

# 能源供应有保障吗？电价气价会涨吗？

聚焦今冬明春能源保供几个热点话题

新华社记者刘夏村、王希

今年以来国际市场能源价格大幅上涨，国内电力、煤炭供需持续偏紧，多种因素导致近期一些地方出现拉闸限电，给正常经济运行和居民生活带来影响。针对今冬明春能源保供一些热点话题，在13日举行的国务院政策例行吹风会上，有关部门和企业介绍了相关情况。

## 能源供应有保障吗？

“今冬明春能源供应是能够得到保障的。”国家发展改革委秘书长赵辰昕表示，煤炭在保障国家能源安全中一直发挥着重要作用。根据近期供需形势的需要，山西、内蒙古、陕西等相关地区在保障安全生产的前提下，推动具备增产潜力的煤矿尽快释放先进产能，加快已核准且基本建成的露天煤矿投产达产，促进停产整改的煤矿依法依规整改、尽早恢复生产。他说：“我们将在保障国内能

源供应的同时，确保如期实现碳达峰、碳中和的目标。”

国家能源局副局长余兵介绍：“近日，煤炭日产量已经稳定在1120万吨以上，比国庆节前增加了80万吨，创了今年2月份以来的新高。从重点产煤地区来看，晋陕蒙日均产煤量已经超过800万吨，发挥了大省大矿作用。”

国务院国资委财管运行局负责人刘绍娓说，国资委紧急研究制定了今冬明春能源供应保障专项奖惩办法，把保供工作作为相关央企主要考核指标，对作出特殊贡献的企业予以考核奖励，对工作不力、造成保供事故的实行一票否决，并严肃追责。

国家电网有限公司副总工程师兼市场营销部主任李明说，即将进入冬季，电力需求将进一步增长。总体来看，这一期间还是处于紧平衡状态。国家电网将强化优质服务，及时响应客户诉求，回应社会关切，坚决守住大电网安全和民生用电底线。

据新华社南昌电（记者熊家林）走进江西省安远县鹤子镇，你也许会好奇，空中沿着索道穿梭不止的小“缆车”是什么？

“这叫穿梭机器人，别看它们个子不大，却能装着100公斤以内的货物穿梭自如，又快又方便。”在安远县鹤子镇杨功村的智运快线基站，村民郭爱金把自家生产的蜂蜜放进穿梭机器人中，关好盖子，随后只见机器人缓缓上升，沿着钢索驶向下一站。

郭爱金说，如何让农特产品“走出大山曾是困扰当地农民的‘老大难’问题。‘我以前寄发送往外地的蜂蜜订单，只能去乡镇的快递收发点，不仅路程较远还耽误时间。如今在家门口就能发货，操作也简单，村民都爱用。’

为实现城乡一体化配送，近年来，安远在县城建设物流总仓，在乡镇建设物流基站，在村庄建立收发点，以穿梭机器人连接，通过云端系统控制穿梭机器人在索道上自动驾驶，形成农村智慧物流服务网络体系。

智运快线鹤子镇电商运营中心负责人古清湖说，穿梭机器人可全天候进行配送，运行速度最高可达每小时60公里，可实现县域内随时发送、一小时到达。目前，智运快线“村村通”工程已在鹤子镇电商运营中心建立了总基站，下设6个村级站点，线路全长约20公里。

农村智慧物流助力农产品“出山”的同时，也在为创业青年返乡发展培育适宜“土壤”。

“以前从我们村寄一箱橙子到周边省份要三五天，现在24小时内就能送到，而且快递成本也降低了不少。”安远县油蔡村村民蔡永钦说。去年4月，蔡永钦辞去深圳的工作，回到家乡进入电商行业，通过互联网帮助周边农户售卖蜂蜜、红薯、橙子等农产品。

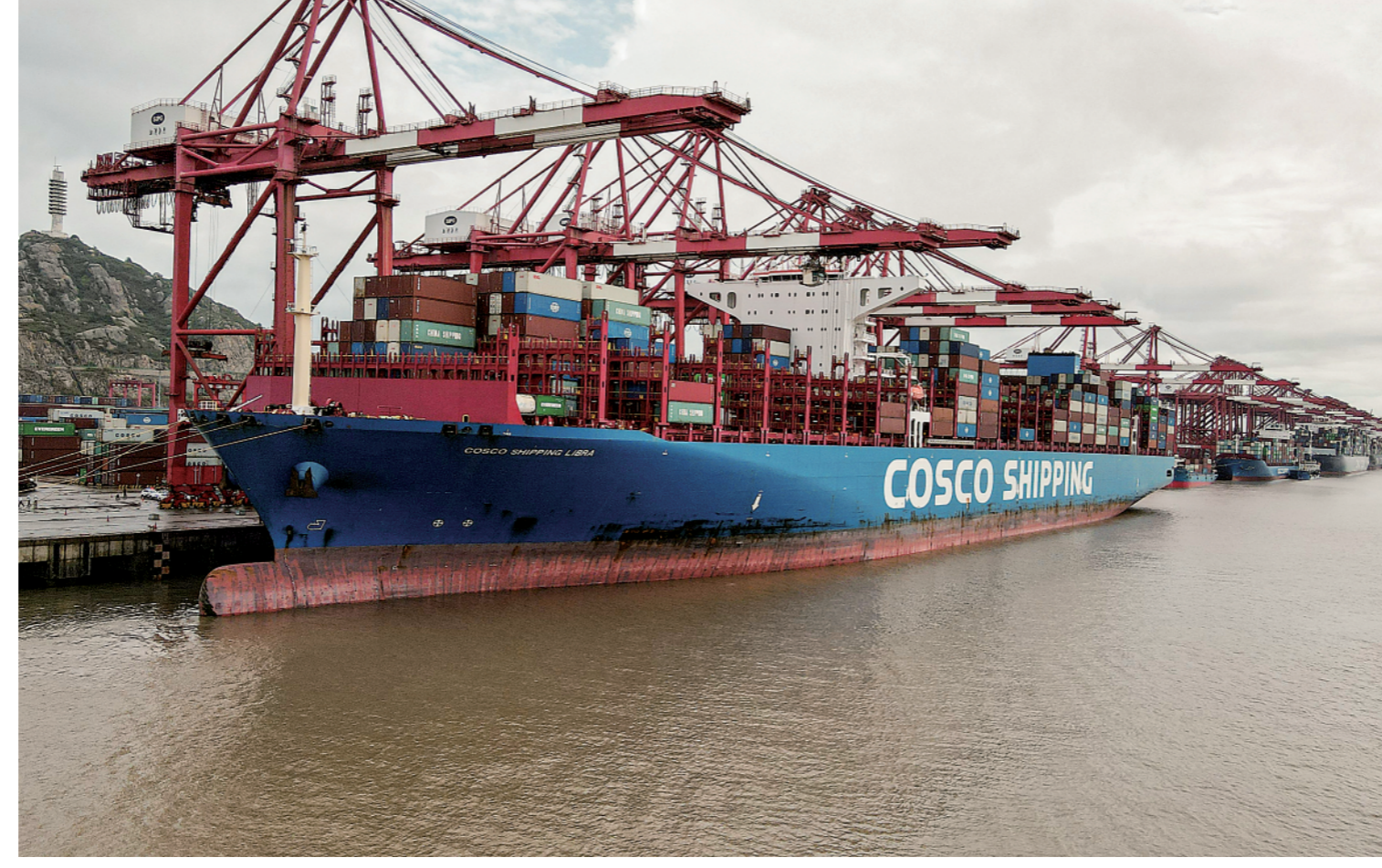
“农村物流条件变好了，农民的收益空间也在不断拓宽，我们更有干事创业的信心。”蔡永钦说。

据统计，2020年安远县电商销售额突破25亿元，快递单量超1600万单，有效带动了当地群众增收致富。

机器人送货，果蔬坐『缆车』

智慧物流助力江西安远农产品“出山”

## 第四届进博会首批海运展品抵达上海



10月13日，中远海运“天秤座”轮停泊在上海洋山港二期码头（无人机照片）。

当日，第四届进博会首批海运展品在上海洋山港完成卸船吊运。这批展品搭乘中远海运2万标箱级超大型集装箱轮“天秤座”轮从德国汉堡港装船，经海运抵达上海。

新华社记者方喆摄

## 近八千家企业线下参展，广交会基本筹备就绪

新华社广州10月13日电（记者丁乐）13日在广州举办的第130届广交会新闻发布会上，中国对外贸易中心主任储士家介绍，第130届广交会已经基本筹备就绪，线下着力打造品牌精品展，吸引了一大批境内外个人及组团采购商；线上企业上传展品数量创历史新高。

本届广交会线下展览面积达40万平方米，按16大类商品设置51个展区，展位总

数约2万个，参展企业7795家。其中民营企业占比超过八成；品牌展位占比近六成，较历届广交会大幅提升；境外参展企业近百家。

在线上，本届广交会约有6万个展位，约2.6万家中外企业参展。目前企业上传展品约282万件，创历史新高，其中新产品约88万件。

采购商方面，来自美国、法国、芬兰、印尼

等国家和地区的一大批境外企业，以及华南美国商会、大韩贸易振兴公社、阿拉伯商人论坛等工商机构，都派团线下参会。同时，广交会首次向境内采购商开放邀请，取得积极成效，仅广东省注册采购商就超14万人。

本届广交会将于15日至19日首次线上线下融合举办，其间还将举行首届珠江西博会、国际采购商大会、国际投资贸易大会等。

尽管德国能源转型雄心勃勃，但作为一项长期战略，其面临的阶段性挑战和矛盾比较突出。一方面，在2022年关闭所有核电站、2038年淘汰煤电、2045年实现碳中和等目标约束下，德国扩大可再生能源供给更加紧迫。

德国应用科学研究所弗劳恩霍夫协会负责人雷蒙德·诺伊格鲍尔认为：“风力发电的扩张将很快达到极限，德国需要通过氢能经济来保持能源独立。”2020年6月，德国政府通过国家氢能源战略，目标是支持“绿色氢能”扩大市场。

另一方面，风能、太阳能等可再生能源供给不足，潜在的供应缺口持续影响德国能源供应稳定和安全。近期，欧洲能源市场拉响供应警报。经历去年寒冬和今年酷暑后，欧洲能源储备水平降至历史低位，天然气、煤炭紧缺，能源价格涨幅度较大。分析人士认为，在欧洲加速向绿色能源转变的同时，能源供应韧性有所下降。

德国顶住美国的压力，力保“北溪-2”天然气管道项目完工，反映出其在相当一段时间内将继续依赖化石燃料。

德国政府表示，输入电网的电力过于分散、电力供应和消费灵活性不足、能源管理的数字化水平偏低等问题，是可再生能源供应需要解决的现实挑战。

新华社法兰克福10月12日电

## 韧性较足，稳中提质：解析我国前三季度外贸基本盘

新华社记者刘红霞、丁乐、谢希瑶

28.33万亿元！这是前三季度我国货物贸易进出口交出的“成绩单”。同比看，增长22.7%；与2019年同期比，增长23.4%，量稳质升态势进一步巩固。

海关总署13日发布的数据显示，超28万亿元的进出口总盘子中，出口15.55万亿元，同比增长22.7%；进口12.78万亿元，增长22.6%。与2019年同期相比，我国的进出口、出口、进口增速也都超过20%。

横向看，根据最新数据测算，今年上半年，我国进出口、出口和进口的国际市场份额分别约为13.2%、14.5%、12%，同比分别提升了0.8、0.9和0.8个百分点。

全球“疫”之下，中国外贸何以韧劲较足？“中国经济长期向好的基本面没有改变，国内生产和消费需求稳健为外贸增长提供了强有力支撑。”海关总署新闻发言人、统计分析司司长李魁文说，我国统筹疫情防控和经济社会发展，国内经济持续恢复发展。今年

前三季度，我国外贸进出口继续保持较快增长，韧性较足、稳中提质。

从主要贸易伙伴看，前三季度，我国对东盟进出口4.08万亿元，增长21.1%。同期，我国对欧盟、美国、日本和韩国分别进出口3.88万亿元、3.52万亿元、1.78万亿元和1.7万亿元，分别增长20.5%、24.9%、11.2%和17.3%。

“与主要贸易伙伴进出口保持两位数的增长表明，世界离不开‘中国工厂’，也离不开‘中国市场’。”对外经济贸易大学国家对外开放研究院教授庄芮说，中国独立完整的现代工业体系和持续释放的内需潜力，正不断为全球经济复苏作贡献。

外贸数据发布当天，正逢第130届中国进出口商品交易会（广交会）即将开幕之际。连续三届“云上广交”后，本届广交会首次线上线下融合举办，40万平方米的展区里，琳琅满目，有的商家现场搭起了直播间，有的打造了场景体验中心，有的准备用机器人巡回宣传……

今年以来，以跨境电商、市场采购贸易等为代表的新业态持续助推外贸转型升级和高质量发展。海关数据显示，前三季度，我国跨境电商进出口增长20.1%，市场采购出口增长37.7%。

海外仓建设助推并伴随了这些外贸新业态新模式蓬勃发展。就在这两天，宁波乐歌人体工学科技股份有限公司位于美国洛杉矶的12万平方米的仓库正式对外开放。“我们在美国的海外仓面积已经达到31万平方米，明年底争取做到50万到60万平方米。”

公司董事长项乐宏告诉新华社记者，现在是中国制造出海向中国品牌出海的转型时期，海外仓将服务于越来越多中小外贸企业，希望相关方面对海外仓建设给予更多更实的支持。

外贸稳中提质，反映出我国外贸稳增长政策效果持续显现。疫情暴发以来，从加快出口退税到扩大出口信用保险覆盖面，从清理减免口岸收费到深化跨境贸易便利化改革，我国因时因势、相机抉择推出了一大批稳

实有效举措。

“一系列稳外贸政策效果不断释放，不仅提振了市场主体信心，也为打造我国对外开放新优势注入了强劲活力。”商务部研究院国际市场研究所副所长白明说。

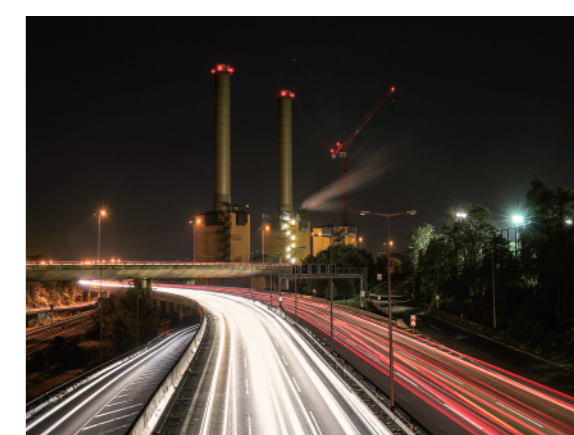
也要清醒看到，当前影响我国外贸发展的不利因素不少。海运费用高企、集装箱“一箱难求”、原材料价格上涨、全球疫情起伏不定……摆在我国外贸企业面前的困难仍然不少，一些企业面临“增收不增利”“有单不敢接”的状况。

“我们现在处于养精蓄锐阶段。”四川嘉逸股份有限公司董事长袁志友告诉记者，“接单节奏虽然放缓了，但研发没有停下来，技术改造升级的投入还在增加。我相信，一定能守得云开见月明。”

“考虑到2020年外贸高基数的影响，今年四季度进出口增速可能有所回落。”李魁文说，“但我国外贸总体向好的趋势不会改变，全年仍然有望实现较快增长。”

新华社北京10月13日电

## 欧洲拉响能源危机警报



这是10月8日在德国首都柏林拍摄的一座正在拆除烟囱的热电厂。该热电厂为实现碳中和目标在拆除厂内的三座烟囱及锅炉房。

欧洲天然气、电力价格飙涨，民众在加油站抢购汽油，能源供应商倒闭……近期欧洲能源市场异象频生，拉响能源供应警报。分析人士指出，欧洲市场面临供给受限、需求攀升、库存不足及能源转型等因素共振，短期内恐难摆脱能源供应紧张局面，可能影响经济复苏进程。

新华社记者单宇琦摄

新华社记者沈忠浩

以供应短缺、价格上涨为主要特征的能源危机正在欧洲发酵，德国也受到了波及。据当地媒体报道，德国批发电价近日创下10年新高；德国莱茵电力和天然气公司日前突然解除与数百家用户的能源供应合同……在电力、天然气价格今冬将继续上涨的普遍预期下，德国能源转型面临挑战，再度成为外界关注焦点。

## 能源转型着眼供需两端

作为欧洲最大经济体，德国能源转型起步早，着眼供需两端，大力开发可再生能源，注重提高能效，并已取得显著进展。

在供给端，德国政府明确向以风能、太阳能、生物燃料为主的可再生能源转型，将提高可再生能源占比作为能源转型的核心政策目标之一。据德国政府统计，截至2020年的5年间，德国燃煤发电量减少了一半。与此同时，德国可再生能源发电比例已从2000年的6%上升到2020年的46%，并设立了到2030年提升至65%的目标。

其中，风能在德国可再生能源中发挥主导作用，风能发电比例已达24%。德国政府表示，未来将继续扩大风电机组容量，特别是离岸风电机组，并为此制定了促进计划。

在需求端，德国通过多重举措降低能耗，特别是建筑能耗，通过技术创新和政策措施提高能源利用效率。2008年至2017年，德国一级能源消费减少5.5%。德国政府认为，只有在强有力能效战略基础上，能源转型才能实现经济、环境、社会保障方面的积极意义。

德国联邦经济和能源部指出，德国的能源供给正发生根本性转变——远离核燃料和化石燃料，转向可再生能源并注重提高能源效率。

## 供应缺口加剧转型阵痛

尽管德国能源转型雄心勃勃，但作为一项长期战略，其面临的阶段性挑战和矛盾比较突出。

一方面，在2022年关闭所有核电站、2038年淘汰煤电、2045年实现碳中和等目标约束下，德国扩大可再生能源供给更加紧迫。

德国应用科学研究所弗劳恩霍夫协会负责人雷蒙德·诺伊格鲍尔认为：“风力发电的扩张将很快达到极限，德国需要通过氢能经济来保持能源独立。”2020年6月，德国政府通过国家氢能源战略，目标是支持“绿色氢能”扩大市场。

另一方面，风能、太阳能等可再生能源供给不足，潜在的供应缺口持续影响德国能源供应稳定和安全。近期，欧洲能源市场拉响供应警报。经历去年寒冬和今年酷暑后，欧洲能源储备水平降至历史低位，天然气、煤炭紧缺，能源价格上涨幅度较大。分析人士认为，在欧洲加速向绿色能源转变的同时，能源供应韧性有所下降。

德国顶住美国的压力，力保“北溪-2”天然气管道项目完工，反映出其在相当一段时间内将继续依赖化石燃料。

德国政府表示，输入电网的电力过于分散、电力供应和消费灵活性不足、能源管理的数字化水平偏低等问题，是可再生能源供应需要解决的现实挑战。

新华社法兰克福10月12日电

# 能源价格暴涨给德国能源转型带来阵痛