

多个重大水运工程缘何按下“快进键”

□ 新华社记者 叶昊鸣 杨晓 魏一骏

6月3日,平陆运河全线通航,全面进入有水调试阶段;6月8日,三峡水运新通道工程破土动工……近一段时间以来,多个重大水运工程按下建设“快进键”。

重大水运工程,是提升跨区域货运效率的重要支撑,也是扩大有效投资、拉动内需稳增长的重要抓手。

作为“十五五”时期开工建设的首个国家重大标志性工程,三峡水运新通道项目静态总投资约772.08亿元。

“三峡水运新通道工程建设周期长,投资规模大,涉及大量的土石方开挖、混凝土浇筑,需要使用大量的大宗原材料以及机械和机电设备等,对相关上下游产业链都有带动效应,并将创造大量就业岗位。”水利部三峡工程管理局一级巡视员张云昌说。

总投资约2091.6亿元的汉江航运能力提升工程,建成后大规模吸引新能源船舶制造、循环化工等产业投资,形成“水运基建先行,产业投资跟进”的循环拉动模式;直接基建投资约144.47亿元的广州南沙港区五期工程,建成后吸引跨境电商、临港装备制造企业

等持续落地,撬动外贸与制造业长期投资……重大水运工程通过直接基建带动上下游产业需求,依托航运要素集聚能力吸引关联产业集群落地,成为我国扩大有效投资、稳住内需基本盘的重要支撑之一。

着力推进重大水运工程建设,是我国向破解水运网络堵点卡点的重要实践,有利于完善国家高等级航道网与世界级港口群功能布局,加快构建现代化高质量国家综合立体交通网。

一头连着云贵高原,一头探入港澳市场,西江航运干线是西南货物出海“黄金水道”。随着珠江流域的货运日趋繁忙,西江航运干线关键节点通航能力趋于饱和。

2017年,西江(界首至肇庆)3000吨级航道扩能升级工程完工;2024年,西江航运干线贵港至梧州3000吨级航道工程二期工程竣工……西江航运干线扩能升级工程建设持续推进,朝着3000吨级航道全线贯通目标前进。

重大水运工程建设,带来的是运能的显著提升。2025年,西江船闸联合调度系统全年过货量达到5.07亿吨,其中长洲船闸过闸货运量2.24亿吨,年过货量稳居国内天然河流船闸首位。

着力推进重大水运工程建设,有

利于充分发挥水运大运力、低成本、低能耗的比较优势,有效降低全社会物流成本。

翻开中国地图,长江与淮河一南一北穿安徽而过,过去,几乎平行的两条大河隔岭相望,无法通航。

2023年9月16日,江淮运河全线开通试运行,长江与淮河在安徽境内实现“握手”。运河开通后,首先带来的是真金白银的“物流红利”。

以阜南昭港为例,运河开通后,阜南昭港到合肥派河港的航程为247公里,比原来缩短约680公里,节省了约5天时间;到铜陵横港港区比原来缩短约435公里,节省了约3天时间。

运能的强化带来了业务发展的转型。“以前港口只能运建材、粮食等大宗散杂货,现在换成了集装箱、家具、家电等不同品类的货物都可以走水运了。”阜南昭港港务有限公司总经理杨峰说。

通过达海,联通内外,重大水运工程在推进我国高水平对外开放中发挥着重要作用。

浙江舟山群岛,桩机林立、机械轰鸣,宁波舟山港六横港区佛渡集装箱码头项目正在热火朝天的建设中。

这一项目的一期工程已于2025年9月开工,新建2个20万吨级集装箱泊

位,排水板、陆上桩基、堆载预压等施工全面展开,设计年通过能力为201万标箱。二期工程将再添5个20万吨级及以下集装箱泊位,设计年通过能力459万标箱。

“7个20万吨级及以下集装箱泊位,旨在从物理空间上破解核心港区的‘吞吐之困’。未来,这里将与梅山港区、穿山港区并肩而立,共同组成宁波舟山港规模最大、最具影响力的千万箱级集装箱泊位群,成为浙江打造世界一流强港的硬核支撑。”浙江海港佛渡集装箱码头有限公司董事长韩路说。

进一步畅通水上运输循环,持续助力经济社会发展。未来,重大水运工程将怎么建设?

“我们将进一步打通内河航运堵点卡点,着力优化主干线大通道,打造现代化高等级航道网,提升港口枢纽能级。”交通运输部有关负责人表示,未来重大水运工程将进一步围绕绿色化、智能化、安全化方向提质增效,持续发挥水运大运力、低成本、低能耗优势,为加快建设交通强国、实现“十五五”时期经济社会高质量发展筑牢坚实水运根基。

【新华社北京6月20日电】



6月20日正值端午假期,天津港码头一派繁忙有序的作业景象(无人机照片)。【新华社发(杜鹏辉 摄)】



这是6月21日在甘肃天水拍摄的2026(丙午)年公祭中华人文始祖伏羲大典现场。6月21日,2026(丙午)年公祭中华人文始祖伏羲大典在甘肃省天水市举行。天水是伏羲文化的发祥地,有“羲皇故里”之称。每年夏至举行的公祭中华人文始祖伏羲,是中华民族的传统大典。2006年,“大昊伏羲祭典”被国务院列入首批国家级非物质文化遗产名录。【新华社发(周文涛 摄)】



6月20日,人们在贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县参加“泼水龙”活动(无人机照片)。端午小长假期间,人们纷纷走出家门,在景区、博物馆、游乐园等场所休闲娱乐,度过充满活力的假期。【新华社发(唐桂宾 摄)】



6月20日,在法国巴黎,人们在“科技万岁”科技创新展的宇树科技展位参观。法国“科技万岁”科技创新展20日在巴黎开幕。法国“科技万岁”科技创新展创立于2016年,是科技创新和初创企业的重要展示平台。【新华社记者 惠恩我 摄】

全国铁路迎来端午假期返程客流高峰

新华社北京6月21日电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,6月21日端午节假期最后一天,全国铁路预计发送旅客1794万人次,计划加开旅客列车1355列。6月20日,全国铁路发送旅客1214.3万人次,运输安全平稳有序。

21日,铁路迎来返程客流高峰,从车票预售情况看,热门出发城市主要有北京、广州、成都、杭州、南京、上海、郑州、武汉、长沙、重庆;热门到达城市主要有北京、广州、上海、成都、深圳、杭州、武汉、郑州、西安、南京;南宁至广州、沈阳至北京、济南至北京、郑州至北京、大同至

北京、呼和浩特至北京、青岛至北京、长沙至武汉、太原至北京等热门区间客流相对集中。

各地铁路部门积极应对返程客流高峰,在热门方向增加运力投放,全力做好出行服务保障。国铁呼和浩特局集团公司在北京、集大原、包银高铁增

开动车组列车20列,安排30列动车组列车重联运行。国铁广州局集团有限公司在长沙、湛江、潮汕、珠海、深圳等热门方向增开旅客列车359列,其中夜间高铁137列。国铁成都局集团公司协调延长公交、地铁运营时间,加密夜间班次,确保夜间抵达旅客顺畅换乘。

端午假期北京重点商圈客流量突破2600万人次

新华社北京6月21日电(记者 吉宁)记者21日从北京市商务局了解到,端午假期,北京地区假日市场活力有效释放。假日期间(2026年6月19日至21日)重点监测的127家企业实现销售额61.1亿元,同比增长1.6%。北京全市70个重点商圈客流2650.4万人次。假日期间,北京重点商圈主题活动

营造浓郁氛围。东城区隆福寺“夏季潮集夜市”推出老字号展销、国潮演艺等特色主题活动。朝阳区朝阳合生汇落地FIFA官方授权商品华北首展及限时快闪主题活动,集中展售潮流周边吸引球迷客群,假日期间带动销售额同比增长45.7%。

国补政策扎实推进,假期前两天相关补贴商品销售5.53万件,实现销售额

2.26亿元。汽车以旧换新持续发力,假期前两天累计收到汽车以旧换新申请790辆,预计实现新车销售额1.82亿元。有奖发票活动持续走热,投放力度提升至平日3倍,假期前两天日均参与人数29.7万人,中奖奖金约329.2万元。

文旅融合加速融合,亦庄龙舟嘉年华融合文旅、民俗元素打造区域健身

IP;大运河龙舟嘉年华推出龙舟竞技、岭南市集,有效带动周边商圈消费增长。另外,一批国际赛事齐聚北京,带动运动装备、周边餐饮需求增长。据第三方大数据,亚奥商圈体育类消费同比增长2.8%,餐饮类消费同比增长23.4%;据线上平台数据,假日期间运动装备类销售同比增长1.9%。



美伊谈判前 多场双边会谈在瑞士举行

新华社瑞士比尔根山6月21日电 截至当地时间21日中午,已有多个双边会谈在瑞士中部下瓦尔登州的比尔根山举行,为美国和伊朗谈判做技术准备。据伊朗媒体称,伊朗外长阿拉格齐与瑞士外长卡西斯当天举行了45分钟的会晤。报道说,这是伊朗代表团在瑞士的首场正式活动。

卡西斯在社交媒体上发文说,在充满挑战的背景下,瑞士与伊朗之间的信任关系始终服务于外交,致力于维护中东和平与安全。

巴基斯坦总理办公室发表声明说,巴基斯坦总理夏巴兹当天在比尔根山与美国副总统万斯举行会见。另据伊朗媒体报道,巴陆军参谋长穆尼尔也

参加了会见。

与此同时,由伊朗伊斯兰会议议长卡利巴夫率领的伊朗代表团会见了作为调解人的卡塔尔首相兼兼外交大臣穆罕默德。国际原子能机构总干事格罗西同日在社交媒体上说,他当天在比尔根山会见了卡西斯,了解伊朗局势最新进展和走向。格罗西说:“在这一关键时刻,

必须尽一切努力让外交取得成果。”

此外,据伊朗迈赫赫通讯社报道,伊朗代表团当天举行了90分钟的内部会议,评估谈判的最新进展及美方承诺的履行情况。

瑞士外交部媒体负责人21日告诉新华社记者,预计美国和伊朗的谈判将于当地时间当天下午举行。

日媒披露侵华日军疑进行动物血液输入人体实验

新华社东京6月21日电(记者 梁晨 李子越)据日本共同社20日报道,日本陆军1940年3月一次军医会议上的报告显示,侵华战争期间,日军疑似在中国反复实施将动物血液注入人体的实验。

报告显示,实验时间为1938年秋,地点被隐去。实验对象有23人,身份不明。实验者给部分对象注入动物血液或血清,具体包括对失血后陷入危重状态者大量输注马血,以及将鸡血注入人

体观察其存留时间等。报告还显示,输血后实验对象出现高热等现象。共同社指出,相关做法明显违反医学伦理。日本军方在战败时曾试图销毁人体实验相关证据,共同社在日本“陆军

军医团”的机关刊物中发现了这份报告。近年来,日本国内研究者和媒体陆续披露日军人体实验等战争罪行。有历史学者指出,面对人体实验等战争罪行,日本应彻底反省侵略战争及其残虐行为。

以防长称以军不会从黎南部撤出

新华社耶路撒冷6月21日电(记者 鹿昕熠 冯国莉)以色列国防部长卡茨21日发表声明称,以色列国防军不会撤出在黎巴嫩南部控制的“安全区”。卡茨称,过去和现在,以军在黎巴嫩境内“消除威胁的行动”均不受任何限制。他还称,以军在遭到黎巴嫩真主党