

“聚会门”持续发酵

英首相被曝 密会调查报告作者

英国首相鲍里斯·约翰逊等人所涉“聚会门”事件持续发酵。当地媒体报道，约翰逊秘密会见“聚会门”事件调查报告作者，讨论报告内容相关事宜。

英国天空新闻频道20日报道，约翰逊与“聚会门”调查报告作者、英国内阁办公室常任秘书休·格雷举行不公开会面，讨论报告相关事宜。

格雷今年1月发布对首相府在新冠疫情期间多次违规举办酒会的初步调查报告，认定约翰逊“判断失误、领导不力”。约翰逊上月接到伦敦警察局开出的罚单，成为英国历史上首名在职期间违反法律的首相。

随着警方19日宣布结束调查，格雷正在更新报告，准备近期发布完整版调查报告。

天空新闻频道报道，约翰逊与格雷会面时讨论了格雷如何看待警方调查进展。英国广播公司21日报道，会面由格雷发起，两人商讨是否在完整版调查报告中发布照片。不过，格雷的发言人否认会面由这名高级公务员发起。

这些报道引发反对党工党方面不



◀ 5月5日，英国首相、保守党领袖鲍里斯·约翰逊在伦敦一家投票站投票后准备离开。（资料图）

满。工党副党首杰拉·雷纳21日发表声明，要求约翰逊作出解释。声明写道：“鲍里斯·约翰逊必须立即解释清楚，他为什么与休·格雷秘密会面讨论调查报告，而他宣称这份报告是完全独立的。”

“休·格雷的报告必须完整发表，附上所有相关证据。”雷纳说。

英国首相府一名发言人说，约翰逊已经清楚表明，调查报告应当“完全独立”，报告内容以及发布时间完全由格雷决定。不过，这名发言人没有就工党要求解释密会的呼声作出回应。

英国内阁办公室一名消息人士19日透露，完整版报告预期下周公布。约

翰逊曾表示，他将在报告公布后在议会接受问询。

最近数月，约翰逊因“聚会门”面临下台压力，不仅工党、自由民主党等在野党多次要求他辞职，就连保守党内部也有类似声音。约翰逊则表示打算完成首相任期。

伦敦警方宣布结束相关调查后，工党党首基尔·斯塔默再次要求约翰逊下台。他说：“这场调查显示，唐宁街违反法律达120多次，他当然要辞职。”

按英国媒体说法，警方结束调查并不意味着“聚会门”事件完结。反对党指责约翰逊曾在议会就这一事件说谎，议会下院特权委员会正在调查他是否误导议会。

奥地利举办 “研究之夜”开放日活动



5月20日，在奥地利“研究之夜”活动地点之一的维也纳乌拉尼亚天文台，参观者使用望远镜观察夜空。

当日，奥地利举办“研究之夜”开放日活动，该国研究、科学机构以及大学和展览馆的众多项目向公众免费开放，吸引了众多参观者。该活动旨在让普通民众近距离了解科研机构工作、提升科学素养。

拒接种新冠疫苗

美国3名空军学员 当不成军官

美国空军军官学校21日说，3名毕业学员因拒绝接种新冠疫苗无法获得军官军衔，只能获得学士学位。

据美联社报道，空军军官学校这种做法，在美国军校中目前尚属唯一。美国陆军军官学校（西点军校）全部1000多名毕业学员均已接种新冠疫苗并获得军官军衔。美国海军军官学校当天说，不会因为学员不接种疫苗而不授予他们军官军衔。

空军军官学校定于25日举行毕业典礼，校董会于20日例行审查是否所有毕业学员符合毕业标准。

美国国防部长劳埃德·奥斯汀将在空军军官学校毕业典礼上发表讲话。他去年要求包括军校学员在内的所有美国军人接种新冠疫苗，以保持军队战斗力。

空军军官学校发言人迪安·米勒说，本来还有一名学员也拒绝接种疫苗，但一周前改变主意，因而可以成为军官。

米勒说，空军部长将决定是否要求拒绝接种新冠疫苗的学员补缴学费。据美联社报道，学费可能达20万美元，甚至更多。

产量减少

法国芥末酱价格大涨

由于芥菜籽供应短缺，法国菜常用的调料之一芥末酱产量下降，价格随之大幅上涨。

据英国广播公司21日报道，入夏以来，法国芥末酱产量减少，价格上涨了10%，主要原因是法国本地芥菜籽收成不佳以及芥菜籽进口量减少。

法国第三大芥末酱生产商“第戎王后”总经理吕克·冯德梅森说，今年1月和2月还能买到芥菜籽，之后能买到的越来越少，“市场几乎被买空了”。他们目前的芥末酱产量比正常水平低20%到25%。

法国自产芥菜籽已经连续3年减产。法国相当大一部分芥菜籽从加拿大进口，然而加拿大去年遭遇干旱，导致芥菜籽产量下降。法国芥末酱生产商本想从俄罗斯或乌克兰进口芥菜籽，以弥补短缺，却因俄乌冲突无法实施。

本版文图据新华社

马耳他举办 首届农业博览会

5月21日，人们在马耳他塔卡里的马耳他首届农业博览会上参观。

马耳他首届农业博览会于5月20日至22日在位于马耳他塔卡里的马耳他会展中心举行。为期三天的博览会由马耳他农业部主办，旨在促进该国农牧渔业的本地产品、机械和技术的发展，以直观、创新和互动的方式展示食品生产、收获、加工、流通、消费等环节。



世卫预测全球将出现更多猴痘病例

世界卫生组织数据显示，截至21日，12个非猴痘流行国家已报告92例猴痘确诊病例和28例疑似病例。世卫组织预测，全球猴痘病例可能进一步增加。

猴痘主要在西非和中非地区流行，非洲大陆之外的首次猴痘疫情于2003年出现在美国。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猴痘病毒感染者。

世卫组织指出：“现有信息显示，与有症状的病例发生密切身体接触的人群中正在发生人际传播。”

世卫方面认为，欧洲多国近期出现的猴痘病例属于“非典型”，仅极少数病例有过猴痘风险地区旅行史，且不少感

染者经性病诊所检查确诊。世卫官员戴维·海曼告诉路透社记者，猴痘病毒眼下“似乎正以性传播方式蔓延，这扩大了它在全球的传染”。

海曼说，一个由专家组成的国际委员会已经召开视频会议，讨论如何应对猴痘疫情，包括是否有无症状感染者、哪些人群感染风险高以及猴痘病毒的不同传播途径等。

一般来说，猴痘病毒的人际传播并不常见。人际传播途径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，通常需要更长时间面对面才能发生呼吸道飞沫传播。此外，猴痘病毒可能经由胎盘或生产期间的密切

接触发生母婴传播。

按海曼的说法，猴痘病毒已经在非流行国家扩散的说法“从生物学上说得通”，但由于新冠疫情采取的封控、保持社交距离、旅行限制等措施，猴痘疫情没有大规模暴发。

人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等，之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复，但也有感染者病情严重甚至死亡。世卫组织数据显示，天花疫苗对猴痘病毒的有效率高达85%。

“我们有能用的疫苗，但最重要的信息是，你可以保护自己。”海曼说。