

朝鲜最高人民会议常任委员会前委员长金永南逝世

中方对金永南逝世表示沉痛哀悼

新华社平壤 11月4日电 据朝中社报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩4日凌晨前往吊唁朝鲜最高人民会议常任委员会前委员长金永南逝世。

新华社北京 11月4日电 (记者冯歆然 董雪) 朝鲜最高人民会议常任委员会前委员长金永南于当地时间

11月3日因病逝世,享年97岁。外交部发言人毛宁4日在例行记者会上答问时表示,金永南是中国人民的老朋友。他生前曾多次率团访华,为推动中朝传统友好合作关系发展作出了重要贡献。中方对他的逝世表示沉痛哀悼,向其家属致以诚挚慰问。

商务部发言人就安世半导体相关问题表示——希望荷方以负责任的态度与中方相向而行

新华社北京 11月4日电 商务部新闻发言人4日表示,中方希望,荷方从维护中荷、中欧经贸关系大局和产供链稳定与安全的角度出发,以负责任的态度与中方相向而行,停止干涉企业内部事务,为安世半导体问题找到建设性解决方法。

有记者问:近期,各界高度关注安世半导体问题磋商进展,请问商务部对此有何评论?

商务部新闻发言人回答说,此前,中方已就安世半导体相关问题回应了有关记者的评论。中方愿再次强调,荷兰政府9月30日发布行政令,不当干预安世半导体企业内部事务,之后荷企业法庭作出剥夺中国企业股权的错误裁决,严重侵害中国企业合法权益。此后,荷政府不顾中方多次在磋商中提出的合理诉求,没有展示出建设性态度和行动且升级全球供应链危机。安世(荷

兰)10月26日宣布停止向安世(中国)供应晶圆,导致后者无法正常生产,造成了全球半导体产供链的动荡和混乱。对此,荷方应承担全部责任。

发言人表示,中方本着对全球半导体产供链稳定与安全的负责任态度,于11月1日宣布将对符合条件的出口予以豁免,并努力促进安世(中国)恢复供货。但荷方继续一意孤行,且无解决问题实际行动,这必将加深对全球半导体供应链的不良影响。这是中方和全球业界不愿看到的。

发言人说,中方希望,荷方从维护中荷、中欧经贸关系大局和产供链稳定与安全的角度出发,以负责任的态度与中方相向而行,停止干涉企业内部事务,为安世半导体问题找到建设性解决方法。同时,中方将坚定维护企业合法权益,并努力稳定全球半导体供应链的稳定畅通。



当地时间11月3日,秘鲁首都利马,秘鲁政府宣布与墨西哥断绝外交关系后,警察在墨西哥驻秘鲁大使馆外执勤。

CFP供图

新华社墨西哥城 11月3日电 (记者孟宜霁) 利马消息:秘鲁外交部长乌戈·德塞拉3日宣布,由于墨西哥驻秘鲁大使馆向秘鲁前总理贝特西·查韦斯提供政治庇护,秘鲁已决定与墨西哥断绝外交关系。

德塞拉在一场新闻发布会上说,贝特西·查韦斯数小时前进入位于利马的墨西哥大使馆寻求庇护,意图离开秘鲁从而逃避司法审理。墨方为贝特西·查韦斯启动庇护程序是一种“不友好行为”。秘鲁不得不与先前一直保持“兄弟般关系”的墨西哥断交。

德塞拉同时表示,秘鲁与墨西哥断交并不意味着断绝领事关系,两国相互派驻的领事机构仍将向本国公民提供保护。

据秘鲁媒体报道,贝特西·查韦斯因涉嫌参与前总统卡斯蒂略发动的“未遂政变”而受审,最近连续缺席3场庭审。若她在下一次庭审中仍未出席,法院将下令查明其行踪并实施逮捕。

2022年11月25日,秘鲁时任总统卡斯蒂略任命贝特西·查韦斯为总理。同年12月7日,卡斯蒂略宣布解散国会并成立紧急政府,被国会视为“政变”,国会随后以“违宪解散国会、篡夺公权力”为由弹劾卡斯蒂略并将其拘禁,副总统博鲁阿尔特当天宣誓接任总统职务。卡斯蒂略的支持者举行抗议示威,与警方发生冲突,造成人员伤亡。这场政治动荡持续数月。

贝特西·查韦斯在卡斯蒂略“未遂政变”后宣布辞职,一度被羁押。今年9月,国会禁止她在10年内担任公职。卡斯蒂略被弹劾后,墨西哥时任总统洛佩斯多次表示支持卡斯蒂略,并向卡斯蒂略的妻子和孩子提供政治庇护。由此,时任总统博鲁阿尔特于2023年2月宣布,秘鲁决定召回驻墨西哥大使,并

将两国外交关系降为代办级。

据新华社墨西哥城 11月3日电 (记者 吴昊 翟淑睿) 墨西哥外交部3日发表一份声明,对秘鲁单方面决定断绝外交关系表示遗憾和反对,表示墨方相关行为“合法且符合国际法”。

秘鲁外交部长乌戈·德塞拉当天早些时候宣布,由于墨西哥驻秘鲁大使馆向秘鲁前总理贝特西·查韦斯提供政治庇护,秘鲁已决定与墨西哥断绝外交关系。

墨西哥外交部声明说,墨方上述举措“绝不构成对秘鲁内政的干涉”,并表示将优先通过对话与和平方式解决争端。

加沙停火协议的执行推进艰难

以军虐囚丑闻再度发酵



2024年10月1日,伊法特·托梅尔—耶鲁沙尔米出席以色列最高法院听证会(资料照片)。

CFP供图

尔举行会议,各方一致同意维护加沙停火协议,并推动以“两国方案”为基础的持久和平进程。

会议由土耳其外长费丹主持,参会方还包括阿拉伯联合酋长国、印度尼西亚、卡塔尔、巴基斯坦等国外长。

费丹在会后新闻发布会上说,与会国家在维护停火协议、防止局势进一步升级方面持有一致立场。但以色列仍在持续违反停火协议,并阻碍人道主义

援助进入加沙地带。

他说,会议讨论了加沙地带安全管理问题,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)已同意将加沙的行政管理权移交给一个由巴勒斯坦人组成的委员会。他说,参会方认为,巴勒斯坦内部应尽早达成共识、实现统一,这至关重要。

会议还讨论了向加沙地带部署“国际稳定部队”及其组成问题。费丹表示,这需要联合国安理会进行授权并界

白家犯罪集团案一审宣判

新华社深圳 11月4日电 2025年11月4日,广东省深圳市中级人民法院一审公开宣判白家犯罪集团案。对白所成、白应苍、杨立强、胡小姜、陈广益5名被告人判处死刑;对李福寿、李志德2名被告人判处死刑,缓期二年执行;对郭建政、潘宛等5名被告人判处无期徒刑;对李龙华、罗文鼎等9名被告人判处二十年至三年不等有期徒刑,并相应判处罚金、没收财产、驱逐出境等附加刑。

经审理查明,以白所成、白应能(另案处理)、白应苍等家族核心成员为首要分子,以李福寿等家族成员、亲信下属及李龙华等武装头目为重要成员的白家犯罪集团,利用白家家族在缅甸果敢地区的影响力,依托家族武装力量,通过自行修建、合作开发等方式设立百胜宾馆、腾龙一号楼、苍胜科技园等41

个园区,招揽、吸引杨立强、潘宛、鄢杰峰等多名“金主”入驻并提供武装庇护,伙同“金主”实施电信网络诈骗,开设赌场,故意杀人,故意伤害,绑架,敲诈勒索,组织、强迫卖淫,组织他人偷越国(边)境等犯罪活动,涉赌、诈等资金290余亿元,造成6名中国公民死亡、1名中国公民自杀、多名中国公民受伤。此外,白应苍还结伙贩卖、制造毒品甲基苯丙胺约11吨。

深圳市中级人民法院认为,被告人白所成、白应苍等人组织、领导、参加犯罪集团实施犯罪,其行为分别构成诈骗罪、故意杀人罪、故意伤害罪等12项罪名。法庭根据各被告人犯罪的事实、性质、情节和对于社会的危害程度,依法作出上述判决。

人大代表、政协委员、当事人家属和各界群众旁听了宣判。

美国前副总统迪克·切尼去世

新华社华盛顿 11月4日电 据美国媒体4日报道,美国前副总统迪克·切尼3日晚去世,享年84岁。

据报道,切尼的家人在一份声明中说,切尼因肺炎和心血管疾病并发去世。

切尼于2001年至2009年在美国前总统乔治·W·布什(小布什)执政时期出任副总统。外界认为切尼在美国发动伊拉克战争和阿富汗战争决策中扮演重要角色。

格陵兰岛面积“缩水”

正缓慢向西北漂移

据新华社伦敦 11月3日电 (记者郭爽) 美国《地球物理研究杂志·大地》近期刊发的一项新研究显示,受全球变暖等因素影响,格陵兰岛面积“缩水”,同时缓慢向西北方向漂移。

丹麦技术大学等机构的研究人员利用格陵兰岛附近58个全球导航卫星系统监测站的数据,研究了格陵兰岛的整体位置、基岩的海拔以及岛屿面积等的变化。研究显示,格陵兰岛越来越多

地受到扭曲、压力和张力的影响,这是由板块构造和基岩运动造成,而基岩运动是由其上部的大型冰盖融化和地下压力减少等因素引起的。

研究还显示,过去20年,整个格陵兰岛以每年约2厘米的速度向西北方向漂移。这些复杂的运动使格陵兰岛在水平方向上出现扩张和收缩,一些区域被“挤压在一起”。总体来看,格陵兰岛变得更小。

周边省份。

“以前,金华往钦州方向的货物只能乘坐行包快运专列,到达南宁南站改装集装箱后才能运往钦州。”班列运营方浙江和美供应链管理有限公司负责人瞿昕明介绍,“金华—南宁—钦州”集装箱多式联运快速班列开行后,全程运时较先前节省约50小时。“不仅时效快了,集装箱运输相比行包快运还少了两次装卸,运输成本和货损成本等至少降低10%。”瞿昕明算了一笔账。

金华和钦州都是“一带一路”重要节点城市,两地市场互补、通道互联、合作互惠。金华是长三角地区内陆枢

纽,正在加快建设以中欧班列集结中心为核心支撑的国际陆港枢纽;钦州是广西北部湾经济区核心区域,钦州港是西部陆海新通道北部湾门户港。该班列开通后,将有效提升区域物流集聚能力,推动金(义)衢丽城市群发展,为将来金华陆港发展培育良好市场基础。金华国际陆港和钦州港实现深层次链接后,将打通“枢纽对枢纽”的高效物流贸易通道,为省内企业提供一条通往西部、连接东盟的物流新选择,对促进长三角与东盟贸易往来具有重要战略意义。

“以内贸班列起点,我们将推动

‘金华—钦州港’海铁联运发展,形成‘东依甬舟、南联北部湾’的双港出海格局。”金华市交通运输局相关负责人介绍,该线路预计年发运集装箱超1万标箱。

未来,金华还将全面发挥国际陆港枢纽、中欧班列集结中心优势,联动钦州开行回程班列,共同打造“长三角—西部陆海新通道—东盟”新开放通道,为区域开放注入新的动能。金华还将以物流带动贸易产业发展,壮大枢纽经济、做强枢纽功能,为加快构建新发展格局,融入国内大循环、畅通国内国际双循环贡献更多金华力量。



10月29日,满载货物的X8659次多式联运快速班列从铁路金华南站缓缓驶出。

胡肖飞 摄