

四部门解读《城市更新“十五五”规划》

伟大征程

6月8日,国务院新闻办举行国务院政策例行吹风会,住房城乡建设部等四部门就我国首部国家级城市更新专项规划《城市更新“十五五”规划》作出解读,明确目标任务、细化政策举措、回应社会关切。

● 铺展发展蓝图 提升城市品质

当前,我国城镇化正从快速增长期转向稳定发展期,城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段。住房城乡建设部副部长秦海翔表示,规划明确了城市更新的时间表、任务书和路线图,提出了10项主要指标、23项重点任务、7个方面政策举措、14项重大工程和行动。

秦海翔表示,规划聚焦增进人民

福祉,从人民群众最关心的居住品质、公共服务、人居环境、基础设施等方面设置了10项规划指标;对标创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市建设目标,部署了6方面重点任务。

在任务部署上,“十五五”期间将实施一批民生工程、发展工程、安全工程。具体来看,民生工程方面,重点

是推进“好房子”建设,持续改造城镇老旧小区,加快建设完整社区,提升城市公共服务品质;发展工程方面,重点是增强城市发展动力,激活城市存量资源潜力,推进老旧小区、厂区改造提升,为新产业、新业态发展创造条件;安全工程方面,重点是推进危旧房、城中村改造,加强城市基础设施建设改造,提升风险防控和应急

保障能力。

地下管网是城市运行“生命线”。秦海翔说,“十五五”期间,将继续建设改造城市地下管网约77万公里,其中,燃气管网约20万公里、排水管网约17.5万公里、供水管网约17.5万公里、污水管网约10万公里、供热管网约12万公里。在增强城市安全韧性的同时,也将带动有效投资。

● 强化要素保障 破解更新难题

城市更新资金需求量大,“钱从哪来”是各方关注焦点。

财政部经济建设司司长郭方明介绍,2024年起,财政部会同住房城乡建设部启动支持部分重点城市实施城市更新行动,连续三年累计支持50个重点城市先行先试。中央财政对东、中、西部每个城市分别给予定额补助。同时,统筹各项资金渠道,支持城市更新重点任务。“十五五”期

间,中央财政还将保持较大的支持力度,并不断优化政策设计,提高资金使用效益。

国家发展改革委固定资产投资司负责人关鹏表示,2026年将安排中央预算内投资城市更新专项资金970亿元,重点支持城镇老旧小区改造、城市危旧房改造等项目,惠及居民约800万户。同时,在“两重”建设中安排超长期特别国债资金1600亿

元,比上一年增加250亿元,支持城市燃气、排水、供水、供热等地下管网建设改造。

关鹏说,下一步,将优先支持公共安全和民生保障类工程,统筹支持老旧小区、厂区改造提升等发展类工程,并在创新投融资机制方面鼓励民营企业积极参与城市基础设施建设运营。

盘活存量土地和空间资源是城市

更新的核心任务之一。自然资源部国土空间规划局局长谢海霞介绍,要按照规划提出的“全面摸清城市存量资源底数”的要求,通过建立上下贯通的自然资源管理和国土空间规划“一张图”,来强化存量资源的摸排、弄清底数,在“一张图”上对存量资源进行全生命周期的管理,打通部门数据共享,切实能够把资产管起来,让资源用起来,使城市活起来。

● 守文脉优治理 赋能城市发展

历史文化是城市的灵魂,也是城市魅力的关键。陈少鹏表示,在城市更新中保护和传承好历史文化,是必须履行好的责任。要在城市更新全过程、各环节加强城市历史文化保护,做到保护第一、应保尽保、以用促保。

具体措施包括:继续做好资源调

查,“十五五”期间,将持续开展老城区、老街区专项调查,摸清历史文化街区、历史地段、历史建筑等资源底数,对符合条件的要及时认定公布,同时做好建档、测绘、挂牌等工作。做好整体保护,开展历史文化名城、街区保护提升工程,建立以居民为主体的保护实施机制,在保护历史风貌的同时消

除安全隐患、提升基础设施水平。做好活化利用,将活化利用不可移动文物、历史建筑、工业遗产、历史文化街区、历史地段等,引入新业态新动能,以文化赋能城市发展。

提升城市治理能力水平也是规划的重点任务。陈少鹏说,要健全城市治理工作体系,发挥好“一委一办一

台”作用,不断完善居民、企业、群团组织、社会组织共同参与的城市治理制度机制。完善社区服务机制,发挥党建引领基层治理协调机制作用,推动城市治理重心和配套资源下沉,深入开展城市管理进社区工作。推动城市治理智能化精细化。

新华社北京6月8日电

“十五五”首个国家重大工程开工 三峡枢纽将迎新通道

新华社武汉6月8日电 6月8日,我国“十五五”期间开工建设的首个国家重大标志性工程——三峡水运新通道破土动工,有利于提升长江黄金水道通航能力。

建设三峡水运新通道是深入贯彻落实习近平总书记关于推动长江经济带高质量发展重要指示精神的重大举措。这也是三峡工程之后,长江干线上集水利、航运、生态等功能于一体的最大综合性工程。

青山葱茏,长江浩荡。上午10时,湖北省宜昌市太平溪码头旁,三峡水运新通道工程开工仪式在这里举行。随着一声“开工”令下,掌声雷动、机械轰鸣,响彻山谷。

工地往南,运行20多年的三峡枢纽双线五级船闸,如今已成为全球最繁忙的内河船闸。三峡工程改善了长江航道条件,也激发了沿江经济快速发展、产业集聚,航运需求持续增长。2011年,过闸货运量即突破1亿吨,提前19年达到设计通过能力。2025年,三峡枢纽过坝综合运量1.73亿吨,远超设计通过能力,加快建设三峡水运新通道必要且紧迫。

总投资约772.08亿元的三峡水运新通道工程,由两部分组成。其中,三



三峡水运新通道工程先行开挖区施工现场(摄于6月8日)。

新华社发

峡枢纽新通道位于已建三峡船闸北侧,规划新建双线连续五级船闸,线路长约6680米,工期为112个月(含12个月工程筹建期)。葛洲坝枢纽形成四线船闸格局,总通过能力达到3.36亿吨。

工程设计通航船舶为万吨级。建成后,三峡枢纽将形成四线船闸加升船机的格局,总通过能力达到3.36亿吨;葛洲坝枢纽形成四线船闸格局,总通过能力达到3.6亿吨。

三峡水运新通道工程规模巨大、难度空前,历经十余年论证设计、数十年技

术储备,已充分具备开工条件。工程组织实施方、三峡集团董事长刘伟平表示,工程建成后将大幅提升航运效率,有利于长江综合立体交通走廊高质量发展,有利于推动长江经济带发展战略实施,有利于构建国内国际双循环发展格局,有利于生态优先绿色发展理念落地见效。

井冈山根据地:

开辟中国革命新道路

井冈山,巍然肃立。红色政权能够长期存在的坚定信念,深深植根于这片沃土。

“井冈山是革命的山、战斗的山,也是英雄的山、光荣的山,每次来缅怀革命烈士,思想都受到洗礼,心灵都产生触动。”2016年,习近平总书记瞻仰井冈山革命烈士陵园时深情地说。

时值2026年初夏,井冈山革命烈士陵园苍松掩映,庄严肃穆。虽然天气渐热,前来瞻仰的人流仍络绎不绝。陵园纪念馆前,山风轻拂松枝;吊唁大厅里,参观者仰望黑色大理石墙壁上镌刻的烈士英名,凝望正中央那块代表无名英雄的汉白玉无字碑。

“以前在课本上读‘牺牲’‘奉献’,总觉得很远。今天看到墙上密密麻麻的名字和那块无字碑,才明白现在的安宁是先烈用生命换来的。”深圳清华中英文实验中学学生谢龙平说。

时间回溯到近百年前。大革命失败后,中国沉沦在半殖民地半封建的深渊中,中国共产党的组织一再遭到破坏,一些人对于革命悲观失望。血的教训证明,面对强敌,想通过城市武装起义或攻占大城市来夺取革命胜利是不可能的。

1927年9月9日,以毛泽东为书记的中共湖南省委前敌委员会,领导工农革命军第一军第一师发动湘赣边界秋收起义。在攻打城市受挫后,起义军开始向南转移,29日到达江西永新三湾村时进行改编,把党的支部建在连上,从组织上确立了党对军队的领导。

1927年10月,起义部队到达井冈山,开始了创建井冈山革命根据地的斗争。1928年2月,毛泽东率部打破国民党军队的“第一次‘进剿’”。至此,井冈山根据地初步建立。

井冈山根据地点燃了工农武装割据的星星之火,为中国革命开创了农村包围城市、武装夺取政权这样一

条前人没有走过的正确道路。

在创建根据地的斗争中,部队执行三大纪律、六项注意。以后六项注意又发展成八项注意,对于加强人民军队建设、正确处理军民关系起到重要作用。

1928年4月下旬,朱德、陈毅率领南昌起义保留下来的部队和湘南起义农军到达井冈山,与毛泽东领导的部队胜利会师,成立工农革命军第四军,后改称工农红军第四军。此后,红四军接连打破国民党军第二、三、四次“进剿”,根据地日益扩大。

1928年6月,井冈山根据地达到全盛时期。黄洋界保卫战击退国民党军队的猛烈进攻,井冈山《土地法》颁布让贫苦农民分得了土地……井冈山根据地为中国共产党的各地武装起义树立了榜样,提供了比较完整的经验,推动了革命形势的发展。

在井冈山根据地创建和发展的过程中,形成了坚定信念、艰苦奋斗,实事求是、敢闯新路,依靠群众、勇于胜利的井冈山精神,成为中国共产党人精神谱系的重要组成部分。

井冈山精神,为我们立党兴党强党提供了丰厚滋养。习近平总书记强调,用井冈山精神、苏区精神、长征精神砥砺党员、干部,教育引导党员、干部坚定理想信念、牢记初心使命、积极开拓进取、勇于担当作为。

“2025年,井冈山革命烈士陵园接待入园参观者超过63.8万人次,越来越多来这里感悟红色精神、追寻初心信仰。”井冈山革命烈士陵园管理处主任冯建辉介绍。

井冈山上,翠竹常青,挺拔坚韧。任凭风吹雨打,从不改色。

岁月变迁,火种永存。习近平总书记字句铿锵:“我们要结合新的时代条件,坚持坚定执着追理想、实事求是闯新路、艰苦奋斗攻难关、依靠群众求胜利,让井冈山精神放射出新的时代光芒。”

新华社北京6月5日电

特朗普:

伊朗应见好就收 以色列也别报复

新华社华盛顿/耶路撒冷6月7日电 伊朗7日就黎巴嫩局势对以色列实施导弹打击后,美国总统特朗普呼吁伊朗就此收手,重返谈判桌,并表示会马上给以总理内塔尼亚胡打电话,劝以方不要报复。

特朗普告诉美国福克斯新闻频道记者:“我对伊朗的建议是:你们已经发射了导弹,就行了。回到谈判桌前,达成协议吧。”

特朗普称,伊朗当天向以色列发射导弹前,美伊已“非常接近”达成协议,他原本估计8日至10日前就能签署。他同时说,以色列当天早些时候空袭黎巴嫩首都贝鲁特南郊,没有事先与美方协调,他对此感到不快。最新事态“肯定对谈判没帮助”。

特朗普稍后接受美国阿克西奥斯新闻网记者采访时说,他将马上致电内塔尼亚胡,劝他不要对伊朗采取报复行动。这家新闻网站稍后报道,特朗普与内塔尼亚胡通话。

特朗普告诉阿克西奥斯新闻网

站记者:“伊朗的打击没有伤及任何人。希望以色列不要进行报复。如果内塔尼亚胡对伊朗还击,那情况只会像过去47年或者过去3000年那样,一直持续下去。”

特朗普还说,美国与伊朗距离达成协议“已经非常接近”,他“不希望因为现在发生的事情而导致协议破裂”。

另据《以色列时报》报道,以方官员在以色列遭袭后称将对伊朗予以强烈回应,但尚不明确如果以色列决定报复性空袭伊朗,是否会得到美国支持。以色列第12频道电视台此前援引一名美国高级官员的话报道,美方“不参与此事”。

为回应此前以色列空袭贝鲁特南郊,当地时间7日晚,伊朗对以色列实施打击。据美国媒体报道,伊朗发射三轮导弹,总计至少10枚弹道导弹。这是自美伊停火约两个月以来,伊朗首次直接攻击以色列。以军称“拦截所有来袭导弹”。

宁夏水务集团吴忠水务有限公司2026年5月生活饮用水水质常规指标检测报告

检测项目	肉眼可见物	臭和味	色度	浑浊度	pH值	铁	锰	总硬度	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	氨	菌落总数	总大肠菌群	大肠埃希氏菌群	二氧化氯	
															限值及单位
检测结果	无	无异臭、异味	度	NTU	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/ml	CFU/100ml	CFU/100ml	mg/L	
一水厂出厂水	无	无异臭、异味,0级	<5	<0.10	7.92	0.103	<0.00006	334	0.84	<0.02	0	未检出	未检出	0.16	
二水厂出厂水	无	无异臭、异味,0级	<5	<0.10	7.84	0.114	<0.00006	354	0.58	<0.02	0	未检出	未检出	0.13	
三水厂出厂水	无	无异臭、异味,0级	<5	0.15	7.98	0.114	<0.00006	369	0.72	<0.02	6	未检出	未检出	0.13	
四水厂出厂水	无	无异臭、异味,0级	<5	0.45	8.28	0.072	<0.00006	269	1.13	<0.02	2	未检出	未检出	0.22	
城市管网	利宁小区	无	无异臭、异味,0级	<5	<0.10	7.94	0.107	<0.00006	330	0.90	<0.02	4	未检出	未检出	0.06
	回乐苑	无	无异臭、异味,0级	<5	0.18	7.97	0.109	<0.00006	340	0.58	<0.02	22	未检出	未检出	0.07
	滨河苑	无	无异臭、异味,0级	<5	0.15	7.87	0.116	<0.00006	364	0.64	<0.02	7	未检出	未检出	0.05
	罗渠木材市场	无	无异臭、异味,0级	<5	<0.10	7.96	0.114	<0.00006	374	0.64	<0.02	0	未检出	未检出	0.07
	金积镇安置楼五期	无	无异臭、异味,0级	<5	0.14	8.29	0.098	<0.00006	365	0.70	<0.02	6	未检出	未检出	0.09
农村人饮	金积镇郝渠村	无	无异臭、异味,0级	<5	0.14	8.22	0.091	<0.00006	349	0.74	<0.02	7	未检出	未检出	0.17
	东塔寺乡二道桥村	无	无异臭、异味,0级	<5	0.19	8.09	0.086	<0.00006	262	1.18	<0.02	2	未检出	未检出	0.13
	马莲渠乡柴桥村	无	无异臭、异味,0级	<5	0.56	7.86	0.109	<0.00006	352	0.64	<0.02	6	未检出	未检出	0.10
	郭家桥乡山水沟村	无	无异臭、异味,0级	<5	0.21	8.15	0.088	<0.00006	265	1.14	<0.02	0	未检出	未检出	0.02
	扁担沟镇双吉沟村	无	无异臭、异味,0级	<5	<0.10	8.26	0.078	<0.00006	265	1.12	<0.02	89	未检出	未检出	0.13
	高闸镇朱渠村	无	无异臭、异味,0级	<5	0.15	8.28	0.078	<0.00006	266	1.14	<0.02	0	未检出	未检出	0.23
	金银滩镇东沟湾村	无	无异臭、异味,0级	<5	0.16	8.18	0.088	<0.00006	264	1.24	<0.02	18	未检出	未检出	0.02
	扁担沟镇利同新村	无	无异臭、异味,0级	<5	<0.10	8.21	0.075	<0.00006	273	1.28	<0.02	2	未检出	未检出	0.37
扁担沟镇五里坡村	无	无异臭、异味,0级	<5	0.41	8.18	0.080	<0.00006	268	1.40	<0.02	32	未检出	未检出	0.04	

检测方法:《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750—2023; 检测结果:出厂水与管网水均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749—2022。

2026年6月5日