自民党对此未能给 出令人满意的答复。但分析人士认为,原 因不仅于此。

高市当选自民党新 总裁后于7日任命自民党 高层职务,其中党内大 佬、前首相麻生太郎出任 副总裁;"黑金"丑闻重要 涉事者之一、原"安倍派 骨干萩生田光一出任党 内要职干事长代行,相当 于党内二号人物干事长

的首席代理。日本《朝日新闻》指出,这两 人都是公明党所不满的人物。

由于自公联盟在国会众参两院均为 少数,高市上任后加紧拉拢部分在野党, 特别是近期与国民民主党互动频繁,这也 引发公明党不满。日本《每日新闻》分析, 高市"轻视公明党"而偏重国民民主党,使 公明党的不信任感超过临界点

两党深层分歧在于基本理念。自民 党是保守派政党,公明党则崇尚自由主 义。前者主张修改日本和平宪法,后者对 此态度谨慎。高市是自民党内右翼保守 派的代表人物,多次参拜靖国神社,在竞 选总裁期间还曾发表排外言论,这些都让 公明党不满。

分析人士指出,这两个理念不同的政 党能长期结盟,主要是因为双方能在选举 中相互支持从而获得更多议席。但"黑 金"丑闻曝光后,自民党一直未能妥善处 理并平息民怨,导致该党在重要选举中接 连失利,公明党也受其拖累,议席缩水。

高市当选总裁后公开表示"黑金"问 题已经翻篇,还任命问题人物萩生田担任 要职,让公明党看不到改善选情的希望, 摧毁了两党结盟的利益基础。

政治角力更激烈

国会首相指名选举将于本月举行。 这是眼下日本最重要的政治议程。首相 指名选举将分别在众参两院进行,在第一 轮投票中获过半票数的候选者直接胜出。 如果无人获得过半票数,则得票前两名的 候选者进入第二轮,得票多者获胜。

齐藤在10日记者会上明确表示,公 明党议员不会在首相指名选举第一轮投 票中支持高市,而是会投票给他自己。此

26年政治联盟破裂

日本进入"多党化时代"?

□新华社记者 陈泽安 李子越

前,自民党只需拉拢国民民主党就可以在

国会拿到过半数选票。但现在少了公明 党支持,即便得到国民民主党的选票也无

法超过半数。这无疑给高市争夺首相之

议席数仅次于自民党的最大在野党立宪

民主党一直呼吁在野党团结起来实现"政

权更迭"。该党最近还抛出橄榄枝称,首

相指名选举中并非必须推选该党党首,国

民民主党党首玉木雄一郎也是有力人选。

民主党、日本维新会等重要在野党未对联

合行事表现出太大热情。玉木此前曾明

确表示,不会为"凑数"而在首相指名选举

中与立宪民主党联合行动。但他10日晚

在社交媒体上发帖称,自己"有担任首相

因与立宪民主党基本理念不合,国民

在野党方面最近动作频频。国会中

位带来极大变数。

的决心",要求立宪民主党在政策上向国 民民主党靠拢。

舆论认为,近期内,各党围绕首相指 名选举,特别是着眼第二轮投票的政治角 力将更加激烈,在野党是否团结将是决定

未来首相人选的关键。

进入"多党化时代"?

日本媒体认为,公明党退出执政联盟是 平成时代以来日本政治史上的重大转折 点。《日本经济新闻》说,日本已进入无论哪个 政党都无法单独执掌政权的"多党化时代"

从历史上看,1993年自民党分裂导致 其丧失众议院多数地位,最终被新生政党 和在野党组成的八党联盟赶下台,由此开 启了上世纪90年代的日本政治乱局。分 析人士认为,这次执政联盟解体后的政局 与当年有相似之处。自民党在众议院议席 跌破半数且难以找到盟友,日本或将开启

> 新一轮政治乱局。 即便高市最终当选 首相,由于自民党执政基 础进一步削弱,至少要拉 拢两个在野党才能在众议 院超过半数,因此无论是 组建新的执政联盟,还是 就个别政策开展协调,都 将更加困难。难以有效推 行政策势必令自民党更难

重获民众支持,加之失去公明党助力,其选 情将进一步恶化,国会席位随之进一步缩 水,形成恶性循环。

从全球范围看,分析人士认为,当前 日本政局与部分西方国家的政治"碎片 化"趋势一致。传统政党越来越难以拿出 有效办法推动经济社会发展,走向衰落; 选民不满催生各种奉行更加极端主张的 政治势力,民粹主义抬头;各政治势力越 来越执着于自身主张和稳固基本盘,更难 形成政治共识。

无论是自民党选情低迷,还是执政联 盟难以维持,又或是参政党等极右翼势力 兴起,都是这一趋势的表现。日本佳能全 球战略研究所理事宫家邦彦撰文说,日本 或许正在滑向"碎片化和无效政治"。

(新华社东京10月11日电)

日本首相石破茂发表"战后80周年"个人见解

据新华社东京10月11日电(记者李 子越 陈泽安)即将卸任的日本首相石破茂 10日以"个人见解"形式发表"战后80周 年"见解,在表示继承历届政府"战后谈话" 历史认知立场的同时,就日本走向战争原 因发表了看法。舆论认为,这份见解在一 定程度上体现了石破茂个人特色,有一定 进步意义,但一些关键表述缺失或不足,反 映出日本在总结和认识历史方面的不足。

石破茂的"战后80周年"见解日文全文

约6000字,从战前宪法、政府、议会、媒体及 信息收集分析5个方面进行剖析,认为它们 都对日本走向战争负有责任。结合当前日 本的社会现实,石破茂提出,政治不能迎合 舆论或为取悦民心而损害国家利益,应警惕 狭隘的民族主义与排外情绪,不能让情绪凌 驾于理性之上,而应以勇气直面历史。

日本媒体认为,与此前在战后50年 60年、70年的节点分别发表的"村山谈话" "小泉谈话""安倍谈话"相比,石破茂的见 解展现了新角度,多处体现"石破色彩",但 此次见解并非经内阁决议通过的"首相谈 话",而是以"个人见解"形式发布,在关键 表述上没有明确提及对亚洲邻国的"侵略 责任"以及对其"反省""道歉"等措辞。

神奈川大学教授大庭三枝认为,这份 见解对战前日本国内状况进行了常识性 说明,"首相不得不再次讲述这些本应在 教育中早已共享的事实,本身就反映出日 本在历史总结方面的严重不足"。

探寻北极海底世界的奥秘 □新华社记者 刘诗平 开展北极底栖生物调查,是中国第15次北冰洋

科学考察的一项重要内容。受气候变暖等因素影 响,越来越多的暖水性物种向北扩张,正在影响和改 变北冰洋的生物分布格局。

记者搭乘"雪龙2"号极地科考破冰船在北冰洋 采访看到,本次考察队获取了丰富的底栖生物样品, 展现了多样的海底生物世界。同时,一些新的调查 和发现,正在推进北极底栖生态系统对气候快速变 化响应的研究。

5000多个样品揭示北极底栖生物多样性

生活在海底表面或泥沙中的底栖生物,是鱼类 海洋哺乳动物和海鸟的重要"口粮"。同时,它们吞 食上层海水沉降下来的有机物,再把营养"释放"回 海水,等于给大海"施肥",支撑浮游植物等初级生产 者的生长。

"考察队在楚科奇海北部海域成功完成了14个 站位的底拖网作业,获取了丰富的底栖生物样品,为 深入研究北极底栖生物多样性和群落结构提供了宝 贵的第一手资料。"考察队生态调查队队长、自然资 源部第三海洋研究所副研究员刘坤说。

经初步整理,此次底拖网共获取了5000多个底 栖生物样品,涵盖棘皮动物、腔肠动物、软体动物、节 肢动物、环节动物和苔藓动物6个门类,物种多样性 较高。其中,优势种有泥海星、北太平洋雪蟹、伞状 海鳃、寄生海葵,以及管栖多毛类等。

"筐蛇尾、长额虾、双眼钩虾、蛾螺等代表性生物 也有发现,这些底栖生物样品为极地生态研究积累 了珍贵的实物资源。"科考队员、自然资源部第三海 洋研究所高级工程师黄雅琴说。



科考队员黄雅琴展示北冰洋底栖生物样品 (2025年7月31日摄)。(新华社记者 刘诗平 摄)

黄雅琴认为,北极大型底栖动物生长缓慢、寿命 长、栖息场所固定,因此很适合作为"气候变化的指 示器"。它们的群落结构在几年到几十年内会清晰 反映环境变化。此次成果与历次北极航次的样品与 数据联动对比,将为揭示北极底栖生态系统如何响 应气候变化提供关键支撑。

者 刘诗

空间梯度揭示底栖生物分布格局

"在北极海域,科学家已经记录了4000多种巨型 和大型底栖生物,丰富程度超出很多人的想象。但 是,人类对北冰洋大部分海域的底栖生物情况依然

了解有限。"刘坤说。 除了拖网取样,本次考察队布放了多套海底生 物影像观测系统。

刘坤表示,通过获取底栖生物原位影像资料,分 析底栖生物多样性与分布格局,并持续跟踪气候驱 动下的物种北移与群落重组,力求回答"北极底栖生 态系统在发生什么样的变化"和"为什么发生这种变 化",从而为北极生态保护与渔业管理提供量化证据 与预警

与以往不同,本次考察首次按水深梯度在陆 架—陆坡—深海剖面上布放海底生物影像观测系 统。获取的影像资料显示,群落结构随水深呈现显 著差异:陆架和陆坡区以泥海星、伞状海鳃等占优, 深海盆地则出现巨型海参——透明科尔加海参的高 密度带。

时间梯度捕捉"冰藻脉冲"

"与往年主要在楚科奇海海台区开展调查不同, 本次底栖生物监测站位集中在楚科奇海西北部的陆 坡区和深水区。这里位于大西洋海水和太平洋海水 交汇处,营养物质供应充足,底栖生物多样性更高、 群落结构更为复杂。"刘坤说。

他讲述了一次难忘的取样经历,即在北纬75度

18分进行的陆坡区站位拖网作业。 "一网下去,网袋里不仅有数量可观的海星、海 蛇尾、雪蟹和管栖多毛类,而且网衣和网架上居然还 带回了很多完好的海百合和海鳃。"刘坤说,收获之 丰,队员们在艉甲板底拖作业和处理样品花了约3个 小时,在室内对样品分装和拍照又用了2个小时。

考察队注意到,在融冰初期一中期一末期的连 续观测中,海底影像显示近底颗粒和絮状物显著增 加,并与上覆水体的"冰藻下沉潮"同步。

"出乎意料的是,我们通过海底生物影像观测系 统,在约2200米深海区域捕捉到大量絮状、团聚状冰 藻藻团,这显示上层一海底耦合在北极深海同样可 能强烈发生。"刘坤说,这一发现为后续的长期连续 观测与跨区域对比提供了关键线索,也为解析深水 区上层一海底耦合过程打开了新窗口。

刘坤表示,这次考察踩准了海冰初融这一关键 窗口期:冰藻和有机颗粒开始迅速下沉,考察队同步 开展底拖网与箱式取样器获取样品,把海冰融化"过 程"与底栖生物"样品"时间配对,由此识别"哪些底 栖动物在吃"和"吃了多少",从而有效评估北极海冰 消退背景下底栖食物网的变化。

谈到未来如何更好地开展北极底栖生物调查和 监测,刘坤和黄雅琴建议,加强国际合作,建立高效、 标准化的北极大型底栖生物群落监测,同时扩展对 微型和小型底栖生物类群的监测;更好地利用载人 潜水器、无人遥控潜水器和海底生物影像观测系统 等先进设备开展可视化调查,进行北冰洋区域间的 底栖生物比较研究。(新华社北京10月10日电)

朝鲜举行大规模阅兵式 新型洲际弹道导弹现身

据新华社平壤10月11日电(记者王超 冯亚松) 庆祝朝 鲜劳动党成立80周年阅兵式10日在平壤金日成广场隆重举 行,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩出席并发表讲话。

据朝中社11日报道,朝鲜武装力量各军种和兵种组成的 徒步方队及尖端装备方队陆续受阅。新型"火星炮-20"型洲 际弹道导弹现身阅兵式。

报道说,各历史时期的象征方队、名誉骑兵方队等亲卫部 队方队首先通过金日成广场;南部边境前线军团方队、一线野 战武力阅兵方队、海军方队和空军方队紧随其后:战略军方队、 特种作战军方队和海外作战部队方队等众多方队接受检阅。 徒步方队过后,现代式主力坦克"天马-20"型方队、600毫

米火箭炮方队、远程战略巡航导弹方队、无人机发射架车方队、 地对空和地对地导弹方队等众多装备方队陆续人场。随后,高 超音速滑翔导弹方队、高超音速中远程战略导弹方队穿过广场。

"火星炮-20"型洲际弹道导弹方队最后驶入广场,现场 欢呼声达到高潮。朝中社10日报道称,此次亮相的"火星 炮-20"型洲际弹道导弹系朝鲜"最强核战略武器系统"。

哈马斯等巴派别发表声明 拒绝外国监管机构接管加沙

据新华社加沙10月10日电(记者赵伟宏)巴勒斯坦伊斯 兰抵抗运动(哈马斯)、巴勒斯坦伊斯兰圣战组织(杰哈德)和 解放巴勒斯坦人民阵线(人阵)10日晚发表联合声明说,坚决 拒绝任何"外国监管机构"接管加沙地带,"确定加沙地带的 行政形式及其机构工作基础是巴勒斯坦内部事务",应由巴 勒斯坦人自行决定。

声明说,巴勒斯坦人民是唯一有权通过全面的民族共识 来决定加沙地带未来及其行政管理。巴方正在与埃及合作 召开一次紧急、全面的会议,探讨停火后的下一步行动。会 议旨在统一巴勒斯坦内部立场,制定全面的国家战略,

声明呼吁美国等有关各方继续向以色列施压,确保其全 面遵守协议条款。

邵武康明医院有限公司,地址:邵武市水北街道解放中路 157号,统一社会信用代码:91350781MA8TJJ8JXR,我公司最近 因经营变化正在进行股权及法人的变更,经股东会决议法人由 陈峰变更为熊堂妹,原股东陈峰、林初棒、胡坤烽变更为现股东 陈力祯、胡贵、沈田芯、张兰琴,截至2025年7月1日之前的债权 债务与现股东无关,如有之前债权债务问题请联系: 17268103896 陈先生

邵武康明医院有限公司 2025年10月11日

南平市建阳区莒口镇后山村经济合作社,不慎遗 失开户许可证一本,开户行:南平市建阳区农村信用 合作联社莒口信用社,核准号:J4014001608701,账 号:9050410040010000017464,现声明作废。