



《深入学习习近平关于国家能源安全的重要论述》出版发行

新华社北京8月16日电 国家能源局组织编写的《深入学习习近平关于国家能源安全的重要论述》一书，近日由人民出版社出版，在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，分专题阐述了习近平总书记关于国家能源安全重要论述的丰富内涵、核心要义、精神实质、实践要求。党的十八大以来，习近平总书记多次就能源安全发表重要讲话，作出一系列重要指示，深刻指出能源

安全是关系国家经济社会发展的全局性、战略性问题，强调能源保障和安全事关国计民生，是须臾不可忽视的“国之大事”，明确保障国家能源安全必须推动能源生产和消费革命。习近平总书记关于国家能源安全的重要论述，深刻阐明了事关国家能源安全的一系列方向性、根本性、全局性、战略性问题，具有很强的政治性、思想性、指导性和针对性，为新时代国家能源安全工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

习近平同越共中央总书记、国家主席苏林举行会谈

据央视新闻消息 8月19日上午，中共中央总书记、国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的越共中央总书记、国家主席苏林举行会谈。

习近平指出，欢迎苏林总书记、国家主席同志对中国进行国事访问，再次祝贺你当选越共中央总书记。你就任总书记后首访就来到中国，充分体现了你对两党两国关系的高度重视，也体现了中越关系的高水平和战略性。我愿同你建立良好工作关系和个人友谊，共同引领中越命运共同体建设走深走实。

过去10多年，我同阮富仲同志相识相知，沿着两党两国老一辈领导人开创的中越友好道路，携手推进具有各自特色的社会主义事业，共同开启构建具有战略意义的中越命运共同体新时代。我们为失去这样一位好同志、好朋友深感悲痛，将永远铭记阮富仲同志为中越友好事业和世界社会主义事业作出的杰出贡献。相信你团结带领越南全党全军全民，继承阮富仲同志遗志，朝着越共十三大确定的建党百年奋斗目标接续迈进。中方始终将越南作为周边外交优先方向，支持越南坚持党的领导，走符合本国国情的社会主义道路，深入推进革新开放和社会主义现代化事业。

作为当今世界两个执政的共产党，中越两党要秉持友好初心，赓续传统友谊，牢记共同使命，坚持共产党领导和社会主义制度，持续深化具有战略意义的中越命运共同体建设，共同促进世界社会主义事业发展，相信我们的道路一定会越走越宽广。（张振）

《二十大以来重要文献选编》上册出版发行

收入自2022年10月党的二十大召开至2024年3月十四届全国人大二次会议闭幕这段时间内的重要文献，共75篇，约62万字

新华社北京8月18日电 经中共中央批准，中共中央党史和文献研究院编辑的《二十大以来重要文献选编》上册，已由中央文献出版社出版，即日起在全国发行。

《二十大以来重要文献选编》上册，收入自2022年10月党的二十大召开至2024年3月十四届全国人大二次会议闭幕这段时间内的重要文献，共75篇，约62万字。其中，习近平总书记的文稿33篇，其他中央领导同志的文稿18篇，中共中央、全国人大、国务院、全国政协、中央军委的有关文件24篇。有19篇重要文献是第一次公开发表。

这部重要文献选编，真实记录了这一时期以习近平同志为核心的党中央面对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻党的二十大精神，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，团结带领全

党全军全国各族人民，踔厉奋发、勇毅前行，坚持稳中求进工作总基调，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，统筹国内国际两个大局，统筹发展和安全，顶住外部压力、克服内部困难，新冠疫情防控实现平稳转段，经济实现回升向好，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为核心的党中央围绕新时代新征程中国共产党的使命任务，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，加快发展新质生产力，全面深化改革，推进全过程人民民主，扎实推进社会主义法治建设，不断加强宣传思想工作，切实抓好民生保障和生态环境保护，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届三中全会精神，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。

七月份国民经济运行稳中有进

本报讯 国家统计局日前发布7月份国民经济运行情况有关数据。国家统计局新闻发言人刘爱华表示，面对复杂严峻的国内外环境，以及国内暴雨洪涝、极端高温等短期因素带来的扰动，在宏观政策加力、各方面共同努力下，生产需求继续恢复，就业物价总体稳定，新动能培育壮大，高质量发展扎实推进。

经济运行总体平稳、稳中有进

生产供给稳定增加。7月份，全国规模以上工业增加值同比增长5.1%，环比增长0.35%，八成行业、近六成产品实现增长。装备制造业继续发挥“压舱石”作用，增加值同比增长7.3%，比上个月加快0.4个百分点。服务业生产指数同比增长4.8%，比上个月加快0.1个百分点。

市场需求继续恢复。7月份，社会消费品零售总额同比增长2.7%，比上个月加快0.7个百分点。1至7月份，服务零售额同比增长7.2%，继续快于同期商品零售增速。7月份，货物进出口总额同比增长6.5%，比上月加快0.7个百分点。

就业物价总体稳定。7月份，全国城镇调查失业率为5.2%，比上月上升0.2个百分点，主要受到毕业季的影响。7月份，

全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.5%，涨幅比上月扩大0.3个百分点。

新质生产力培育壮大，高技术制造业、现代服务业等新产业发展向好。7月份，规模以上高技术制造业增加值同比增长10%，比上个月加快1.2个百分点；信息传输软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业生产指数分别同比增长12.6%和9%。

政策发力推动扩大国内需求

7月份，消费需求延续恢复态势，商品零售有所加快，服务消费保持较快增长，新型消费不断拓展，线上消费占比稳步提升。

投资方面，7月份，受部分地区高温多雨等极端天气的影响，当月固定资产投资有所放缓，但是总体上保持了规模扩大、结构优化的发展态势。1至7月份，全国固定资产投资同比增长3.6%，高技术产业投资同比增长10.4%。

在大规模设备更新政策带动下，1月至7月，设备工器具购置投资同比增长17%，对全部投资增长的贡献率为60.7%；制造业技改投资增长10.9%，继续保持两位数增长。

稳中向好、长期向好的发展态势不会改变

从生产端看，新动能日益成为经济增长的新引擎。1至7月份，规模以上高技术制造业、装备制造业增加值占比同比分别提高0.6和0.9个百分点；虚拟现实设备、新能源汽车等智能绿色产品都保持两位数以上增长。

产品竞争力的提升也在带动外贸增量提质。数据显示，今年前7个月，我国机电产品出口占比达到59%，同比提高0.9个百分点，自动数据处理设备及其零部件、集成电路、船舶等产品出口都实现快速增长。

从需求端看，近期，各地区各部门加力推动消费提质升级，围绕国潮新品、区域特色优化消费供给，亲子游、演出游、赛事游、影视游等新型融合式消费快速发展，成为带动消费增长的亮点。

从政策端看，宏观政策力度不断加大、效应持续释放。党的二十届三中全会部署了一系列重大改革举措，有利于破解深层次体制机制障碍和结构性矛盾，提振市场信心、激发内生动力。中央政治局会议对下半年经济工作作出重要部署，各项政策正在落地见效，形成推动经济增长的强大合力。（宫欣）



银昆高速太鼓段建成通车。(宁夏回族自治区交通运输厅供图)

银昆高速公路全线通车运营

8月16日，宁夏银川至云南昆明高速公路宁夏太阳山开发区至彭阳段建成通车，标志着银昆高速全线贯通。银昆高速全长2322公里，是我国高速公路网中一条重要的北南纵线，也是西部陆海新通道的重要组成部分。（吴明）

内蒙古自治区霍林郭勒市地处我国东北地区，几十年来，丰富的煤炭资源为这里的经济发展提供着强大动能。用煤发电、用电炼铝，霍林郭勒市曾以“煤电铝之城”闻名全国。

进入新发展阶段，面对产业结构单一、发展活力不足、传统产业占比高等短板，霍林郭勒市破立并举，开始绿色转身。

从屹立高聳的“大风车”，到连绵起伏的光伏“蓝海”，再到不断延伸的铝产业链条……眼下，霍林郭勒市正紧盯“双碳”目标，加快能源结构转型升级步伐，推动铝产业绿色化、集群化、高端化发展，带动城市由“煤电铝之城”向“绿电铝之城”进阶。

电解铝是高载能产业，没有电，就无法产出铝；同理，没有“绿电”，也就产不出“绿电”。近年来，霍林郭勒市抢抓新能源产

高质量发展看西部 内蒙古篇

业发展机会，积极推进增量配电网建设和新能源就地消纳，持续增强绿电供给、降低企业用电成本。

在霍林郭勒高新技术产业开发区，去年开工建设的100MW复合光伏项目已全容量并网发电。“年发电量2亿千瓦时，每年可替代标准煤5.94万吨，减少二氧化碳排放16万吨。”项目负责人刘刚介绍，该项目发出的绿电全部在霍林郭勒市就地消纳。

8月13日，霍林郭勒市增量配电网新能源发电量首次突破1亿千瓦时。“增量配电网目前为37家企业供电，用电负荷

草原崛起“绿电铝之城”

近10万千瓦。预计到年底供电量可达6亿千瓦时，其中绿电量达到2.5亿千瓦时，清洁能源替代比例达40%。”霍林郭勒市电力投资有限责任公司党政综合部部长董进迪说。

霍林郭勒市委副书记、市长程海洋说，预计到2025年底，该市新能源装机规模将达到591.3万千瓦，年可自发自消绿电约230亿千瓦时，绿电消纳占比将达50%。

绿电供应能力持续增强，为铝后加工产业转型升级注入强劲动力。在内蒙古联晟新能源材料有限公司电池箔生产车间，全自动生产线正在马力全开、高速运转，生

产出的电池铝箔仅8微米至15微米。

“电池铝箔是构成新能源动力电池、储能电池的关键材料，决定着电池充放电效率。”联晟新能源公司技术部部长何发明介绍，与普通铝箔相比，电池铝箔对铝箔基材要求极其严苛，铝箔越薄，作为电池材料的附加值越高。联晟新能源公司建设的年产80万吨电池箔及坯料项目，将原本厚6.8毫米至7.0毫米的铝卷“瘦身”成以微米计的高端铝箔。

“这是霍林郭勒企业推动铝后加工业向深、向细、向高端发展的一个缩影。”程海洋说，该市正加快新旧动能转换，向高端产

业链延伸，目前已具备232万吨铝后深加工的生产能力，电池箔产能占全国的40%，球型铝粉产能占全国的80%，汽车铝型材产能占全国的20%，压铸件、型材、铝箔等细分产业链日趋完善，能生产120多种各类铝后加工制品。

“我们正在积极承接电解铝产能转移，深度拓展高纯铝、高性能铝合金等铝后精深加工产业。”程海洋表示，预计到2026年，霍林郭勒市将形成600万吨氧化铝、500万吨电解铝、100万吨再生铝、450万吨铝后精深加工的绿色低碳铝基新材料产业集群。“同时，我市还将进一步扩大绿电铝认证规模，探寻绿电铝成品出口路径，加大与奔驰、宝马、比亚迪、格力等企业的绿电铝产品供给合作，进一步将绿色优势转化为产业优势。”

（恩浩 贺书琛）