

韩欲给“芯片四方联盟”提条件

韩媒：须避免韩成中美冲突试验场

近一段时间以来,美国为了遏制中国发展,不断搞出各种法案,并在亚太地区拉各种小圈子。有报道称,美国总统拜登签署《芯片和科学法案》,并拉拢日本、韩国和中国台湾地区搞所谓“芯片四方联盟”,就是为了在芯片等高科技行业卡中国脖子。芯片产业在韩国经济中有着举足轻重的地位,中国则是韩国芯片产业的最大海外市场和最重要的对外投资目的地之一。对于是否加入“芯片四方联盟”,韩国政府和业界都感到为难。韩国外长朴振8日抵达中国进行访问,外界普遍认为他访华的任务之一与芯片问题有关。韩国《亚洲经济》8日提醒称,“在中美竞争中,韩国必须避免本国芯片业成为冲突试验场的愚蠢行为”。

韩国强调“并未确定加入”

韩联社8日引述总统办公室高官的话称,外交部日前已向美方表明韩方参与“芯片四方联盟”预备磋商的意见。不过,报道称,总统室表示,目前预备磋商会议举行的日期和地点尚未敲定,政府是否会正式加入该联盟将取决于会议结果。

对于韩国决定参加“芯片四方联盟”预备会议,韩国外交部8日强调,目前正从国家利益的层面综合探讨加强对美半导体合作方案,并未确定是否加入该联盟。韩国KBS电视台称,“芯片四方联盟”是美国拜登政府今年3月向韩国、日本和中国台湾地区提议建立的芯片供应链协商机制。多数观点认为,美国组建“芯片四方联盟”,实际上是意图在芯片半导体领域遏制中国的发展。不过,韩国政府对此坚决否认。韩国外交部日前在国会工作报告中表示,将展开外交努力,打消中国产生“误会”的可能性,并推动与中国就供应链稳定展开沟通。

8日,刚结束休假的韩国总统尹锡悦第一天上班就被问及是否会加入“芯片四方联盟”的问题。他称,“无须过度担忧”,政府各部门正从国家利益着眼就有关问题进行缜密研讨。

韩联社称,鉴于中方对“芯片四方联盟”反应敏感,韩国政府正慎重研讨有关事宜。韩国否认该机制有排斥特定国家的“同盟”性质的说法,倾向对该机制使用“半导体供应链合作对话”的表述。报道还称,对于这一机制的定性,韩国将在此次预备磋商及以后的讨论中,提出在不排斥特定国家的前提下开展合作的意见。

韩国《每日经济》称,韩国总统办公室、企划财政部、产业通商资源部等政府部门称,针对“芯片四方联盟”预备磋商会议,韩方正正在制定内部方案。韩方将在会议上提出“芯片四方联盟”要以“尊重中国强调的一个中国原则”和“不提及对华进行出口限制”为前提。韩国政府相关人士称:“‘芯片四方联盟’是为相关方能在芯片产业发挥协同效应的协议体,不是为了在技术上孤立中国的技术安保同盟”。

英报告批评伦敦警方对未成年人不当脱衣搜身

据新华社伦敦8月8日电 英国8日正式发布的一份报告显示,2018年至2020年间有650名英国未成年人遭伦敦警方脱衣搜身,其中非洲裔占多数,且不少检查未按规定在相关成年人陪同下进行。

这份由英国英格兰儿童事务专员蕾切尔·德苏扎发布的报告说,上述遭脱衣搜身的未成年人年龄介于10岁至17岁之间,其中逾95%为男孩,且58%的男孩是非洲裔。此类事件呈逐年增加趋势。数据还显示,脱衣搜身事件中有23%未按规定进行,即无家长或社会福利机构人员等成年人在场。在未按规定进行的检查中非洲裔仍占多数。

报告指出,警方事后并未对当事人采取进一步法律行动的事件占53%,较低的搜查成功率说明这类“侵犯性”脱衣搜身“很可能不正当或没有必要”。同时由于检查涉及身体隐私部位,或将给上述儿童造成心理创伤。报告说,约五分之一的此类脱衣搜身事件未记录具体检查地点,说明警方的操作“缺乏合理监管”。

英国全国防止虐待儿童协会政策和公共事务负责人安娜·埃德蒙森强调,警方和政府要致力于消除执行警务过程中的种族主义、歧视和偏见,以防止对儿童的进一步伤害。

预计年均发电285万度

全国首个“交通全场景友好型”分布式光储项目投运

近日,由蜀道集团旗下四川路桥投资建设的攀大高速(四川境内)“绿色交通、低碳高速”分布式光储项目全线成功并网运行,标志着全国首个“交通全场景友好型”分布式光储项目正式投入运行。

该项目是国家科技部重点科技专项“公路交通自洽能源系统的多能变换与控制技术”工程,也是蜀道集团践行国家“双碳”战略布局、建设绿色智慧交通能源网的一次创新实践。

该项目由四川路桥下属清洁能源集团蜀兴智能公司投建,“交通全

场景友好型”分布式光储项目是指利用高速公路项目红线范围内各类闲置交通资产,如道路边坡、建筑屋顶、弃土场、隧道隔离带、服务区、收费站、沿线电子设备等全场景,建设分布式光储,集成光伏发电、电能储存、车辆充电、风光储氢多源协同的“冷热电”多能供应,实现资源的高效利用,为高速公路低碳或零碳运行提供清洁能源用能保障,同时为下一阶段高速公路充电站、交通系统氢能产业等一系列用能打下坚实基础。

此次在攀大高速全线启动的分

中韩外长会谈的焦点之一

因此实际上很难做到将中国排除出供应链,现在要找出最适合韩国利益的解决方案。

“如果韩国政府最终宣布加入‘芯片四方联盟’,中国未来经济反制措施可能远超萨德”,韩国《国民日报》8日引述韩国亚洲大学教授金弘圭的话称,考虑到芯片在第四次产业革命中的重要地位,中国实际上已经对这一联盟发出了强烈反对的事先警告声音。他建议,由于无法排除中国采取反制措施,韩国政府有必要向中方解释清楚,韩国加入这一联盟“不是露骨地加入反华阵营”。

“韩国外长访华或将谈及诸多敏感议题”,《韩民族新闻》称,韩国外长朴振8日至10日访华,当天下午他飞往中国青岛,将于9日与中国国务委员兼外交部长王毅举行

拜登签署芯片法案

见的人之一,被外界称为“比蔡英文还重要”。有分析认为,佩洛西访韩时,也有意要在芯片问题上继续施压韩国,但被尹锡悦以休假为由“躲了过去”。

美国网络媒体“亚洲科技资讯”称,与日本和中国台湾地区乐意加入“芯片四方联盟”不同,韩国到目前为止还没有明确的立场。报道称,美韩同盟的焦点历来是为了应对“朝鲜威胁”,但近来美国越来越想让韩国成为美中冲突的一部分。当美国寻求盟友和伙伴一起应对中国挑战时,韩国在战略上希望避免选边站。韩国犹豫不决的态度反映出首尔在处理与关键安全盟友美国和最大贸易伙伴中国之间关系的棘手处境。

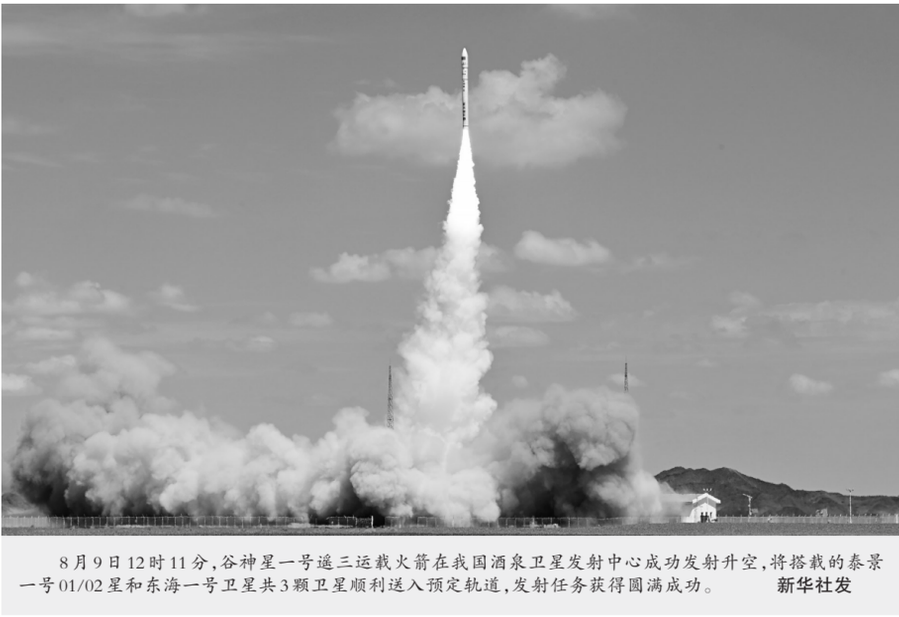
韩国《亚洲经济》8日刊登明

会谈。这是尹锡悦政府最高级别官员首次访华。朝核问题、韩中关系、“萨德”问题都是双方会谈的议题。报道称,在美中战略竞争激化的情况下,韩国是否加入“芯片四方联盟”将成为此次会谈最受关注的焦点之一。

朴振8日下午在访华前接受媒体采访时表示,中国是韩国最大贸易伙伴,在供应链方面地位重要,韩国有必要在稳定供应链方面强化与中国的沟通和对话。韩国MBC电视台称,朴振的这番话,是想极力消除中国对韩国加入“芯片四方联盟”预备磋商会议的“误解”。此外,针对佩洛西窜访台湾地区,朴振称:“韩国政府尊重一个中国原则的立场没有改变。同时台湾海峡的和平稳定也是本地区整体安全和繁荣所必需的。”

知大学教授金浩均的评论称,由于美国的推动,朝鲜半岛正成为经济霸权争夺战的最前线。文章称,美国从特朗普时期开始对华大打贸易战,但美国对华贸易赤字不减反增,如今还造成美国通货膨胀居高不下,而中国通过共建“一带一路”在亚洲、非洲甚至欧洲都进一步扩大和稳定了自己的全球供应链。美国反对外高金融制裁,反而动摇了美元作为国际基础货币的基础,而中国则借机强化了人民币国际化。此外,美国的影响力大不如前,美国组织的对华遏制战略圈松松垮垮,其拼凑的芯片联盟也不是“团结一致”。因此,韩国必须避免美国打着“强化韩美同盟”的旗号令韩国芯片业成为冲突试验场。(据《环球时报》)

谷神星一号遥三运载火箭发射成功



8月9日12时11分,谷神星一号遥三运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空,将搭载的泰景一号01/02星和东海一号卫星共3颗卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。新华社发

新闻速读

中方就日本核污染水排海问题表达严重关切

新华社联合国8月8日电 中国裁军事务大使李松8日在《不扩散核武器条约》第十次审议大会上作专题发言,全面阐述中国关于和平利用核能问题有关立场,并就日本核污染水排海问题表达严重关切。

李松说,日本向海洋排放福岛核电站事故污染水,对海洋生态环境、食品安全和人类健康的潜在影响不容忽视。日本政府单方面决定向海洋排放核污染水,纯粹是出于经济成本考虑,既没有穷尽安全处置手段,也没有与周边国家和国际机构充分协商。出于一己之私向国际社会转嫁风险,既不负责,也不道德。不仅日本国内民众强烈不满,中、韩、俄和太平洋岛国等也表达了关切。

李松表示,国际社会高度关注日方核污染水排海方案正当性、数据

可靠性、净化装置有效性和环境影响不确定性等问题。国际原子能机构工作组对日方排海方案的评估迄未得出最终结论,反而提出诸多改进意见。令人遗憾的是,日方对此置若罔闻,持续推进排海准备,并仓促批准排海计划。这种企图造成既成事实的做法,不是负责任国家所为。

李松强调,日本核污染水排海不是日方一家私事。日方应真正回应国际社会关切,回到与利益攸关方及有关国际机构充分协商的轨道上来,停止强推核污染水排海方案。日方应确保以公开、透明、科学、安全的方式处置核污染水,包括考虑排海以外的替代方案,并接受国际原子能机构的严格监督。这是检验日本能否有效履行国际责任的试金石。

欧盟提交关于恢复履行伊核协议的“最终文本”

据新华社维也纳8月8日电 欧洲联盟8日向伊朗核问题全面协议恢复履约谈判各参与方提交了一份关于恢复履行2015年伊核协议的“最终文本”,并期待各方对这一“最终文本”做出政治决定。

欧盟外交与安全政策高级代表博雷利当天在社交媒体上发文说,所有可以协商的内容都已协商过,现在写入“最终文本”。各方需要对“最终文本”中每项技术问题和每个细节做出政治决定。如果没有异议,就可以签署协议。

另据伊朗外交部网站消息,伊朗外长阿卜杜拉希扬8日与博雷利通电话,就恢复履约谈判的最新进展交换了意见。阿卜杜拉希扬表示,伊朗代表团带着达成协议的决心和诚意参与谈判,并提出解决剩余问题的建设性意见。最终协议必

须满足伊朗人民的权益,并保证可持续解除对伊朗的制裁。希望谈判各方特别是美国切实行动,避免采取非建设性的做法,为达成协议铺平道路。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议。2018年5月,美国单方面退出协议,随后重启并新增一系列对伊制裁措施。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。

2021年4月起,伊核协议相关方在奥地利首都维也纳举行多轮会谈,讨论美伊恢复履约问题,美国间接参与谈判。今年3月,博雷利宣布,谈判由于“外部因素”暂停。在欧盟协调下,伊朗和美国6月底在卡塔尔首都多哈就恢复履行伊核协议举行间接谈判,但未取得进展。

俄罗斯宣布暂时退出《新削减战略武器条约》的设施核查机制

新华社莫斯科8月8日电 俄罗斯外交部8日说,俄方已通过外交渠道通知美国,决定暂时退出《新削减战略武器条约》的设施核查机制,将相关俄设施从条约所规定的核查活动中撤出。

俄外交部当天在其官网发表声明说,俄方被迫采取这一措施,原因是“华盛顿一直希望在不考虑当前现实条件的情况下重启核查活动,为美国创造单边优势并剥夺俄罗斯在美国领土进行核查的权利”。

声明指出,俄方一直努力确保严格按照对等和平等的原则落实条约有关机制,但这些都原则现在没有得到遵守。因为美国对俄实施单边限制措施,俄美之间正常的空中交通中断,美国及其盟友对俄飞机关闭领空等,而与此同时,美国的检查人员并未受到来自俄方的类似阻碍。

西班牙高铁因光缆被盗局部中断数小时

新华社马德里8月8日电 西班牙铁路基础设施管理局8日说,由于部分光缆被盗,从首都马德里至东北部加泰罗尼亚自治区的高铁当天一度中断运行数小时。

据警方通报,加泰罗尼亚自治区塔拉戈纳省内8日凌晨发生高铁线路光缆被盗事件,约600米长的光缆和信号线被盗,影响到高铁的通

讯、信号等设施。马德里至加泰罗尼亚的高铁线路因此被暂停数小时,数千名乘客受到影响。目前高铁已恢复运行。

加泰罗尼亚自治区警方当天在偷盗现场逮捕一名19岁男子,并找回部分被盗材料。该男子被指控犯有暴力抢劫等罪行。目前警方还在就该事件展开进一步调查。

美国向乌克兰提供价值10亿美元额外安全援助

新华社华盛顿8月8日电 美国国防部8日宣布,美国将向乌克兰提供价值10亿美元的额外安全援助。这是美国迄今向乌克兰提供的规模最大的单次安全援助。

根据国防部当天发表的声明,此轮安全援助包括分别与美方此前向乌方提供的“高机动性多管火箭弹系统”和“国家先进地空导弹系统”适配的弹药、7.5万发155毫米口径炮弹、20门120毫米口径迫击

炮和2万发适配炮弹、1000个“标枪”反坦克导弹系统、数百个AT4反坦克火箭筒以及50辆装甲医疗救护车等。

声明说,这是美国总统拜登自去年8月以来第18次动用总统行政权力直接从国防部库存中调取援乌武器,也是单笔援助规模最大的。自拜登政府执政以来,美国承诺向乌克兰提供的安全援助总额已达约98亿美元。

(据《华西都市报》)