



图说

非遗“火老虎”再现江淮河畔

近日,在安徽省淮南市凤台县,民间艺人走进城乡社区,为当地群众表演国家级非遗“火老虎”,迎接壬寅虎年来到。

“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。家住城关镇淮丰社区的孙元多是“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作。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工程全覆盖。

“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米以上超高层建筑。

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。