

# 西方制裁下俄罗斯经济展现韧性但风险犹存

俄罗斯中央银行10日宣布将基准利率下调150个基点至9.5%。这是今年2月底俄央行大幅提升基准利率后连续第四次降息。央行发表声明说,俄通胀加速放缓,经济形势好于此前预期,但经济外部环境仍充满挑战。

加息至20%,以维持金融市场稳定。此后,俄央行连续四次降息,目前利率已回到俄乌冲突前水平。

俄央行数据显示,5月及6月初国内物价涨幅放缓。俄总统普京7日表示,自5月下旬以来,俄物价上涨势头得到遏制。截至5月27日,俄年化通胀率为17.4%。俄央行预测,在当前货币政策下,2022年俄罗斯年化通胀率为14%至17%。

从汇率水平看,经历前期暴跌后,目前卢布汇率已超过俄乌冲突前水平。莫斯科交易所数据显示,截至10日收盘,卢布对美元和欧元汇率分别为56.8比1和60.1比1。俄央行行长纳比乌琳娜10日表示,卢布汇率持续走强主要是在当前制裁条件下,俄进口萎缩而出口增加,同时资本流出减少。

《纽约时报》10日刊文说,面对西方严厉制裁,俄经济展现出惊人韧性。俄乌冲突已持续三个多月,显然制裁及西方企业撤出俄市场未能摧毁俄经济。

## 能源收入不降反增

本月3日,欧盟宣布新一轮对俄制裁措施,包括部分石油禁运。此前,欧盟已宣布将于8月开

始停止进口俄煤炭。尽管西方极力采取措施减少国际市场对俄能源依赖,但在国际能源需求和价格居高不下的背景下,俄能源出口收入不降反增。

俄央行9日发布的数据显示,今年前5个月俄经常项目顺差达到1103亿美元,是去年同期的3.4倍。俄央行认为,经常项目顺差增加主要是由于西方对俄制裁导致石油与天然气出口价格上涨。

俄财政部预计,6月俄油气收入较预期将增加3929亿卢布(约合68亿美元)。俄国家能源安全基金首席分析师尤什科夫认为,欧盟试图通过实施部分禁运来剥夺俄石油出口收入的计划不会实现。

## 经济挑战依然严峻

尽管俄罗斯应对西方制裁取得成效,但从全年看,俄经济仍面临严峻挑战。正如纳比乌琳娜所说,对俄制裁效果并没有预期那么严重,但制裁影响尚未全部显现。

一方面,卢布过度升值影响出口。卢布短期升值有助于刺激进口和降低通胀压力,但卢布不断走强超出合理区间将对出口贸易造成巨

大压力。俄费纳姆投资公司分析师安德烈·马斯洛夫认为,俄经济以出口为导向,适度疲软的卢布对维持贸易平衡更为有利。

另一方面,俄罗斯经济难以避免负增长。俄央行10日说,2022年俄GDP萎缩幅度或低于4月预测的8%至10%水平。世界银行7日发布的《全球经济展望》报告预测,2022年俄GDP将萎缩8.9%,2023年萎缩2%,2024年增长2.2%。分析人士认为,考虑到西方制裁持续,俄经济将在一段时间内负增长。

此外,俄经济仍面临供应链不稳定、通胀较高等风险。由于西方制裁,大批欧美企业停止在俄业务或撤出俄市场,导致俄部分产业供应链不稳定。同时,尽管通胀放缓,但通胀率仍远高于俄政府此前设定的4%目标。

纳比乌琳娜说,目前俄通胀压力依然很大,对俄二级制裁(也称次级制裁)的风险仍然存在。如今大多数从事对外经济活动的俄公司都遇到了问题,解决这些问题需要很长时间。

新华社记者 黄河  
(新华社莫斯科6月11日电)

# 法国国民议会选举开始第一轮投票

新华社巴黎6月12日电(记者 唐霁 刘芳)法国国民议会选举第一轮投票于当地时间12日上午8时在法国本土展开,来自多个政党的6293名候选人将角逐577个国民议会席位。

据法国媒体报道,法国全国注册选民超过4800万。本土投票原则上于当天18时结束,巴黎等大城市可以延至20时。由于时差等原因,法国部分海外省、海外领地和旅居海外的法国人已提前投票。

法国舆论研究所10日公布的民调显示,支持总统马克龙的中间派联盟在一起,预计赢得270至305个席位,但能否最终获得绝对多数席位,即至少289个席位,非常不确定。不屈法国党领袖梅朗雄率领的左翼联盟预计获得180至210个议席,对马克龙阵营形成挑战。玛丽娜·勒庞率领的极右翼政党国民联盟和右翼共和党预

计分别获得40至55席位和15至35席位。

法国索邦大学教授米歇尔·韦尔波指出,如果马克龙阵营获得的议会席位不能超过半数,则马克龙很有可能寻求和右翼共和党等其他党派联合。

法国国民议会选举又称立法选举,执政党能否在国民议会中占据绝对多数席位,将影响法国新总理人选任命及政府的组成,也影响执政党今后施政的走向和效率。

本次选举两轮投票分别于6月12日和19日举行。在全国577个选区中,每个选区产生1名国民议会议员,由本选区选民直接投票选出,任期5年。首轮投票中,获得半数以上选票的候选人即可当选,没有获得半数但超过本选区12.5%登记选民支持的候选人将进入第二轮投票,其中得票最高者当选为议员。

# 俄总统签署关于停止执行欧洲人权法院判决的法律

新华社莫斯科6月11日电(记者 刘恺)俄罗斯总统网站11日发布消息说,俄总统普京当天签署关于俄停止执行欧洲人权法院3月15日作出的判决,以及欧洲人权法院的判决不再作为俄法院重审案件依据的法律文件。

根据俄法律信息网站发布的相关文件,俄罗斯停止执行欧洲人权法院3月15日作出的判决,欧洲人权法院的判决也不再作为俄法院重审案件的依据。此外,为保障俄公民权利,在2023年1月1日前,俄总检察院仍可根据欧洲人权法院在2022年3月16日前作出的决定向相关申请人支付赔偿金。

5月18日,俄国家杜马(议会下院)一读通过两项法案,规定不再执行欧洲人权法院3月16日后作出的判决,也不再将欧洲人权法院判决作为俄法院重审案件的依据。根据二读时议员提出的修正案,该日期从3月16日改为3月15日,即俄递交退出欧洲委员会申请的日期。

俄罗斯3月15日宣布启动退出欧洲委员会和《欧洲人权公约》程序。俄外交部在声明中说,北约与欧盟国家恶意利用其在欧洲委员会的多数地位,将该组织变成反俄工具,拒绝平等对话。在当前条件下,俄方不会留在欧洲委员会。

# 市防指启动防汛和地质灾害IV级应急响应

(紧接第一版)紧水滩、滩坑等大中型水库要科学合理调蓄,执行度汛安全措施,严禁超汛限水位蓄水。建设部门要加强城镇防洪排涝设施的维护管理,加强危旧房和切坡建房的巡查排查。强降雨期间,山区道路容易发生塌方、滑坡,要及时实施道路封道、交通管制等措施。各地各有关部门要落实好避险保安措施,逐人逐户排查核实风险区域受影响人员,一旦发现险情第一时间组织人员转移避险。

结合实战推进防汛防台在线应用。要厘清风险底数,各地水利、交通、自然资源等部门要加强数据的比对核实,特别是八张风险清单的数据底数,确保动态精准。要加强人员培训,熟悉平台、熟悉流程、熟练操作,加快各模块运用。要加强部门专业协同,做到

专业系统与防汛防台在线实时对接、数据一致。要加强运行保障,建立市县两级防汛防台在线运行的保障机制,确保平时和应急响应时平台运行平稳。

扎实做好值守备勤。各地各部门要严格执行24小时值班制度和领导带班制度,严格落实六问抽查机制,督促基层防汛责任人到岗履职。要严格按照会商研判和防汛应急预案的要求,提前预置抢险力量和相关装备,各类防汛应急队伍要迅速进入临战状态,靠前部署,随时做好抢险救灾准备,确保一旦发生灾情、险情第一时间出动、第一时间报告、第一时间处置。通讯部门要加强防汛应急通讯保障工作,确保在发生通讯中断时尽快抢修。

# 庆元 六争比拼 激发干部争优动力

(上接第一版)

我们创新性设置了功勋林,奖励本年度考核等次为优秀的党政主要负责人,在县功勋林中种植一株珍贵树种,并颁发林权证,彰显生态奖励特色。庆元县六争比拼领导小组办公室负责人介绍,今年,庆元县特意设置了晾晒榜,定期更新晾晒核心指标进度、排名,制作猛虎相框,开展猛虎有

话说 我要当猛虎 单位专访活动,形式多样地开展比拼活动,丰富比拼内容。

截至目前,庆元县共绘制年度重点任务清单11张,设置比拼内容52项;已发布3期比拼榜,一季度已分类评出19只猛虎,6只蜗牛,予以6家进度为零的单位蜗牛预警。



6月11日,人们在美国首都华盛顿举行集会示威活动,要求政府和政客应对枪支暴力问题,加强保护儿童生命安全。

新华社传真

# 美学者提出 流浪行星 或可助人类星际迁移

新华社北京6月12日电《参考消息》12日登载西班牙《趣味》月刊网站文章《没有太空飞船的星际旅行有可能实现吗?》。文章摘要如下:

在未来的某个时候,我们可能将不得不离开我们的太阳系。今天,我们的技术还无法支持这样的任务,因为我们没有能够克服这些太空旅行所面临的障碍的航天器。但如果我们可以在没有飞船的情况下遨游太空,又会怎样呢?

美国休斯敦社区学院物理学和天文学教授伊琳娜·罗曼诺夫斯卡

亚提出,外星文明可能会利用自由漂浮的行星作为星际交通工具,以到达、探索其他行星系统。她的相关研究发表在《国际天体生物学杂志》上。

为了找到这些外星文明,罗曼诺夫斯卡说:我认为,外星文明可能会利用自由漂浮的流浪行星作为交通工具,以进行星际移民和殖民活动。我提出的策略是,可以尝试寻找它们的技术印记和制品。

那么,这些流浪行星 从何而来?大多数可能是因为引力事件而

从它们所属的恒星系中被 驱逐出来的,但有些可能是像恒星一样通过吸积形成的。此外,它们也有可能来自奥尔特云。

有这样的可能性,即在那些流浪行星 通过放射性衰变保持温暖的地下海洋中,存在着搭乘这些行星进行迁移的生命形式。据推测,可能约有500亿颗流浪行星 在我们的银河系中游荡。

罗曼诺夫斯卡的想法是,理论上,足够先进的外星文明有可能占据这些流浪行星 中的一个,并利用它们离开原先所在的星球。

虽然这样的行星中有许多都是无法维持人类生命存在的荒芜流浪小行星,但这位研究人员推测,其中一些可能拥有地表海洋或地下海洋。再加上可持续的大气层和可靠的引力水平,从而可能使它们成为外星生命进行星际旅行的可利用资源。

当然,如果我们想利用这些流浪行星 进行星际迁移的话,它们除了需要拥有人类可持续生存所必需的水资源之外,还必须离我们的太阳系足够近,这样我们才能登上它们。

公益广告

# 健康生活方式

主要包括合理膳食、适量运动、戒烟限酒、心理平衡四个方面。



丽水日报社宣