

韩国抗议日本教科书“歪曲历史”

敦促日方“拿出诚意”

韩国外交部28日召见日本总括公使，就日本政府审定通过含有“不当主张”的教科书提出严正抗议。韩方指出，这些教科书“歪曲历史”，淡化日军侵略时期所犯罪行，同时主张日方对独岛（日方称竹岛）拥有主权，韩方深表遗憾，要求日方予以纠正。

日本文部科学省当天早些时候宣布，审定通过149本小学教科书，2024学年开始使用。

韩联社分析样书后发现，日方在新版

教科书中淡化了1910年至1945年殖民统治朝鲜半岛期间的所作所为。例如，在描述被强征入伍的朝鲜人时，新版教科书改用“参军”一词，与日方声称这些人“自愿”加入军队的主张一致。

另一本教科书中，日方称竹岛为本国固有领土，现阶段被韩方非法占据。

这一岛屿位于朝鲜半岛东部海域，面积大约0.18平方公里，韩国、朝鲜、日本都宣称对其拥有主权。目前，该岛由韩国实际控制。

此外，韩方还指认日方新版教科书中淡化二战时期遭强征劳工的相关表述。

韩国外交部第一次官赵贤东28日召见日本驻韩总括公使熊谷直树，对日方做法表示抗议。按韩国媒体说法，由于日本驻韩大使相星孝一暂时回国，韩方改为召见担任临时代办的熊谷直树。现场照片显示，熊谷直树表情严肃地走进位于首尔的韩国外交部大楼。

韩国外交部发言人林洙奭在一份声

明中说，日方称拥有独岛主权是“无理说法”，不可接受。韩方深表遗憾，敦促日方展现诚意，纠正问题。

韩国外交部一名官员表示，虽然韩日关系近期有所改善，但两国之间领土争议、教科书和“慰安妇”等问题仍未解决，这一点没有改变。韩方将继续通过外交渠道与日方沟通，要求改正教科书问题。

针对韩方要求，日方尚未回应。

据新华社电

匈牙利国会批准芬兰加入北约



3月27日，在匈牙利布达佩斯，国会议员投票表决芬兰加入北约的申请。当日，匈牙利国会投票批准芬兰加入北约的申请。

新华社发

新华社布达佩斯3月27日电（记者陈浩）匈牙利国会27日投票批准芬兰加入北约的申请。

匈牙利国会共有199个议席。在当天的表决中，共有182票赞成、6票反对，11名议员缺席。除了极右翼政党“我们的祖国”运动，其他政党都投了赞成票。

匈牙利国会在投票前派出

代表团访问芬兰和瑞典，就匈牙利与两国关系进行磋商。匈牙利国会主席克韦尔·拉斯洛曾表示，近年来芬兰和瑞典关于匈牙利的政治表态“过于敌对，没有反映匈牙利的现实”。匈牙利总理政治政策主任欧尔班·鲍拉日26日在接受当地公共电台采访时说，匈牙利已设法从芬兰方面

得到保证，“这些问题未来将不会继续出现”。

去年5月，芬兰和瑞典同时申请加入北约。按照规程，北约必须在30个成员国“一致同意”前提下才能吸纳新成员。在匈牙利国会投票前，仅剩土耳其和匈牙利尚未正式批准芬兰和瑞典加入。

头发DNA揭示贝多芬可能死因

新华社柏林3月28日电 德国著名作曲家贝多芬生前饱受疾病困扰，死因也众说纷纭。一个国际研究团队从他留下的头发中提取的脱氧核糖核酸（DNA）信息显示，他可能死于肝病，且曾感染过乙肝病毒。

贝多芬1770年生于波恩，1827年死于维也纳。他20多岁开始听力减退，40多岁完全失聪，生前还患有慢性胃肠道疾病和肝病。为探究他生前的健康状况，德国马克斯·普朗克进化人类学研究所等机构的研究人员收集了8个据称属于贝多芬的头发样本，

这些样本来自欧美多地的公共和私人收藏。

研究发现其中5绺头发来自同一名欧洲男性。研究人员认为这5绺头发“几乎肯定为真”。还有一绺头发比较出名，过去认为它属于贝多芬，并曾凭它推断贝多芬可能铅中毒，不过本次研究认为这绺头发并非来自贝多芬，而是属于一名女性。

研究团队用他们认可的贝多芬头发进行了基因组测序，发现了一些导致肝病的遗传风险因素，以及至少在他去世前几个月内曾感染乙肝病毒的证据。

研究人员说，从贝多芬生命后10年中使用的“谈话笔记本”中可以推测出他经常饮酒，长期大量饮酒、遗传因素、乙肝病毒感染为贝多芬罹患严重肝病提供了合理解释，这可能最终导致了他的死亡。

本次研究未能从基因层面找到贝多芬耳聋和肠胃问题的确切原因。研究人员表示，虽然这次并未找到导致贝多芬听力丧失的遗传因素，但随着技术的发展，未来基因检测或许能够揭示他失聪的原因。

这项研究已于近期发表在《当代生物学》杂志上。

罕见五星伴月 全球皆可观测

美国天文学家提醒，水星、木星、金星、天王星、火星和月球已经罕见地在天空中排成一条弧线，28日日落后观测最佳。

据美联社援引美国国家航空航天局天文学家比尔·库克的话报道，只要天空晴朗无遮挡、远离明亮的城市照明，未来数周内，身处地球任何地方望向西面夜空，都能看见五星伴月的奇观。最佳观测时机是刚刚日落时，因为日落半小时后，水星和木星就会隐入地平线之下。

库克说，木星、金星和火星较

明亮，因此更容易被观测到。火要在夜空中的位置靠近月亮，散发出微微的红光。水星和天王星相对黯淡，观测略有难度，或许需要借助双筒望远镜才能看到。对于有兴趣观测太阳系行星的天文爱好者来说，这是观测天王星的难得机会，位于金星之上、发出绿光的星星就是它。通常从地球上很难观测到天王星。

一些天文学家和天文爱好者27日晚聚集在英国北部爱丁堡的波托贝洛海滩，观看这一罕见天象。英国皇家格林尼治天文台天

文学家杰克·福斯特说，五星伴月是从地球角度看到的奇特天象。这五颗行星实际上仍然分散在太阳系中，只是当地球运行到轨道某处时，五星全都位于太阳同一侧，从地球上看过去好似连成一线。

从地球上观测，夜空中不时会出现多颗行星排列出现的景象。去年6月的长达十余天内，每天日出前，水星、金星、天王星、火星、木星、海王星、土星这七颗行星依次排开，上演“七星同现天空”的罕见奇观。新华社微特稿

墨西哥一移民设施起火 39人死亡

墨西哥国家移民局28日说，墨西哥北部靠近美国的边境城市华雷斯一所移民设施发生火灾，导致至少39名移民死亡。

火灾发生在27日晚。墨西哥国家移民局在一份声明中说，起火时，移民设施中共有68名成年男性移民，来自中美洲和南美洲。除了39名死者，其余29名移民在火灾中受伤，被分别送往当地4家医院。

路透社援引一名目击者的话报道，大火已被扑灭，现场摆放着遇难者遗体，不少人来自委内瑞拉。

据美联社报道，事发设施用于羁押移民。这次火灾是发生在墨西哥移民羁押设施中伤亡最严重的事件之一。墨西哥当局正就起火原

因展开调查。

近年来，随着拉丁美洲赴美移民潮规模持续扩大，墨西哥国家移民局下辖移民设施人满为患，多次发生抗议、暴乱等事件。

华雷斯与美国得克萨斯州城市埃尔帕索接壤，是美墨之间的主要过境点之一，大量试图进入美国的非法移民滞留于此。本月13日，数百名经过长期等待仍没能进入美国的移民在华雷斯通往埃尔帕索的边境桥上与美方人员发生冲突。

美国总统约瑟夫·拜登政府为遏制南部边境移民潮，考虑出台更为严格的移民新政，导致最近几周更多移民聚集在墨西哥边境城市。

新华社微特稿

厄瓜多尔山体滑坡 7死近50人失踪

厄瓜多尔中部安第斯山区26日晚因持续强降雨触发山体滑坡。厄国家应急机构27日根据最新情况确认，至少7人丧生，近50人下落不明。

厄瓜多尔国家风险管理秘书处27日在一份经由社交媒体发布的声明中说，钦博拉索省阿劳西地区发生的山体滑坡已造成7人遇难、23人受伤、46人下落不明，500人受灾，163座房屋受损。阿劳西地区人口大约4.5万。

国家风险管理秘书处先前通报，这次山体滑坡导致16人死亡、16人受伤、7人失踪。晚些时候更新的声明并未解释人数修正原因，但表示已有32人获救。

据路透社、法新社报道，当地一座体育场和许多房屋被泥土完全掩埋，一处用于

组织体育、音乐活动的场地坍塌。山体滑坡还导致多座公共建筑、多条道路受损，三所学校关闭。有一些救援人员和当地民众用手清理瓦砾，试图救出幸存者。

厄瓜多尔总统吉列尔莫·拉索在推特发文说，邻近地区消防人员已紧急赶往阿劳西地区展开救援。他敦促当地民众尽快撤离灾区。此外，厄国警卫队、武装部队、卫生部和红十字会已按照政府动员向灾区提供救援。

法新社援引厄瓜多尔国家风险管理秘书处数据报道，今年年初以来，厄瓜多尔已有22人在强降雨引发的灾难或事故中丧生。本月早些时候，拉索宣布受恶劣天气和强烈地震影响最严重的14个省份进入紧急状态。

新华社微特稿

澳大利亚男子发现4.6公斤重天然金块

澳大利亚一名男子使用一款价格低廉的金属探测器，居然找到一块4.6公斤重的天然金块，其中约含2.6公斤黄金。

据英国广播公司28日报道，这位不愿意透露姓名的男子在澳大利亚维多利亚州金矿区日前发现了这块矿石，后来把它卖给距墨尔本一小时车程的小城吉朗一名黄金交易商人。

商人达伦·坎普说，经常有业余探矿人到他店里卖矿石，看着金灿灿的像黄金，但其实是黄铁矿等普通矿石。这名男子掏出矿石，放在坎普手中问：“这值1万澳元（约合4.6万元人民币）吗？”坎普

说：“我看着他说：‘你或许该说10万澳元（46万元人民币）’。”

这名男子说，这只是半块矿石，另一半放在家里。他后来将另一半矿石也拿给坎普评估，最后以24万澳元（110.4万元人民币）将整块矿石卖给坎普。男子表示：“噢，我老婆会很开心！”

坎普说，这是自己从业43年来见过的最大天然金块。

这么大的黄金矿石实属罕见，不过，澳大利亚黄金矿藏丰富，据英国广播公司报道，许多“头号大”的天然金块产自该国。

新华社微特稿