

“解禁”换“撤诉”

日韩贸易争端将了结？

韩国产业通商资源部长官李昌洋22日说，韩国与日本有望在本周内完成终结两国贸易争端所需程序：日方将解除对韩国关键工业原料的出口限制，而韩方将向世界贸易组织撤回相关申诉。

据韩联社报道，日方上周表示，准备取消对韩半导体原材料出口管制措施。作为回应，韩方也透露向世贸组织“撤诉”打算。

李昌洋22日告诉媒体记者，解决上述问题的“必要程序”将在本周内完成。“我

们还会着手修改规则，以便迅速将日本重新列入我方贸易‘白色清单’，并与日方就此事进行协商。”

韩国总统尹锡悦上周访问东京。他与日本首相岸田文雄会晤后同意修复近年来受损的两国关系。

访日前，尹锡悦政府采取一些示好日方的举措，包括就日本强占朝鲜半岛时期强征韩国劳工的赔偿问题做出重大让步，发布所谓“第三方代赔”方案，即由韩国企业捐款支付遭日本强征的韩国劳工受害者

赔偿金。这一决定违背了韩国最高法院2018年判定两家日本企业需赔偿韩国受害劳工的裁决，遭到韩国强征劳工受害者及其支持者团体以及在野党的强烈批评。

涉案日方企业从未执行韩国法院的裁决。日本政府为之“撑腰”，强调强征劳工争端已经由1965年日韩实现关系正常化时所签相关协议解决，还在经贸领域采取对韩报复措施：2019年7月起对韩国实施关键半导体原材料出口管制措施，影响韩国的智能手机显示屏和芯片制造等重

要产业，还取消了韩国的出口审批便利待遇。韩国也将日本从获得贸易便利国家的“白色清单”中除名，并于2020年就日方出口管制向世贸组织提起申诉，指认日方违反国际贸易规则。

尹锡悦在21日内阁会议上说，韩方将率先采取措施排除发展韩日关系的障碍，他会责成产业通商资源部长官启动法律程序，将日本重新列入贸易“白色清单”。“我确信如果韩方率先开始排除障碍，日方会予以回应。”

新华社特稿



马拉维热带气旋过后

3月19日，在马拉维奇夸瓦，人们等待领取救济物资。

马拉维灾害事务管理局21日晚发布通报说，热带气旋“弗雷迪”引发的洪水、强风和泥石流等灾害已在该国南部造成507人死亡。新华社发

“聚会门”余波未了

英国前首相约翰逊议员席位动摇

英国前首相鲍里斯·约翰逊去年7月在“聚会门”丑闻中下台，但事件余波未平，他可能因此丢掉英国议会下院议员席位。

英国议会下院特权委员会负责调查约翰逊是否就“聚会门”丑闻曾对议会撒谎，22日发布调查文件。路透社援引文件内容报道，一些约翰逊昔日下属称，约翰逊明知那些聚会并非工作性质但拒不承认。与约翰逊反目成仇的昔日高参多米尼克·卡明斯说，约翰逊称2020年5月首相府一次聚会为工作活动，这一说法是“笑话”，约翰逊“当然知道那是酒会，因为我告诉了他，而且当他走到外面的时候，他目睹了那场酒会”。

特权委员会前一天说，收到约翰逊交付的一份材料，他承认下院“被我的

陈述误导”，但称他当时是“本着善意”。约翰逊称，那些陈述“真的是基于我当时所知和所信”而做出，但“结果并不正确”，“我从没想过”蓄意误导议会。

按照约翰逊的说法，他“信任的顾问们”曾向他保证，那些聚会不违规。不过，在特权委员会最新发布文件中，内阁秘书西蒙·凯斯表示，他从未向约翰逊保证那些聚会不违规，而且据他所知，约翰逊的其他下属也没有做过这类保证。另一名昔日下属说，约翰逊非但没有叫停聚会，还加入其中。

2021年年底开始，约翰逊被曝出与一些政府高级官员从2020年至2021年多次违反防疫规定参加聚会，引发舆论哗然和要求他下台的呼声。伦敦警方2022年3月因“聚会门”对约翰逊

开出罚单，他由此成为英国历史上首名在职期间违反法律的首相。同年5月，英国内阁办公室发布这一丑闻的调查报告，认定许多聚会违反当时的防疫规定，领导层应承担主要责任。约翰逊最终于7月辞职。

特权委员会在本月初发布的阶段性报告中说，约翰逊“显然”应该知道那些聚会违反防疫规定。这一委员会多数成员与约翰逊同属保守党，但这名前首相仍指责委员会的调查带有政治动机。

约翰逊定于22日晚些时候接受特权委员会质询。如果特权委员会认定他蓄意误导议会下院，他可能被暂停议员资格；如果停职期超过10天，他所占议席可能面临重新选举。新华社特稿

“龙宫”小行星样本中发现有机化合物

从小行星“龙宫”取回的样本中，日本研究人员发现了两种对生物体必不可少的有机化合物，为有关生命起源的一种猜想提供佐证，即促成地球生命形成的一些重要物质来自太空，数十亿年前随小行星或陨石来到地球。

据路透社21日报道，日本北海道大学研究人员分析小行星探测器“隼鸟2号”2019年从“龙宫”取回的两份岩石样本，在其中发现了尿嘧啶和烟酸。尿嘧啶是核糖核酸(RNA)4种碱基之一，而核糖核酸是存在于生物细胞中的遗传信息载体。烟酸属于维生

素B族，又称维生素B3或尼克酸，对生物体的新陈代谢至关重要。研究报告刊载于当天出版的英国学术期刊《自然·通讯》。

研究报告主要作者大场康弘说，这显示外星环境确实存在对生物体至关重要的尿嘧啶和烟酸，它们可能在地球形成后随小行星或陨石来到地球。研究人员猜测，这些物质在地球早期生命进化中发挥了作用，有可能促成生命形成。

科学家先前在一些坠落地球的富含碳的小行星样本中发现多种维生素

以及构成核糖核酸的碱基，但这有可能是地球环境污染样本所致。日本研究人员这次所用样本在太空采集、密封后返回地球，基本不会被污染。研究人员在实验室中将样本浸泡在热水中，用液相色谱法和质谱分析法等多种方法分析其成分。

“隼鸟2号”于2018年6月抵达“龙宫”附近，2019年两度着陆采集岩石等样本。装有样本的密封舱在2020年12月返回地球。研究人员先前在样本中发现氨基酸分子等多种有机分子。

新华社特稿

阿根廷宣布重返南美洲国家联盟

新华社布宜诺斯艾利斯3月22日电(记者朱雨博)阿根廷总统费尔南德斯21日宣布，阿根廷决定重新加入南美洲国家联盟。

费尔南德斯在阿根廷总统府当天发布的声明中说，拉丁美洲各国同一条船上，应该加强团结，尽快重返南美洲国家联盟。

南美洲国家联盟成立于2008年5月，由玻利维亚、哥伦比亚、厄瓜多尔、秘鲁、委内瑞拉、阿根廷、巴西、乌拉圭、巴拉圭、智利、圭亚那和苏里南12个成员国组成。2018年以来，阿根廷、巴西等8国陆续退出或暂停成员国资格。

今年1月23日，费尔南德斯和巴西总统卢拉在阿根廷总统府举行会晤，双方表示希望强化南方共同市场作用，重新激活南美洲国家联盟，推进有关建立南美洲共同货币的讨论。

厄瓜多尔应对自然灾害14省进入紧急状态

新华社墨西哥城3月21日电(记者席玥)基多消息：厄瓜多尔总统拉索21日宣布，该国14省进入紧急状态，以应对西南沿海地区发生的地震及冬季洪涝、山体滑坡等自然灾害。

厄瓜多尔总统府新闻秘书处说，拉索总统20日签署政令，规定在沿海、南部、北部和中北部等14省实施为期60天的紧急状态，以妥善安置灾民，并防范类似灾难发生。

政令规定，紧急状态期间，地方政府应与公共机构协调行动，厄经济财政部也会提供相应资源，如有必要还将动员武装部队和警察。

厄瓜多尔国家风险管理秘书处21日发布的报告显示，18日发生的地震已致14人死亡、494人受伤，1400余人受到影响，700余座房屋或建筑受损。受季节性暴雨、洪水和山体滑坡等自然灾害影响，今年厄瓜多尔已有21人死亡、两万多人遭波及。

搜查极右翼组织据点 德国一名警员遭枪击

德国执法人员22日在全国多地展开针对极右翼组织“帝国公民”的突袭行动。其间，一名枪手朝执法人员开枪，致一名警察受轻伤。

据德国媒体报道，执法人员在巴伐利亚和下萨克森等州展开联合行动。其中，在巴登-符腾堡州罗伊特林根的搜查中，一名嫌疑人开枪打伤一名警察，后者受轻伤，伤势稳定。

路透社援引德国检方消息报道，除这名嫌疑人外，暂没有其他人员被捕。

德国司法部长马尔科·布施曼证实一名警察受伤。他在社交媒体发文，称当局有责任解除“帝国公民”的武装。

去年12月，德国警方挫败“帝国公民”政变图谋，逮捕20余人。德国联邦总检察长彼得·弗兰克当时说，该组织企图在发动政变后接管政权，并成立了一个能够组建新德国军队的军事部门。

新华社特稿