

# 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。

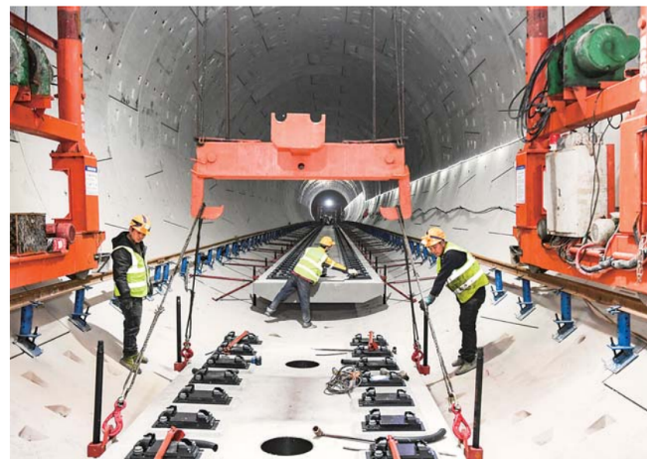
“一元复始，万象更新”，是哲学；“昨夜斗牛北，今朝岁起东”，是天文；“弟兄因拜处，归去愿成行”，是礼仪；“桃符呵笔写，椒酒过花斟”，是民俗……作为内涵最为深厚、内容最为丰富、参与人数最多、影响最为广泛的中国传统节日，春节被列入非遗名录，当之无愧。

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



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 王金超 摄

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。支持智能信包箱(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档案。建立房屋建筑信息动态更新机制，强化数据共享，在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、防雷、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，推动建筑业工业化、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。严格落实网络和网络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

## 告知书

张保凤生前立有公证遗嘱处分其遗产，如其法定继承人或其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，现将有关事项公告如下：

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标线引导，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

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 刘赫焱)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。

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。

## 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

## 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**  
装修热线  
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