

H 热点聚焦

引领区建设两年来完成超九成任务

上海浦东打造现代化城区新格局

2021年7月,《中共中央 国务院关于支持浦东新区高水平改革开放打造社会主义现代化建设引领区的意见》(以下简称《意见》)正式发布。随后,《浦东新区推进高水平改革开放打造社会主义现代化建设引领区实施方案》(以下简称《实施方案》)出台,对《意见》进行分解细化。7月10日,从上海市人民政府新闻办举办的“高质量发展在申城”系列主题首场发布会上获悉,《实施方案》中提出的450项任务中已完成或基本完成的有413项,占比达到91.8%。

《意见》提出,到2035年,浦东现代化经济体系全面构建,现代化城区全面建成,现代化治理全面实现,城市发展能级和国际竞争力跃居世界前列。

两年来,浦东积极践行人民城市重要理念,建设属于人民、为了人民、造福人民的引领区。城市环境方面,新增公园61个,陆家嘴水环一期贯通开放,全面提升“两旧一村”改造。经过两轮“15分钟社区生活圈”建设,公共服务设施覆盖面显著提升,15分钟可及可达覆盖率上升到2022年的93%。医疗方面,新开工建设医院5所,长征医院浦东新院、上海九院祝桥院区等市级重点项目正在加快建设。

始终做到“四个最” 不断提高人民群众获得感

浦东始终坚持以人民为中心的发展

思想,始终坚持财力有一分增长,民生就有一分改善,始终坚持不断提高人民群众的获得感、幸福感、安全感,始终做到“四个最”。

一是把最好的资源留给人民。浦东致力于让市民享有更好的品质生活、有更多的休闲好去处,精心设计更多的城市公共空间。浦东利用2平方公里的面积建设世博文化公园,一期北区申园目前已经建成,南区将于今年年内建成投入使用。

二是把最优的服务送给人民。浦东已先后实施了两轮共1092个项目的“15分钟社区生活圈”建设,将于今年全面完成浦东“15分钟社区生活圈”的建设。

三是把最美的生态献给人民。努力

打造蓝绿交织的生态宜居环境,在环内规划建设5片楔形绿地,环上规划22座主题公园。到“十四五”末将建成200座以上城市公园。

四是把最便利的出行带给人民。着力打造全区畅达成网成体系的综合交通体系。机场联络线、轨交21号线、13号线东延伸等正在抓紧建设。

以“三个圈层”为重心 打造现代化城区新格局

浦东以精品城区、现代城镇、美丽乡村“三个圈层”融合发展为重心,全力打造现代化城区新格局。浦东提出,到2025年力争精品城区基本建成,现代城镇全面提升,美丽乡村形成百村示

范。已形成3个专项行动计划,通过项目化的方式,将现代化城区建设的“施工图”转化为“实景图”,不断满足人民群众对美好生活的需要。

第一圈层,打造精品城区。主要指在浦东的12个街道,围绕空间更精致、服务更精深、管理更精细,建设宜居社区、绿色社区、智慧社区和个性化社区。重点推进“四个一批”项目,主要是:区域道路畅通一批;城市面貌改观一批;服务能力提升一批;规划推进一批城市更新项目。

第二圈层,提升现代城镇。主要针对浦东24个镇,围绕优产业、优服务、优环境,推动城镇迈上高质量发展新台阶。浦东的镇区区域面积大、常住人口多,既有历史文化名镇,也有产业重

镇,还有许多城市化程度非常高的镇。接下来将根据各镇特点,重点推进产业园区转型升级、“城中村”改造、生态清洁小流域建设等,推动镇域产业能级全面提升、服务治理明显加强、区域形象整体优化。

第三圈层,建设美丽乡村。针对355个行政村,围绕建设美丽家园、创造美好生活、开拓美好前景,结合乡村产业项目、全域土地综合整治等重点推动示范村连片成带发展,打造浦东乡村“百业兴旺、百花齐放、百村示范”的新局面。

下一步,浦东继续加大力度推出一批重大改革举措,落地一批重大基础设施和支持政策。

(记者 胡婧琛)

青海省上半年新建农村公路1583公里

本报讯 7月7日,在青海省重点民生工程S219花石峡至久治公路(哇赛乡-扎拉沟口)施工现场,施工人员正在对路基、排水等进行施工,现场一派忙碌,现已完成总工程量的45%……上半年,该省完成新建普通省道和农村公路投资9.1亿元,主要完成县乡道改造、乡镇通三级公路、美丽乡村路里程39公里;较大人口自然村组通硬化路里程1131公里,建制村通双车道里程3公里,完成新建农村公路1583公里。

今年,该省交通部门以建设“富民路”、守护“绿色行”、编织“安全网”、强化“质量关”为重点,将农村公路建设与乡村振兴紧密结合,统筹推进农村公路在建、续建项目开工复工,大力实施路网提升工程,加快自然村组道路建设,着力解决群众出行“最后一公里”问题。

结合农村人居环境整治和美丽乡村建设,实施提升该省41条1382公里的农村公路进行路域环境整治,全面清理路域范围内的垃圾等杂物和非公路标志,保持路面整洁、路肩培护到位、边沟排水通畅,营造“畅安舒美”的农村公路通行环境,带动农村牧区垃圾处理、生活污水处置、人居环境综合整治,促进广大农村牧区“生态宜居”。上半年,该省完成危桥改造4座/69.18延米,安防工程隐患里程45公里,通过完善普通国省干线和农村公路标志、标线,整治视距不良路段,增设防撞护栏,设置减速坎、避险车道及提高路面抗滑性等措施,最大限度地降低了各类事故的发生。

(倪晓颖)



7月10日,贵州省德江至余庆高速公路全线建成通车。德余高速公路全长为104.324公里,跨两市(铜仁市、遵义市)五县(德江县、思南县、凤冈县、石阡县、余庆县)。

陶亮 摄影报道

沈白高铁赤松隧道贯通

本报讯(通讯员 杨景霜 陈扬)近日,由中铁二十三局集团承建的沈白高铁吉林段TJ-6标赤松隧道贯通。

沈白高铁赤松隧道位于吉林省白山市境内,为单洞双线隧道,全长1553米。隧道进、出口均采用帽檐斜切式缓冲结构洞门,分别与湾沟大桥和跨201国道大桥相连。隧道最大埋深约100米,由出口端单向掘进施工。

该隧道地处长白山丘陵及低山中低山区,间夹山间沟谷,地表植被茂盛。全隧抗滑设防,隧道进出口均为浅埋、偏压、断裂带等异常区段,穿越断层1处、岩体破碎I类异常区2处、II类异常区6处,日最大涌水量6287立方米。安山岩、砂岩、页岩,岩质变换频繁,导致围岩级别变化多,衬砌类型多、施工

工法转换次数多。开工建设以来,承担施工任务的中铁二十三局集团沈白高铁项目部针对隧道富水区、软岩变形等诸多困难,先后多次优化施工方案,完善各项应急预案,不断优化资源配置,并配备了液压式仰拱栈桥、信息化智能衬砌台车等先进工装设备;同时还应用多项超前地质预报手段,全面探明前方围岩情况,确保施工工法动态调整,为后续隧道附属工程的提速建设赢得了时间。

沈白高铁正线全长430.1公里,设计时速350公里。该项目是国家中长期铁路网中东北东部快速铁路通道的重要组成部分,对加快沿线城市城镇化进程将起到促进作用。



近日,由中建二局二公司建设的河南郑州高新区岳岗安置房建设项目B-04-01地块完工。

该项目是河南省、郑州市重点民生工程和郑州市目前在建规模、体量最大的安置房项目。项目主要包含24栋高层住宅、3栋办公楼、幼儿园等。

通讯员 李陈霞 马骏 摄影报道

山东推进城乡绿色低碳高质量发展

本报讯 7月10日,从山东省住建厅了解到,“十四五”以来,该省新增绿色建筑4.44亿平方米,2022年占城镇新竣工民用建筑比例超过99%。

推进城乡绿色低碳高质量发展是山东省加快建设绿色低碳高质量发展先行区的重要一环。山东省住建厅副厅长王润晓介绍,目前山东省新建建筑全面执行绿色建筑设计标准,政府投资或以政府投资为主的公共建筑以及其他大型公共建筑执行二星级及以上绿色建筑标准。全省推行统一管理、分级实施的绿色建筑标识模式,组建绿色建筑专家库,94个项目获评星级绿色建筑。建立绿色金融支持城

乡建设绿色低碳发展储备项目库,累计征集入库项目近200个。

在建筑节能方面,“十四五”以来,该省建成节能建筑4.57亿平方米,完成既有建筑节能改造2845.33万平方米。山东省住建厅会同有关部门稳步推进70个国家整县屋顶分布式光伏规模化开发试点,因地制宜推广新能源建筑应用。同时,加速推广绿色建造方式,“十四五”以来,该省新开工装配式建筑1.33亿平方米,2022年占城镇新开工建筑比例达到30%以上。

山东省将以发展绿色建筑、推动建筑节能为重要抓手,推动住建领域绿色低碳高质量发展。根据日前印发的《山东省城乡建设领域碳达峰实施方案》,

该省提升建筑全链条绿色低碳发展水平。同时,统筹开展绿色低碳县城和乡村建设,包括推进绿色低碳县城建设、建设绿色宜居乡村等。

山东还将推动绿色建筑地方立法,组织创建绿色建筑城市试点。编制发布绿色建筑工程施工质量验收标准等,进一步完善地方标准体系。稳步提升建筑能效水平,修订公共建筑节能标准,将能效水平再提升20%。加快超低能耗建筑规模化发展、光伏建筑一体化项目建设,开展低碳、零碳建筑(社区)建设试点,贯彻落实绿色建材推广应用三年行动方案,推动政府投资工程率先采用绿色建材。

(方奎)

浙江绿色低碳建设驶向快车道

本报讯 近日,从浙江住建部门了解到,今年聚焦浙江建设“全域美”“共同富裕”幸福家园,破解生态环境“碳达峰碳中和”难题,吹响绿色生态“双碳”行动集结号。

据介绍,浙江住建系统多学科、多视角、多层次的研究应用绿色建筑“碳达峰碳中和”,从规划、设计、建材生产、运输、建造、运营到拆除可再生循环利用的全生命周期碳排放计算、碳排放减量、碳资产管理服务领域行动计划;大力推动绿色建材发展,从建筑建造源头进行节能控制,在建筑施工阶段通过绿色建造来减少施工的

能耗,降低建筑运维能耗,同时快速发展新能源。

浙江围绕高质量打造“浙里安居”样板、新时代“富春山居图”样板、品质建设样板、建筑业转型样板和数字化赋能样板,全面推进建筑领域“碳达峰碳中和”,重点实施新建建筑绿色低碳标准提升、绿色建造、可再生能源建筑应用、既有公共建筑节能提升、绿色生活促进等五大建筑领域碳达峰行动。同时,推进新型建筑工业化和智慧城市建设,夯实共同富裕住房建设和城乡智慧治理能力全域有序运行。其中,宁波启动绿色建筑、

绿色园区、绿色生活创建行动,按照绿色低碳理念设计建设的宁波厨余垃圾处理厂日均处理垃圾350吨,是中国首个采用世行贷款PPP厨余垃圾综合处理项目,也是首个获得“绿建三星”运行市政项目。

浙江建设系统聚集专家人才队伍和科研团队组织“双碳”课题研究,提供“双碳”交流咨询,建立“双碳”评价标准,建设“双碳”数智大脑,搭建“双碳”交易平台,以规划共谋、设施共建、资源共享、产业共荣,推动着“全域美”和“共同富裕”向前发展。

(魏光华 范奕齐)

北京将57个老旧小区纳入今年首批改造

本报讯 近日,北京市住建委发布2023年第一批老旧小区综合整治项目名单,涉及7个区的57个小区、163栋楼。

今年第一批老旧小区综合整治项目名单,涉及西城、海淀、丰台、石景山、大兴、昌平、怀柔7个区,共57个小区,改造楼栋数163栋,建筑面积约96.39万平方米。

据了解,纳入综合整治名单的老楼要想尽快投入改造,需要按照《北京市老旧小区综合整治工作手册》中的要求,建立物业管理长效机制。也就是要在改造工程进场前完成业委会或物业管理委员会的组建工作。同时,街道乡镇将在充分获取居民改造诉求的基础上,会同项目实施主体组织相关部门对小区专业管线情况进行摸排,制定改造整治方案和物业管理方案。

按照老旧小区改造全年任务,今年该市将新开工改造301个小区,建筑面积702万平方米;新完工改造143个小区,建筑面积632万平方米。

(鹿杨)

全国首座市域(郊)铁路跨海大桥首桩开钻

本报讯(通讯员 马建杰)近日,全国首座市域(郊)铁路跨海大桥迎来新节点——浙江宁波市域铁路象山线象山跨海大桥首桩开钻,开启主体施工新阶段。

钻孔灌注桩是桥梁工程常用的一种深基础形式,承担着桥梁上部结构的重量,具备稳定性好、承载力高等优点。与常规陆域桥梁桩径大多为1.5至2米左右相比,象山跨海大桥主桥采用108根3米或3.5米超大直径钻孔灌注桩,每根桩的深度都在100米左右,最深可达122米,具有更大的承载力和刚度。

象山跨海大桥是国内首座市域(郊)铁路跨海大桥、国内并行既有最大跨径桥梁及国内最大跨度组合式钢箱梁铁路斜拉桥。大桥预计于2026年年底建成通车。

宁波市域铁路象山线全长约61.45公里,其中地下段6.3公里,共设10座车站。项目总投资约252亿元。龙元、宏润、华锦、良和等建企参与项目建设。

上海嘉定金虹社区项目开工

本报讯(通讯员 姜晓军)近日,由上海宝冶承建的上海市嘉定区江桥镇金虹社区23-02及23-06地块征收安置房项目和04-10地块征收安置房项目举行开工仪式。

嘉定区江桥镇金虹社区23-02及3-06地块征收安置房项目占地面积43938.4平方米,总建筑面积144138.58平方米。项目包含13幢高层住宅、配套商业、地下车库及其上附属建筑物等。

04-10地块征收安置房项目占地面积18610.90平方米,总建筑面积45298.69平方米。项目包含4幢高层住宅、配套商业、地下车库及其上附属建筑物等。

山西开展住建领域有限空间作业安全生产专项整治行动

本报讯 近日,山西省住建厅印发《全省住建领域有限空间作业安全生产专项整治行动方案》(以下简称《方案》),即日起至9月底,在该省市政运营、房建市政工程施工等涉及有限空间作业行业领域开展安全生产专项整治,有效提升防范化解有限空间作业安全风险水平,以高水平安全保障高质量发展。

《方案》明确了4项重点任务:开展大宣传,做到全覆盖、全知晓;抓好大培训,做到全覆盖、有实效;开展大标

识,做到全警示、无遗漏;加强大排查,做到全方位、无死角。

《方案》强调,各级主管部门和有关企业要严格按照规定要求,全面排查整治有限空间作业安全隐患,对排查出的安全隐患分类分批整改,明确整改责任人和整改时限,实现闭环管理,切实将隐患消除在萌芽之时、事故之前。重点排查:是否建立健全有限空间作业安全管理制度和操作规程;是否制定有限空间作业方案,履行作业审批制度及

监护制度,是否严格执行“先通风、再检测、后作业”的原则,未经通风和检测,严禁作业人员进入有限空间;是否制定有限空间作业应急预案、现场配备应急救援器材、实施应急演练;作业人员佩戴和使用劳动防护用品是否正确;监护人员是否在现场或与作业人员保持联系;委托分包、外包作业单位进行有限空间作业的,分包、外包作业单位是否进行安全技术交底,与承包单位签订专门的安全生产管理协议,或者在承包

合同中约定各自的安全生产管理职责。

《方案》要求,严格执法问责,促进企业落实主体责任。各级主管部门要开展执法检查贯穿专项整治始终,严厉查处各类违法违规行为;对排查治理不认真、整改不到位的,依法从严处罚;对重大事故隐患要严格落实重大事故隐患专项排查整治行动要求,进行挂牌督办,严肃问责有关单位和从业人员,推动安全关口前移。

(晋帅妮)

近日,住房和城乡建设部工程质量安全监督检查组一行9人到新东阳集团第一建设公司承建的浙江省金华市义乌市披浪鼓学校项目施工现场进行工程质量安全监督检查。义乌市披浪鼓学校新建工程项目建设总建筑面积76270平方米,主要建设内容包括教学楼、综合楼、报告厅等。

通讯员 赵元元 摄影报道

