

激活消费新潜能、增强城市商业活力——

首发经济蓄势待发

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》中提出“积极推进首发经济”。

首发经济，即企业发布新产品、推出新业态、新模式、新服务、新技术，开设首店等经济活动的总称，涵盖了企业从产品或服务的首次发布、首次展出到首次落地开设门店、首次设立研发中心，再到设立企业总部的链式发展全过程。

商务部研究院流通与消费研究所研究员关利欣介绍，首发经济不仅能够集聚品牌资源、带动产业升级、增强城市商业活力，还能够更好满足人民美好生活需要，推动供给和需求形成更高水平的动态平衡。

2024西太平洋国际航次科考队抵达首个作业区

新华社“深海一号”8月18日电 2024西太平洋国际航次科考队随“深海一号”船，于船时18日0时许（北京时间17日22时许）抵达位于西北太平洋海域的首个作业区，“蛟龙号”载人潜水器将在首个作业区开展5次下潜作业。

根据下潜计划，首次下潜作业将在18日进行，航次首席科学家许学伟和潜航员齐海滨、张奕将搭乘“蛟龙号”，在海山山坡到山顶观察及拍摄海底生物分布，采集生物、水体、地质样品，获取环境参数数据，并全面测试潜水器的各项功能。

许学伟说，在首个作业区，将通过5次下潜，进行底栖生物和水体环境调查，为研究该区域生物多样性分布规律、连通性和环境梯度变化提供样品和数据支持。

要闻速览

■记者18日从交通运输部获悉，8月17日至18日，交通运输部所属福建海事局、东海救助局共同实施2024年台湾海峡海上巡航执法行动。

■从乌鲁木齐起飞的中国南方航空公司CZ6035航班17日晚降落在土耳其伊斯坦布尔机场，标志着南航乌鲁木齐至伊斯坦布尔国际航线在2016年7月停航后顺利复航。这是南航继北京大兴和广州至伊斯坦布尔航线后，第三条至土耳其的直飞航线。

■记者从18日在长沙举办的马王堆汉墓考古发掘50周年国际学术研讨会上了解到，为深入挖掘马王堆汉墓文化内涵，湖南博物院当日成立马王堆研究院，未来将以开放式的学术平台，集结国内外高校、科研院所的学术力量开展科研合作。

■英国伦敦地标建筑萨默塞特宫17日发生火灾。伦敦消防队当晚发布消息说，事故暂未造成人员伤亡，火灾原因仍在调查中。

■德国警方18日说，17日晚在东部城市莱比锡附近举行的一场音乐节上，现场游乐设施摩天轮突然起火，造成至少23人受伤。

■巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）17日发表声明说，以色列军队持续袭击聚集了大量流离失所民众的加沙地带中部，导致包括多名儿童在内的一家16口全部丧生。以军方面则称，行动针对该区域的军事目标，此事件有待评估。

■乌克兰官方18日称，俄军当天早些时候向乌克兰首都基辅发动了本月第三次导弹袭击。

均据新华社电

白龙湖乐园低价位商品房结算公告

请白龙湖乐园低价位商品房的购房户于2024年8月19日至8月30日（周六、周日及节假日不办公）至南通市城镇房地产开发有限公司房屋结算中心办理结算手续。需携带选房登记表、商品房认购意向书、房屋拆迁补偿结算单、所有产权人身份证原件及复印件3份；如委托他人代办的还需提供：①受托人身份证件原件及复印件2份（居）出具的委托证明原件（每套房屋3份）。凡变更产权人姓名的，另需提交公证书或相关法律文书原件及变更后最终产权人的身份证件原件及复印件。请各购房户按照短信通知时间办理。

过渡费、拆迁补偿款利息结算截止日为2024年8月31日。

结算中心地址：城港路18号房产结算中心，联系电话：51000894。

结算中心工作时间：上午9:00—11:30，下午1:30—5:30。

说明：领取钥匙地点：小区物业处。

南通市崇川区天生港镇街道办事处
南通五水置业有限公司
2024年8月19日

遗失启事

▲顾子靖遗失出生医学证明、出生证

编号:H320531218，声明作废。

认尸启事

2024年7月30日早6时许，长江航运公安局南通分局南通派出所在长江南通段24号浮附近水域发现一具男性浮尸。该浮尸长约1.66米，黑发、残留发长5.0cm，尸体呈高度腐败，上身着橘黄色泡沫救生衣，救生衣领口处印有“高邮市渔船08”字样，下身着深色短裤，赤足。

若有知情者，请与长江航运公安局南通分局南通派出所联系。（联系电话：0513-85166110、15606296357）

业务办理地址：南通报业传媒大厦（南通市世纪大道8号）22层2210室，联系电话：0513-68218781。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。

放眼全国，首发经济正在持续发展。相关数据显示，上海2023年全市新增首店达1215家，同比增长13.2%；北京2024年上半年新增首店485家，其中既包含第一家品牌门店，也包含品牌新布局的旗舰店和创新概念店。

商务部相关负责人近日表示，将加快推进首发经济，鼓励企业发布新品、开设首店、开展首秀首展，持续推出新业态、新模式、新服务、新场景，满足消费者追求时尚、品质、新潮的需求；同时加快国际消费中心城市培育，提升城市商业能级。

“发展首发经济，首先要鼓励品牌创新发展。”关利欣表示，要立足满足人民高品质的生活需要，不断创造适应新

需求的有效供给，通过品牌创新、业态模式创新等，推出更多符合消费者多样化、个性化需求的商品和服务。

支持服务业开放发展、整合城市资源打造消费场景，打造国际化市场环境等同样是发展首发经济的重要举措。

“具体而言，需要加快发展生产性服务业，构建与国际接轨的高质量服务体系。”关利欣说，要规划建设一批具有较强国际影响力的新型消费商圈，加强消费相关产业联动；制度层面应当加快推进规则标准等制度型开放，营造具有国际竞争力的消费环境，持续提升消费市场国际化水平，优化与首发经济发展相适应的通关、检验、活动举办等制度体系。

新华社北京8月18日电

“蛟龙号”顺利完成300潜

彰显中国深潜实力



新华社“深海一号”8月18日电

深海的奥秘，正变得不再遥不可及。船时8月18日13时许（北京时间11时许），深蓝色的西太平洋海面上，“蛟龙号”搭载科学家许学伟、潜航员齐海滨和张奕完成航次首潜，这是我国自主设计、自主集成的首台7000米级大深度载人潜水器“蛟龙号”的第300次下潜。

据2024西太平洋国际航次首席科学家、国家深海基地管理中心副主任许学伟介绍，今天的下潜是在西太平洋海域一座尚未正式命名的海山进行，主要任务是观察及拍摄海山山坡到山顶的海底生物分布，采集生物、水体、地质样品和环境参数数据，并全面测试潜水器的各项功能。

“蛟龙号”于船时13时5分返回海面，带回了4K摄像机拍摄的高清视频，以及通过虹吸取样器、生物网兜、微生物原位富集装置等“三头六臂”带回的一系列样品。

在潜器监控中心，“蛟龙号”从深海拍摄的画面被展示在大屏幕上。透过“蛟龙号”的“双眼”，绚烂多彩的深海奥秘。

海生物在海山山脊浮现。海葵、冷水珊瑚、海绵缓缓漂浮，海星、海参、海百合等时隐时现，共同组成神秘的“深海花园”。

自2009年8月首次在长江面完成下潜测试，2012年7月在西太平洋马里亚纳海沟完成7000米级海试，2017年进行全面技术升级，今年上半年首探大西洋并创下“九天九潜”新纪录，如今顺利完成第300次下潜……“蛟龙号”已在太平洋、印度洋、大西洋的海底留下足迹，彰显中国深潜的实力，实现“可上九天揽月，可下五洋捉鳖”的夙愿。

“经过15年的攻坚探索，我们已形成一套成熟的‘蛟龙号’作业模式和安全保障制度体系，培养出一批专业的潜航员与技术保障队伍保驾护航。”“蛟龙号”潜航员齐海滨说。

在接下来的30余天，“蛟龙号”还将进行17次下潜作业，搭载中外科学家前往深海探索，共同推动深海生物多样性养护和可持续利用。期待“蛟龙号”能解锁更多未知的深海奥秘。

今年首个“超级月亮”即将现身

公众可于今日傍晚仰望天空

新华社天津8月18日电 今年首个“超级月亮”将于8月20日凌晨现身夜空，我国感兴趣的公众可于19日傍晚仰望天空，欣赏这轮“胖月亮”。

当月球和太阳处于地球两侧，并且月球和太阳的黄经相差180度时，地球上看到的月球最圆，被称为“满月”，亦称为“望”。农历每月的十四、十五、十六甚至十七，都是满月可能出现的时段。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍，月球绕地球运转的轨道是个椭圆形，月球有时离地球近，有时离地球远，离地球最近点称为近地点，反之称为远地点。从天文学的角度来讲，“超级月亮”可以简单称为“近地点满月”，即满月正好出现在近地点附近，此时，月亮看起来特别大。本次“超级月亮”，满月时刻出现在20日2时26分，月球过近地点时刻出现在21日13时。

“超级月亮”并不是罕见天象，一年少则一两次，多则三四次。“今年就有四次‘超级月亮’且依次出现，接下来的三次分别出现在9月18日、10月17日和11月16日。其中，9月18日的这次‘超级月亮’是本年度最大的一轮满月。”修立鹏说。

如何欣赏今年首个“超级月亮”？由于满月时间发生在凌晨，感兴趣的公众可于19日傍晚进行观测。此时月亮刚刚从东方升起，由于有地面参照物，肉眼会感觉比较大，且满月的颜色略微有些偏红；当月亮上升到一定高度时，肉眼就难以分辨这种差距了，月亮的颜色也会逐渐变成白色或白黄色。欣赏满月不需要专业的天文设备，就如同欣赏流星雨一样，裸眼即可。当然，如果使用小型天文望远镜可以更清晰地观察到月面上或明或暗的细节。”修立鹏说。

新型脑机接口系统将脑信号解码转换成语音 让渐冻症患者重新“说话”

新华社北京8月18日电 新发表在美国《新英格兰医学杂志》的研究显示，通过在渐冻症患者大脑中植入脑机接口设备，并将脑信号解码转换成语音，可成功让其重新“说话”。这一新系统的开发或可帮助因罹患神经系统疾病而致语言能力受损的人恢复交流能力。

渐冻症医学名称为肌萎缩侧索硬化症，是一种神经退行性疾病，会影响大脑和脊髓中的运动神经元，造成运动神经元死亡，令大脑无法控制肌肉运动。主要临床表现是肌肉逐渐萎缩无力，患者最后会因呼吸衰竭而死亡。由于丧失了对说话相关的肌肉控制，渐冻症患者也会出现语言障碍。

为了开发该系统，美国加利福尼亚大学戴维斯分校等机构研究人员招募了一名45岁的渐冻症男性患

者。他在接受脑机接口设备植入手术前四肢瘫痪，说话也很难被他人理解，需依靠专门翻译。研究人员将四个微电极阵列植入患者左中央前回——大脑中负责协调言语的区域。当患者想要说话时，电极记录下相关的神经活动，研究人员再把记录结果解码“翻译”为患者想表达的词汇，显示在屏幕上，最后转换成模拟患者声音的语音播放出来。

研究人员说，与以往类似的脑机接口技术相比，该系统在训练速度和解码率方面都实现了显著提升，可更快实现高效的数据处理和更准确的词汇识别。结果显示，在不同的对话情境中，该系统都可实时将患者想表达的意思解码为单词显示出来。患者使用该系统与他人当面交流和视频聊天超过248小时，“翻译”准确率可达97%。

《二十大以来重要文献选编》

上册出版发行

（上接A1版）民生保障有力有效，高质量发展扎实推进，社会大局保持稳定，全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐的壮阔进程；集中反映了这一时期以习近平同志为核心的党中央围绕新时代新征程中国共产党使命任务，在坚持和加强党的全面领导，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，加快科技自立自强，加快发展战略性新兴产业，不断加强宣传思想文化工作，切实抓好民生保障

《二十大以来重要文献选编》上

和生态环境保护，坚决维护国家安全和社会稳定，有力推进国防和军队建设，继续推进港澳工作和对台工作，深入推进中国特色大国外交，一以贯之推进全面从严治党等方面提出的重要思想、作出的重大决策、取得的显著成就和创造的新鲜经验；充分证明“两个确立”是党在新时代取得的重大政治成果，是推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的决定性因素，是战胜一切艰难险阻、应对一切不确定性的最大确定性、最大底气、最大保证。

《二十大以来重要文献选编》上

册的出版，为全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央大政方针提供了重要教材，对于全党深刻领悟“两个确立”的决定性意义，更加自觉地增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深入学习贯彻党的二十大精神，进一步全面深化改革，奋力开辟以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的广阔前景，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章，具有重要意义。

7个月3次刷新纪录 中越班列跑出“加速度”

据新华社南宁8月18日电 8月17日凌晨，满载着货物的中越快速通关班列（以下简称“中越班列”）从广西南宁国际铁路港发车，当日下午抵达越南安员站。

这趟2017年开通的跨境集装箱班列，从始发每月开行不足5列开始规模逐步扩大，并于今年前7个月3次刷新单月发运量：3月首次突破500标箱，4月1622标箱，7月1922标箱，超过一季度发运量总和。

“我从事铁路跨境电商5年，感觉今年中越经贸往来更加活跃。”广西邦达天原国际货运有限公司物流总监杨波介绍，公司从南寧国际铁路港发往越南的集装箱班列同比增

长了10倍。

记者了解到，铁塔、钢材等新货源，叠加热带水果等季节性货源，使得今年中越班列格外繁忙。“高峰时一天可以开3列。”中国铁路南宁局集团有限公司南寧铁路物流中心南寧营业部副经理张君说。

中越班列何以跑出“加速度”？南宁市商务局介绍，这离不开中越经贸合作持续深化的大背景，更离不开中国南宁—越南河内跨境物流快速通道建设工作专班的努力和取得的实效。

2023年4月专班成立以来，全面统筹推进通道规划建设，出台了中越班列常态化开行实施方案，采取有力有效举措，推动班列实

现了每周二、四、六常态化开行。

压缩运输时效。2023年湘桂铁路南宁至凭祥段提速改造完成，中越国际铁路大通道列车运行时速提高到90公里。今年1月国铁南宁局与越南铁路总公司合作确定了中越班列全程时刻表。

提升通关效率。记者在南宁南营业部看到，在列车开行编组的时间段，工作人员同时为客户办理报关、查验和转关等手续，实现一次申报、一次查验、一次放行。

如今，中越班列集货地已覆盖广西区内外20多个地市，跨境货物运输覆盖越南、老挝、泰国等多个东盟国家。