

# 保守党新党首选举结果将于9月5日宣布 谁有望成为英国下任首相?

新华社伦敦7月11日电  
记者 杜鹃 许凡

根据英国议会下院保守党议员团体“1922委员会”11日公布的竞选规则，保守党新党首选举最终结果将于9月5日宣布。这意味着，那一天将揭晓由谁出任下任首相。

英国首相约翰逊7日宣布辞去执政党保守党党首和首相职务后，至今已有一批人宣布竞选该党党首。目前看，没有哪位参选者拥有绝对优势，前财政大臣希普·苏纳克暂时领跑民调。分析人士指出，无论谁出任首相，都将面临重建政府信誉、提振经济、弥合保守党内部分歧等一系列挑战。

## 选举进程开启

保守党选出新党首大致分两个阶段：第一阶段由358名保守党下院议员投票锁定两名最终候选人，第二阶段由所有保守党党员投票，胜出者出任新党首及英国新一任首相。第一阶段首轮投票定于13日举行，21日议会夏季休会前锁定两名候选人。第二阶段，保守党成员将通过邮寄选票的方式选出新党首。

“1922委员会”由保守党议会下院普通议员组成，在决定党首及首相人选方面发挥重要作用。根据该委员会发布的新规则，参选者需要得到至少20名保守党下院议员

支持，才能被提名为候选人参与第一阶段竞选。这一门槛原先是8名议员支持，新规则旨在加速竞选进程。

目前，已宣布参与竞选的人士包括苏纳克、前卫生大臣赛义德·贾维德、财政大臣纳齐姆·扎哈维、前外交大臣杰里米·亨特、议会下院外交委员会主席汤姆·图根达特、前国防大臣彭妮·莫当特、外交大臣伊丽莎白·特拉斯等。根据英国天空新闻频道11日的统计，上述所有宣布参选的人员中只有苏纳克、图根达特和莫当特得到超过20名议员的支持，其中苏纳克得到超过30名议员支持。

分析人士认为，保守党党首选举期间，英国政府的行动能力将受限。英国伦敦政治经济学院欧洲研究所教授伊恩·贝格9日接受新华社记者采访时说，预计在未来两三个月内，政府的许多新举措将被搁置。“约翰逊仍然担任首相，但没有太多能力实施任何重大举措。”

## 党首竞争渐酣

英国媒体分析认为，目前没有哪位参选者拥有绝对优势，引发约翰逊政府“离职潮”的苏纳克暂时领跑民调，而特拉斯和莫当特也相对被看好。

苏纳克现年42岁，从政前在金融行业供职，2015年当选下院议

员，2020年2月起出任财政大臣，本月5日辞去这一职务。他在宣布参选决定时说，英国正面临“巨大挑战”，“我想要领导国家向正确的方向发展”。苏纳克已获得议会下院保守党领袖马克·斯潘塞以及不久前辞去保守党主席职务的奥利弗·道登等保守党议员的支持。

特拉斯2021年9月起出任外交大臣，此前担任过教育部次官以及环境、食品和农村事务大臣，在保守党基层党员中呼声较高。莫当特目前在国际贸易部供职，先前出任过国际发展大臣、国防大臣，被英国媒体视为党首竞选的“黑马”。

亨特和扎哈维同样受到英国舆论界关注。亨特此前出任过外交大臣、卫生大臣，2019年曾与约翰逊竞争党首，现任议会下院卫生与社会保健委员会主席。有媒体认为，亨特没有约翰逊政府任职的经历，说明他远离约翰逊和保守党政府近期卷入的诸多丑闻，这是一大优势。

扎哈维在新冠疫情期间的表现受到肯定，2021年9月起出任教育大臣。媒体评价，扎哈维在分管疫苗接种和担任教育大臣时期的表现是其“加分项”。

## 面临三大挑战

分析人士指出，无论谁接替约翰逊出任保守党党首和首相，都将

面临重建政府信誉、提振经济以及弥合保守党内部分歧的挑战。

约翰逊本人深陷“聚会门”丑闻并因此成为英国历史上第一个在职期间违法的首相，其给保守党乃至英国带来的影响将长期存在。英国智库政府研究所主任布朗雯·马多克斯指出，下任首相的首要任务是尽快调整政府在有关诚信和道德标准方面的做法，恢复公众对政府的信心。

中国现代国际关系研究院欧洲研究所副研究员杨芳说，保守党新党首需要重建的，不光是选民对保守党的信任，还有对英国政治的信任，以及外界对英国的信任。

近期，英国食品价格持续大幅上涨，汽油价格破纪录，民众生活成本不断增加，如何带领国家走出经济困境是下任首相面临的另一挑战。根据经济合作与发展组织6月发布的经济展望报告，英国今年经济增速预期下调至3.6%，2023年则是零增长。国际货币基金组织4月把英国2023年经济增长预期下调至1.2%，在七国集团国家中“垫底”。

与此同时，保持党内团结也将是新党首的一大任务。英国利物浦大学政治学教授斯图尔特·威尔克斯-希格先前提前接受新华社记者采访时说：“保守党内部分歧在明显分歧，最近变得团结是因为大家都反对约翰逊。但在党首竞争中，分歧必将显现，这对新党首而言将构成挑战。”

## 欧元对美元汇率逼近1:1



这是7月11日在西班牙马德里拍摄的欧元和美元纸币。  
欧洲中央银行11日数据显示，欧元对美元汇率继续下跌，逼近1:1 (新华社发)

## 20日斯里兰卡议会 将选举产生新总统

新华社科伦坡7月11日电 (记者车宏亮) 斯里兰卡议长阿贝瓦德纳11日说，斯议会将于本月20日选举产生新总统。

阿贝瓦德纳在一份声明中说，斯政党领导人当天举行会议。根据会议达成的决定，议会将于本月15日召开会议，19日接受总统人选提名，20日选举产生新总统。新总统将负责组建各党派参与的新政府。

斯总统戈塔巴雅·拉贾帕克萨

9日告知阿贝瓦德纳，他将于本月13日辞职。

斯总理办公室9日也发表声明说，总理维克拉马辛哈愿意辞职，以利于组建各党派参与的新政府。斯里兰卡首都科伦坡9日爆发抗议活动。当天下午，维克拉马辛哈要求举行紧急政党会议，以讨论当前局势并寻求解决方案。多数政党领导人要求总统和总理立即辞职，并尽快组建各党派参与的临时政府。

## “北溪-1”管道关闭维护 加剧欧洲能源困境

据新华社柏林7月12日电 (记者朱晟) 北溪天然气管道公司11日起暂时关闭公司负责运营的“北溪-1”两条天然气管道支线，进行常规维护。“北溪-1”目前是俄罗斯对欧洲主要输气管道，该管道关闭维护将加剧欧洲天然气供应紧张局面。分析人士认为，短期内欧洲难以找到合适气源，若天然气价格应声飙升，欧洲通胀将再度加剧，波及民生。

根据北溪天然气管道公司此前发布的通告，“北溪-1”两条天然气管道支线将于11日至21日暂时关闭，进行常规维护。这项维护涉及测试机械部件、自动化系统等，旨在确保天然气管道可靠、安全和高效运行。

俄罗斯是欧盟最大天然气和原油供应国。2011年建成的“北溪-1”天然气管道东起俄罗斯维堡，经由波罗的海海底通往德国，向欧盟多国输送俄罗斯天然气。俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)是北溪天然气管道公司最大股东。

“北溪-1”管道关闭维护令欧洲天然气供应形势雪上加霜，“开源节流”以应对能源短缺成为欧盟的当务之急。

欧盟委员会主席冯德莱恩日前表示，今年下半年欧盟理事会的主要议题有三：再思考、再建设、再赋能。欧委会正加紧起草一项紧急预

案，以免供气中断时措手不及。

6月底，欧盟理事会批准一项规定，要求成员国天然气库存今冬前至少达到其储气能力的80%，并在下个冬季前达到90%，且成员国之间可共享天然气。

为实现“开源”，欧盟努力寻找能源替代供应方。近期欧盟多番寻求以色列、埃及等国帮助，希望获得更多天然气供应。但分析人士指出，欧盟要从以色列大幅增加天然气进口，将面临成本、工期长等问题。

在“节流”方面，据意大利《共和国报》报道，意政府制定了降低国内天然气消费量的计划，措施包括减少城市内外公共照明时间、夜间关闭历史遗迹和建筑照明等。

意大利生态转型部长罗伯托·钦德拉尼表示，近期将在意大利发起一项家庭节约能源的行动。

由于欧洲天然气供需缺口巨大，仅靠寻求新气源或降低消费量无法在短期内弥补缺口，不少欧洲国家近期纷纷宣布重新开煤电厂或采取措施支持煤电。分析人士指出，对俄罗斯能源的依赖让欧盟遭到制裁“反噬”，重启煤电难以让欧洲走出能源困局。

然而，分析人士表示，转向煤电不仅无法从根本上缓解欧洲能源短缺问题，还将扰乱欧洲国家新能源发展计划，对欧盟到2050年实现“碳中和”目标造成不利影响。

## 首条中欧班列线路 第10000列重箱折列抵达德国



这是7月11日在德国杜伊斯堡市拍摄的中欧班列(重庆)第10000列重箱折列接车仪式现场。

中国首条中欧班列线路中欧班列(重庆)第10000列重箱折列接车仪式11日在杜伊斯堡市DIT场站举行。

(新华社发)

## 奥密克戎新亚型致美疫情再抬头

据新华社洛杉矶7月12日电 (记者谭晶晶) 近期，新冠病毒奥密克戎毒株新亚型BA.5和BA.4在美国加速传播，掀起新一波感染高峰。美国专家在接受新华社记者采访时表示，这两种新亚型比此前的毒株传染性更强，免疫逃逸能力更强，给疫情防控带来巨大挑战。美国目前防控措施松懈，恐在今夏及秋天面临更严峻局面。

美国疾病控制和预防中心最新数据显示，BA.5已成为美国占据主导地位毒株。截至7月2日的

一周，BA.5导致的病例占全美确诊病例总数的约54%，BA.4占比约17%。自5月中旬以来，这两种新亚型导致的感染病例数持续上升。

美国艾奥瓦大学微生物学和免疫学教授斯坦利·珀尔曼在接受新华社记者采访时表示，新亚型导致的重复感染率呈上升趋势，BA.5感染病例占比还会继续增加。

美国加利福尼亚大学洛杉矶分校公共卫生学院流行病学系主任张作风教授在接受新华社记者采访时

说，BA.5新亚型具有传染性强、潜伏期短、传播速度快、无症状感染者比例较高等特点，随着人们接种疫苗一段时间后抗体水平逐渐下降，这种病毒的突破感染率会较高。

张作风说，体外实验显示，BA.5和肺细胞的亲和力比较高。但是它感染人体后是否会侵袭肺部并引起重症和死亡率的明显增高，还缺乏直接人群证据。目前观察并未发现BA.5比此前的BA.2和BA.1亚型致病性和致死率更高。

美疾控中心最新数据显示，近来美国平均日增新冠确诊病例约10.6万例，平均日增死亡病例约300例，平均日增住院病例约5100例。但专家表示，美国实际病例数可能远高于官方统计数据，因为一些轻症群体不再去做检测，还有些人在家中检测，并不上报结果。

美国斯克里普斯研究所遗传学家埃里克·托波尔认为，美国真实的每日新增确诊病例数可能高达100万例。他表示，BA.5已从“前任”亚型大幅进化，获得了极强的细胞感染性，加之其具有强大的逃逸人体从疫苗和既往感染中获得的免疫力的能力，非常令人担忧。

### 关于舟孟北路(中山东路-外潜龙街)、外潜龙街(舟孟北路-潜龙路)施工期间交通管制延期的公告

(2022年第58号)

受疫情影响舟孟北路(中山东路-外潜龙街)、外潜龙街(舟孟北路-潜龙路)提升改造工程延期，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定，决定将舟孟北路(中山东路-外潜龙街)、外潜龙街(舟孟北路-潜龙路)交通管制延长至2022年7月31日，原管制措施不变。

请社会各界和广大群众给予理解和支持，受交通管制影响的单位和市民请提前选择好出行线路，遵照现场交通标志指示通行。

特此公告。

宁波市公安局交通警察局  
2022年7月13日

### 关于S20宁波穿山至好思房高速公路部分匝道施工交通管制的公告

因S20宁波穿山至好思房公路部分匝道改造提升施工，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定，决定实施以下交通管制：

- 一、2022年7月18日7:00至18:00，穿好高速郭巨互通港区往甬浦方向下匝道关闭，禁止车辆通行。
- 二、2022年7月20日7:00至18:00，穿好高速港区往宁波方向柴桥服务区关闭，禁止车辆通行。
- 三、2022年7月22日7:00至18:00，穿好高速港区往宁波方向柴桥服务区关闭，禁止车辆通行。
- 四、2022年7月24日20:30至次日5:30，穿好高速甬浦互通柴桥往甬浦方向下匝道关闭，禁止车辆通行。
- 五、2022年7月25日20:30至次日5:30，穿好高速灵峰互通灵峰往甬浦方向上匝道关闭，禁止车辆通行。
- 六、2022年7月26日20:30至次日5:30，穿好高速甬浦互通甬浦往北仑方向上匝道关闭，禁止车辆通行。
- 七、2022年7月27日20:30至次日5:30，穿好高速柴桥互通柴桥往港区方向上匝道关闭，禁止车辆通行。
- 八、2022年7月28日20:30至次日5:30，穿好高速郭巨互通郭巨往宁波方向上匝道关闭，禁止车辆通行。
- 九、2022年7月29日、30日、31日每天20:30至次日

- 5:30，穿好高速柴桥互通甬浦往柴桥下匝道关闭，禁止车辆通行。
  - 十、2022年8月1日20:30至次日5:30，穿好高速甬浦互通甬浦收费站往柴桥上匝道关闭，禁止车辆通行。
  - 十一、2022年8月2日20:30至次日5:30，穿好高速灵峰互通好思房往灵峰下匝道关闭，禁止车辆通行。
  - 十二、2022年8月3日20:30至次日5:30，穿好高速好思房互通好思房往丁家山方向匝道关闭，禁止车辆通行。
- 受限车辆可提前或在下一出口下高速，从地面道路绕行上高速。遇天气等特殊原因难以施工的，施工和管制日期顺延，管制时间不变。
- 受交通管制影响的单位和市民请提前做好工作和生活，选择好出行线路，配合现场交通管理人员指挥，遵照现场交通标志指示通行。请社会各界和广大群众给予理解和支持。
- 特此公告。

宁波市公安局高速公路交通警察支队  
宁波市交通运输行政执法队  
宁波大通开发有限公司  
2022年7月13日

### 网络升级公告

尊敬的客户：

您好！为了给您提供更优质的服务，我公司将于2022年7月15日凌晨0:00-6:00及7月21日凌晨0:00-6:00对鄞州区宽带网络设备进行优化升级，届时可能

会影响鄞州区区域联通宽带、沃TV、互联网专线、VPN专线及部分固定电话业务的正常使用，联通3G、4G、5G手机业务不受影响。感谢您一直以来对我们的支持，网络升级期间如给您带来不便，敬请谅解。

中国联合网络通信有限公司宁波市分公司  
2022年7月13日

### 宁波市公安局6月份信息化设备采购项目公开招标公告

宁波市政府采购中心就以下项目进行公开招标，现邀请合格投标人进行加密电子投标。

- 一、项目基本情况  
1.项目编号:NBZFCG2022W009G  
2.项目名称:宁波市公安局6月份信息化设备采购项目
- 3.采购预算(最高限价):包1:459.6万元;包2:392万元;包3:321.92万元。  
4.采购需求:包1-3详见招标文件。  
5.合同履行期限:详见招标文件。  
6.联合体投标:包1-3都不接受。
- 二、投标人的资格要求  
1.符合《政府采购法》第二十二条的规定且未列入“www.creditchina.gov.cn、www.cccgp.gov.cn”网站失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信记录名单且在禁止参加采购期限的供应商。  
2.特定资格要求:无。  
三、获取招标文件:请到浙江政府采购网(zfcg.czt.zj.gov.cn)或宁波政府采购网(www.nbzfcg.cn)免费下载电子文件。  
四、电子投标和开标事项  
1.提交电子投标文件开标平台:www.zcygov.cn  
2.提交电子投标文件截止时间:2022年8月2日9:30。  
3.电子投标文件解密开标时间:投标截止时间后半小时

- 4.开标现场地址:宁波市鄞州区宁穿路1901号市政服务中心四楼开标区(具体场所安排详见电子指示屏幕)。
- 五、公告期限:自公告之日起5个工作日。
- 六、其他补充事项  
1.本项目在四楼开标区视频直播评审现场。  
2.参加投标的供应商请于投标截止时间前在浙江政府采购网(zfcg.czt.zj.gov.cn)完成供应商注册。  
3.现场踏勘:包1、包2和包3将组织现场踏勘。请各潜在供应商于招标文件规定的时间和地点参与现场踏勘。详见招标文件中“第三部分:投标人须知资料表”。  
4.本项目处于疫情管控期间,如有到现场的,请安排已完成疫苗接种的人员(原则上不超过一名)前来参与招标投标活动。请全程佩戴口罩,提供健康码、行程卡,并遵守宁波市最新防疫政策要求。  
七、对本次采购提出询问,请按以下方式联系。  
1.采购人1、2:宁波市公安局;联系方式:江警官0574-87062787  
采购人3:宁波市公安局;联系方式:贺警官0574-87062249  
2.集中采购机构:宁波市政府采购中心  
项目联系人:王女士 电话:0574-87187963  
传真:87187961