

# 中共中央举行纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈会

## 习近平发表重要讲话 蔡奇主持 李希出席

新华社北京11月20日电 中共中央20日上午在人民大会堂举行座谈会，纪念胡耀邦同志诞辰110周年。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话强调，要认真学习胡耀邦同志的崇高精神风范和优良作风，不忘初心、牢记使命，坚定历史自信，增强历史主动，以一往无前的奋斗姿态扎实推进各项事业。

中共中央政治局常委蔡奇主持座谈会，中共中央政治局常委李希出席座谈会。

习近平在讲话中回顾了胡耀邦同志的光辉一生和卓越贡献。他指出，胡耀邦同志是久经考验的忠诚的共产主义战士，伟大的无产阶级革命家、政治家，我军杰出的政治工作者，长期担任党的重要领导职务的卓越领导人，为民族独立和解放、社会主义革命和建设、改革开放和社会主义现代化建设建立了不朽功勋。

习近平强调，胡耀邦同志志存高远，在共产主义不懈奋斗的长期实践中表现出坚韧不拔的革命意志。全党同志要像他那样坚定理想信念、对党忠诚不渝，积极投身中国式现代化建设，为实现远大理想和共同理想奋力拼搏。

习近平指出，胡耀邦同志注重一切从实际出发，为推进马克思主义中国化和实际相结合，为党的事业作出了重要贡献。全党同志要像他那样坚持实事求是、矢志追求真理，自觉用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作，在推进新时代中国特色社会主义的伟大实践中不断展现马克思主义真理力量。

习近平强调，胡耀邦同志积极倡导和推进改革开放，为推动社会主义现代化建设倾注了大量心血。全党同志要像他那样勇立时代潮头、锐意改革创新，用啃硬骨头的精神进一步全面深化改革，不断解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力。

习近平指出，胡耀邦同志人民情怀真挚深厚，为发展经济、让人民尽快过上好日子做了大量实事好事。全党同志要像他那样始终心在人民、做到利归天下，自觉践行党的根本宗旨，走好新时代党的群众路线，以扎实奋斗不断增强人民群众获得感幸福感安全感。

习近平强调，胡耀邦同志高度重视端正党风，为发扬党的优良传统和作风树立了光辉典范。全党同志特别是领导干部要像他那样保持一身正气、处处以身作则，锲而不舍落实中央八项规定精神，坚决抵制不正之风和腐败现象，始终保持共产党人清正廉洁的政治本色。

蔡奇在主持座谈会时说，习近平总书记的重要讲话，回顾了胡耀邦同志为党和人民建立的不朽功勋，号召全党同志学习胡耀邦同志的崇高精神风范和优良作风，具有很强的政治性、思想性、指导性。我们要认真学习领会，抓好贯彻落实。要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，凝心聚力、奋发进取，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而努力奋斗。

座谈会上，中央党史和文献研究院院长曲青山、中央组织部分管日常工作的副部长黄建发、中央党校（国家行政学院）分管日常工作的副校长（副院长）谢春涛、共青团中央书记处第一书记阿东、湖南省委书记沈晓明先后发言。

石泰峰、李干杰、李书磊、李鸿忠、陈文清、刘金国、王小洪、张升民出席座谈会。

中央党政军群有关部门、湖南省负责同志，各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表，胡耀邦同志亲属、生前友好和家乡代表等参加座谈会。

# 践行人民城市理念 共创幸福美好生活

## ——“中国经济圆桌会”聚焦上海推进无卫生设施旧住房提升改造的经验与启示

城市是现代化的重要载体，承载着人民对美好生活的向往。

党的十八大以来，习近平总书记坚持人民立场，深刻把握新形势下我国城市发展规律和发展大势，创造性提出人民城市理念。

前不久，随着无卫生设施旧住房提升改造的完成，上海这座超大城市告别了“拎马桶”的历史记忆，更多居民享受到更高质量的生活。

这不仅是一个城市的进步，更折射出我国不断加快现代化人民城市建设步伐。

11月20日，新华社推出第二十五期“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目，邀请住房和城乡建设部住房保障司副司长潘伟，上海市住建委副主任、市房屋管理局局长高世均，上海大学副校长、上海城市更新与可持续发展研究院院长王从春，上海市黄浦区小西门居民区党总支书记顾佳怡，共话上海推进无卫生设施旧住房提升改造带来的经验与启示。

### 瞄准“拎马桶”改造，持续攻坚久久为功

2019年11月，习近平总书记在上海考察时指出，无论是城市规划还是城市建设，无论是新城区建设还是老城区改造，都要坚持以人民为中心，聚焦人民群众的需求。

一面是高楼大厦的城市繁华，一面是里弄老房的手拎马桶场景。这样的反差，曾是国际化都市上海的一道疤痕，是上海市民生活的一大痛点。

在石库门老房子里住过的顾佳怡对此深有感触：“我是‘85后’，小时候一家四口挤在12平方米左右的小房子里，没有独立卫生间。天还没亮，家家户户的大人们就会拎着沉甸甸的马桶，往弄堂口的化粪池跑，清倒完还在旁边清洗。”

“上海大量建于解放前的石库门和里弄建筑普遍缺乏卫生设施，住在一个弄堂里有一个公共厕所。一些房屋在特定历史时期承载了远超其设计容量的人口，甚至‘三代四代同屋而居’。”王从春说，到20世纪90年代初，上海人均居住面积仅约6.6平方米，数十万户家庭低于4平方米，住房空间狭窄、结构脆弱、安全隐患叠加，无卫生设施旧住房提升改造是一块难度极大的“硬骨头”。

习近平总书记始终惦念解决人民群众最关心最直接最现实的利益问题，对推进无卫生设施旧住房改造工作念兹在兹、殷殷嘱托。

“我们牢记总书记的嘱托，践行人民城市理念，坚持深入细致摸排、创新改造模式、尊重群众意愿、强化资金保障、抓好高质量实施，通过一个个‘方寸之地’的改造，让老弄堂焕

发了新生机，提升了居民生活品质。”高世均表示。

持续30多年、久久为功总体完成无卫生设施旧住房提升改造，是上海旧区改造最具代表性的成果。

“记得我快上大学的时候，手拎马桶改造工程开始了，我们多出了‘一平方米的幸福’。”顾佳怡说，很多邻居通过旧改，住上了新房子，有了独立的厨卫设施，用上海老城厢里爷叔、阿姨的话来说就是“盼星星盼月亮，阿拉生活终于改善了”。

以告别“拎马桶”为着力点打响攻坚战，上海旧区改造持续推进。

高世均介绍，2022年成片二级旧里以下房屋改造收官后，上海针对零星二级旧里以下房屋、不成套旧住房以及城中村等品质较差、居民改造意愿强烈的房屋，开展“两旧一村”改造。2023年至今，上海全面完成38万平方米中心城区零星二级旧里以下房屋改造，受益居民1.3万户，完成85万平方米“小梁薄板”房屋等不成套旧住房改造，让2.4万户居民实现居有所安。

“下一步，上海将以城市总规为统领，因情施策、精准施策，加快旧住房的成套改造、城中村改造，更好保护优秀历史建筑。在推动城镇老旧小区、商务楼宇等城市更新中，通过存量空间改造完善社区配套、便民商业等服务场景，实现增进民生福祉、保护历史风貌、焕新发展空间的有机统一与动态平衡。”高世均说。

### 坚持以人为本，攻克“旧改”之难

2018年11月，习近平总书记在上海考察时，对城市管理作出“绣花”比喻，强调“要通过绣花般的细心、耐心、巧心提高精细化水平，绣出城市的品质品牌”。

城市旧改牵一发而动全身，涉及千家万户、诉求千差万别，被称为“天下第一难”。

上海解决无卫生设施旧住房提升改造，面对风貌保护严格要求和物理空间极其有限的情况，必须在“螺蛳壳里做道场”，特别是部分住户人均居住面积仅四五平方米，在楼内、户外挖掘可利用的“空间”增设卫生设施，涉及到复杂的管道铺设、结构加固和防水处理，技术难度极大。

“里弄房屋内往往住着多户人家，有的希望搬迁，有的因周边配套成熟想留下，有的还住在楼上楼下卫生间错位改造意见不统一等情况。如何平衡利益、凝聚共识，需要开展极其耐心和细致的群众工作。”高世均说。

“旧改之难，不是某一个环节的难，而是一场系统性、综合性的大考验。”王从春表示，面对上百万户家庭的不同情况，要做到“一户一策”甚至“一人一策”，极为考验城市基层治理的智慧和水平。

旧改过程中，上海没有采取“一刀切”的简单办法，而是以系统性的顶层设计、多渠道的路径探索，打出一套因地制宜、多方协同的“组合拳”，创新探索出多种改造模式。

高世均介绍，上海摸索出“统一规划+整体设计”“抽户搬迁+设施微改造+保护性修缮”“腾退更新+自愿原地回购回租”等改造模式。

“群众支持是旧改成功的关键。”高世均认为，居民不仅是受益者，更是重要的参与者和设计师，把他们的“金点子”变成“金果子”，让旧改方案获得了大家发自内心的认可和支持。

他带来了黄浦区长乐邨改造过程中的故事：小区老年人多，最担心摔倒，居民提议“马桶旁边装个扶手，我们心里就踏实了”，这个建议被采纳，卫生设施旁统一加装了安全扶手；居民反映“原来合用卫生间的浴缸不卫生也不方便，最好能改成淋浴”，据此修改优化方案，实现“卫浴一体”功能升级……

顾佳怡讲述了亲身经历：“每一个项目、每一个弄堂的改造，都发扬全过程人民民主，大家一起开听证会、协调会、评议会，听取意见建议，尽量满足个性化需求，让居民的心态从‘要我改’变成‘我要改’、从‘慢点搬’变为‘早点搬’。”

构建保护与更新并重的刚性框架，用“绣花功夫”破解空间约束与功能升级的核心矛盾，凝聚多方共治的强大合力……上海旧改实践为全国其他地方提供了有益借鉴。

城市工作做得好不好，老百姓不满意、生活方便不方便，是最重要评判标准。

在场外连线的住房和城乡建设部建筑节能与科技司副司长张雁表示，各地要持续推进城市体检工作，在城市更新中坚持问题导向，从住房到小区、社区、城区，查找群众身边的急难愁盼问题；坚持目标导向，查找影响城市竞争力、承载力和可持续发展的短板弱项。

### 着眼内涵式发展，大力实施城市更新

党的二十届四中全会审议通过的“十五五”规划建议提出，坚持城市内涵式发展，大力实施城市更新，建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市。

上海下“绣花功夫”攻坚无卫生设施旧住房提升改造的成功实践，走出了一条大城市推动旧改更新与民生改善之路，为全国城市更新提供了有效的实践探索和生动范本。

记者在采访调研中了解到，党的十八大以来，聚焦群众急难愁盼问题，各地对风险隐患突出、居住环境脏乱差

的棚户区、老旧小区、城中村、危旧房等，优先作出改造安排，改善居住环境，让群众居住更方便、更舒心、更美好。全国累计改造30多万个老旧小区，惠及1.3亿多城镇居民。

面对下一步现代化人民城市的推进，各地正在着力让城市发展更有温度、服务更加精准、空间更加友好。

“我们将牢记习近平总书记的嘱托，在宜居安居上持续用力，以更大的智慧和担当，持续推进‘小梁薄板’旧住房改造和城中村改造，提质扩容保障性租赁住房，提升物业治理水平，把老百姓关心的事办办好。”高世均说，要让每个生活在这座城市的人，都能感受到家的温暖和时代的福祉。

未来如何进一步推进城市更新？潘伟表示，要在改造初期开展深入细致的摸排工作，为后续改造方案的制定打下坚实基础；因地制宜创新改造模式，因户施策、一户一策，实现原地拆除重建与保护性修缮相结合；充分尊重群众改造意愿，多方听取意见建议，坚持先协商再启动；多渠道筹措保障资金，除国家层面给予补助资金，进一步加大大方财政支持力度；注重高质量实施改造，对完成改造的项目定期开展“回头看”，让群众没有后顾之忧。

王从春认为，下一步城市更新应持续加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，不仅“更新房子”，也要“更新生活”，在提升城市空间品质同时，注重保护老建筑、老街区，延续城市的记忆与文脉。

“城市更新是一项系统工程，要把其放在实现城市总体目标的大框架中去思考，做到系统谋划、整体设计。”王从春说，这项工作涉及面广、复杂度高，必须依靠法治和机制创新，加强交叉学科建设和复合型人才培养，为城市更新提供坚实支撑。

张雁介绍，住房和城乡建设部已印发城市更新规划编制导则和手册，指导各地依据城市体检结果，科学制定城市更新专项规划，建立完善从专项规划到片区策划、再到项目实施方案的规划实施体系，形成发现问题、解决问题、评估成效、巩固提升的工作路径，确保城市更新项目落地落实落细。

人民城市人民建，人民城市为人民。

张雁表示，各地要把城市更新摆在更加突出位置，系统推进好房子、好小区、好社区、好城区“四好”建设，加强既有建筑改造利用，推进城镇老旧小区整治改造，开展完整社区建设，推进老旧小区、老旧小区、城中村等更新改造，完善城市功能，加强城市基础设施建设改造，修复城市生态系统，保护传承历史文化，统筹推进好一系列民生工程、安全工程、发展工程，为人民群众创造高品质的生活空间。

（新华社北京11月20日电）

# C919亮相迪拜航展 业内人士看好中国制造

2025 迪拜航展 17 日至 21 日在阿联酋迪拜举办。中国国产 C919 大飞机参展，首次在中东亮相。

迪拜航展是全球最大航展之一，每两年举办一次。本届航展吸引 1500 多家参展商，展出逾 200 架各型飞机，预计接待 14.8 万名业内观众。中国商用飞机有限责任公司和中国南方航空公司各携一架 C919 飞机参展，受到广泛关注。

航展期间，中国商飞进行了 C919 飞行演示，白色机身、蓝绿涂装的 C919 在航展举办地迪拜阿勒马克图姆国际机场上空平稳翱翔，划出优美弧线。在中国商飞展台，沙特阿拉伯阿迪

尔航空公司工程主管阿里·扎赫拉尼告诉记者，他注意到 C919 参展，有意了解更多情况。他说，中国大飞机给国际航空市场带来了新选择，随着运营经验积累和更多航司采购，将有更好发展，“前景广阔”。

在航展户外展区，中国南航的 C919 客机静态展示，频频迎来业内人士登机参观。南航工作人员不时向访客介绍 C919 客舱设计和运营情况。

巴基斯坦锡亚尔科特航空公司企业规划高级主管达乌德·阿卜杜拉参观后说，这款中国研制的客机具有新的设计理念和创新之处，虽然尚处推出初期

阶段，但“一定会给行业带来新的活力，取得成功，并促进市场良性竞争”。

迪拜一家飞机租赁公司的总经理加尔尼克·帕皮基扬对记者说：“C919 内部空间的体验感很好，以他从事航空业 25 年的经验来看，这款客机很有竞争力，有望在今后 5 年内获得更多国家航空公司采用。”

C919 飞机是中国按照国际民航规章自行研制、具有自主知识产权的大型喷气式民用飞机。据 C919 制造商中国商飞介绍，截至目前，C919 飞机已交付 26 架，开通 30 余条航线。

除了 C919 飞机，在迪拜航展现场，中国企业研发的无人机、电动垂

直起降飞行器、飞机发动机等产品也悉数亮相。主办方信息显示，本届航展有近百家中国内地航空相关企业参展。

中国航空发动机集团此次携多型发动机及零部件参展。据该公司介绍，其展台分为五部分，共展出 19 型动力产品，是国产航空发动机在海外展出“谱系最全、内容最丰富”的一次。前来参观的法国赛峰飞机发动机公司军民用发动机市场营销主管安德鲁·普拉特说，了解到这些中国研制的先进发动机很多都已批量生产，他十分惊叹。

（新华社迪拜 11 月 19 日电）

# 探秘第三极！第二次青藏科考新成果发布

青藏高原，地球第三极，蕴藏着地球生态环境的无穷奥秘。规避川藏交通廊道沿线 97% 以上的山地灾害、6 次成功预警冰崩堵江等自然灾害……11 月 19 日，第二次青藏科考综合集成“十大应用成果”在拉萨发布，向世界展示中国青藏高原科考的系列成果。

第二次青藏科考有哪些“应用成果”？自 2017 年 8 月第二次青藏高原综合科学考察研究启动以来，我国组织 3000 多个科考分队次、30000 多人次进行青藏高原全球科考。中国科学院院士、第二次青藏科考队长姚檀栋发布了第二次青藏科考综合集成十大应用成果，涵盖生态保护、灾害防控、资源能源调查、碳收支核算等关键领域，其中包括：

全过程科学支撑青藏高原生态保护立法；建成地球系统综合观测与预警平台；提出青藏高原国家公园群建设与自然保护地体系优化方案；创新多年冻土区灾害防控技术等等。

科考人员普遍认为，是否服务于我国经济社会发展，是否立足于保障人民生命安全，是否为青藏高原生态文明高地建设做贡献，是衡量第二次青藏科考成果转化的重要标准。

以建成的地球系统综合观测与预警平台为例，目前已经建成雅江色普冰崩堵江灾害监测预警平台、中尼边境坎仁玛错冰湖溃决灾害监测预警平台、拉萨河保护修复治理地球系统科考平台，“我们建立这些灾害监测预警体系，成功实现了 6 次预警。”姚檀栋说。

在前期科考成果的基础上，第二次青藏科考队绘制了川藏交通廊道沿线断裂分布图，建立了川藏交通廊道气象灾害监测体系。科考评估了川藏交通廊道灾害本底，包括 52 个控制性灾点风险评估，规避 97% 以上的山地灾害，优化廊道线路 400 公里以上，为应对川藏交通廊道地形复杂、灾害频发提供监测支撑。

第二次青藏科考有哪些突破性成果？青藏高原是世界屋脊、亚洲水塔，发布会上，提出亚洲水塔突破性成果，集中在三大核心新认知。

这三大新认知是：发现当前青藏高原呈现出变暖、变湿、变绿、变暗趋势，这一变化已持续数十年并将延续至 21 世纪中后期；发现亚洲水塔供水能力显著增强。过去 40 年，长江源、澜沧江源等主要流域径流持续增加，预估本世纪末外流区径流量增幅最高可达 49%，为我国及下游 20 多亿人口的水资源保障提供重要支撑；揭示了亚洲水塔“冰-水-气”剧变及其冰冻圈灾害链式风险，预计未来冰崩和冰湖溃决洪水风险将达到当前的 3 倍。

此次青藏科考成果还系统阐述了关于青藏高原环境转型的新认识。研究表明，青藏高原经历了三次重要环境转型：山海翻转与差异隆升驱动季风北进和暖湿海洋水汽输送，推动第一次环境转型；北部隆升与现代高原形成奠定寒旱化和三级联动格局，促成第二次环境转型；全球变化与人类活动造成高原暖湿化和暗绿化，驱动第三次环境转型。

科考团队认为，新环境转型为青藏高原宜居发展带来新机遇：亚洲水塔供水能力增强，支撑国家水资源保障和水安全战略；碳汇能力增强，助力国家双碳目标实现；生物多样性服务人类潜力增强，保障生物资源可持续利用。但同时，新环境转型也给宜居发展带来亚洲水塔失衡与冰冻圈灾害、生态系统失衡与生态破碎化等风险。

这些发现为我国水资源战略提供了科学支撑。未来，科考团队将进一步完善灾害预警体系和水资源调控方案，守护好亚洲水塔。

在生物多样性方面科考有哪些新发现？第二次青藏科考在生物多样性方面获得系列令人惊喜的发现，比如，回声定位哺乳动物新类群猪尾鼠，鸟类迁徙获得遗传记忆……“过去我们认为只有蝙蝠和海豚等少数动物具有回声定位能力，而猪尾鼠的发现打破了这一认知边界，这是哺乳动物中发现的新的回声定位类群，对理解动物感知系统的进化具有重要意义。”中国科学院院士孙航说。

此外，科考人员发现鸟类的迁徙路线并不完全依赖后天学习，而是可以通过遗传记忆传递，这种遗传记忆实际上映射了地质历史的变迁。这一发现为解释鸟类如何世代相传迁徙路线，理解生物行为与地质演变的关系提供了全新视角。

科考还发现大量生物新种、新纪录：曾一度被认为灭绝的墨脱百合、贡山绿绒蒿、中甸半脊茅等植物，再次回归人们视野，雪豹、云豹、孟加拉虎、豺等珍稀动物的身影，也在野外镜头中频繁出现。

“这些发现的意义，不仅在于填补科学空白，更重要的是揭示了青藏高原作为‘生物多样性博物馆’和‘北半球物种摇篮’的独特地位。”孙航说。

步履不停，探索不止。未来，青藏高原的神秘面纱将继续揭晓。

（新华社拉萨 11 月 19 日电）



11月20日，由中铁十一局集团负责施工的京港澳高速公路改扩建孝感东互通枢纽最后一段匝道完成施工，正式建成通车，标志着京港澳高速湖北段改扩建工程建设进入冲刺阶段。（新华社发）

### 洪湖市污水处理厂技改项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

我公司《洪湖市污水处理厂技改项目环境影响报告书》现已编制完成，现公示下列信息并征求公众意见：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接方式：  
链接：https://pan.baidu.com/s/1J0n9614t9m0F6R46d\_mhFQ?pwd=u7qv  
提取码：u7qv

纸质版查阅方式：  
洪湖市住房和城乡建设局  
二、征求意见稿的公众范围：项目 5 公里范围内公民、法人和其他组织  
三、公众意见表网络链接：  
链接：https://pan.baidu.com/s/1GJdHjvsgPr3sp6YZS1dYQ?pwd=3pnx  
提取码：3pnx

四、公众提出意见的方式和途径：  
电话：15927533549  
邮箱：450864435@qq.com

五、公众提出意见的起止时间：  
自本公告发布时间开始，10 个工作日内，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

洪湖市住房和城乡建设局  
2025 年 11 月 17 日

### 城乡规划方案批前公告

建设单位：长江大学文理学院  
申请事项：荆州大学城(城市更新)科创园文化创意中心建设项目(调整)

建设地址：荆江大道以北，恒学路以南，科创路以东。

上述规划申请，我局已受理。根据《关于城乡规划公示的规定》第十六条的规定，特向社会公告相关规划方案情况。方案详情请见项目所在地现场公示牌或登录荆州市自然资源和城乡建设局网站(zrjy.jingzhou.gov.cn)查询。

荆州市自然资源和城乡建设局  
2025 年 11 月 21 日