

阿桑奇拒绝引渡裁决前景如何？

英国高等法院20日和21日举行听证会审理“维基揭秘”网站创始人朱利安·阿桑奇拒绝被引渡到美国的上诉案。法官当天没有做出裁决，表示将择日宣布。英国高等法院何时会做出裁决？诉讼过程有多曲折？阿桑奇引渡案引发何种反响？

A 法院裁决何时做出

美联社报道说，预计这一裁决最早3月做出。在两天的法庭审理期间，阿桑奇的律师团队申请审查时任英国内政大臣帕特尔2022年所作批准向美国引渡阿桑奇的决定，并对2021年高等法院的裁决提出质疑。他们强调，美国当局因为阿桑奇揭露美国政府的暴行而寻求惩罚他，如被送往美国，阿桑奇可能会遭受司法不公。代表美国政

府的律师则主张，阿桑奇泄露的文件损害了美国的安全和情报部门。

曼彻斯特大学教授伊恩·斯科特在接受新华社记者采访时说，就英国法律程序而言，这可能是阿桑奇及其律师团队与引渡程序所作的最后一次斗争。

按英国媒体的说法，如果高等法院最终做出不利于阿桑奇

的裁决，可能导致引渡程序开启。如果高等法院做出有利于他的裁决，阿桑奇将有更多机会在英国上诉。

阿桑奇的律师团队表示，如果裁决不利于阿桑奇，他们将寻求欧洲人权法院介入。但阿桑奇的支持者们担心，在欧洲人权法院出面阻止引渡前，他就可能被送上飞往美国的飞机，因为英国政府已签署引渡令。

B 诉讼过程有多曲折

阿桑奇2006年创办“维基揭秘”网站。2010年，“维基揭秘”曝光大量阿富汗战争和伊拉克战争期间美国的外交电报和美军机密文件，揭发了美军战争罪行。阿桑奇随即身陷官司，美国对他提出17项间谍罪名和1项不当使用电脑罪名的指控。2019年，阿桑奇在英国被捕并被判入狱。之后，美国要求引渡阿桑奇。

2021年1月，英国一家地方法院做出裁决，拒绝美国提

出的引渡要求，理由是阿桑奇患有抑郁症等精神疾病，被引渡至美国后有较高自杀风险。2021年12月，英国高等法院做出裁决，允许美国政府引渡阿桑奇，同时将案件移交地方法院进行后续流程。2022年4月，伦敦威斯敏斯特地方法院发布引渡令，正式批准将阿桑奇引渡至美国。2022年6月，时任内政大臣帕特尔批准向美国引渡阿桑奇。阿桑奇方面之后提出上诉，要求推翻引渡决

定。阿桑奇现年52岁，2019年以来被拘押在英国伦敦安全系数最高的贝尔马什监狱。此前，他曾在厄瓜多尔驻英国大使馆躲了7年。

阿桑奇缺席了此次为期两天的庭审，也没有通过视频连线方式出席。阿桑奇妻子斯特拉表示，阿桑奇本想参加听证会，但“身体状况不佳”。她先前说，丈夫健康状况“每况愈下”，“如果被引渡，他会死去”。



2月21日，在位于伦敦的英国高等法院外，阿桑奇的妻子斯特拉参加集会活动。新华社照片

C 引渡案引发何种反响

在位于伦敦市中心的高等法院外，自20日一早起，便有大批示威者聚集。他们高呼“释放阿桑奇”“不要引渡”等口号，揭露阿桑奇案背后有“政治动机”。

从伯明翰赶来的爱德华·格林对新华社记者说，阿桑奇被引渡到美国将开创“可怕先例”。手举亲手绘制标语的年轻人阿娅·锡卡莫尔表示，阿桑奇“没有做错什么，不该被关进监狱，应获自由”。21日，仍有大量示威者冒雨聚集在法院外声援阿桑奇。

在法国巴黎，数百人20日晚聚集在共和国广场呼吁释放阿桑奇。波尔多和图卢兹等其他

法国城市同一天也举行了集会。

阿桑奇是澳大利亚人。澳大利亚政府多次就阿桑奇案表达担忧并向美国和英国提出交涉。澳总理阿尔巴尼斯曾表示，继续拘押阿桑奇对美国“没有任何好处”，他对美国持续寻求引渡阿桑奇感到沮丧。澳大利亚联邦议会众议院上周通过一项动议，呼吁美国和英国结束阿桑奇案，让阿桑奇回到其在澳大利亚的家中。澳众议员安德鲁·威尔基说，该动议向英国和美国政府发出明确信息：这场法律斗争“已持续够久了”，该结束了。

新华社伦敦2月22日电

美企月球着陆器“奥德修斯”入轨准备着陆

这是2月16日美国私营企业“直觉机器”公司发布的月球着陆器“奥德修斯”传回的驶离地球的画面。

美国私营企业“直觉机器”公司研发的月球着陆器“奥德修斯”2月21日进入月球轨道，预计北京时间23日清晨尝试着陆月球。“奥德修斯”本月15日由美国太空探索技术公司“猎鹰9”火箭搭载，从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。它计划在月球表面展开7天的科学探索任务，包括研究着陆器的发动机羽流与月球表面的相互作用、射电天文学、太空天气与月球表面的相互作用、着陆器精准着陆技术及通信和导航能力等。

新华社照片



INTUITIVE MACHINES NOVA-C

超9000名医生集体辞职 韩国医疗系统危机升至最高级

面对9000多名医生集体“辞职潮”，韩国政府22日将该国医疗系统危机级别提升至最高级“严重”。连日来，多家大型医院手术和门诊量大幅减少，不少病患难获及时救治。

韩国首都圈五大医院大批实习医生和住院医师19日集体辞职，并于20日晨起停止工作，以抗议政府扩招高校医学生的政策。这股“辞职潮”同时

蔓延至其他城市。保健福祉部数据显示，截至21日晚，全国已有9275名医生递交辞呈，其中8024人离岗。鉴于这些医生是急诊科和治疗危重病患的主力军，外界愈发担忧韩国出现“医疗真空”。医疗行业消息人士透露，首都圈五大医院手术量均已大幅减少，其中一些医院减少幅度达到50%。

据新华社2月22日电

日本研究发现 一类新型胃酸抑制药物有风险

据新华社东京2月22日电 钾离子竞争性酸阻滞剂(P-CAB)是一类新型抑制胃酸分泌的药物，可用于治疗反流性食管炎和幽门螺杆菌感染等。日本一项新研究发现，幽门螺杆菌感染者如果在除菌后还长期服用P-CAB，其罹患胃癌风险与服用另一种药物者相比比较高。

本次研究分析了约5.4万名幽门螺杆菌已清除的感染者数据，他们分别长期服用P-CAB、PPI、组胺H2受体拮抗剂(H2RA)。结果显示，从除菌一年后开始的5年内，P-CAB服用组累计胃癌发病率

为2.36%，显著高于H2RA服用组的累计发病率1.22%。同时，除菌后胃癌发病率也会随着服用P-CAB的剂量和时间增加而出现有意义的上升。另一方面，与PPI服用组相比，P-CAB服用组胃癌发病率未出现明显差别。

相关论文已发表在《临床胃肠病学和肝病学》杂志上。公报说，基于大规模数据的研究显示，幽门螺杆菌感染者除菌后长期服用P-CAB有可能增加胃癌发病风险，对这类药物的使用风险应进行更广泛的研讨。

“怪兽”黑洞为宇宙中已知最亮天体“供电”

据英国《新科学家》杂志网站20日报道，澳大利亚天文学家开展的一项最新研究发现，距地球120亿光年的类星体J0529-4351是宇宙中迄今已知最明亮的天体，其亮度是太阳亮度的500万亿倍。该天体由潜伏于其内部的一个超大质量黑洞“供电”，这一“怪兽”黑洞每天吞噬

的物质质量超过一个太阳的质量。相关研究论文发表于最新一期《自然·天文学》杂志。

类星体是星系核，落入其中的超大质量黑洞的气体和尘埃会以电磁辐射的形式释放能量。2022年，澳大利亚国立大学克里斯蒂安·沃尔夫团队梳理盖亚空间望远镜提供的数据时，首

次发现了这颗最亮的类星体J0529-4351。

J0529-4351黑洞的吸积盘似乎是迄今已知最宽的吸积盘，直径为7光年。英国达勒姆大学的克里斯蒂娜·杜恩指出，该黑洞足够大，且足够亮，天文学家可以更直接地精确测量出这个黑洞的质量。据《科技日报》