

构建人民城市新格局： 城市高质量发展稳步向前

口袋公园绿意盎然，老旧小区焕然一新，智慧城市建设如火如荼……放眼今日中国，城市面貌日新月异，人民生活蒸蒸日上。党的十八大以来，我国把人民城市理念贯穿规划、建设、治理全过程，以绣花功夫提升城市品质，以系统思维塑造城市韧性，以数字技术赋能城市治理，以文化基因点亮城市魅力，绘就一幅宜居、韧性、智慧、人文交相辉映的城市新画卷，为全球城市化进程贡献了中国方案。

理念引领 擘画城市发展新蓝图

理念是行动的先导。党的十八大以来，面对城镇化进程中的诸多挑战，党中央对城市发展形势进行科学判断，提出了一系列新理念新思想新战略，引领我国城市发展取得历史性成就、发生历史性变革。2015年，中央城市工作会议召开，习近平总书记提出“人民城市人民建、人民城市为人民”的重要理念，为城市发展指明了方向。此后，从《关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》，到《关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见》，再到《关于持续推进城市更新行动的意见》，一系列政策文件相继出台，为城市发展提供了顶层设计。扎实推进城市更新行动，聚焦老旧小区改造、城市基础设施提升、历史文化保护等重点领域，打

造宜居、韧性、智慧城市……10年来，我国城市发展理念跃上新高度：更加注重内涵提升、特色彰显与以人为本，把增强人民的获得感、幸福感、安全感作为城市工作的出发点和落脚点，推动城市向高品质、更有温度、更可持续的方向迈进。在老旧小区改造方面，2019年以来，全国累计开工改造城镇老旧小区近28万个，惠及1.2亿居民。加装电梯超过13万部，增加停车位380万个，新增文化休闲、体育健身场所3100万平方米，让越来越多的居民实现了从“住有所居”到“住有优居”的跨越。在城市基础设施建设方面，全国已建设口袋公园4.8万个、城市绿道12.78万公里，超过360个地级及以上城市（含直辖市的区县）实施了公园绿地开放共享。城市基础设施生命线安全工程建设加快推进，很多城市实现了对燃气、供水等基础设施运行状况的智能感知、动态监测和预警处置。在智慧城市建设方面，我国已建成千兆城市207个，国家政务服务平台上个人和法人办事实现“一件事集成办”。城市治理的数字化、智能化水平显著提升，城市变得更加“聪明”、更加“温暖”。

**以人为本
提升人民生活品质**

城市发展的出发点和落脚点都是人民。

10年来，我国城市发展始终坚持以人民为中心的发展思想，着力解决人民群众最关心、最直接、最现实的利益问题，让城市发展成果更多更公平地惠及全体人民。在住房建设方面，我国建成了世界上规模最大的住房保障体系。2016年至2024年年底，全国累计建设各类保障性住房和棚改安置住房3835万套，帮助1亿多群众实现了安居梦。为进一步提升住房品质，《住宅项目规范》于今年5月1日起施行。该规范从结构安全、抗震设计、防火安全等多方面筑牢住宅安全防线，如新建住宅建筑的层高不低于3.0米，4层起设电梯，每套住宅至少有一个卧室或起居室满足日照标准等，全方位提升住宅的健康舒适水平。在城市公共服务方面，教育、医疗、养老、托育等公共服务设施不断完善，居民在家门口就能享受到优质服务。城市无障碍设施建设加快推进，老年人、残疾人等特殊群体出行更加便利。在城市生态环境方面，污染防治攻坚战取得显著成效，城市空气质量、水环境质量持续改善，绿色成为城市发展的鲜明底色。绿色出行、垃圾分类、节能减排等理念深入人心，城市变得更加宜居宜业。

**特色发展
塑造城市独特魅力**

城市发展不是“千城一面”，而

是各具特色。10年来，我国城市发展注重因地制宜、突出特色，充分挖掘和利用各地的历史文化、自然资源和产业优势，打造了一批和谐宜居、富有活力、各具特色的现代化城市。在北京，老城保护与城市更新统筹推进，胡同、四合院等历史文化遗产生得到有效保护，城市副中心建设日新月异，千年古都焕发新的生机与活力。在上海，从“工业锈带”到“生活秀带”，黄浦江两岸的工业遗址通过城市更新变身时尚地标，历史文脉与现代文明交相辉映，人民城市的理念在这里得到生动诠释。在广东深圳，科技创新与城市发展深度融合，智慧城市、绿色城市、低碳城市建设走在全国前列，一座充满创新活力的现代化都市拔地而起。在四川成都，公园城市建设成效显著，“推窗见绿、出门入园”成为市民生活常态，烟火气与幸福感在这里交织，城市成为人民群众诗意栖居的美好家园。10年砥砺前行，10年春华秋实。站新的历史起点上，中国城市正以更加昂扬的姿态迈向高质量发展发展的新征程。面向未来，我国将继续坚持以人民为中心的发展思想，深入推进以人为核心的新型城镇化，持续实施城市更新行动，打造宜居、韧性、智慧城市，让城市成为人民群众更加美好的家园。

（来源：人民网）

马来西亚最长铁路隧道贯通

马来西亚东海岸铁路长达16.39公里的云顶隧道正式实现顺利贯通，这标志马东铁路全线完成41个隧道开挖工程。《马来西亚纪录大全》当日颁发证书，认证其不但是马来西亚最长的铁路隧道；也以其位于超过750米的山体之下而成为最高覆盖层铁路隧道。据介绍，这条位于蒂蒂旺沙（Titiwangsa）山脉的隧道是整个马东铁项目中技术挑战最严峻的一段。施工过程中结合使用了隧道掘进机（TBM）与钻爆法，以因应隧道沿线地质条件复杂多变的特点。马来西亚铁路链接公司（MRL）首席执行官达维斯表示，云顶隧道顺利如期贯通，是马东铁工程的重要里程碑，尤其是在施工团队需面对蒂蒂旺沙山脉严峻地质环境的挑战下，仍能成功完成此项艰巨任务，展现出项目团队卓越的技术能力与坚强的执行力。

随着所有隧道工程告一段落，ECRL项目已进入下一阶段，涵盖轨道铺设、电气化系统、讯号与通讯系统安装，以及车站内部工程。目前所有工程都按照总进度有序进行。中国交建马来西亚东海岸铁路项目（CCC-ECRL）总经理邓波表示：“工程所使用的隧道掘进机（TBM），是本区域规模最大的设备之一，凭借其高精度与高效率，再加上中马团队的专业技术与全情投入，才能达成今日这一重大突破。”马东铁预计将在2026年底全面竣工，并于2027年1月起分阶段开通客运服务一旦启用，ECRL将把哥打峇鲁至吉隆坡的行车时间缩短至约四小时，为马来西亚民众提供更快捷、安全与高效的交通选择。

（来源：中国新闻网）

大阪世博会中国国家馆日活动成功举行

2025年日本大阪世博会中国国家馆日活动日前在大阪世博园区举行。来自中日两国政界、商界、友好团体、媒体和各国馆代表等400多人参加活动。活动期间举办了以“华彩中国·共绘未来”为主题的大型文艺演出，来自陕西省的演出团队以民族歌舞、乐器、戏曲、武术、杂技、街舞等表演形式，在大阪世博会舞台精彩呈现历史悠久、底蕴深厚的中华文化，彰显了中国高质量发展的勃勃生机和中国式现代化的青春活力。与会嘉宾还参观了中国国家馆。中国国家馆自4月13日开馆以来

已累计接待各国游客近80万人次，有来自70多个国家和地区的200多位政要和知名人士到馆参观交流。此外，中国馆还举办了省区市活动周（日）、企业日、主题日等20多场丰富多彩的活动。大阪世博会于4月13日至10月13日举办，主题为“构想焕发生机的未来社会”。中国贸促会代表中国政府组织参展的中国馆以“共同构建人与自然生命共同体——绿色发展的未来社会”为主题，全面展示中国传统生态智慧，展现中国绿色发展理念，推动中外文明交流互鉴和民心相通。

（来源：中国新闻网）

桂剧《人面桃花》亮相维也纳

2025“中国戏演四季”暨中国戏剧展演系列活动12日晚在奥地利首都维也纳开场。由广西壮族自治区戏剧院带来的桂剧《人面桃花》在维也纳穆特剧院上演，为观众呈现了一场具有东方美学与文化艺术特色的艺术表演。桂剧以中国广西桂林方言为韵，唱腔糅合祁剧的苍劲与采茶调的婉约，演绎了独特的地域风情。此次呈献的《人面桃花》，讲述了古代书生与少女杜宜春的动人恋情。剧中“题诗门扉”“魂归桃林”等场景，巧妙地将古典诗词意境转化为戏剧画面。演出结束时，全场响起长时间热烈掌声。

不少外国观众表示，尽管语言不同，但凭借演员的肢体表达与音乐感染力，他们对剧情产生了共鸣，被东方爱情故事深深打动。广西壮族自治区戏剧院还将携《人面桃花》前往意大利克雷莫纳。本次演出季活动由中国歌剧研究会和（欧洲）国际文化交流合作协会主办，文化和旅游部艺术发展中心承办，将在2025年为观众带来昆曲、越剧、秦腔、婺剧、锡剧、扬剧、淮剧、桂剧八个戏剧样式的演出。

（来源：人民网）

中国首个原初引力波探测实验一期 建成并实现首光观测

中国科学院高能物理研究所（高能所）7月13日在北京宣布，中国首个原初引力波探测实验——阿里原初引力波探测实验（AliCPT）建设取得重大进展，其一期（AliCPT-1）已建成并实现首光观测。阿里原初引力波探测实验开展的首光观测，成功获取到月球和水星辐射的150GHz（吉赫兹）频段清晰图像，标志着中国在原初引力波探测实验领域迈出了关键一步。

据介绍，阿里原初引力波探测实验由中国科学院高能所张新民研究员团队于2014年提出，并于2016年底启动。在中国科学院、国家自然科学基金委员会以及科技部支持下，阿里原初引力波探测实验逐步发展成为一个“以我为主”的国际合作项目，由中国科学院高能所牵头，联合中国科学院国家天文台、美国斯坦福大学等中外16家科研机构，在中国西藏阿里地区一处海拔5250米的山脊上建设开展。

阿里原初引力波探测实验首席科学家、发言人张新民研究员表示，经过8年的研制和建设，项目研究团队克服高原缺氧等一系列困难挑战，于2025年完成阿里原初引力波探测实验的望远镜安装调试，顺利实现阿里-北京望远镜远程操控和数据传输，并成功验证端到端功能和角分辨率等核心设计指标。作为学界公认的重大基础科学前沿，原初引力波探测是检验宇宙起源理论的关键实验，其建设运

行包含多项关键技术，对中国原初引力波科学、低温超导探测器研制、宇宙微波背景辐射（CMB）数据分析以及台址科学等领域，均起到重大推动作用。原初引力波探测实验对于台址条件要求苛刻，包括阿里原初引力波探测实验在内，全球目前共有3个主要原初引力波探测实验基地，另两个均由美国主导，分别位于南极极点、智利阿塔卡马沙漠。

（来源：中国新闻网）

