

乌克兰局势

俄谈判代表团团长：从未拒绝与乌谈判

俄罗斯谈判代表团团长、总统助理梅金斯基5月22日在接受白俄罗斯媒体视频采访时表示，俄罗斯从未拒绝与乌克兰谈判，包括最高层的谈判。

梅金斯基说，元首会晤需要认真准备材料，应是为了双方达成最终协议并进行签署而举行，不能只是为了拍照。另据乌国家通讯社22日报道，乌总统办公室顾问波多利亚克说，乌方不同意与俄达成任何承认俄占领乌领土的协议。只有俄军撤出乌领土，和平进程才有可能恢复。

国际

菲律宾一客轮失火 致7人死亡

菲律宾海岸警卫队5月23日说，一艘载有124名乘客和10名船员的客轮当天上午在吕宋岛中部奎松省附近海域起火，造成至少7人死亡、4人下落不明。

海岸警卫队发言人阿曼德·巴利洛说，这艘客轮当天清晨5时从波利略岛驶向雷亚尔市一座码头，在离岸不足1000米时起火。

海岸警卫队发布的视频画面显示，火势在船体蔓延，不少乘客跳上救生筏，还有一些人跳入海中，抓住绳索或漂浮物。

巴利洛说，救援行动仍在继续，目前120人已平安获救，另有3名重伤人员被送医救治。事故原因调查已启动。

阿尔巴内塞宣誓就任 澳大利亚新总理

澳大利亚工党党首安东尼·阿尔巴内塞5月23日在堪培拉宣誓就职，正式成为澳大利亚第31任总理。

就职仪式在总督府举行，阿尔巴内塞向澳大利亚总督戴维·赫利进行宣誓。一同宣誓就职的还有新任命的副总理兼就业部长理查德·马尔斯、外交部长黄英贤、国库部长吉姆·查默斯，以及兼任财政部长、女性事务部长和总检察长的凯蒂·加拉格尔。

随后，阿尔巴内塞与上述四位部长在联邦议会大厦举行了新闻发布会。阿尔巴内塞表示，澳大利亚人将选票投给了改变，新政府打算以有序方式实施这一改变。

伊朗称一名高级军官遭暗杀

伊朗伊斯兰革命卫队5月22日证实，高级军官赛义德·霍代在首都德黑兰遇刺身亡。伊朗方面指认袭击者关联美国及其盟友。

据法新社报道，霍代是2020年伊朗核物理学家穆赫辛·法赫里扎德遇害以来，遭暗杀的伊方最高级别人员。

伊朗伊斯兰革命卫队发表的声明说，霍代在由两名骑摩托车的人实施的武装袭击中遭暗杀。伊朗伊斯兰革命卫队已经启动调查，以锁定袭击者身份。

要闻

5月以来一揽子促就业政策陆续出台

5月以来，从国务院常务会议到相关座谈会，高层作出一系列部署，释放出加强研判就业形势、加码稳住就业基本盘的强烈信号。

据了解，今年以来，相关部门已经创新出台了一系列稳就业政策措施。未来政策着力点将包括加快稳岗资金发放、多渠道开发就业岗位、为企业减税缓税等举措。

中央财政再次向种粮农民发百亿农资补贴

记者5月22日从财政部了解到，中央财政近日下达资金100亿元，再次向实际种粮农民发放一次性农资补贴，支持夏收和秋播生产，缓解农资价格上涨

带来的种粮增支影响，进一步调动农民种粮积极性。

为保护农民种粮积极性，中央财政此前已发放一次性补贴200亿元。

经济

资本市场助企纾困 23项举措展现温度力度准度

证监会近日发布《关于进一步发挥资本市场功能 支持受疫情影响严重地区和行业加快恢复发展的通知》，提出23项政策举措，支持市场主体渡过难关，维护资本市场稳定，促进实体经济

恢复发展。针对性和可操作性强被认为是此次23项举措的显著特征。在业内人士看来，这应该是前期经过充分调查研究的结果，后续政策落地见效的情况值得期待。

795家国有控股上市公司拟分红逾9500亿元

近年来，国有控股上市公司改革发展取得显著成绩，在加大资本运作、优化股权结构的同时，通过增加现金分红比重等手段提升价值引导预期。Wind数据显示，截至5月19日，A股共有795家国有控股上市公司发布2021年度分

红预案，预计分红金额超9500亿元（税前）。

业内人士指出，这些措施将大大增加投资者信心，对于稳定资本市场具有积极作用，建议更多的国企将市值管理纳入考核范畴。

健康

新研究有望带来偏头痛新疗法

澳大利亚昆士兰理工大学的一项研究发现，偏头痛的发病风险与血液中5种蛋白质的水平异常有关，其中一种蛋白质还与阿尔茨海默病存在关联。这一发现有望为研发偏头痛的治疗方法带来新思路。相关论文已于近日发表在英国《自然·通讯》杂志上。

研究人员利用2016年3月至2020

年10月期间发表的6项研究中的数据，分析了患者血液样本中4625种蛋白质的水平，发现蛋白质FARS2、GSTA4和CHIC2的水平较低时，或者蛋白质DKK1和PDGFB的水平较高时，都有可能增加偏头痛的发病风险。其中，蛋白质DKK1水平升高所导致的症状，与在阿尔茨海默病患者大脑中观察到的病理变化相似。



世界海龟日：保护海龟 你我同行

5月23日，工作人员在放归海龟。当日是世界海龟日。以“保护海龟，你我同行”为主题的世界海龟日主题宣传活动在青岛举行。除举办海龟科普展、发布保护海龟倡议外，5只近期被救助和罚收的海龟在青岛海域放归大海。

社会

上海：有序恢复老人新冠疫苗和儿童计划免疫接种服务

随着上海市疫情防控形势逐步向好，各类疫苗接种服务正有序恢复。23日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上，上海市卫生健康委副主任赵丹丹介绍，目前上海各区正优化接种服务模式，安全、规范、有序地推进老年

人新冠疫苗接种工作。

据介绍，截至5月22日，上海60岁及以上人群共接种新冠疫苗961.77万剂，覆盖375.13万人，覆盖率64.51%，完成全程接种361.20万人，全程接种率62.11%。加强免疫接种228.31万人，覆盖率39.26%。

科普

你想知道的“猴痘”信息来啦！

近日，英国、美国、葡萄牙、西班牙、意大利、瑞典、澳大利亚等多个国家报告人感染猴痘病毒病例。

什么是猴痘病毒？它如何传播？是否有必要担心疫情大范围暴发？

如何发现

猴痘是一种病毒性人畜共患病，其病原体猴痘病毒是一种DNA病毒，属于痘病毒科正痘病毒属，与天花病毒是“近亲”。

- 1958年首次发现：从一组用于研究的猴子体内分离并鉴定，当时这些猴子出现“痘状”传染病，因此得名；
1980年人类消灭天花以来，猴痘病毒成为对公共卫生影响最大的正痘病毒。

自然界宿主

啮齿动物最有可能是天然宿主。松鼠、冈比亚鼠、不同种类的猴子等动物都可能感染。

流行地区

主要在非洲西部和中部流行：迄今报告的多数病例分布在刚果（金）、中非共和国、尼日利亚等非洲国家

- 1970年刚果（金）发现首例人感染病例
2003年在美国出现非洲大陆以外的首次疫情
2018年以来，以色列、英国、新加坡等国在来自尼日利亚的旅客中发现感染者

传播方式

动物传人：直接接触受感染动物的血液、体液、皮肤或黏膜损伤部位等；食用烹饪不当的感染动物也是风险因素。

人际传播：一般来说不易发生，但与感染者密切接触也可能被感染，包括：

- 密切接触感染者的呼吸道分泌物、皮肤损伤部位或被污染物品等；
更长时间面对面接触可能发生呼吸道飞沫传播；
经由胎盘或生产期间的密切接触可能引发母婴传播。

世卫组织提醒

在猴痘病毒流行地区旅行时，应避免与野生动物接触，特别是避免在无防护情况下接触患病或死亡动物的肉、血液或其他部位，食用肉类必须彻底煮熟。

临床症状

与天花相似，但临床严重程度较轻；潜伏期通常为6至13天，可能长达21天；发病初期症状包括发热、头痛、淋巴结肿大、肌肉酸痛、重度疲乏等；之后发展为面部和身体大范围皮疹，并可能导致继发性感染、支气管炎、败血症等；自限性疾病，多数患者在几周内康复。

重症和死亡

重症常见于儿童或免疫缺陷者，还与感染者基础健康状况、暴露于病毒的程度及发病严重程度等有关；

疫情病死率差异较大，近年来约为3%至6%；

疫苗和治疗药物

接种天花疫苗预防猴痘有效率达85%

- 2019年，一款基于减毒痘病毒研制的疫苗获批用于预防猴痘；
2022年，已被美国药管局批准的抗天花病毒药物tecovirimat在欧洲获批可用于治疗猴痘。