

# 六周见分晓 英国两大政党启动竞选

英国首相、保守党党首里希·苏纳克和反对党工党党首基尔·斯塔默23日率各自政党启动竞选。苏纳克22日宣布提前举行议会下院选举,定于7月4日投票。

## 豪赌不被看好

苏纳克23日接受英国主要媒体采访时列出自己的政绩,称英国经济出现向好态势,打击非法移民的计划也在实施中,“不可否认,我们取得了进步”。

苏纳克当天在英格兰中部一场与工人会面的活动中说:“虽然还需要做更多工作,还需要更多时间让你们看到收益,但计划正在起效。”

英国国家统计局22日公布的数据

显示,英国4月通货膨胀率降至2.3%,为近三年来最低,远低于2022年10月即苏纳克刚上任时的11%。

但一些经济分析师认为,这只是好看的纸面数据造成的假象。据路透社报道,过去三年英国零售消费品价格上涨了21%,国民保健制度看病排期之久创下纪录,这些现象很难说服英国选民国家正行走在正确轨道上。

英国应在2025年1月前举行议会下院选举。2023年以来,保守党民意支持率一直大幅落后于工党。苏纳克突然宣布提前选举,被普遍认为是一场豪赌。

22日傍晚,苏纳克冒雨在唐宁街10号首相府外宣布这一决定,全身很快湿透。报纸次日以诸如“淋透、出局”等字眼为头版头条,报道这一消息。社交媒体上,人们也纷纷调侃

苏纳克的狼狈形象。

## 工党遥遥领先

据法新社23日援引英国瑟韦申调查公司的民调结果报道,在苏纳克宣布提前选举后,工党最新支持率为48%,保守党仅为27%。

前财政大臣乔治·奥斯本在他的播客中评论,“首相府可能认为再拖也不会好到哪去”,干脆提前选举,看看会不会有转机。

斯塔默23日在英格兰东南部吉林厄姆一场活动上告诉选民,他希望更新、重建和重振英国。

斯塔默提到居住在市区中心的孩子们。他说,谷歌等大公司就设在那里,距离那些孩子的家只有几百码,但是他们“无法想象自己能从学

校踏入那些公司”。

斯塔默曾担任检察官,2020年4月在工党全党选举中获胜,接替杰里米·科尔宾当选工党新领袖,将工党从一度左倾拉回到政治谱系的中间地带。

路透社说,如果工党赢得选举,意味着英国在8年间产生6任首相,这种现象将是19世纪30年代以来首次出现,凸显了这个以政治稳定和务实著称的国家当前在政治上的动荡程度。

苏纳克曾任财政大臣,一直将自己描绘为理性、做事前充分论证的人,他决定提前大选因此令人意外。美联社分析,苏纳克作此决定,或许因为从求学、工作、择偶到政坛跃升,他的运气一直很好,从未输过。人们将拭目以待,看看苏纳克能否在六周后依旧好运。(郭倩)

## 发射间谍卫星

# SpaceX 为美国打造太空情报网

美国太空探索技术公司(SpaceX)为美国情报机构制造的一批间谍卫星22日发射升空,助力美国打造“太空情报网”。

美国东部时间22日4时,在加利福尼亚州范登堡太空军基地,太空探索技术公司研发的“猎鹰9”运载火箭把美国国家侦察局的间谍卫星发射上天。

国家侦察局是美国主管间谍卫星的情报机构。据此前西方媒体报道,太空探索技术公司的“星盾”业务部门2021年与美国国家侦察局签订一份秘密合同,金额为18亿美元,打造一个间谍卫星网络。这一网络由数百颗近地轨道卫星组成,能够“迅速捕捉全球几乎所有区域地面目标”。

按照国家侦察局的说法,当天发射的是“首批以数据响应式采集和快速数据输出为特征的增殖型系统”卫星,今年计划发射大约6批,后续直到2028年还会有更多发射,但其声明未公开这些卫星的数量。多名消息人士先前告诉路透社,2020年以来,太空探索技术公司已经发射大约

6颗这种卫星的样星。

美国航天与防务承包商诺思罗普-格鲁曼公司也参与了这一间谍卫星网络组建项目。

路透社报道指出,不少国家的军事和情报机构在地球上的行动越来越依赖卫星的帮助,出现这一趋势的部分原因是卫星发射的成本下降,同时在陆地或空中采集信息的传统手段风险增加。

报道说,美国国家侦察局这一项目同时揭示出美国政府依赖太空探索技术公司执行机密任务的程度,五角大楼已经成为这家企业的大客户。

由埃隆·马斯克所创的太空探索技术公司2022年12月发布“星盾”计划,以“星链”技术和这家企业的发射能力为基础,专为美国国防部及其他政府部门提供遥感、保密通信和军用载荷搭载服务。太空探索技术公司正在组建由近2万颗卫星组成的“星链”网络,能从太空向地球提供高速互联网接入服务。据多家外媒报道,目前有4000到5000颗“星链”卫星已经在运行。

(沈敏)

# 探访中国“吉祥鸟”朱鹮的韩国栖息地



这是5月20日在韩国昌宁牛浦朱鹮复原中心拍摄的2013年来韩国“定居”的朱鹮“金水”(右)。

朱鹮是全球濒危的鸟类之一,曾广泛分布在中日韩等东亚地区。中国民间传说,朱鹮是能带来幸福的“吉祥鸟”。

2008年,作为中国赠送给韩国的礼物,朱鹮夫妇“洋洲”和“龙亭”来到韩国,在庆尚南道昌宁牛浦朱鹮复原中心安家落户。2013年,又有两只雄性朱鹮“金水”和“白石”来到韩国。

经过多年努力,四只中国朱鹮在韩国繁衍的后代达到500多只,其中300多只在韩国成功实现野外放飞。2021年,朱鹮在韩国野外首次繁育出2只幼鸟。这是韩国40多年来首次发现野生朱鹮雏鸟诞生。

如今,昌宁成为朱鹮在韩国的主要栖息地。 姚琪琳 摄

# 研究:近年日本能登半岛地震活动活跃与雨雪等天气因素相关

美国麻省理工学院、日本东京大学等机构人员组成的研究团队日前在美国《科学进展》杂志发文说,除板块运动影响外,日本能登半岛自2020年12月以来地震活动活跃也与雨雪等天气因素的影响相关。

能登半岛位于日本本州岛日本海一侧,其北部自2020年12月以来地震活动变得活跃。据统计,在截至2023年12月底的3年时间内,共观测到烈度1以上的有感地震超过500

次。2023年5月5日,能登半岛发生6.5级地震;2024年1月1日,当地再次发生7.6级地震。

研究团队本次调用了2012年至2023年间能登半岛的地震活动数据,发现2020年底该地区地震活动并不活跃且都是散发的,环境因素对地震发生的影响不大;而在地震活动活跃的2020年下半年以后,地震波传播速度、岩石缝隙内流体压力、地震发生的时机与天气

状况等因素间就显现出一定的相关性。

研究团队发现,在上述能登半岛地区地震运动活跃的这段时期,雨雪天气,特别是大雪天气的发生与岩石缝隙内流体压力升高、地震波传播速度降低和地震发生的时机有高度一致性。比如,降雪多的2021年1月,出现了明显的岩石层流体压力上升,此后一段时间地震就多发。

本项研究显示,降雪等环境因素

会对地下的应力状态产生影响,大雪等降水现象与能登半岛群发地震发生的时机密切相关。也就是说,虽然地震发生的根本原因仍是板块运动,但具体何时发生,天气也是影响因素之一。

研究团队计划今后在能登半岛以外的地区观察和研究雨、雪和地震的关系,期待这些成果未来可用于地震预测和防灾。

本版稿件均据新华社