

# 中共中央办公厅 国务院办公厅 关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见

(2024年11月26日)



新华社记者 冯源

## 百节年为首 四季春为先

联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第19届常会4日通过评审，决定将“春节——中国人庆祝传统新年的社会实践”列入人类非物质文化遗产代表作名录。春节成功申遗，再次彰显了中华文化的博大精深，也再次体现出中华文化对人类文化多样性的重要贡献。

百节年为首，四季春为先。春节由来已久，如果从虞舜的传说算起，已有4000多年；如果从汉武帝时重申“夏历建寅”算起，正月初一过年的传统也已持续了2100多年。岁月悠长，积淀丰厚。

“一元复始，万象更新”，是哲学；“昨夜斗牛北，今朝岁起东”，是天文；“弟兄因拜处，归去愿成行”，是礼仪；“桃符呵笔写，椒酒过花斟”，是民俗……作为内涵最为深厚、内容最为丰富、参与人数最多、影响最为广泛的中国传统节日，春节被列入非遗名录，当之无愧。

抚今追昔，春节何以一直被国人珍视，放眼寰宇，“中国年”为何日益受到全球关注？因为它寄托着对“新”的向往。新，代表希望，蕴含企盼，昭示起点，预示收获；因为它承载着对“团圆”的期待，从家庭、社会，到民族、国家，从团圆、团结到凝聚；更因为它蕴含着对美好生活的追求，“充实之谓美”，甲骨文中的“年”里就有丰收的意象，在新年伊始，享受过去一年的美好，理所当然；展望未来一年的美好，理有固然。

“口之于味也，有同嗜焉；耳之于声也，有同听焉；目之于色也，有同美焉”，人同此心，心同此理。虽然人类社会存在地域、语言、信仰、风俗等方面的种种不同，不同国家和地区的人们也各有欢度新年的方式。但是，求新、求团圆、求美好生活，人们的向往期待是相同的，其中就包含着人类命运共同体的心理基础和价值基础。

还有不到两个月，我们就将迎来申遗成功后的第一个春节。我们欢天喜地过大年，对丰富的春节民俗，要发扬光大、推陈出新，也要把“中国年”的快乐播撒进整个地球村，和邻居们分享自信的欢乐。这是对春节这一新晋人类非遗项目的最好传承。

新华社北京12月5日电

为深化城市安全韧性提升行动，推进数字化、网络化、智能化新型城市基础设施建设，打造适应能力强、恢复速度快的韧性城市，增强城市风险防控和治理能力，经党中央、国务院同意，现提出如下意见。

### 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面落实习近平总书记关于城市工作的重要论述，坚持以人民为中心的发展思想，完整准确全面贯彻新发展理念，统筹高质量发展和高水平安全，坚持问题导向、系统观念，坚持政府引导、社会参与，坚持实事求是、因地制宜，坚持科技创新、数字赋能，推动新一代信息技术与城市基础设施建设深度融合，以信息平台建设为牵引，以智能设施建设为基础，以智慧应用场景为依托，推动城市基础设施数字化改造，构建智能高效的新型城市基础设施体系，持续提升城市设施韧性、管理韧性、空间韧性，推动城市安全发展。

主要目标是：到2027年，新型城市基础设施建设取得明显进展，对韧性城市建设的支撑作用不断增强，形成一批可复制可推广的经验做法。到2030年，新型城市基础设施建设取得显著成效，推动建成一批高水平韧性城市，城市安全韧性持续提升，城市运行更安全、更有序、更智慧、更高效。

### 二、重点任务

(一)实施智能化市政基础设施建设和改造。深入开展市政基础设施普查，建立设施信息动态更新机制，全面掌握现状底数和管养状况。编制智能化市政基础设施建设和改造行动计划，因地制宜对城镇供水、排水、供电、燃气、热力、消防栓(消防水鹤)、地下综合管廊等市政基础设施进行数字化改造升级和智能化改造。加快重点公共区域和道路视频监控等安防设备智能化改造。加快推进城市基础设施生命线工程建设，新建市政基础设施的物联设备应与主体设备同步设计、同步施工、同步验收、同步投入使用，老旧设施的智能化改造应区分重点、统筹推进，逐步实现对市政基础设施运行状况的实时监测、模拟仿真、情景构建、快速评估和大数据分析，提高安全隐患及时预警和事故应急处置能力，保障市政基础设施安全运行。建立涵盖管线类别齐全、基础数据准确、数据共享安全、数据价值发挥充分的地下管网“一张图”体系，打造地下管网规划、建设、运维、管理全流程的基础数据平台，实现地下管网建设运行可视化三维立体智慧管控。强化燃气泄漏智能化监控，严格落实管道安全巡查责任，切实提高燃气、供热安全管理水平。落实居民加压调蓄设施防淹和安全防护措施，加强水质监测，保障供水水质安全。加强对城

市桥梁、隧道等设施的安全运行监测。统筹管网与管网、防洪与排涝，健全城区排涝通道、泵站、闸门、排水管网与周边江河湖海、水库等应急洪涝排涝联动机制，推动地下设施、城市轨道交通及其连接通道等重点设施排水防涝能力提升，强化地下车库等防淹、防盗、防断电功能。

(二)推动智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展。以支撑智能网联汽车应用和改善城市出行切入，建设城市道路、建筑、公共设施融合感知体系。深入推进“第五代移动通信(5G)+车联网”发展，逐步稳妥推广应用辅助驾驶、自动驾驶，加快布设城市道路基础设施智能感知系统，提升车路协同水平。推动智能网联汽车多场景应用，满足智能交通需求。加强城市物流配送设施的规划、建设、改造，建设集约、高效、智慧绿色配送体系。加快完善应急物流体系，规划布局城市应急物资中转设施，提升应急状况下城市物资快速保障能力。加快停车设施智能化改造和建设。聚合智能网联汽车、智能道路、城市建筑等多类城市数据，为智能交通、智能停车、城市管理提供支撑。

(三)发展智慧住区。支持有条件的住区结合完整社区建设，实施公共设施数字化、网络化、智能化改造与管理，提高智慧化安全防范、监测预警和应急处置能力。支持智能信箱(快件箱)等自助服务终端在住区布局。鼓励对出入住区人员、车辆等进行智能服务和秩序维护。创新智慧物业服务模式，引导支持物业服务企业发展线上线下生活服务。实施城市社区嵌入式服务设施建设工程，提高居民服务便利性、可及性。发展智慧商圈。建立健全数字赋能、多方参与的住区安全治理体系，强化对小区电动自行车集中充电设施、住区消防通道、安全疏散体系等隐患排查，提升城市住区韧性。

(四)提升房屋建筑管理智能化水平。建立房屋使用全生命周期安全管理机制。依托第一次全国自然灾害综合风险普查数据和底图，全面动态掌握房屋建筑安全隐患底数，重点排查老旧住宅电梯、老旧房屋设施抗震性能、建筑消防设施、消防登高作业面和疏散通道等安全隐患，形成房屋建筑安全隐患更新机制，强化数据共享，在城市建设和城市更新过程中同步更新房屋建筑的基础信息与安全信息，逐步建立健全覆盖全面、功能完备、信息准确的房屋建筑综合管理平台。健全房屋建筑安全隐患消除机制，提高房屋建筑的抗震、防霉、防火性能，坚决遏制房屋安全事故发生。

(五)开展数字家庭建设。以住宅为载体，利用物联网、云计算、大数据、移动

通信、人工智能等实现系统平台、家居产品互联互通，加快构建跨终端共享的统一操作系统生态，提升智能家居设备的适用性、安全性，满足居民用电用火气用水安全、环境与健康监测等需求。加强智能信息综合布线，加大住宅信息基础设施规划建设投入力度，提升电力和信息网络连接能力，满足数字家庭系统需求。对新建全装修住宅，明确户内设置基本智能产品要求，鼓励预留居家异常行为监控、紧急呼叫、健康管理等智能产品的设置条件。新建住宅依照相关标准同步配建光纤到户和移动通信基础设施。鼓励既有住宅参照新建住宅设置智能产品，对传统家居产品进行电动化、数字化、网络化改造。在数字家庭建设中，要充分尊重居民个人意愿，加强数据安全和个人隐私保护。

(六)推动智能建造与建筑工业化协同发展。培育智能建造产业集群，打造全产业链融合一体的智能建造产业体系，推动建筑工业化、数字化、绿色化转型升级。深化应用建筑信息模型(BIM)技术，提升建筑设计、施工、运营维护协同水平。大力发展数字设计、智能生产和智能施工，加快构建数字设计基础平台和集成系统。推动部品部件智能化生产与升级改造。推动自动化施工机械、建筑机器人、三维(3D)打印等相关设备集成与创新应用。推进智慧工地建设，强化信息技术与建筑施工管理深度融合，进一步提升安全监管效能。

(七)完善城市信息模型(CIM)平台。加强国土空间规划、城市建设、测绘遥感、城市运行管理等各有关行业、领域信息开放共享，汇聚基础地理、建筑物、基础设施等三维数据和各类城市运行管理数据，搭建城市三维空间数据模型，提高城市规划、建设、治理信息化水平。因地制宜推进城市信息模型平台应用，强化与其他基础时空平台的功能整合、协同发展，在政务服务、公共卫生、防灾减灾救灾、城市体检等领域丰富应用场景，开展城市综合风险评估，统筹利用地上地下空间，合理规划防灾避难空间，为科学确定不同风险区的发展策略和风险控制要求提供支撑，提高城市空间韧性。

(八)搭建完善城市运行管理服务平台。加强对城市运行管理服务平台的实时监测、动态分析、统筹协调、指挥监督和综合评价，推进城市运行管理服务“一网统管”。加快构建国家、省、城市三级平台体系，加强与城市智能中枢等现有平台系统的有效衔接，实现信息共享、分级监管、协同联动。完善城市运行管理工作机制，加强城市运行管理服务平台与应急管理、工业和信息化、公安、自然资源、生态环境、交通运输、水利、商务、卫生健康、市场监管、气象、数据管理、消防救援、地震等部门城市运行数据的共

享，增强城市运行安全风险监测预警能力。开展城市运行管理服务常态化综合评价，实现评价结果部门间共享。

(九)强化科技引领和人才培养。组织开展新型城市基础设施建设基础理论、关键技术与装备研究，加快突破城市级海量数据处理及存储、多源传感信息融合感知、建筑信息模型三维图形引擎、建筑机器人应用等一批关键技术。建立完善信息基础数据、智能道路基础设施、智能建造等技术体系，构建新型城市基础设施标准体系。依托高等学校、科研机构、骨干企业以及重大科研项目等，加大人才培养力度，注重培养具有新一代信息技术、工程建设、城市管理、城市安全等多学科知识的复合型创新人才。

(十)创新体制机制。创新管理手段、模式和理念，探索建立新型城市基础设施建设运营的体制机制和商业模式。创新完善投融资机制，拓宽投融资渠道，推动建立以政府投入为引导、企业投入为主体的多元化投融资体系。通过地方政府专项债券支持符合条件的新型城市基础设施建设项目，鼓励通过以奖代补等方式强化政策引导。按照风险可控、商业自主的原则，优化金融服务产品，鼓励金融机构以市场化方式增加中长期信贷投放，支持符合条件的项目发行基础设施领域不动产投资信托基金(REITs)。创新数据要素供给方式，细化城市地下管线等数据共享规定，探索建立支撑新型城市基础设施建设的数据共享、交换、协作和开放模式。加强数据资源跨地区、跨部门、跨层级共享利用，夯实城市建设运营治理数字化底座，充分依托底座开发重复应用，防止形成数据壁垒，避免开展重复建设。鼓励先行先试，积极探索创新，及时形成可复制可推广的经验做法。

(十一)保障网络和数据安全。严格落实网络和数据安全法律法规和政策标准，强化信息基础设施、传感设备和智慧应用安全管控，推进安全可控技术和产品应用，加强对重要数据资源的安全保障。强化网络枢纽、数据中心等信息基础设施抗毁韧性，建立健全网络和数据安全应急体系，加强网络和数据安全监测、通报预警和信息共享，全面提高新型城市基础设施安全风险抵御能力。

### 三、加强组织领导

在党中央集中统一领导下，各地区各部门要把党的领导贯彻到推进新型城市基础设施建设、打造韧性城市工作各方面全过程，结合实际抓好本意见贯彻落实，力戒形式主义。各有关部门要主动担当作为，加强改革创新，建立健全协同机制。住房城乡建设部要牵头加强指导和总结评估，及时协调解决突出问题。重大事项及时按程序向党中央、国务院请示报告。

新华社北京12月5日电



12月5日，中铁二十四局施工人员在重庆轨道交通15号线二期工程物流园北站至井口站区间隧道进行铺轨作业。

重庆轨道交通15号线二期工程起于曾家站，止于15号线一期九曲河东站，线路全长约32.8公里，全线共设11个车站。重庆轨道交通15号线是重庆市首条城轨快线，最高运行时速140公里。

新华社记者 王全超 摄

### 黑龙江：

## 到2030年冰雪产业总产值突破4500亿元

新华社哈尔滨12月5日电(记者 刘赫)黑龙江省在日前印发的《黑龙江省关于以冰雪运动高质量发展激发冰雪经济活力的实施方案》中提出，到2030年，黑龙江省冰雪产业总产值突破4500亿元。

方案从核心项目引领冰雪经济发展、持续推动冰雪运动发展、完善冰雪经济产业链条、完善基础设施和配套服务、培育壮大冰雪经济经营主体等方面提出详细举措。各项举措目标明确，指向性强。以冰雪运动为引领，带

动冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展，加快构建现代冰雪产业体系，推动冰雪经济成为黑龙江省高质量发展新增长点，加快打造国际冰雪旅游度假区和冰雪经济高地。

方案明确，到2027年，建成具有黑龙江特色的冰雪产业体系和产业链条，冰雪产业总产值突破3600亿元；到2030年，冰雪经济主要产业链条实现高水平融合发展，构建具有国际影响力的北方冰雪经济引领区。

## 告知书

张保凤生前立有公证遗嘱处分其遗产，如其法定继承人或他人持有遗嘱人立遗嘱或遗嘱扶养协议等，请于本告知书见报起60日内向蚌埠市众信公证处提供。否则，本处将依法为遗嘱受益人出具遗嘱继承公证书。

联系人：印媛公证员  
联系电话：19955226977  
联系地址：安徽省蚌埠市禹会区观澜御湖世家1号商业楼3楼311室  
蚌埠市众信公证处

## 施工公告

因蚌埠市城区污水管网提升改造工程项目二期施工需要，为保障施工现场道路交通安全有序畅通，确保广大群众出行安全，现对以下道路分时段分段封闭施工。根据《中华人民共和国道路交通安全法》等法律法规，现将有关事项告知如下：

- 一、施工范围  
1、华光大道与胜利西路交口；
- 2、天河路与东海大道交口；
- 3、兴华路与中粮大道交口；
- 4、兴华路与华光大道交口。
- 二、施工时间  
1、华光大道与胜利西路交口：2024年12月8日—2025年1月16日；
- 2、天河路与东海大道交口：2024年12月8日—2024年12月31日；
- 3、兴华路与中粮大道交口：2024年12月8日—2024年12月31日；

4、兴华路与华光大道交口：2024年12月8日—2024年12月31日。  
三、注意事项  
施工期间，请广大交通参与者合理选择出行路线，通过施工区域自觉遵守交通法律法规和交通标志牌引导，服从交警和现场施工安全员指挥，有序通行，注意交通安全。  
因施工造成不便之处，敬请谅解。  
中铁上海工程局集团有限公司  
蚌埠市城乡排水有限责任公司  
蚌埠市公安局交通警察支队  
2024年12月5日

新华社北京12月5日电

## 生活·资讯

### 遗失声明登报

网上办理证件遗失声明，公告发布，分类广告，请扫二维码，方便、快捷。

招聘求职/房源租赁/生活服务

刊登电话：4010358 QQ：934437821

### 装饰设计

### 生活服务

### 找工作 招职工

鸿正 装饰  
TEL:2861072  
13855264565

复印机送你用!  
印一张只需一角钱  
维修耗材抄表全包  
13053113388

请扫码登录  
蚌埠“三公里”就业圈。

### 专业搬家

### 开锁服务

★鸿福搬家 4191123  
★吉发搬家 18955201336

★开锁换锁 2077110

## 蚌埠市发改委部分农副产品价格监测信息

名称	单价	名称	单价	名称	单价
粳米	¥2.32	山药	¥3.80	香菜	¥3.88
面粉1	¥2.06	生姜	¥8.09	青菜	¥2.08
大豆油	¥68.18	莲藕	¥3.92	茼蒿	¥3.19
食用调和油	¥73.62	洋葱	¥2.59	菠菜	¥2.91
猪后座肉	¥13.6	胡萝卜	¥1.95	韭菜	¥3.52
鲜牛肉	¥30.04	蒜头	¥7.30	长茄子	¥2.45
鲜羊肉	¥33.13	土豆	¥1.83	青椒	¥3.28
鸡蛋	¥5.37	大葱	¥2.94	西红柿	¥3.79
小仔鸡	¥13.71	芹菜	¥2.34	黄瓜	¥3.05
鲫鱼	¥10.96	黄豆芽	¥1.85	冬瓜	¥1.74
四季豆	¥7.88	莴笋	¥2.43	西兰花	¥3.99
毛豆	¥4.49	蒜苗	¥4.16	大白菜	¥0.71

以上为2024年12月5日部分农副产品市场均价，供参考。单位：元/500克 油：元/升