

李强将出席第七届进博会开幕式及相关活动

新华社北京11月3日电 商务部新闻发言人何亚东宣布：第七届中国国际进口博览会将于11月5—10日在上海举办。国务院总理李强将出席开幕式及相关活动并致辞。

李鸿忠在上海调研时强调

进一步深化法治领域改革 不断完善中国特色社会主义法律体系

新华社上海11月3日电 中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠2日在上海调研。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平法治思想和习近平总书记关于全面深化法治改革的一系列新思想、新观点、新论断，在党中央集中统一领导下进一步深化法治领域改革，发挥人大在立法工作中的主导作用，不断完善中国特色社会主义法律体系，保障在法治轨

道上进一步全面深化改革、推进中国式现代化。李鸿忠来到徐汇区西岸智塔、横滨空间创新生态社区，调研人工智能创新产业生态发展、大模型专业孵化和加速载体建设工作；参观上海科技创新成果展，考察上海提升科技创新策源能力、推进国际科技创新中心建设成效。李鸿忠强调，要坚持守正创新，坚持改革和法治相统一，以改革之力完善法治，做到重大改革于法有据。围绕贯

彻落实党中央决策部署，完善推进全面深化改革、实施区域发展重大战略、促进科技创新和人工智能健康发展等方面的法律制度，加强新兴领域立法，以高质量立法保障因地制宜发展新质生产力、实现高质量发展。坚持“两个毫不动摇”，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。要发挥好地方立法先行先试作用，积极破解制约改革的瓶颈问题，创造更多可复制、可推广的制度成果。

中国国际消费中心城市精品消费月启动

本报北京11月3日电（记者王珂）举行进博新品、国潮精品和丝路云品“三品首发活动”，推出“进博美食新品”、发放餐饮消费券，组织“都市乐游新场景”系列活动、推出20条“上海必游文旅线路”……11月3日，中国国际消费中心城市精品消费月启动仪式在上海举行。

过创新供给端、构建新场景、扩大参与度、提升体验感，掀起“活动+政策”“品牌+场景”多轮驱动的高旅文体健消费热潮。精品首发活动方面，广州依托第136届广交会，集中组织超400场新品首发首秀活动；举办中国（广州）时尚产业大会，吸引国际精品、国货潮品、老字号品牌等举办首发、首秀、首展。

“大戏看北京”精品展演活动，持续擦亮文化品牌。初步统计，消费月期间，5个城市将举办237场活动，涉及吃穿用、娱住行等各方面。其中，精品购物板块有60场活动，5个城市将组织31条步行街、85个商圈、19家奥特莱斯、近400个大型购物中心参加，如重庆“百年重百促销季”活动将有1700余个品牌参与。精品美食板块有58场活动，如广州举办国际美食节、天津举办米其林食遇美食节等；5个城市共248家老字号企业参与活动，其中中华老字号111家，参与门店数量超1500个。

商务部于11月组织上海市、北京市、广州市、天津市、重庆市联动举办中国国际消费中心城市精品消费月，作为实施“提振消费行动”的标志性活动和“消费促进年”的重头戏。活动采取“1+4+N”形式，将举办精品首发季、围绕精品购物、精品美食、精品旅游、精品展演四大板块开展系列消费促进活动，激发市场活力，促进消费提质扩容。

北京推出“京彩四季，精品消费”千场活动，政企联动发放百亿补贴，扩内需、促消费、惠民生。发布“时尚·首秀京城”，推出“集中上新季”活动，近50家国际时装、美妆等首店即将开业，100余款国货新品上市销售，还有20余项首展首演，精彩纷呈。精品旅游方面，北京推出“漫步·游览京城”，多元融合消费场景更加丰富。开展“北京国际文旅消费博览会”“跟着抖音逛北京”等精品旅游活动，推出10条冬季精品旅游线路。举办近200场

商务部相关负责人表示，希望通过政府部门、商会协会、广大企业的共同努力，充分发挥国际消费中心城市高水平消费促进活动的联动效应，引领带动全国，让更多的产品、优质的服务惠及更多消费者。

神舟十八号载人飞船返回舱成功着陆

载人飞行任务取得圆满成功

本报北京11月4日电（记者刘诗瑶、陆东）11月4日01时24分，神舟十八号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，现场医监医保人员确认航天员叶光富、李聪、李广苏身体状态良好，神舟十八号载人飞行任务取得圆满成功。据中国载人航天工程办公室介绍，0时34分，北京航天飞行控制中心通过

地面测控站发出返回指令，神舟十八号载人飞船轨道舱与返回舱成功分离。之后，飞船返回制动发动机点火，返回舱与推进舱分离，返回舱成功着陆，担负搜救回收任务的搜救分队及时发现目标并抵达着陆现场。返回舱舱门打开后，医监医保人员确认航天员身体健康。神舟十八号载人飞船于2024年4月

25日从酒泉卫星发射中心发射升空，随后与天和核心舱对接形成组合体。3名航天员在轨驻留192天，其间进行了2次出舱活动，刷新了中国航天员单次出舱活动时间纪录，完成空间站空间碎片防护装置安装和多次货物出舱任务，先后开展了舱内外设备安装、调试、维护维修等各项工作，为空间站长期稳定在轨运行进一步积累了宝贵的数据和经验；同时，还在地面科研人员密切配合下，完成了涉及微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的重大空间科学实验。

灌区提升改造



11月2日，安徽省芜湖市繁昌区郭仁村，新建新平灌区项目在施工中。项目通过对现有灌区实施新建灌溉站及信息化工程、整治调蓄区和灌排渠道等措施，保障灌区供水安全、粮食安全、生态安全。肖本祥摄（影像中国）

经济新方位

风电太阳能发电新增装机占电力新增装机比重超过80%；具有自主知识产权的“国和一号”核电示范工程1号机组首次并网发电；川气东送二线、西气东输四线等天然气骨干管网工程投资持续释放；

国家能源局近日发布前三季度能源形势和可再生能源并网运行情况。数据显示，能源供给保障基础进一步夯实，发展新动能新活力持续增强。

约1.7万亿元——

前8个月能源重点项目完成投资额保持较快增长

四川甘孜藏族自治州，随着最后1套间隔棒安装完毕，川渝1000千伏特高压交流工程近日完成最复杂区段放线施工，同时跨越6回500千伏和4回220千伏输电线路，向年底投运目标冲刺。

“作为西南地区首条特高压交流输电线路，川渝特高压工程总投资288亿元，建成后可将川西地区的清洁能源送到成渝地区负荷中心，预计每年输送清洁电能350亿千瓦时。”国网四川省电力公司建设部特高压建设管理处副处长朱丽娟说。

国家能源局发展规划司副司长董万成介绍，我国推动能源领域“两重”建设，实施能源重点领域大规模设备更新，重点推动煤电机组“三改联动”、输配电、可再生能源、清洁取暖等领域设备更新和技术改造。前8个月，能源重点项目完成投资额约1.7万亿元，同比增长16.2%。

其中，能源网络基础设施投资稳步释放。5项在建跨省跨区特高压直流输电工程投资加快推进，辽宁、浙江、广西、山东液化天然气接收站投资快速增长，在建项目加快形成实物工作量。非化石能源发电投资稳步增长。河北、辽宁、黑龙江、甘肃、新疆一批集中式风电项目加快推进，山东招远、江苏徐圩、浙江三澳、广东陆丰、广西白龙5个新核准核电项目逐步形成实物工作量。

能源新业态投资多点开花。前8个月，新型储能完成投资额同比增长21%，抽水蓄能完成投资额同比增长45.5%。甘肃、青海、新疆一批多能互补清洁能源基地项目有序推进，内蒙古在建绿氢制备项目、河南在建加氢设施项目持续形成有效投资。

能源重点项目完成投资额保持较快增长，进一步夯实了能源供给保障基础，为经济社会高质量发展注入动能。截至9月底，全国发电总装机容量达到31.6亿千瓦，同比增长14.1%。煤炭、油气产能稳步提升，今年前三季度，原油、天然气产量同比增长2%、6.6%。

此外，随着气温降低，北方地区已陆续开始供暖。今年迎峰度冬保供形势如何？

董万成介绍，预计今年度冬期间全国最高用电负荷与夏季相当，较去年度冬负荷明显增长。电力供应总体有保障，但局部面临一定压力，如华北、华东、西南区域的部分省份用电高峰时段可能电力供应紧张，需采取需求侧响应措施。如出现极端、灾害性天气，全国电力供应缺口还可能进一步扩大，国家能源局将加强统筹协调，多措并举做好度冬保供各项工作。

2.1亿千瓦——

前三季度可再生能源发电新增装机占电力新增装机的86%

澜沧江中下游，江水奔腾，11座水电站将蓄积的巨大水能转化为电能，“光伏海”绵延，“大风车”矗立，华能澜沧江风光一体化清洁能源基地建设加紧推进，今年以来相继投产风电光伏项目超100万千瓦。前10月，基地新能源发电量同比增长超1.3倍。

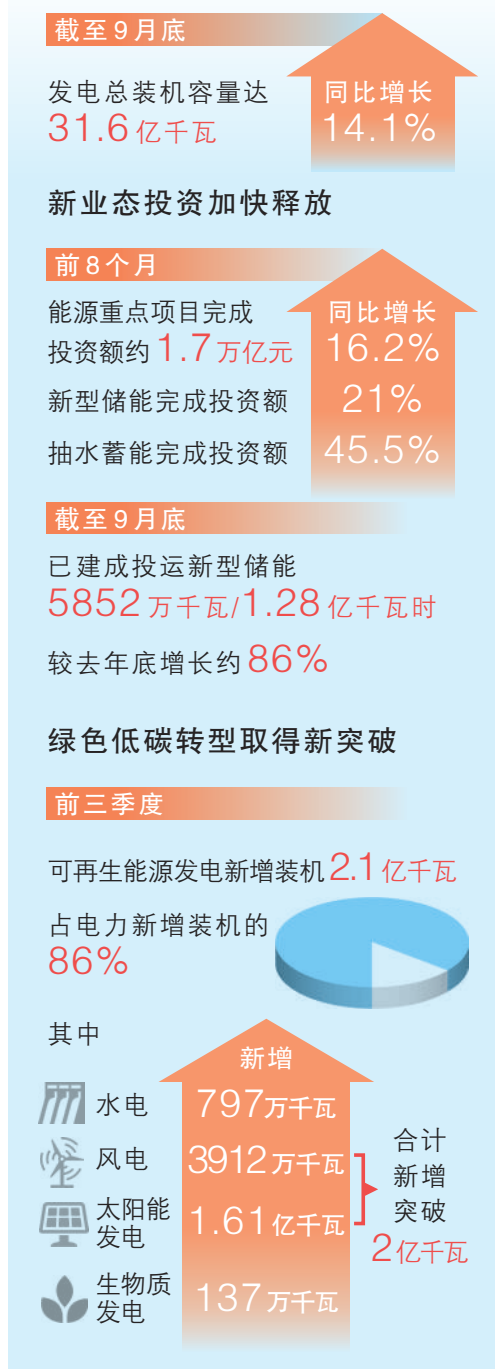
山东半岛，随着国家电投U1场址项目并网，我国单体最大的平价海上风电项目实现全容量并网发电。项目上网电价与传统燃煤电价相当，总装机容量150万千瓦，投运后年发电量45亿千瓦时，每年可节约标煤140万吨。

今年以来，我国能源绿色低碳转型不断取得新突破。前三季度，全国可再生能源发电新增装机2.1亿千瓦，同比增长21%，占电力新增装机的86%。其中，水电新增797万千瓦，风电新增3912万千瓦，太阳能发电新增1.61亿千瓦，生物质发电新增137万千瓦，风电太阳能发电合计新增突破2亿千瓦。截至9月底，全国可再生能源装机达到17.3亿千瓦，同比增长25%，约占我国总装机的54.7%。

再看发电量，前三季度，全国可再生能源发电量达2.51万亿千瓦时，同比增加20.9%，约占全部发电量的35.5%。其中，风电太阳能发电量合计达13490亿千瓦时，同比增长26.3%，与同期第三产业用电量基本持平，超过了同期城乡居民生活用电量。

前三季度可再生能源发电合计新增装机突破两亿千瓦

本报记者 丁怡婷



近日，国家发展改革委等相关部门联合印发关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见，提出2025年全国可再生能源消费量达到11亿吨标煤以上，2030年达到15亿吨标煤以上等目标。

国家能源局综合司副司长、新闻发言人张星介绍，意见重点对可再生能源安全可靠供应、传统能源稳妥有序替代，以及工业、交通、建筑、农业农村等重点领域加快可再生能源替代应用提出具体要求。

如何强化可再生能源替代保障措施？张星表示，健全法律法规标准，明确各类主体在可再生能源开发利用中的相关权利义务和法律责任，将可再生能源替代应用纳入各领域绿色低碳发展标准规范体系；完善绿色能源消费机制，使用绿证作为可再生能源电力消费核算的基础凭证，将消纳责任落实到重点用能单位；落实科技财政金融支持政策，支持可再生能源替代关键技术研发和试点应用；健全市场机制和价格机制，建立和完善适应可再生能源特性的电力中长期、现货和辅助服务市场交易机制；深化国际合作，推动绿证走出去。

约86%——

截至9月底已建成投运新型储能较去年增长超八成

甘肃酒泉，戈壁滩上，全球首台（套）300兆瓦级人工硐室压缩空气储能项目加紧施工，向主储气库深处开挖掘进，地下总容积约20万立方米。项目总投资约25亿元，计划在明年年底完工。中国能建数科集团酒泉项目经理常艳芳介绍，压缩空气储能项目能够改变电力系统传统的即发即用模式，助力“三北”地区新能源资源规模化开发利用和电力系统安全稳定运行。

新型储能装机稳步增加，截至9月底，全国已建成投运新型储能5852万千瓦/1.28亿千瓦时，较去年增长超86%。

随着调用方式持续完善，新型储能利用水平逐步提升。国家能源局能源节约和科技装备司副司长边广琦介绍，前8月，全国新型储能累计充放电量约260亿千瓦时，等效利用小时数约620小时。7月份，国家电力调度控制中心开展新型储能集中调用试验，国家电网经营区新型储能实际可调最大电力达3015万千瓦，占当时新型储能并网规模的92%。广东省多座独立储能电站每天“两充两放”高频次响应电网调度要求，有效夯实了电力保障能力。

下一步，国家能源局还将通过强化顶层设计、推动技术创新、引导科学评价、加强国际交流等，推动新型储能产业发展。依托新型储能试点示范项目、能源领域首台（套）重大技术装备等，持续鼓励新型储能技术多元化发展，推动新型储能技术进步。”边广琦说。

数据来源：国家能源局 制图：蔡华伟

前三季度海洋生产总值7.7万亿元

新兴产业加快发展

本报北京11月3日电（记者刘诗瑶）记者从自然资源部获悉：前三季度海洋经济呈现稳中有进态势。初步核算，前三季度海洋生产总值7.7万亿元，同比增长5.4%。

海洋资源要素保障能力稳步提升。前三季度全国批准用海面积同比增长6.7%，项目涉及投资额超7400亿元。海洋能源生产稳定增长，海洋原油、天然气产量同比分别增长5.9%、8.8%，海上风电发电量同比增长29.5%。“蓝色粮仓”供给能力持续加强，国内海洋水产品产量同比增长4%。

主要海洋传统产业稳中向好。海洋船舶工业延续蓬勃发展态势，海船新承接订单量、造船完工量和手持订单量

同比分别增长超45%、31%和31%，三大造船指标的国际市场份额持续领先。海洋交通运输业持续向好，海洋货运量、货物周转量同比分别增长5.6%、8.5%；海运进出口总额同比增长1.6%，其中船舶、风力发电机组及零件进出口金额同比分别增长81.8%、23.7%。海洋旅游业稳步向好，海洋旅客周转量26.0亿人千米，同比增长4.6%，全国邮轮邮轮累计客流量同比增长11.0倍。

海洋新兴产业加快发展。海洋工程装备制造行业向好态势不断巩固，新承接海工订单金额、手持订单金额同比分别增长167.0%、17.8%。海洋药物和生物制品业研发有序推进。海水淡化保持稳步发展，山东东营港5万吨/日的

海水淡化项目建成投产。海洋可再生能源技术创新取得新突破，兆瓦级潮流能发电机组“奋进号”累计并网发电量超410万千瓦时，工业级海上风电制氢示范项目在广东珠海成功稳定产氢。海洋信息服务业加快发展，中国科学院海洋研究所研发的海洋牧场立体监测与智能管控系统开始试运行，国家海洋科学数据中心互联网门户网站系统前三季度下载数据量达27TB（太字节）。

涉海企业生产经营总体向好。重点调研的900余家企业中，有近八成企业前三季度平均用工人数同比保持稳定或增长，与上半年基本持平；企业创新投入持续增加，七成企业研发经费、人员数量同比均保持稳定或增长；企业预期向好，分别有超六成、八成的企业预计全年营业收入、平均用工人数同比保持稳定或增长。200余家海洋新兴产业企业中，有近八成预计全年营业收入同比保持稳定或增长。