

谁有望成为英国下任首相

国际观察

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11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，前财政大臣里希·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，此前担任过教育部政务次官以及环境、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，亨特没有在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被约翰逊任命为分管新冠疫苗接种项目的官员，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·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。”

(新华社伦敦7月11日电 记者 杜鹃 许凡)

首条中欧班列线路 第10000列重箱折列抵达德国

新华社德国杜伊斯堡7月11日电(记者 朱晟 王平平)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日在德国杜伊斯堡市DIT场站举行。

中国驻杜伊斯堡总领事杜春国、杜伊斯堡港口集团首席执行官马库斯·班恩、杜伊斯堡市长办公室中国事务部主任吕海阁等到场祝贺。

杜春国在仪式现场致辞时表示，这是首条重箱折列累计破万的中欧班列线路，它既是中欧班列的一个重要里程碑，也是驶向亚欧大陆共同发展新征程的一个新起点。中欧班列(重庆)不仅实现了亚欧大陆的互联互通，更是带动了亚欧大陆两端区域整体发展，造福了沿途各国人民。

班恩在接受采访时表示，德中经济合作广泛，过去50年德中之间的成功合作令双方均受益，期待今后双方不断拓展合作。

本列中欧班列(重庆)于6月23日满载着电子产品、机械零件、日用百货等货物，从重庆出发驶向杜伊斯堡。据介绍，重箱折列，即41个40尺重箱折算为1个折算列，是国铁集团公布的、衡量中欧班列高质量发展水平的重要指标。

2011年3月19日，中国首条中欧班列线路“渝新欧”在重庆诞生。2016年6月8日，中国铁路正式启用中欧班列统一品牌，“渝新欧”更名为中欧班列(重庆)。(参与记者：黄燕 单伟怡 任鹏飞)

去年韩国大气中二氧化碳浓度创新高

韩国气象厅国立气象研究所12日发表报告说，去年韩国大气中二氧化碳浓度创历史新高，甲烷水平也明显增长。据韩联社报道，韩国国立气象研究所通过在首尔西南方向约124公里的安眠岛上的观测站长期监测大气中二氧化碳水平。数据显示，去年全年韩国大气中二氧化碳平均浓度达423.1ppm(1ppm为百万分之一)，高于全球平均水平，为韩国自1999年开始相关统计以来最高值，比2020年韩国平均水平

高2.7ppm。另外，过去十年间，韩国大气中二氧化碳平均浓度年均增长2.7ppm。数据还显示，去年韩国大气中甲烷平均浓度达到2005ppb(1ppb为十亿分之一)，比上一年高22ppb，比1999年更是高出128ppb。甲烷是除二氧化碳外另一种主要温室气体。大气中温室气体水平持续增长将导致气候变化愈演愈烈。(新华社社稿 乔颖)

新冠疫情下欧盟人口连续两年减少

国际疫情

欧洲联盟统计局11日说，截至今年1月1日的数据显示，欧盟地区人口总数约为4.468亿，而去去年同期为4.47亿。这是欧盟人口连续第二年减少，主要原因包括新冠疫情。依照欧盟统计局网站发布的数据，由于净移民和新出生人口数量未能抵消死亡人口数量，欧盟27个成员国的总人口在2021年净减少近17.2万。数据还显示，自2020年1月以来，欧盟人口净减少超过65.6万。欧盟统计局说：“在2020年和

2021年，(先前)起积极作用的净移民数量不再能抵消消极的自然变化，导致欧盟总人口数量下降。”该机构认为，欧盟人口数量变化的主要原因是新冠疫情。据路透社报道，实际上，欧盟死亡人口数量超过新生人口的现象已持续大约10年，但移民的涌入抵消了这一差距，直至2020年新冠疫情暴发。欧盟统计局说，除新冠疫情，人口老龄化和人口出生率低也影响欧盟人口数量。它预计，今后数年欧盟死亡人口数量仍将超过新生人口，“欧盟今后整体人口数量增减可能很大程度上取决于净移民的贡献程度”。(新华社社稿 乔颖)

韩国新冠日增 确诊病例超3万

7月12日，在韩国首尔，市民佩戴口罩在喷泉旁乘凉。韩国新冠疫情近期出现反弹趋势。韩国中央防疫对策本部12日通报，截至当天零时，韩国过去24小时新增新冠确诊病例超过3.7万例。新华社记者 王益亮 摄



药企首次寻求美药管局给非处方避孕药开绿灯

一家制药企业11日向美国食品和药物管理局提交申请，希望后者允许一款口服避孕药成为可在柜台出售的非处方药。如果申请获批，意味着美国首次改变“购买避孕药须持医师处方”的规定。美国药企佩里戈公司旗下、总部设在法国巴黎的HRA制药公司寻求药管局批准将其产品Opil列为非处方

药。这是一种仅含黄体酮、不含雌激素的口服避孕药，1973年获批准为处方药。据英国广播公司报道，全球上百个国家和地区允许售卖非处方口服避孕药，而美国是仍规定购买这类药品须持医师处方的少数国家之一。美国医学会、美国家庭医师学会等大型医疗行业组织已呼吁政府放开这一限制。

眼下，美国社会陷入有关宪法是否保护女性自主堕胎权利的舆论撕裂中，HRA制药公司的申请因而备受关注。不过，这家药企的发言人说，这仅是“巧合”，该公司过去7年一直在为筹备申请搜集资料。在保守派大法官占据人数优势的情况下，美国最高法院上月推翻近半个世纪前的“罗诉韦德案”经典判例、认定

当年裁决违背美国宪法精神。妇女权益保护团体认为，这等于取消了美国宪法对女性堕胎权的保护。全美各地掀起抗议最高法院裁决的示威浪潮。HRA制药公司估计，药管局明年上半年会就其申请作出决定。支持堕胎权的团体希望这将成为美国销售非处方避孕药的开端。(新华社社稿 沈敏)

意法半导体将与格芯公司在法国合建半导体工厂

科技

新华社巴黎7月11日电(记者 陈晨)法国意法半导体有限公司11日与美国格芯公司共同宣布将在法国东部伊泽尔省克罗勒市新建一处半导体制造工厂。两家公司当日发表联合新闻公报说，双方已签署一份谅解备忘录，将在意法半导体有限公司位于克罗勒市现有工厂附近新建一处合营半导体制造工厂。该工厂预计到2026年可实现满负荷生产，全面建成后每年可生产62万片300毫米晶圆。

据悉，新工厂将支持包括完全耗尽型绝缘体上硅技术在内的多种技术，并可生产多种尺寸芯片。生产的半导体将满足汽车、物联网和移动通信应用等市场需求。据法国总统府11日在官网发表的公报，该项目将为当地创造更多就业机会，提升法国的半导体生产能力，并将为夯实法国和欧洲工业在部件供应方面的韧性做出重大贡献。今年2月，欧盟委员会公布《芯片法案》，希望通过增加投资、加强研发，扩大欧盟芯片产能在全球市场占比，并防止对国际市场过度依赖。根据该法案，欧盟拟动用超过430亿欧元的公共和私有资金，使欧盟到2030年能够生产全球20%的芯片。

马耳他总统表示支持 克罗地亚加入欧元区

新华社瓦莱塔7月11日电(记者 陈文仙)马耳他总统维拉11日表示，马耳他支持克罗地亚加入欧元区。马耳他总统府11日发表声明说，维拉当天同到访的克罗地亚总统米拉诺维奇在首都瓦莱塔举行会谈。两国领导人就双边关系、乌克兰局势、地中海地区面临的持续挑战、欧盟扩大等问题进行讨论。双方在会谈中积极评价两国在政治、经济和文化等领域合作取得的进展。

在当天举行的新闻发布会上，维拉表示，马耳他对于克罗地亚即将加入欧元区持“积极的”支持态度，并期待此举将促进双边关系和旅游业进一步发展。克罗地亚将于明年1月1日起将欧元作为该国官方货币。马耳他于2008年1月1日加入欧元区。米拉诺维奇11日开始对马耳他进行为期两天的国事访问。维拉曾于去年10月正式访问克罗地亚。

德国海关截获超过1吨可卡因

德国海关11日通报，近期在巴伐利亚州一个集装箱码头截获超过1吨可卡因，其黑市价格高达约1亿欧元。三名“接货”男子被捕。据德新社11日报道，海关缉毒人员从他国有关机构获得线报后，在巴伐利亚州阿沙芬堡市集装箱码头一个装载医疗产品的集装箱内发现这批毒品。这是巴伐利亚州迄今单次截获毒品数量最多的一次缉毒行动。

涉案的这批医疗产品为德国一家公司从多米尼加共和国订购，从德国北部港口城市汉堡运至阿沙芬堡市。有关方面将毒品移除后，把这批货物运至那家公司所在的黑森州。6月21日，到黑森州“接货”的三名来自荷兰的男子被当场抓获。三人目前处于羁押中。慕尼黑海关缉毒部门主管于尔根·蒂尔说，调查人员正调查这起犯罪的幕后组织者。(新华社社稿 王逸君)

坚持党建引领 推动高质量发展

本报通讯员 任毅 本报记者 张明星

来自东方医院集团的报道

喜迎二十大，奋进新征程。为迎接党的二十大胜利召开，赓续伟大建党精神，淮南东方医院集团总院近日举行了庆祝中国共产党成立101周年暨先进集体和个人表彰大会，同时举办了“弘扬抗疫精神，聚力内涵发展”七一演讲大赛。演讲大赛在热烈的掌声中率先举行。从医院集团各家医院30名预赛选手中遴选出来的10名选手，进入到此次的演讲决赛。经过评委们认真的评选，最终东方医院集团总院机关支部宋琳琳、陈婧荣获一等奖；寿县济民医院黄梦清、总院内科总支倪巧儿荣获二等奖；凤凰医院张培、肿瘤医院何荷、广济医院李婷荣获三等奖；康宝党支部刘新宇、新庄孜医院李蓓蓓、新庄

孜医院王梦婷、李郢孜医院王梦荣获优秀奖。演讲比赛结束后，淮南东方医院集团七一表彰大会正式开始。45位预备党员怀着崇敬的心情坚定地举起右手，面对党旗，进行了庄严宣誓。之后，大会宣读了《关于表彰2021年度红旗党支部、五好党支部、优秀党务工作者、优秀共产党员、优秀共产党员等先进集体和个人的决定》《关于表彰2021年度党风廉政建设先进个人》《关于表彰“十佳党日”“十佳党课”的决定》《关于表彰东方医院集团抗疫先进集体、抗疫先锋和抗疫先进个人的决定》，并进行了颁奖。为表彰对集团老同志奉献付出的充分肯定，树立光辉标杆，在此次大会中，对作出了突出贡献的集团神经内科王希初主任进行了表彰。在2021年，淮南东方医院集团坚持党建引领，学党史、悟思想、办实事、开新局，促进党建与医疗工作深度融合，发挥党组织的战斗堡垒作用和党

员先锋模范作用，努力打造社会组织党建工作标杆，为医院集团高质量发展提供了坚强的政治保证。集团在安徽省紧密型城市医联体建设暨城市卫生工作现场会上的经验分享，受到省卫健委领导多次表扬，以及省内同行的一致认可；总院荣获“全省非公经济和社会组织党建工作示范点”；凤凰医院助产士胡常引荣获“中国好人榜”，并荣获第七届安徽省道德模范；集团呼吸内科专家徐从景被评为“淮南好人”；总院普外科副主任张军被评为“市劳动模范”……去年以来，医院集团通过职级改革树目标、立方向、定标准，加强中层考核，强化责任担当，建立起只要年轻人肯干、愿干，就能向更高级别晋升的激励通道；秉承“一切为了病人，为了病人一切”的理念，全面开展陪检送检等服务，把深入开展“为群众办实事”落到实处；通过贯彻落实《医疗机构工作人员廉洁从业九项准则》等一