

美国官员：传金正恩本月拟访俄晤普京

综合《纽约时报》、今日俄罗斯报道：美国官员声称，朝鲜最高领导人金正恩计划本月前往俄罗斯，与俄总统普京会面，讨论向俄罗斯提供军火等议题。俄总统新闻秘书佩斯科夫5日回应称，俄方“无法证实”此事。

《纽约时报》5日援引美国及其盟国官员报道称，甚少离开本国的金正恩将从朝鲜首都

平壤出发，可能乘坐装甲列车前往俄罗斯太平洋沿岸城市符拉迪沃斯托克（海参崴），在那里与普京会面。美国官员称，普京希望获得朝鲜的炮弹和反坦克导弹，用于乌克兰战场；金正恩则希望俄罗斯向朝鲜提供先进的卫星及核潜艇技术，以及粮食援助。

被问及金正恩是否将在近期与普京会面时，佩斯科夫表示，俄方无

法证实这一点，“关于这个问题，我们没有要说的。”据俄媒报道，第八届东方经济论坛将于10日至13日在符拉迪沃斯托克举行。佩斯科夫说，普京将于12日出席东方经济论坛全体会议。韩国外交部发表声明称，韩方正密切关注金正恩可能访俄一事。

一名俄国防官员4日表示，俄空天军的苏-34战斗轰炸机在乌

克兰战场发射了“匕首”高超音速导弹。这是俄官方首次证实苏-34战斗轰炸机执行了发射“匕首”导弹的任务，此前只有经过改装的米格-31K歼击机才能携带该款导弹。俄军事专家称，苏-34装备“匕首”导弹将增加俄空天军的战斗力，让俄军能够更灵活地在战场上发射该款导弹。



图：金正恩（左）2019年在符拉迪沃斯托克与普京会面。/资料图片

印度发射首个太阳探测器

【大公报讯】

据BBC报道：继成功登陆月球南极后，印度在2日成功发射首个太阳探测器“日地L1点太阳”（Aditya-L1），主要研究日冕与太阳风。

当地时间2日11时50分，印度空间研究组织（ISRO）在东南部的达万航天中心，用PSLV-C57号火箭把“日地L1点太阳”探测器送上低地球轨道。经过一小时零四分钟的飞行后，ISRO宣布其“发射成功”。这是印度首个研究太阳的太空任务，“日地L1点太阳”将在地球轨道绕行16天，完成5次加速后，飞往距地球约150万公里的拉格朗日1点，再进入拉格朗日点轨道绕行，整个过程历时约4个月。

这次任务以印度教太阳神苏里亚（Surya）命名，该神也被称为阿

迪亚（Aditya），而L1则代表拉格朗日点。印度官员称，探测器在日地拉格朗日1点可以避免日食和掩星等干扰，对太阳进行持续观测。这次任务的主要目的是观测太阳的光球层、色球层、日冕，研究拉格朗日点的微粒，研究日冕增温、太阳风加速、日冕物质喷发以及近地球空间气候等诸多现象



图：印度2日在达万航天中心成功发射“日地L1点太阳”。/路透社

对地球的影响。

印度媒体报道称，此次任务的成本为37.8亿卢比（约3.58亿港元），“日地L1点太阳”载有七种科学仪器，全部是印度自行研发制造。印度刚成为全球第四个成功登月的国家，其“月船3号”探测器于8月23日在月球南极附近成功着陆，成为全球首个在该地点着陆的国家。

国际热评：利益难共振，美日韩的“小圈子”只能圈住自己

中新网（魏晨曦）

近日，美日韩三国领导人在美国马里兰州戴维营会晤。这是他们首次跳出多边场合，开启“三人群聊”模式。美国借此加快打造东亚“小北约”的步伐，不仅勾连日韩遏制中国、干涉中国内政，还煽动对抗，通过拼凑“小圈子”损害他国战略安全，维护其全球霸权。

一方面，“戴维营联盟”以美国为首步步紧逼，日韩亦步步趋，渲染所谓“中国威胁”。

在会晤后发表的三份文件中，三国直接点名中国，称“强烈反对任何单方面改变‘印太’水域现状的企图”，并在南海、台海等问题上继续抹黑攻击中国，粗暴干涉中国内政。

与此同时，会晤中对半导体、电池供应链和建立将中国排除在外

的全球科技供应链等经济安全议题展开讨论，遏制中国意图明显，变本加厉打压中国高科技企业。近年来，美国屡次基于自身政治利益考量，从主张对华“脱钩”到“去风险”，不断将双边经贸科技议题泛安全化、政治化，对中国科技企业围追堵截。

另一方面，此次会晤以“维护地区安全”为名义，打造“亚太小北约”，进一步鼓动阵营对抗，加剧地区局势不稳定风险。

不难发现，美国难以走出“小圈子”的思维桎梏，美日韩、美英澳、美日印澳等，各式以美国为首的封闭排他的“小圈子”屡见不鲜。

美国美其名曰“安全合作”，实质上地区国家与其所谓“印太战略”深度绑定，强化“五眼联盟”“四边机制”“三

边安全伙伴关系”，一再煽动分裂、制造动荡冲突，企图复活冷战思维。

这场会晤，看似“三向奔赴”，实则“各怀心思”。美日韩三边合作机制在利益难以共振的情况下，前景并不明朗。《韩民族日报》警告，如果韩国卷入美国鼓动的“新冷战”，朝鲜半岛周边安全风险将明显增加。日韩倘若自甘扮演美国维持其在亚洲霸权地位的棋子，无异于火中取栗。

一切在亚太挑动“新冷战”的企图，都将遭到地区国家和民众的坚决抵制，一切在亚太建立和维护霸权的行径，都注定以失败告终。美日韩固守冷战零和思维，拼凑排他性“小圈子”，终将引火烧身。

日排海前已现辐射鱼 岸田作秀无人信

【大公报讯】

综合共同社、日经新闻网报道：连日来，为了证明排放的核污水“安全无害”，以日本首相岸田文雄为代表的多名政客轮番上演“公关秀”，当众表演“大啖”福岛水产。但一连串的表演并未能令民众放心，因为早在核污水排海前，福岛附近海域内就多次捕捉到体内放射性元素超标百倍甚至数千倍的海鱼，而福岛海域已于9月1日开始进行拖网捕鱼，加剧外界担忧。

东京电力公司今年5月在福岛核电站港湾

捕获的一条海鱼许氏平鲈体内，检测出放射性物质铯超标180倍。铯被人体吸收后，可能出现恶心、呕吐、腹泻、甲状腺功能低下、造血系统遭破坏等症状，增加患甲状腺癌和血癌等疾病的风险。

东电7月上旬表示，未能解释出现“辐射鱼”的原因。英媒随后进一步披露，上述个案并非孤例，福岛核电站港湾附近在过去约一年间，就发现44条辐射超标的海鱼，且涵盖多个品种。

岸田8月30日在首相官邸率一众政府高官

食用福岛食材做的午餐，翌日又视察东京丰洲鱼市场，并当众吃福岛章鱼片。日本官员表示，这样做的目的是为了消除核污水排海带来的负面影响；但日本民众并不买账，不少网友批评，岸田此举纯属作秀，并质疑为何不直接喝核污水。



图：福岛海域多次出现放射性元素超标的海鱼。

菲律宾正考虑临时性削减大米关税以降低米价

中新网马尼拉

面对国际大米价格连续上涨情况，菲国家经济与发展局局长阿塞尼奥·巴利萨坎表示，政府正考虑实施大米关税临时性下调，降低进口大米价格，以对冲国际米价上涨并减轻其对消费者的影响。

巴利萨坎还强调了向稻农和菜农提供援助的重要性，以应对8月份持续降雨和预计2024年第一季度厄尔尼诺现象对菲水稻和蔬菜供给的不利影响。

近期，菲律宾市场上大米价格急剧上涨。

数据显示，2023年8月，菲律宾大米价格同比增速从今年7月的4.2%升至8.7%。为避免大米价格上涨给普通民众造成经济压力，菲律宾总统马科斯于8月31日签署大米限价令，规定普通大米价格上限为每公斤41比索，而糯米价格上限为每公斤45比索。

大米限价令实施后，有一些大米零售商抱怨损失。对此，菲农业部植工局局长潘加尼班表示，政府推出的米价上限政策并非仓促，而是在对大米价值链进行了全国调查后推出的。

菲农业部还对米仓进行了检查，认为大米供应充足。菲内政部表示，设置米价上限是政府打击大米囤积和价格操纵行为的临时措施，菲地方政府部门将向受影响的大米零售商减免公共市场租金，以推动米价上限落实并减少影响。

此外，菲社会福利和发展部表示，已备有55亿比索预算，向受到米价上限政策严重影响的小型大米零售商提供现金援助，菲贸工部和农业部目前正在研究制定此份名单。