

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

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”。

“以前我们从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。

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,宁波波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务

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妮说,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。

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。

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

居民用电、民生用气价格会涨吗?

当日吹风会上,赵辰昕表示,居民用电量占全部用电量的15%左右,民生用气占全部用气的比例不到50%,这些民生用电和用气全额保障没有问题。

那么,居民用电、民生用气价格会涨吗?国家发展改革委价格司司长万劲松介绍,国家发展改革委近日发布通知,部署进一步深化燃煤发电上网电价市场化改革,有序放开全部燃煤发电电量的上网电价,有序放开工商业用户用电价格,扩大市场交易电价的上下浮动范围,保持居民、农业、公益性事业用电价格稳定。他说:“居民、农业、公益性事业用电仍然是由电网企业保障供应,还是执行目前价格水平不变。”

赵辰昕表示,针对近期国际气价大幅上涨的严峻形势,多措并举切实保障北方地区取暖用气需要,其中包括督促各地和相关企业严格执行居民用气门站价格政策,保持取

暖等民生用气价格基本稳定。

如何确保煤矿安全扩能增产?

“应急管理部、国家矿山安监局高度重视煤炭安全保障工作,多次研究落实措施,充分发挥具备增产潜力煤矿的作用。”国家矿山安监局安全基础司司长孙庆国表示,目前已审核976处煤矿,本着特殊时期特事特办、适当放开、严守底线的原则,逐矿进行安全条件审核。其中有153处煤矿符合安全保障条件,大约增加产能2.2亿吨/年,预计四季度可增加煤炭产量5500万吨,平均日增产达到60万吨。

“但是,紧急扩能必须是有序、有度扩能。”孙庆国说,坚决不允许自行其是、一哄而上,更不允许以保供名义放松安全标准、突破安全底线,把安全的矿井扩成不安全的矿井,把低风险的矿井扩成高风险的矿井,从而给矿工生命安全带来风险。

新华社北京10月13日电



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装机容量,特别是离岸风电,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,只有在强有力的能效战略基础上,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。

德国应用科学研究机构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

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、电价价格飙升,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