



() 图说

再则沉淮河

近日,在安徽省淮南市凤台县,民间芝 人走进城乡社区,为当地群众表演国家级 非遗"火老虎",迎接王寅虎年到来。

"火老虎"是流传于凤台县境内的一种 汉族民俗舞蹈形式,2008年被列入第二批 国家级非物质文化遗产名录。家住城关镇 准丰社区的孙元多是"火老虎"非遗传承人 之一, 多年来身体力行地传承着这项国家 级非遗民间艺术。 ▮ 据新华社 陈彬/摄

5年内,我省完成现有城镇棚户区改造

计划新增城市公共停车泊位20万个



近日,省政府办公厅出台《关于实施城市更新行动 推动 城市高质量发展的实施方案》。方案提出,到2025年,城市更 新行动取得重要进展,城市更新体制机制和政策体系初步形 成,城镇体系不断完善,城市结构、功能、布局逐步调整优化,城市 开发建设方式加快转变,城市人居环境持续改善,城市治理水平 全面提升,人民群众获得感幸福感安全感明显增强。 ▮ 记者 祝亮

5年内完成2000年前建成老旧小区改造

在城镇老旧小区改造方面,我省将按照应 改尽改的原则,科学编制城镇老旧小区改造规 划和年度实施计划,以完善功能为主,坚持"先 地下、后地上",优先改造供水、供气、排水、电讯 等地下管线及二次供水设施,推进无障碍、"适 老化"改造,支持符合条件的既有建筑加装电梯, 完善道路、消防、安防、停车、充电、照明、养老、智 能信包(快件)箱等公共基础设施及社区服务设 施。积极推进片区化改造,鼓励"一次改到位"。 健全统筹协调、居民参与、项目推进、长效管理等 机制,建立政府与居民、社会力量合理共担改造 资金机制。力争到"十四五"末基本完成2000年 前建成的需改造城镇老旧小区改造任务。

同时,稳步实施城镇棚户区改造,严把改造 范围和标准,合理编制"十四五"棚改规划和分 年度计划。建立棚户区改造项目储备库,加强 棚户区改造项目施工质量和安全监管,做到改 造对象精准识别、改造方式精准确定、工程建设 精准管理,力争"十四五"末,基本完成全省现有 城镇棚户区改造。

鼓励老旧厂区转型商业、文旅项目

在城市危旧房及老旧厂房改造提升方面,我 省将针对老旧小区、城中村、城乡接合部老旧危 房和公共建筑改变功能房屋以及地震易发区城 市房屋设施,系统组织城市危旧房质量安全排 查,结合城镇老旧小区改造、城市房屋安全专项 整治行动,分类开展城市危房治理改造和修缮加 固,确保居住使用安全。优化城市功能布局,推 动"工改商""工改文",鼓励转变城市老旧厂区区 域功能,积极向商业综合体、消费体验中心、健身 休闲娱乐中心等多功能、综合性新型消费载体转 型,大力发展商贸金融、健康养老、文旅科创等产 业,建设科普基地、爱国主义教育基地等。力争 到"十四五"末建成一批老旧厂区改造示范项目。

5年计划新增城市公共停车泊位20万个

在城市基础设施补短板方面,我省将打通 "断头路",畅通"微循环",构建快速路、主次干 道和支路级配合理的城市路网体系。推进路况 较差的城市主次干道"白改黑"和城市危旧桥梁 加固改造。落实公交优先发展政策,完善公交场 站等配套设施建设。加快构建步行和自行车等 慢行网络体系。设区市人民政府驻地应能在30 分钟内到达对外客运交通枢纽,城市内主要综合 客运枢纽间交通连接转换时间不超过1小时。

合理规划停车场布点,保障停车用地指标, 加强停车信息管理,推动停车资源共享。到 2022年,设区市建成停车泊位管理信息化平 台。到2025年,新增城市公共停车泊位20万 个,同步按比例配建充电设施,或预留充电设施 建设安装条件。

建设应急避难场所和疫情防控临时安置点

加强城市供水供气等安全保障,落实天然 气应急调峰储备能力建设责任,加强城市备用 水源建设及皖北地区水源替代水厂建设。充 分利用公园、绿地、广场等开敞空间和体育场 馆等公共设施,加强城市应急避难场所建设和 疫情防控临时安置点建设,到2025年,社区应 急避难场所基本完善,服务半径不大于500米。 推进国家安全发展示范城市创建工程。加强城 镇供气、供热、供水等安全隐患排查整治工作, 加快老旧管网改造进度,加快实施城镇燃气管 网覆盖区域"瓶改管"。加强城市抗震、消防以 及应急防灾体系建设,建立和完善城市安全运 行管理机制。

推广城市生命线安全工程"合肥模式",到 2022年6月底,各市全面完成以城市燃气、桥梁、 供水、排水防涝等为重点的城市生命线安全工程 一期建设任务。到2025年实现城市生命线安全 丁程全覆盖

"限高令"来了 **安徽将严控新建超高层建筑**

星报讯(记者 祝亮) 今后,中小城市不得新建250 米以上超高层建筑,大城市不得新建500米以上超高层 建筑。记者从省住建厅获悉,我省近日发文,加强超高层 建筑规划建设管理。

我省明确规定,严格控制新建超高层建筑。一般不 得新建超高层住宅。城区常住人口300万人口以下城市 严格限制新建150米以上超高层建筑,不得新建250米 以上超高层建筑。城区常住人口300万以上城市严格限 制新建250米以上超高层建筑,不得新建500米以上超

自即日起,依法应当进行抗震设防审查的超高层建 筑工程,建设单位在申请超限高层建筑工程抗震设防审 查时,应提供项目建设工程规划许可证。

各地相关部门审批80米以上住宅建筑、100米以上 公共建筑建设项目时,应征求同级消防救援机构意见,以 确保与当地消防救援能力相匹配。

各地住房城乡建设主管部门要按照要求,全面开展对 超高层建筑安全隐患的排查工作,建立隐患排查台账,系统 推进隐患整治,对重大安全隐患实行挂牌督办,隐患整治 到位前,超高层建筑不得继续使用。建立健全超高层建筑 运行维护管理机制,开展超高层建筑运行维护能耗监测。

省水利建设获国务院激励表彰

星报讯(记者 秦缘) 1月10日下午,安徽省水利工 作会议在合肥召开。记者从会上了解到,2021年我省重 点水利工程建设持续加快,水旱灾害防御夺取全面胜利, 水利建设荣获国务院激励表彰。

据了解,2021年安徽水利累计完成重点水利建设投资 232亿元,引江济淮、怀洪新河水系洼地治理、牛岭水库、港 口湾水库灌区等在建重大水利工程加快推进,水阳江、滁 河、杭埠河等重要支流加快治理、89个中小河流治理、7座 重点易涝区排涝泵站新开工建设,下浒山水库、长江马鞍山 河段整治(二期)等10项重点水利工程通过竣工验收。

去年我省受梅汛期强降雨、第6号台风"烟花"暴雨 等多轮强降雨袭击,全省平均降雨量比常年同期多2成, 中小河流、水库汛情频发。全省各级水利部门在防御台 风"烟花"过程中科学调度全省大中型水库累计拦蓄洪水 近10亿立方米,通过港口湾水库、水阳江与南漪湖联合 调度,精准调控水阳江超保证水位洪水。