

# “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(记者戴小河 李思远)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。

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,远超过设计通过能力,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)。葛洲坝航运扩能拆除既有三号船闸,新建两线单级船闸,并对上下游引航道进行扩挖,工期为95个月(含12个月工程筹建期)。

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通航效率,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。



这是6月8日拍摄的三峡水运新通道工程先行开挖区施工现场(拼接照片)。

新华社记者 伍志尊 摄

## 两部门规范网络测评活动

新华社北京6月8日电 记者8日获悉,为规范网络测评活动、维护公平竞争秩序,国家网信办、市场监管总局近日联合印发《网络测评活动规范》。规范提出,从事网络测评活动,接受第三方委托、赞助或者与测评样本相关方存在利益关系的,应当作出显著提示。

据悉,近年来,网络测评快速兴起,测评类经营主体通过开展测

试、对比分析数据等方式,发布测评过程与评价结果,为消费者购物提供参考。但一些网络测评存在夸大宣传、只评不测、商测一体等问题,不仅影响消费者信任度和购物体验,也扰乱市场环境。

规范明确,网络测评活动是指测评主体通过开展测试、对比分析数据、引用专业检测结果或者表述使用感受等方式,对产品质量、功能、性价比等进行评价,并在互联

网上以图文、视频、直播等形式发布测评过程与评价结果的行为。消费者针对特定产品发布消费体验信息,不属于规范所称的网络测评活动。

规范要求,从事网络测评活动,涉及对产品功能、性能等项目测试,应当委托具有法定检验检测资质许可的检验检测机构按照相关标准以及技术规范开展测试。对食品开展检验检测的,测试方应当具备相应

资质,不得使用非标方法,不得测评无国家标准检验方法的项目。未对产品开展测试,仅凭主观感受对产品进行评价,应当进行说明。

国家网信办有关负责人表示,网络测评活动要对照规范要求,自觉规范自身行为,维护公平竞争市场秩序和第三方合法权益,维护清朗网络空间。下一步,网信部门、市场监管部门将加强对网络测评活动监管,依法查处违法违规行

## 泉金“小三通”客运航线通航20年 运送旅客超160万人次

新华社福州6月8日电(记者周义)8日,泉金“小三通”客运航线迎来开通20年。据厦门边检总站泉州边检站统计,截至当日,该航线已累计安全保障超3.2万航次,运送旅客总量超160万人次,成为两岸同胞往来不可或缺的“海上公交”。

2006年6月8日,“泉州”轮从泉州南安石井港首航金门水头码

头,宣告泉金“小三通”客运航线正式开通。20年间该航线逐步发展壮大,从开通初期的航班,到2012年实现双客轮运营,再到2025年增加为每日“两进两出”4个航次,“海上公交”运行模式日趋成熟。

2017年7月,航线累计运送旅客突破百万大关。2025年全年,年度出入境旅客量在时隔6年后再度突破10万人次,其中台胞占比近五成,

宗亲联谊、寻根祭祖、商务交流与旅游探亲成为客运主流。

与此同时,台胞来闽更加便利。2024年1月1日,随着国家出入境管理局支持福建建设两岸融合发展示范区十项出入境政策措施实施,台胞证实现“网上办”“口岸办”“集中办”;2025年4月,全链条台胞服务中心在泉州市石井镇揭牌,台胞服务从证件办理向生活服务全覆盖延伸。

针对泉金“小三通”客运航线旅客以返乡探亲、寻根祭祖为主的特点,泉州边检站推出“泉心泉意”对台服务品牌,设立闽南话“乡音服务岗”、开通“合家欢”家庭团聚通道,并在口岸联合中国国台缘博物馆设立“寻根”服务登记处,帮助台胞“下船即寻根”,助推“泉金一日生活圈”落地,夯实两岸民间往来通关保障。

## 四部门解读《城市更新“十五五”规划》

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芳明介绍,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,比上年增长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产资源底数”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,摸清底数,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。

提升城市治理水平也是规划重点任务。陈少鹏说,要健全城市治理工作体系,发挥好“一委一办一平台”作用,不断完善居民、企业、群团组织、社会组织共同参与的共治共治制度机制。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 记者 樊曦 王优玲)

## 教育部部署相关行动 促进高校毕业生顺利就业

新华社北京6月8日电(记者王鹏)记者8日从教育部获悉,为抓住离校前后促就业关键期,全力促进高校毕业生顺利就业,教育部部署于6月至8月开展2026届高校毕业生就业“百日冲刺”行动。

数据显示,行动期间,各地各高校预计举办校园招聘活动4000余场,提供岗位信息超500万个。国家大学生就业服务平台持续推出线上专场招聘10余场,汇集提供岗位超150万个。

据了解,本次行动以“百日冲刺再发力 精准服务促就业”为主题。根据教育部要求,行动期间,各地各高校要

聚焦当前就业工作重点难点,加力拓展市场化就业岗位。针对就业进展缓慢的省份、高校、学科专业和二级院系,重点组织人社厅(局)长、就业局长开展高校“一对一”定点联系,加力组织“小而精、专而优”的院系专场招聘。

此外,教育部还要求从严做好就业数据登记,认真落实毕业去向登记制度,对违反相关规定的单位和人员严肃追责问责;切实维护毕业生就业权益,深入开展人力资源市场秩序清理整顿专项行动,严厉打击“招转培(贷)”欺诈骗、“付费内推”、虚假招聘、滥用试用期等违法行为。

## 国家防总对福建广东云南启动防汛四级应急响应

新华社北京6月8日电 据中央气象台预报,6月8日至9日,福建、广东、云南中西部有大到暴雨,部分地区大暴雨、局地特大暴雨,山洪和

地质灾害、中小河流洪水以及城市内涝等灾害风险较高。国家防总8日针对福建、广东、云南三省启动防汛四级应急响应。

## 科技守护“耕地中的大熊猫”

建成7个万亩级核心示范区,示范面积19.35万亩;实现典型黑土区土壤有机质含量提升0.25%至0.70%、土壤侵蚀率降低80%、耕地质量提升0.5个等级、粮食产量提升5.2%以上,技术模式累计辐射推广面积超5.4亿亩……

6月8日,在南京举办的第23届世界土壤学大会上,中国科学院召开“黑土粮仓”科技会战新闻发布会,全面呈现五年来的黑土地保护与利用领域的多维度成果。

黑土地素有“耕地中的大熊猫”的美誉。2021年,中国科学院发挥建制化、体系化优势,与东北三省一区签订战略合作协议,启动实施“黑土粮仓”科技会战,部署战略性先导科技专项(A类)“黑土地保护与利用科技创新工程(黑土粮仓)”,组织全国98家单位开展科技攻坚。

专项总指挥、中国科学院东北地理与农业生态研究所所长姜明介绍,“黑土粮仓”科技会战构建了黑土地资源本底与变化“一张图”,明确了黑土地近40年“变薄”“变瘦”“变硬”退化特征及现状;揭示了黑土肥力定向提升的双源协同调控机制;攻克了黑土定向阻控、侵蚀沟修复、生物赋能健康培育、智能农机研发等关键技术;构建了覆盖全域的黑土地分区分类保护与利用模式。

针对东北黑土地大型农机规模化作业与智能化升级的现实需求,专项完成了第三代智能农业机械装备技术体系的自主研发,已生产各类智能农机设备375台,含测土机器人140台、皮卡测土无人运输车5台、T70型农机135台、T200型农机95台。整机已在东北

黑土区推广应用超3万亩,有效解决了高端大马力农机“无机可用”的问题,为黑土地保护注入了智慧力量。

中国科学院计算技术研究所正高级工程师张玉成介绍,专项在核心技术上取得三项突破:一是自主研发大马力高功率电机,二是建立高强度耐磨材料体系,三是攻克边缘智能计算平台技术。

中国科学院副院长何宏平表示,“黑土粮仓”科技会战是中国科学院继“黄淮海”农业科技会战后,面向国家粮食安全发起的又一次农业科技大会战。经过5年攻关,会战已取得一系列标志性成果,形成了从科学认知到产品装备、从关键技术到模式集成、从示范验证到全域推广的系统解决方案,打造了一支高水平、建制化科研队伍,为黑土地保护事业注入了持久动力。

联合国粮食及农业组织土地与水资源司副司长诺拉·贝拉穆尼表示,黑土地是全球稀缺的优质耕地资源,事关世界粮食安全。中国高度重视黑土地保护,通过立法保障、工程实施、科技攻关等举措,实现可持续利用。中国科学院“黑土粮仓”科技会战在基础理论创新与应用技术研发方面成果丰硕,既为中国黑土地可持续利用提供了有力科技支撑,也为全球粮食安全贡献中国方案。

下一步,“黑土粮仓”科技会战将持续聚焦国家黑土地保护与利用核心需求,推动成果迭代升级,打造“有影响、推得开、留得住”的硬核技术,为守护好“耕地中的大熊猫”、夯实国家粮食安全“压舱石”提供持久科技动能。

(新华社南京6月8日电 记者 胡喆 陈席元)

## 9个台风新名发布 名字来历各有讲究

中国气象局8日发布今年新启用的“船尾”等9个台风名字中文译名。这9个由中国气象局、香港天文台、澳门地球物理暨气象局共同协商形成的台风中文名字,正式替换2024年被除名的“摩羯”等9个台风名字。

9个新台风名为“高基”“简古维”“点心”“希比”“船尾”“蒂蒂”“娜尼”“布拉帕”“花斑”,替换“康妮”“桃芝”“万宜”“天兔”“摩羯”“艾云尼”“飞燕”“山陀儿”“谭美”。

9个新增的台风名字是怎么来的?起名有何讲究?

国家气象中心台风与海洋气象预报中心主任赵伟介绍,9个新增的台风名字在今年3月联合国亚洲及太平洋经济社会委员会/世界气象组织(WMO)台风委员会第58次全会上讨论通过,由不同的会员提供;“高基”由柬埔寨提供,“简古维”由朝鲜提供,“点心”由中国香港提供,“希比”和“船尾”由日本提供,“蒂蒂”由密克罗尼西亚联邦提供,“娜尼”由韩国提供,“布拉帕”由泰国提供,“花斑”由越南提供。

一般来说,台风命名遵循的规则是:不超过9个英文字母、易于发音、在各会员语言中无不良含义、非商业机构名称。在保障台风命名科学性、通用性和文化适宜性的基础上,兼顾各会员的实际情况和文化传统。

“每个会员在给台风取名时,都有一定的习惯和偏好,一般会选用一些积极、温和的词,很多会体现自己的文化特色。”赵伟说,韩国的“娜尼”意为“翅膀”,越南的“花斑”源于一种漂亮的花,日本给出的“希比”“船尾”是星座的名字,中国香港提供的“点心”一听便很有地方特色,柬埔寨的“高基”则是一种当地常用的大型硬木。

按照WMO规定,西北太平洋和南海地区的台风名称、除名及更名事宜,由WMO台风委员会统筹管理,包括中国在内的14个会员各提供10个名字,构成共有140个名字的台风命名表,按顺序循环使用。

一些台风为何被永久除名?赵伟说,如果某个台风造成重大人员伤亡、巨大经济损失等极其严重的影响,以及台风名称不当或语义、发音易引起误会,相关会员可向WMO台风委员会提出除名建议,台风委员会根据提议进行商讨和投票,如果全体会员意见一致,就会从命名表中移除,并由原提供国家或地区重新推荐新名字。

了解一些台风的“暗黑历史”,可知其除名缘由。比如,由菲律宾提供名字的2013年超强台风“海燕”,横扫菲律宾等多个国家,破坏力惊人,造成大量人员和财产损失,后来WMO台风委员会将其除名,由“白鹿”替代。又如,由韩国提供名字的2023年台风“杜苏芮”,一路北上,给我国华北、东北带来罕见的极端强降雨,引发严重洪涝灾害,因此也被除名,由“布里”替代。

2024年的9个台风被除名,同样是它们造成了极其严重的损失。比如,超强台风“摩羯”先后登陆菲律宾吕宋岛、我国海南省和越南广宁省,其残余环流持续西移并席卷东南亚多国,酿成重大灾害;台风“桃芝”“万宜”“天兔”“银杏”在2024年11月12日出现“四台共舞”,给不同国家、尤其是菲律宾造成严重损失。

统计显示,自2000年台风命名规则启用至2025年,被除名的台风达到85个,其中2022年和2024年除名的最多,各有9个。(新华社北京6月8日电 记者 刘诗平)