

层层山峦与滔滔江水之间，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8日正式动工。 “长江流域要加强合作，充分发挥内河航运作用，发展江海联运，把全流域打造成黄金水道”“要坚持共抓大保护、不搞大开发”……长江的保护和发展，是习近平总书记长久的牵挂。 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。“十五五”开局之年，这一工程开工释放了什么样的信号？工程建设将面临哪些挑战？未来将发挥怎样的功能作用？ 新华社6月12日推出第三十三期“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目，邀请水利部三峡工程管理局一级巡视员张云昌，交通运输部水运局副局长王辉，中国工程院院士、长江设计集团首席科学家钮新强，三峡集团副总工程师、三峡水运新通道公司执行董事高鹏，共话三峡水运新通道。



畅连江海 通达未来

——“中国经济圆桌会”共话三峡水运新通道

通江达海，为构建新发展格局提供坚实支撑

大江奔涌，百舸争流。在长江三峡段，三峡船闸频繁开合，三峡升船机上下联动，“大船爬楼梯、小船坐电梯”的景象生动上演。自2003年投入运行以来，三峡枢纽有力支撑长江连续多年成为世界内河运量最大的黄金水道。 为何要在三峡工程基础上，兴建三峡水运新通道？参加本期“中国经济圆桌会”的嘉宾们用一组组数据，详解这一大国重器的时代价值与重要意义。 这是进一步提升长江黄金水道通行能力的关键举措—— “2011年三峡船闸年通过量首破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，船闸长时间处于满负荷运行状态，能力挖潜已接近极限。”王辉在访谈时表示，随着长江经济带发展等重大战略深入实施，长江货运量预计还将持续增长。提升长江干线航道通航水平亟需推进三峡水运新通道建设。 三峡水运新通道工程，包含三峡枢纽新通道和葛洲坝航运扩能两部分。

高鹏在访谈中介绍，三峡水运新通道建设将打造长江通航新格局；三峡枢纽形成“四线连续五级船闸+升船机”，年通过能力达到3.36亿吨，葛洲坝枢纽形成“四线单级船闸”，年通过能力达到3.6亿吨，万吨级船舶可以直抵重庆等地港口。 “这不仅增加两条新通道，更是构建了一个互为备用、联合调度、分类通过的韧性系统，大幅提升长江航运效率和服务水平，让长江中上游的物流运输更加通畅高效，沿江综合交通运输体系保障力度更强。”高鹏说。 这是畅通国内国际双循环、加快构建新发展格局的战略落子——

长江黄金水道是长江经济带发展的重要支撑。作为整条水道的咽喉要害，三峡—葛洲坝枢纽关系着沿线物流流、产业联动、经济循环的命脉。

张云昌表示，建设三峡水运新通道，有利于充分发挥长江经济带承东启西、联通南北、通江达海区位优势，将有效促进长江上游地区经济社会发展和产业结构转型升级；同时也将为长江经济带沿线省份经济要素自由流动、深化对内对外开放合作提供便捷航运支撑，更好服务构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

这是加快经济社会发展全面绿色转型的重要实践—— 水运具有运量大、成本低、能耗少、污染小的比较优势。“根据学界研究，水运吨公里碳排放大约是铁路运输的50%、公路的20%，降碳功能明显。”钮新强介绍。 钮新强表示，新通道的建设有利于充分发挥长江大能力水运通道节能降碳优势，使公路、铁路水运基础条件更好，“公铁水”多式联运能力更强大，实实在在降低社会物流成本。

迎难而上，以科技创新奋力破解建设难题

张云昌说，三峡水运新通道工程将在已建的三峡和葛洲坝水利枢纽中改扩建闸室宽达40米的高水头巨型船闸，环境条件复杂、限制因素多，技术难度大。 113米水头、40米宽闸室、200米级船闸高边坡、万吨级船舶、1440吨人字门……高鹏用一组数据列举出工程所面临的技术挑战。

“这些数字的背后是工程纪录被打破所带来的指数级增长的工程难题。”高鹏表示，作为工程组织实施单位，将通过科技创新手段，采用低热水泥等新材料、摩擦制动防撞等新工艺、数字孪生和智慧消防等新技术，迎难而上，奋力攻关，努力将三峡水运新通道建成世界一流工程。 继亲历三峡工程船闸的设计建造后，钮新强全面参与了三峡水运新通道工程的前期论证工作。据介绍，设计团队联合国内众多科研机构进行了十余年技术攻关，取得多项原创性、引领性的技术创新成果——

针对万吨级船闸大流量高水头的水力学难题，研发了新型船闸输水系统，从根本上保障了船闸运行的安全与平稳；研发了重达1440吨的“超级人字门”，启闭力达4200千牛的液压启闭机，以及适应排水量达15000吨船舶的人字门防撞装置，通过材料、结构、机械的多学科技术创新，支撑设备安全长效服役…… “三峡工程的土石方开挖量在1亿方左右，而整个三峡水运新通道工程的开挖量预计达到约1.6亿方。”高鹏表示，施工中将采用业内最先进的工程爆破技术，精准把控开挖轮廓，确保建设过程安全，并最大限度降低对周边居民、环境与水生态的影响。

科技创新助力工程建设提质，也将推动工程运行增效。 “工程建成后，将依托智慧调度、智慧航道、智慧船闸三大系统，构建新一代智慧通航运行体系。”王辉说。

王辉介绍，智慧调度方面，将依托大数据自动测算船舶吨位、到闸时序以及水域通航条件，智能生成最优过闸计划；智慧航道方面，将基于高精度航道地理信息系统(GIS)地图、实时监测数据等，实现船岸一体化智能导航；智慧船闸方面，将以数字孪生、北斗定位、物联网感知技术为支撑，实现故障提前研判、预防性维修保养等。

新通道建成后，协同调度新旧通航设施，统筹效率与安全，是工程顺利运行的重要一环。 钮新强表示，要将新、旧船闸视为一个整体通航系统，统一安排过闸流程；对船舶过坝实施从起锚到出闸的全链条、跨枢纽连续调度，减少待闸时间与中途阻滞。同时，借助智能调度系统使协同调度从经验决策转向数据智能驱动，全面提升运行效率与本质安全水平。

科技助力工程建设提质，也将推动工程运行增效。 “工程建成后，将依托智慧调度、智慧航道、智慧船闸三大系统，构建新一代智慧通航运行体系。”王辉说。 王辉介绍，智慧调度方面，将依托大数据自动测算船舶吨位、到闸时序以及水域通航条件，智能生成最优过闸计划；智慧航道方面，将基于高精度航道地理信息系统(GIS)地图、实时监测数据等，实现船岸一体化智能导航；智慧船闸方面，将以数字孪生、北斗定位、物联网感知技术为支撑，实现故障提前研判、预防性维修保养等。 新通道建成后，协同调度新旧通航设施，统筹效率与安全，是工程顺利运行的重要一环。 钮新强表示，要将新、旧船闸视为一个整体通航系统，统一安排过闸流程；对船舶过坝实施从起锚到出闸的全链条、跨枢纽连续调度，减少待闸时间与中途阻滞。同时，借助智能调度系统使协同调度从经验决策转向数据智能驱动，全面提升运行效率与本质安全水平。

释放潜力，更好促进沿江经济社会发展

“新旧设施将通过‘整体统筹、全程贯通、数智赋能’的协同模式，实现‘一加一大于二’的综合通航效能。”钮新强说。 在各位嘉宾看来，作为我国“十五五”期间开工建设的首个国家重大标志性工程，三峡水运新通道工程坚持投资于物和投资于人紧密结合，突出了发展的民生导向。 “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，对相关上中下游产业链都有带动效应，并将创造大量就业岗位。”张云昌表示，工程建成后，将充分释放沿江地区经济社会高质量发展潜力。

“工程建成投用之后，来自欧洲、中亚的中欧班列货物，可以在抵达重庆后通过长江水运无缝衔接；同样，来自东南亚及沿海的国际货物也能通过江海联运深入西部腹地，将内陆城市打造为辐射全国、链接全球的开放高地。”王辉表示，三峡水运新通道未来将在畅通物流通道、强化港口集散功能、扩大开放格局三个维度全面重塑内河航运对外开放能力。 良好的生态环境，是最普惠的民生福祉；守护好一江碧水，是建好工程的应有之义。

积极开展生态修复和珍稀鱼类保护；严控施工范围，努力减少对地表植被及野生动物栖息生境的占用，对受影响的珍稀保护植物、古树等进行移植或就地保护；施工前进行表土剥离，集中堆存并做好防护和养护…… 高鹏表示，建设中三峡集团将严格按照环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的要求，落实好各项生态环保措施。

面对旺盛的货运需求，三峡水运新通道工程建设期内的通行压力如何缓解，各界普遍关心。 王辉介绍，2024年，交通运输部组织开展了相关研究工作，提出了包括完善新通道建设管理机制、重点物资过坝保障等7类14项政策与管理措施，目前这些措施正在稳步推进中。

“后续在落实常规管理措施基础上，还将待闸服务、应急处置、翻坝转运等10个方面采取加强性通航保障措施，保障整个建设期长江航运安全、平稳、通畅、有序。”王辉说。 重大工程建设离不开群众支持。钮新强表示，无论是规划设计部门，还是建设单位、地方政府，大家都将用心用情、用好政策，坚持将工程建设转化为惠民工程。 百舸争流千帆竞，长风万里启新程。

展望未来，长江这条涌动着绿色动能、开放活力、发展势能的国民经济“大动脉”，将进一步助力经济社会高质量发展，为全面推进中国式现代化注入更加强劲的动力。 新华社记者（新华社北京6月12日电）



成本60元 卖499元 起底新变种“特供酒”骗局

简单勾兑，深夜灌装

6月12日，国务院食品安全委员会办公室通报，我国破获一起大型假冒劣劣“特供酒”案。7家电商平台因对平台内销售所谓“特供酒”管控不力将被处罚。

这一通报再次向公众敲响了“特供酒”骗局警钟。不同于以往明目张胆的“特供酒”，此次查出的新变种“特供酒”手法更加隐蔽。“新华视点”记者深入追踪，起底新变种“特供酒”造假链条。

2025年以来，网络直播间陆续出现“京总一号”“备战”“军台”“储备”等系列白酒，外包装印有“特需物资供应”等元素，营造“特供”属性。 近期，市场监管总局与公安部联合行动，破获新变种“特供酒”大案：不法分子刻意避开“特供”“专供”等敏感词，隐瞒借用党政机关、军队等专属名称注册公司，并在产品包装上标注为出品方、监制方，让消费者误以为这些酒“来路神秘”“出身不凡”，从而将成本仅60元一箱的假酒，在直播间摇身一变卖到499元，既坑害消费者健康和钱财，还严重损害党政机关和军队形象。

经查，该造假网络的核心操盘手之一为28岁的湖南人杨某。杨某2020年大学毕业后从事白酒销售，熟悉直播带货运作，据此搭建起一套造假售假体系。

为打造“官方滤镜”，杨某精心使用“京总”“备战”等易关联党政军背景的商标，比如，“备战”酒正面标注五角星图案，背面标注“八一”“献给最可爱的人”；在北京批量注册名称看似正规的“京西特需物资供应(北京)有限公司”等空壳公司，虚构出品、监制主体；在湖南开设多家酒业、传媒公司，用于运营线上店铺、对接直播销售。 这套造假售假模式迅速在业内扩散，多名人员跟风入

局。长沙茅味商贸有限公司陈某某拿下“军台”商标合作权，挂靠杨某旗下空壳公司名头用于产品包装宣传。“军台”酒包装和瓶身字体军绿色，瓶身飘带标注“品鉴级，大师手工酿”。

这些直播间里被鼓吹成古法酿造、多年窖藏的所谓酱香“特供酒”，追溯至生产源头，真相令人触目惊心：没有粮食发酵工序，没有储酒周期，仅凭食用酒精搭配香精、水等简单勾兑，短短数小时便能灌装成箱。 被查的三名主要操盘手没有一家自有酒厂，游走在贵州、安徽、山东三省，租借无证车间，挂靠或冒用合规酒厂资质，用最低成本完成生产。为躲避检查，代工作坊昼伏夜出：晚上10点后灌装，凌晨收工。

从成本明细来看，单瓶酒体原料仅靠酒精加水、香精调配，每瓶原液成本2元多，一箱6瓶原液成本不足14元，剩余花费全部投入包装材料，一箱综合成本仅60元，直播间里按“特价”卖到499元一箱。

其余两款产品同样劣质不堪。陈某某运营的“军台”酒采用低成本熟串酒，就是使用丢弃的酒精加入食用酒精串蒸制取酒体，全程没有粮食入料发酵；团伙主要成员之一沈某的“储备”酒在山东生产，从贵州采购廉价散装熟串酒直接灌装，刻意冒充茅台镇产地名头误导消费者。

抽检鉴定结果显示，涉案酒品均属于以次充好、以假充真的伪劣酒。 打磨直播剧本，营造神秘氛围

过去的“特供酒”骗局，往往直接把“军供”“内供”“机关专供”“国宴用酒”等字样印在包装上，靠明显的权力暗示吸引消费者。近年来，随着监管部门持续开展“特供酒”整治行动，这类明目张胆的包装越来越难公开流通。

于是，新变种开始出现。 不法分子搭建双重线上销售模式：一是依托一些网红的商品橱窗代售，订单成交后由杨某的团队统一发货、分账结算；二是以电商平台选品工具为渠道，设置商品链接与带货佣金，吸引全网主播挂靴带货，借助平台流量扩大销量。

为最大化引流售酒，不法分子打磨了一套直播剧本，从主播语气、表情到关键词，全部统一。 “特种钢箱子，要有批文才能用”“这酒级别不够喝不到”“空瓶摆在酒柜都能撑场面，办事都能锦上添花”……主播直

播时刻意营造神秘氛围，刻意营造“稀缺”“捡漏”假象，诱导消费者即时下单。 这类新变种“特供酒”，名字本身虽未直接写明“特供”，但制造了一种暗示：这酒不是普通渠道能买到的，而是“有门路”“有背景”“有限量”的特殊产品。这种隐晦的“话术”，正是“特供酒”骗局的新套路——不明确说，让消费者自己联想。

然而，就是这样的假酒，在电商、直播平台却销售无阻。 为躲避执法追查，该团伙形成一套反侦查运营模式：采用“流窜直播”游击式运营，假借他人身份多地注册空壳公司，跨地域、跨平台、跨账号辗转开播；一被查处就立刻换平台、换场地、换账号继续直播。其中，有1名违法人员通过注册或控制16家公司，开设多个直播间售卖“特供酒”。

国务院食安办通报，共查实涉案“特供酒”7万多箱，涉案网店61家，涉案直播间78个。7家电商平台存在管控不力、审核缺位的问题，为假酒线上销售提供了可乘之机。

保持高压态势，严防死灰复燃

“特供酒”乱象引起有关方面高度重视。连日来，市场监管、公安等多部门联动出击，组建联合专案组，提级管辖、全程督办，开展全链条深挖彻查。

专案组介绍，通过全面摸排，抓获犯罪嫌疑人40名，关停涉案获证白酒生产企业5家、销售主体36家，捣毁无证生产窝点3个，查处香精生产企业1家、包材印制企业7家。

以往市面上的“特供酒”违规案件，大多以“虚假宣传”定性。本案中，执法部门打破传统定性思维，认为“以食用酒精勾兑白酒，冒充固态法酱香型白酒销售”的行为，属于典型的“以假充真、以次充好”，符合刑法中生产、销售伪劣产品罪构成要件，最高可判处无期徒刑。

监管部门郑重提醒，早在2013年，国家已明令禁止任何单位生产、销售标注“特供”“专供”字样的酒类产品，不存在任何“特供酒”。

市场监管总局表示，将始终保持高压态势，严防“特供酒”问题死灰复燃。下一步，针对“特供酒”新变种，将深挖彻查问题线索，对生产经营环节贯通核查。同时，压紧压实平台责任，督促平台严格落实入网审查要求。消费者务必擦亮眼睛，勿信勿买“特供酒”，发现相关线索可及时向有关部门举报。

新华社“新华视点”记者（新华社北京6月12日电）

伟大征程

巍巍宝塔山，滚滚延河水。6月的延安，阳光洒在杨家岭的窑洞院落，鲜红的党旗在中央大礼堂屋顶飘扬。礼堂内，红领巾讲解员正为游客讲述那场载入史册的“团结的大会，胜利的大会”。

一砖一瓦、一草一木，镌刻着党的苦难与辉煌。党的二十大闭幕不久，习近平总书记带领新当选的二十届中共中央政治局常委来到延安，瞻仰革命圣地。

在党的七大会议址前，习近平总书记动情地说：“这里我来过多次，插队时每次到延安都要来看看，每次都受到精神上的洗礼。”

循着时间足迹回望当年的重要历史关头，世界反法西斯战争胜利在望，历经14年浴血奋战，中国抗战胜利已现曙光。历经磨难的中国，面临光明与黑暗两种前途命运的关键抉择。抗战胜利前夕召开的党的七大，肩负总结以往革命经验、引导中国走向光明前途的历史重任，既要彻底终结侵略肆虐，更要擘画新中国的宏伟蓝图。 1945年4月23日，雄壮的《国际歌》歌声中，中国共产党第七次全国代表大会在延安杨家岭中央大礼堂开幕。出席大会的正式代表547人，候补代表208人，代表着全国121万名党员。毛泽东同志致开幕词，向大会提交《论联合政府》政治报告并作口头报告。大会选举产生了新的中央委员会。

具有里程碑意义的党的七大，为建立新民主主义的新中国制定了正确的路线方针政策，提出了实现中国工业化的重大任务。党的七大把党在长期奋斗中形成的优良作风概括为三大作风，即理论和实践相结合的作风，和人民群众紧密联系在一起的工作作风，自我批评的作风。

把毛泽东思想确立为党的指导思想并写入党章，是党的七大的历史性贡献，使我们党在思想上政治上组织上达到空前的团结和统一。

习近平总书记瞻仰七大会场时表示，党的七大在党的历史上具有极其重要的地位，为党后来不断从胜利走向胜利指明了正确方向、开辟了正确道路。

置身当年的会场，习近平总书记深有感触：“我们之所以能够历经考验磨难无往而不胜，关键就在于不断进行实践创新和理论创新。”

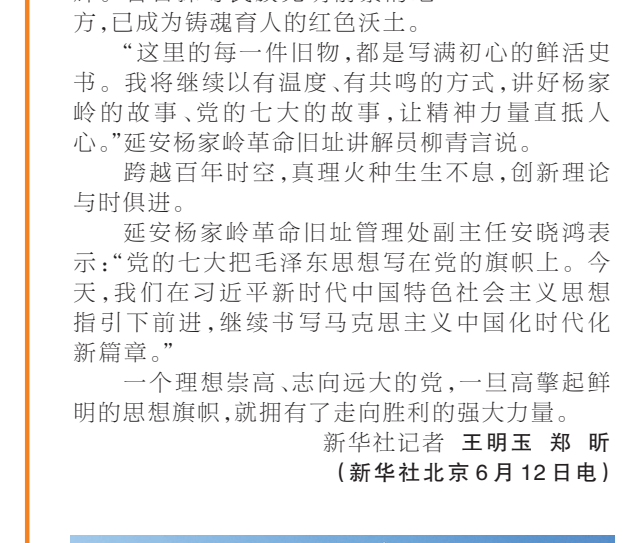
没有革命的理论，就没有革命的实践。毛泽东思想是马克思列宁主义在中国的创造性运用和发展，是被实践证明了的关于中国革命和建设的正确的理论原则和经验总结，实现了马克思主义中国化的第一次历史性飞跃。

走进今天的七大会议址，24面党旗鲜艳如初，“在毛泽东的旗帜下胜利前进”12个大字熠熠生辉。昔日探寻民族光明前景的地方，已成为铸魂育人的红色沃土。

“这里的每一件旧物，都是写满初心的鲜活史书。我将继续以有温度、有共鸣的方式，讲好杨家岭的故事、党的七大的故事，让精神力量直抵人心。”延安杨家岭革命旧址讲解员柳青言说。

跨越百年时空，真理火种生生不息，创新理论与时俱进。 延安杨家岭革命旧址管理处副主任安晓鸿表示：“党的七大把毛泽东思想写在党的旗帜上。今天，我们在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下前进，继续书写马克思主义中国化时代化新篇章。”

一个理想崇高、志向远大的党，一旦高擎起鲜明的思想旗帜，就拥有了走向胜利的强大力量。 新华社记者 王明玉 郑昕（新华社北京6月12日电）



2023年6月30日，人们在延安宝塔山参观。 新华社记者 张博文 摄

党的七大：把毛泽东思想写在党的旗帜上