

国家发改委:指导各地加力投放猪肉储备

重大进展

新一代“人造太阳”HL-2M等离子体电流突破1兆安培

新华社成都10月21日电 记者21日从中核集团核工业西南物理研究院获悉,我国新一代“人造太阳”HL-2M“托卡马克”装置近日取得突破性进展,等离子体电流突破1兆安培,距离可控核聚变点火又近了一步,可在此基础上开展前沿科学研究。

中核集团核工业西南物理研究院聚变科学研究所所长钟武律介绍,新一代“人造太阳”HL-2M是我国研制的磁约束可控核聚变实验研究装置,它采用先进的“托卡马克”结构与控制方式,等离子体电流强度的设计能力可提高到2.5兆安培以上,等离子体离子温度可达到1.5亿摄氏度,规模和参数能力均超过以往,能实现高密度、高比压、高自举电流运行。

等离子体电流强度是“托卡马克”核聚变装置的核心参数,这种类型的核聚变装置必须在1兆安培电流基础上稳定运行。达到这一条件对我国深度参与国际热核聚变实验堆(ITER)及自主设计运行聚变堆具有重要意义。

环球快讯

重罚 印度反垄断机构对谷歌罚款逾1.6亿美元

据新华社电 印度竞争委员会20日晚宣布,经调查,认定美国互联网巨头谷歌公司滥用其在印度智能手机市场的支配地位,对其处以近134亿卢比(约合1.62亿美元)罚款。

这一反垄断机构在声明中说,谷歌公司通过操控其开发的安卓移动操作系统平台配置,“非法”排挤“优兔”、谷歌浏览器等旗下热门应用程序的竞争对手。

除了处以罚款,印度竞争委员会要求谷歌允许安卓系统用户卸载预装的谷歌旗下软件,还告知谷歌不能与智能手机制造商达成任何促使其“只卖”安卓系统设备或“只用”谷歌软件的协议。

反弹 日本新冠感染人数时隔两月再现增长趋势



日本东京,人们在新冠肺炎疫情接种点排队。

据新华社电 日本厚生劳动省20日公布的统计数据显示,在截至19日的一周内,日本新增新冠确诊病例约为24.8万例,是此前一周的1.35倍,时隔两个月再次呈现增长趋势。

医学专家指出,日本多地新冠病毒感染人数增加,考虑到国际相关情况,发生第八波疫情的可能性非常高。

水患 澳大利亚洪水肆虐,或进一步推高通胀



被洪水淹没的街道。

据新华社电 澳大利亚东南部大片地区连日来洪水肆虐,已致3人死亡,大量居民被迫疏散。国库部长吉姆·查默斯21日警告,大范围洪水可能累及经济增长,进一步推升居高不下的通货膨胀率。

澳大利亚消费者价格指数(CPI)增幅今年已多次刷新2001年以来纪录。澳大利亚央行预计,今年CPI整体增幅约为7.75%,远高于2%至3%的目标区间。

据路透社报道,澳大利亚东南部多地上周开始出现洪水,导致部分地区道路封闭,超市商品被抢购一空。

关于退还外汇核销保证金的公告

1991年至2000年期间,国家外汇管理局黑龙江省分局按规定对哈尔滨市申领外汇核销单的企业收取一定数量的保证金,核销后退还。自2000年以来,有部分企业未来办理退回事宜。请相关企业,自公告发布30日内,凭原始收据到国家外汇管理局黑龙江省分局办理退回事宜,逾期不办者视为放弃。

特此公告
地点:哈尔滨市香坊区珠江104号
联系电话:0451-82309489
国家外汇管理局黑龙江省分局
2022年10月18日

具结书

申请坐落在道外区北十八道街189号商服(房屋面积测量报告编号:S422006)使用面积79.58平方米。因年代久远,我单位有黑龙江省单位往来资金结算票据、购置及兑换房产明细表。无法补充其他相关材料,该处房产本单位使用,凡涉及权属管辖、规划与管理问题,出现纠纷一概由本单位负责处理,特此具结。

具结单位:
哈尔滨日报社发行部
2022年10月21日

中新网消息 国家发改委21日发布消息称,为做好生猪猪肉市场保供稳价工作,近日国家发改委价格司部署各地做好今后一段时间地方政府猪肉储备投放工作,与

国家投放中央储备形成调控合力。要求各地按照猪肉储备调节预案规定,加大力度持续多批次投放猪肉储备,冬至、元旦和明年春节等重要时点以及压栏惜售和二次育肥过多、

价格水平过高的重点地区,进一步加大猪肉储备投放力度。

据国家发改委调度,目前国家和各地猪肉储备总体充足,应对生猪猪肉价格异常波

动具有坚实基础。国家发改委将会同有关部门持续采取引导正常出栏、储备调节、市场监管等多种措施,增加生猪猪肉市场供应,切实保障价格平稳运行。



红彤彤

10月中旬,新疆克拉玛依市1700亩辣椒正处于采收旺季。在辣椒种植基地,火红的辣椒挂满枝头,在阳光的照射下格外喜人。从空中看去,大片大片的红色犹如刻画在大地上的喜庆版画。

图为辣椒采收机械在劳作。
新华社发



金灿灿

金秋时节,贵州省黔南布依族苗族自治州贵定县云雾镇种植的1000余亩菊花陆续进入采摘期,当地村民忙着采摘、分拣、烘干菊花,供应市场。
新华社发



紫莹莹

福建省宁德市霞浦县6.5万亩海上养殖紫菜迎来收获时节,渔民们操作收割船在大海中采收头水紫菜,展开一幅海上丰收画卷。
新华社发

国际观察

寒冬将至,土耳其能为欧洲“续气”吗?



土耳其总统埃尔多安。

当地时间19日,土耳其总统埃尔多安称,他与俄罗斯总统普京就在土建设天然气枢纽事宜达成一致,欧洲可通过土耳其使用俄罗斯的天然气。

近期在俄乌局势中“左右逢源”的土耳其,能否如愿取代德国成为下一个欧洲能源枢纽?面对土耳其的二手天然气,陷入能源危机的欧洲是否“买账”?俄罗斯又能否在当前能源制裁中成功解局?



“北溪-2”天然气管道项目登陆设施的管道。

土耳其,下一个欧洲能源枢纽?

乌克兰危机以来,欧洲对俄罗斯实施多轮制裁,努力实现能源“去俄化”,使俄天然气出口格局面临变化,被迫拓宽新市场。

俄罗斯对欧输气管道主要有四大管线。经波罗的海向德国输气的“北溪”管道,是唯一一条直通欧洲的管道;通过乌克兰的管道输送量已锐减,短期之内难再扩大输气;经白俄罗斯、波兰中转的管道,由于波兰拒绝以卢布支付管道天然气已遭停运;剩下的管道则是

通过黑海的“土耳其溪”。

9月底,“北溪”两条管道遭蓄意破坏出现泄漏,断送了俄短期内通过北溪管线恢复向欧洲供气的可能性。

另一方面,俄乌局势近期又因克里米亚大桥爆炸和基辅遭空袭急转直下。在此背景下,“土耳其溪”管道被认为是弥补“北溪”缺额、甚至取代乌克兰管线的最佳选项。

普京近日转向土耳其市场寻求突破的举动,也被认为是情理之中。

他不仅提议俄罗斯通过土耳其向欧洲供气,还建议在土耳其建设欧洲最大的天然气枢纽。土耳其总统埃尔多安随后也积极回应,称已指示土相关部门与俄合作,开展建设新供气枢纽的工作。

俄罗斯天然气工业股份公司总裁米勒表示,俄气已准备好在黑海海底修建更多通往土耳其的天然气管道。他建议在欧盟-土耳其边境建立一个交易中心,以销售天然气。

“不排除建成土耳其天然气枢纽后,新枢纽将承接‘北溪’管道的全部输气量。”他表示。

需求端。

尽管普京的这一提议面临诸多现实挑战,但在土耳其这一相对安全与独立的能源运输市场寻求突破,仍被看作是普京为解局迈出的有远见的一步。

至于土耳其,也有自己的盘算。在通过能源枢纽获益的道路上,土耳其必须谨慎行事,“做出微妙的平衡,既要避免增加对俄罗斯的依赖,又要避免损害与西方的关系。”英国伦敦能源俱乐部主席梅赫迈特·奥古特库指出。

欧洲智库布鲁盖尔高级研究员西蒙娜·塔利亚皮特拉分析称,许多因素将决定土耳其是否会在2025年后成为区域天然气枢纽。但可以肯定的是,这种潜力不会来自供给端,而是来自

俄土的盘算,欧洲的博弈

未来,土耳其真能取代德国成为新能源枢纽吗?

前景并没有那么乐观。首先,通过土耳其向欧洲输气的战略重要性很可能被高估了。德国国际政治与安全事务研究所称,2020年,欧盟天然气消费量达到3940亿立方米。但通过土耳其管道运输至欧洲市场的仅有50亿立方米,占总量的1.2%。这意味着,未来可能的运输规模有限。

其次,在成为天然气枢纽方面,土耳其面临很多挑战。“土耳其溪”管道缺乏向欧输气的地理优势,俄气绕远取道

土耳其会增加成本,新建天然气基础设施造价也十分高昂。正如土能源和自然资源部长登梅兹所说,“技术上可行,但还要多方面评估和研究”。

此外,欧洲会不会“买账”也是大问题。法国总统马克龙日前就称,俄土共建天然气枢纽“没有任何意义”,因为欧盟根本不会增加进口。

欧洲智库布鲁盖尔高级研究员西蒙娜·塔利亚皮特拉分析称,许多因素将决定土耳其是否会在2025年后成为区域天然气枢纽。但可以肯定的是,这种潜力不会来自供给端,而是来自

相关新闻

应对能源危机 欧盟各国仍争执不休

欧盟领导人21日凌晨在布鲁塞尔经过马拉松协商后,仍未能就设置天然气价格上限这一核心问题达成一致,凸显欧盟各国在应对能源危机的具体措施上依然存在分歧。

为期两天的欧盟峰会于20日下午开始。直至21日凌晨3时多,欧盟才公布有关能源和经济问题的声明。由于德国等国坚持拒绝天然气价格设置上限,其他成员国也各执己见,对天然气价格设置上限的问题再次搁置。

根据声明,欧盟领导人同意,鉴于目前的能源危机,需继续努力减少需求,确保供应安全,避免实施能源配给,同时应降低整个欧盟市场能源价格,维护单一市场的完整性。

声明重申了本月18日欧盟委员会提出的联合采购天然气、建立临时天然气交易动态价格走廊、在紧急情况下帮助成员国协调天然气供应等紧急措施。此外,声明还提出一项用于发电的天然气价格设定上限的新措施。

由于欧盟成员国能源结构差异大,对供应商依赖程度不一,数月来各成员国一直在为采取哪些联合措施应对能源危机争执不休。

因许多措施细节尚待确定,欧盟能源部长将于25日举行会议进一步讨论,以期推动相关措施在下个月生效。

视界·秋收的颜色