

中英签署多项经贸成果文件

进一步深化中英经贸关系

新华社北京1月30日电 英国首相斯塔默1月28日至31日访华期间,中英签署经贸领域多份合作文件。商务部新闻发言人30日具体介绍说,1月29日,中英共同签署了四项经贸成果文件,从货物贸易、服务贸易和经贸机制建设三方面同时发力,进一步深化中英经贸关系。

关于中英开展“出口中国”合作备忘录,发言人介绍,通过签署《关于开展“共享大市场·出口中国”合作的谅解备忘录》,英国成为“共享大市场·出口中国”系列活动启动以来,首个和中国签署备忘录的国家,中方已邀请英担任活动的年度主题国之一。双方将建立“出口中国”合作机制,共同发掘英方优质商品和服务对华出口潜力,加强信息互通、开展促进活动,提升贸易便利化水平,共同促进中英贸易健康发展。

关于中英启动自贸协定可研和建立双边服务伙伴关系备忘录,发言人说,英是全球第二大服务出口国。近年来,中英积极推进服务贸易领域合作,取得了良好成效。通过签署《关于启动中英服务贸易协定联合可行性研究的谅解备忘录》和《关于建立双边服务伙伴关系的谅解备忘录》两份文件,中英将开展启动商谈服务贸易协定可行性研究,同时充分利用服务领域的互补性和各自优势,进一步在创意产业、专业服务、金融服务、医疗健康等领域深化合作。在当前变乱交织的国际环境下,这是两国共同支持自由贸易的实际行动。

关于加强中英经贸联委会工作备忘录,发言人表示,中英经贸联委会是两国经贸合作的重要机制,下设多个专业工作组。上一次会议于2025年9月在北京举行。双方此次签署的《关于加强中英经贸联委会工作的谅解备忘录》旨在夯实联委会作为中英经贸政策对话、贸易投资促进的平台作用,促进联委会与中英企业家委员会互动,加强两国政企对话,推动解决双方企业的问题诉求,为深化中英经贸关系贡献力量。

海口:多举措保障春运琼州海峡过海畅通

新华社海口1月30日电 琼州海峡客滚运输2026年春运服务保障新闻发布会(第一场)于1月30日在海口市举行,会上介绍了海口市多部门多举措提升服务保障的总体安排。

作为海南自由贸易港封关运作后的首个春运,2026年春运琼州海峡预计进出岛旅客将超446万人次,进出岛车辆将超117万台次,同比分别增长12%和10%。2月14日至15日(腊月二十七至二十八)为进岛高峰,2月22日至23日(正月初六至初七)为出岛高峰。

春运期间,海口市将投入57艘船舶和4艘新能源汽车专用驳船、28个客滚作业泊位,组织船舶在春运前完成检修;各港口将优化船舶发班管理,系统提升港口船舶运输能力,预计新海港、秀英港日均发班300航次以上,粤海铁南港日均发班30-32航次。

除了“海口-徐闻”客滚航线外,“海口-北海”航线完成运力升级,“海口-防城”航线开通。粤海铁路南港码头将常态化开行6对过海旅客列车,较往年增加1对,同时启用6000平方米的新南港站,满足旅客多样化的乘船需求。

为维护良好的过海秩序,春运期间,琼州海峡执行“小车提前购票、货车预约过海、提前不超过2小时进港”制度,过海船票预售期为出岛船票提前30天,进岛船票提前15天,鼓励旅客提前购买往返



这是1月30日拍摄的海南省海口市秀英港(无人机照片)。新华社发

船票。船票售罄时,可通过候补登记方式购票,根据需求情况适时加开航班。

海口市将在待渡区域、过海通道增

设车客服务点,动员志愿服务力量共同做好车辆引导、秩序维持等保障工作。

此外,海口市已制定多项应急预案,优化

停航船票退改签管理,优先保障绿色通道过海,加强新能源车辆过海保障能力,确保春运应急处置平稳有序。

更好保障电力系统安全稳定运行

——解读《关于完善发电侧容量电价机制的通知》

新华社北京1月30日电 近日,国家发展改革委、国家能源局联合印发《关于完善发电侧容量电价机制的通知》。为何印发通知?通知部署哪些重点内容?两部门有关负责人1月30日进行了解读。

问:为什么要完善发电侧容量电价机制?

答:近年来,我国新能源大规模发展,已成为第一大装机电源类型。但新能源随机性、波动性强,必须配套建设一定规模的调节性电源,在新能源出力不足、电力供应紧张时段保障稳定供电,其他时段不发电、少发电。

目前,承担系统调节任务的主要是煤电、气电、抽水蓄能和新型储能。为引导调节性电源合理建设、支持其更好发挥作用,“十四五”期间国家陆续建立煤电、抽水蓄能容量电价机制,部分省份探索建立了气电、新型储能容量电价机制。

随着新型电力系统建设发展,现行容量电价机制遇到一些新情况新问题:一是部分地区煤电发电小时数快速下降,现行容量电价水平保障力度出现不足;二是现行抽水蓄能容量电价机制对企业成本约束不足,不利于抽水蓄

能项目科学合理布局、降本增效、有序发展;三是各地气电、新型储能容量电价机制原则不统一,不利于营造公平竞争的市场环境。

因此,需适应新型电力系统和电力市场体系建设要求,分类完善煤电、气电、抽水蓄能、新型储能容量电价机制,适时建立发电侧可靠容量补偿机制,更好保障电力系统安全稳定运行,助力能源绿色低碳转型。

问:为什么要建立可靠容量补偿机制?

答:可靠容量是指机组在电力系统

顶峰时段能够持续稳定供电的容量,是衡量机组顶峰能力的“标尺”,由于不同类型机组顶峰能力不同,相同规模装机容量能够提供的可靠容量是不同的。

因此,需适应新型电力系统和电力市场体系建设要求,分类完善煤电、气电、抽水蓄能、新型储能容量电价机制,适时建立发电侧可靠容量补偿机制,更好保障电力系统安全稳定运行,助力能源绿色低碳转型。

问:为什么要建立可靠容量补偿机制?

答:可靠容量是指机组在电力系统

顶峰时段能够持续稳定供电的容量,是衡量机组顶峰能力的“标尺”,由于不同类型机组顶峰能力不同,相同规模装机容量能够提供的可靠容量是不同的。

因此,需适应新型电力系统和电力市场体系建设要求,分类完善煤电、气电、抽水蓄能、新型储能容量电价机制,适时建立发电侧可靠容量补偿机制,更好保障电力系统安全稳定运行,助力能源绿色低碳转型。

问:为什么要建立可靠容量补偿机制?

答:可靠容量是指机组在电力系统

顶峰时段能够持续稳定供电的容量,是衡量机组顶峰能力的“标尺”,由于不同类型机组顶峰能力不同,相同规模装机容量能够提供的可靠容量是不同的。

因此,需适应新型电力系统和电力市场体系建设要求,分类完善煤电、气电、抽水蓄能、新型储能容量电价机制,适时建立发电侧可靠容量补偿机制,更好保障电力系统安全稳定运行,助力能源绿色低碳转型。

问:为什么要建立可靠容量补偿机制?

答:可靠容量是指机组在电力系统

顶峰时段能够持续稳定供电的容量,是衡量机组顶峰能力的“标尺”,由于不同类型机组顶峰能力不同,相同规模装机容量能够提供的可靠容量是不同的。

因此,需适应新型电力系统和电力市场体系建设要求,分类完善煤电、气电、抽水蓄能、新型储能容量电价机制,适时建立发电侧可靠容量补偿机制,更好保障电力系统安全稳定运行,助力能源绿色低碳转型。

问:为什么要建立可靠容量补偿机制?

答:可靠容量是指机组在电力系统

“土生土长”的高品质大米
江报“侨农壹号”



扫码购米

同步上架销售!



江门日报发行有限公司 咨询电话: 0750-3507689

“十四五”时期 我国钢材品种结构向新向优

新华社北京1月30日电 中国钢铁工业协会会长赵民革1月30日表示,“十四五”时期,我国钢材品种结构向新向优,钢材自给率基本达到100%,高质量、高水平保障了国民经济发展对钢铁的需求。

他在30日举办的中国钢铁工业协会第十三次会员大会上做出上述表示。

随着我国产业结构持续优化,钢铁需求结构发生明显变化。数据显示,建筑业用钢占比由2020年的58%降至2025年的49%,制造业用钢占比由42%升至51%。

“钢铁行业主动适应需求变化,推动产品品质升级。”赵民革说,2025年,不锈钢粗钢产量4087万吨,占全球比重升至64%,其中300系不锈钢产量占比从48%升至51%。

宝钢高强汽车钢、鞍钢高性能

长输管线用钢等进入国际第一梯队,首钢京唐高强度变压器壳体用钢、兴澄特钢大厚度低温韧性超高强度海工钢等替代进口,核电、水电、风电、光伏、输变电等专项用钢品种填补世界空白。”“十四五”时期,钢铁行业持续加大研发投入,新技术新产品加速迭代。

据了解,“十四五”期间,钢铁企业在汽车、石油化工、电工等领域全球首发产品160余项,引领世界钢铁产品创新方向。

近年来,首钢、宝武、鞍钢、河钢、中信泰富等大型钢企凭借技术、质量与服务优势,在高端市场积极提升品牌影响力,推动高端产品市场占有率稳步提升。钢铁行业将实施“提质创品”工程,聚焦质量提升核心,加速培育精工产品、绿钢等品牌和具有国际竞争力的质量精品企业。

1426头! 长江江豚数量实现恢复性增长

新华社北京1月30日电 作为目前长江中唯一的淡水鲸豚类动物,长江江豚的生存状况可以直接反映长江生态系统的健康程度。2025年专项调查显示,长江江豚已恢复至1426头,比2022年调查时增加177头。

这是记者30日从国新办举行的介绍长江十年禁渔中期评估情况的发布会上了解到的。

农业农村部副部长张治礼在发布会上介绍说,自2021年1月1日起,长江流域重点水域开始施行暂定为期十年的常年禁渔。全面启动实施五年来,各部门协同配合,沿江15省(市)扎实推进,禁渔秩序总体稳定,取得了阶段性积极进展。

不仅长江江豚数量实现恢复性

增长,中华鲟放流规模连续两年超100万尾,长江鲟自然产卵试验取得成功,自然种群重建迈出关键步伐。2021至2025年,长江流域累计监测到鱼类351种,比禁渔前增加43种,鱼类小型化趋势得到有效遏制,水生生物完整性指数显著提升。

“在取得成效的同时,我们也看到,长江水生生物多样性恢复是一个长期缓慢过程,保护工作还面临很多困难。”张治礼表示,下一步,将锚定十年禁渔目标不动摇,持续完善长效机制,强化联合执法监管,提升保护修复能力,落实退捕渔民安置保障政策,坚定不移抓好长江十年禁渔各项工作,以长江水生生物高水平保护助力长江经济带高质量发展。

特朗普提名凯文·沃什 为下任美联储主席

新华社纽约1月30日电 美国总统特朗普30日通过社交媒体宣布,提名美联储联邦委员会前理事凯文·沃什为下任美联储主席。这项提名还需获得国会参议院批准。

沃什出生于1970年,2006年至2011年担任美联储理事,目前是斯坦福大学访问学者。沃什曾公开批评量化宽松政策的副作用,认为美联储需要与美国财政部在政策上更紧密地协作。

特朗普2017年曾就美联储主席

一职面试沃什,但最终选择了时任美联储理事鲍威尔。据报道,特朗普29日在白宫会见了沃什。

美联储现任主席鲍威尔的任期将于2026年5月结束,但其美联储理事职位任期将持续至2028年1月底。

特朗普在其首个总统任期内就曾多次批评鲍威尔的货币政策。2025年1月再次出任美国总统后,特朗普频繁批评鲍威尔在降息方面行动迟缓,加剧了联邦政府债务负担,并多次威胁解除其美联储主席职务。

泽连斯基拒赴莫斯科见普京 称乌美俄会谈或有变

新华社基辅1月30日电 乌克兰总统泽连斯基30日向媒体表示,他不会前往莫斯科与俄罗斯总统普京会晤。他还说,原定于2月1日在阿联酋首都阿布扎比举行的乌美俄三方会谈或因伊朗局势而有变化。

据乌克兰国际文传电讯社报道,就俄方公开邀请其赴莫斯科会谈,泽连斯基说:“我当然不会在莫斯科与普京会晤,就如同普京不会在基辅会谈一样。”他还表示,三方会谈的时间计划于2月1日在阿布扎比进行。

或地点可能变动,这与“美国和伊朗当前局势”有关。

由俄罗斯、美国、乌克兰三国代表组成的安全问题工作组23日至24日在阿布扎比举行会谈。这是2022年2月俄乌冲突升级以来,俄美乌首次举行三方接触。三方就结束战事及其所需的安全条件进行了讨论,但未宣布达成具体共识。据俄罗斯媒体28日报道,俄总统新闻秘书佩斯科夫表示,新一轮俄美乌三方会谈计划于2月1日在阿布扎比进行。