

着眼总统选举

普京国情咨文展现俄发展愿景



2023年12月14日,俄罗斯莫斯科,俄总统普京在“年度盘点”活动上讲话。新华社记者曹阳摄

新华社莫斯科3月1日电(记者江宥林 刘恺)俄罗斯总统普京2月29日在莫斯科向议会两院发表国情咨文,提出国内社会经济发展方针,同时抨击西方反俄政策。

专家认为,普京在讲话中全面阐述今后六年俄发展任务和举措。目前俄总统大选在即,这份国情咨文也是普京用于争取选民支持的竞选纲领。普京希望展现出在西方围堵打压背景下,继续带领俄罗斯取得发展新成就的决心。

注重经济发展

普京此次国情咨文时长超过两小时,为历次最长。内容涉及俄国内经济发展、俄与西方关系等方面。

普京在国情咨文中公布了未来六年俄罗斯经济发展目标:到2030年,俄罗斯高技术产品和服务在本国市场所占份额应增加50%,非原料、非能源产品出口至少增加三分之二,俄罗斯进口占国内生产总值比重应降至17%,重点领域投资额增长70%,至少再新建100个科技园区。

普京强调,俄罗斯应在涉及公民健康、粮食安全等领域拥有关键技术,并在机床、机器人、运输、无人驾驶、航空、海洋、数字经济、新材料和化学等能够促进经济可持续发展的领域实现技术自主。

俄罗斯政治学家阿廖娜·奥古斯特说,尽管国际形势不断变化,但俄罗斯正在积极谋求发展,致力于实现本国利益。

普京提出,将实施“俄罗斯青年”“人才”“家庭”等国家项目,提升年轻一代素质。此外,普京还在国情咨文中围绕减少贫困、提供保障住房、提高民众健康水平、改善教育质量等方面提出具体措施。

俄罗斯普斯科夫州议会会议主席亚历山大·科托夫说,普京的国情咨文围绕经济社会发展提出许多措施,十分具有战略性。

抨击西方政策

谈及俄罗斯与西方关系时,普京说,西方有“殖民习气和在全世界煽动民族冲突的习惯”,不仅试图遏制俄罗斯发展,而且希望俄罗斯“被一个平庸的、衰败的、濒死的、可以让西方为所欲为的空间所取代”。

普京说,西方试图将俄罗斯拖入军备竞赛并拖垮俄罗斯,以便让其重蹈20世纪80年代的覆辙。他表示,西方想给俄罗斯带来争端并从内部削弱俄罗斯,但“他们打错了主意”。

围绕俄美关系,普京表示,美国试图击垮俄罗斯,却又提出与俄罗斯就战略稳定进行对话,这种做法是虚伪的。俄罗斯愿意与美国就战略稳定问题进行对话,但脱离俄罗斯国家安全问题进行对话是不可能的。

俄罗斯政治学家波格丹·别兹帕利科说,普京在讲话中透露出的信息是,俄罗斯坚决捍卫国家主权,但并不会主动寻求与欧洲或美国发生冲突。

关于俄乌冲突,普京强调俄军将尽一切努力完成特别军事行动所有任务。普京警告说,试图对俄罗斯进行新干涉可能引发使用核武器的大规模冲突。俄战略核力量处于全面戒备状态,此前俄罗斯国防领域发展的所有计划均已落实,俄将继续致力于开发一系列有前景的武器系统。

分析人士指出,普京在国情咨文中的表态意在显示,与“集体西方”对抗不是俄罗斯的选择,但俄罗斯已准备好应对与西方关系的长期紧张。

提振选民信心

分析人士指出,目前距离俄罗斯总统选举还有约半个月,普京希望通过这份内容充实的国情咨文争取选民支持。

俄总统新闻秘书佩斯科夫在普京发表国情咨文前表示,普京不仅将作为俄现任总统,同时也作为总统竞选者宣读咨文。因此这份文件很大程度上可视为普京的竞选纲领。

俄专家认为,在国情咨文中,普京提到多项民生措施,将让俄广大民众得到实惠,从而提振他们的信心。

俄罗斯区域问题研究所专家纳塔利娅·琳季格琳说,落实普京在国情咨文中设定的目标,将在未来几年改变俄罗斯每一个家庭的生活。

俄罗斯政治学家谢尔盖·谢苗诺夫认为,这份国情咨文的主要思想是,俄罗斯不是在“试图拼命活下来”,而是在谋划实现更好的发展。这体现出俄罗斯充满自信,对实现目标满怀信心。

G20财长和央行行长会议公报难产

新华社圣保罗3月1日电(记者周永穗)为期两天的二十国集团(G20)财政部长和中央银行行长会议2月29日在巴西圣保罗落下帷幕,与会成员因在地缘政治问题上存在分歧,未能就最终公报达成一致。

巴西财政部部长费尔南多·阿达说:“我们原本希望在外长会议上专门讨论与地缘政治有关的敏感问题,但由于上周在里约热内卢没有达成共同草案,这最终影响了我们达成共识。”据媒体报道,与会成员分歧主要集中在有关乌克兰危机、巴以冲突等地缘政治问题的表述上。

作为G20轮值主席国,巴西方面就此总结,将“战争和冲突”列为全球经济面临的风险。巴西方面表示,全球经济活动面临的下行风险包括战争和冲突升级、保护主义加剧、贸易路线中断、大宗商品价格和资本流动波动加大、不利的通胀动态导致融资条件收紧、公共和私人债务过多、不平等加剧导致社会凝聚力下降以及气候变化的经济成本增加等方面。

阿达说:“事实证明经济复苏比预期更具弹性,但中期增长前景仍然黯淡。充满挑战的环境加剧了世界各地长期存在的社会经济和环境压力,对贫困和弱势群体带来不成比例的影响,主要体现在新兴和发展中经济体。”

美月球着陆器开始休眠

新华社北京3月1日电 美国私营企业“直觉机器”公司2月29日说,其研发的月球着陆器“奥德修斯”登月一周后,随着月球南极地区夜幕的降临进入休眠状态。如能熬过寒冷的月夜,它可在两三周后“苏醒”。

公司位于美国休斯敦的飞行控制人员当天收到“奥德修斯”发来的最后一张图片,随后命令其计算机和电力系统进入待机状态。公司发言人乔希·马歇尔说,这些步骤耗尽了着陆器的电池电量,能让它“睡很长时间”。

接下来两三周内,如果着陆器能在下次日出时获得足够的太阳能,就会给地面任务控制中心“打电话”。

公司在社交媒体平台X上发文说:“晚安,奥迪。我们希望再次收到你的消息。”

“奥德修斯”向地面发送的最后一张图片拍摄于2月22日它在月球南极附近着陆前一刻。图片上显示的是月球坑洼不平的表面以及着陆器的底部,背景是一个微小的新月形地球和一颗不大的太阳。

“奥德修斯”着陆器是一个六边形柱体,高4米,宽1.57米,有6个着陆腿。它于美国东部时间2月15日搭乘美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,2月22日在月球着陆。由于着陆时发生侧翻,它的太阳能电池板和天线没有完全按计划展开,导致供电和通信能力受限,公司因此预计它会提前结束任务。不过,着陆器实际运行时间长于公司预期。侧翻源于人为错误。

“直觉机器”公司说,“奥德修斯”着陆时侧翻源于人为错误。飞行准备小组在火箭发射前没有手动解锁安全开关,导致着陆器的激光制导测距仪随后无法正常启动,导航系统遭遇传感器故障。

后来,工作人员不得不借助美国国家航空航天局的一个实验性导航系统辅助着陆。

依据公司说法,这一应变之举可能避免了硬着陆,但也可能导致着陆侧翻。“奥德修斯”最终以约30度角倾斜着陆。

公司2月28日发布的图片显示,“奥德修斯”着陆时,起落装置明显受损。依据公司说法,着陆器的两个天线被撞坏,太阳能电池板朝向也不对。

据法新社报道,美国宇航局向公司支付了1.18亿美元,以在“奥德修斯”上展开6项实验。虽然着陆器登月后供电和通信能力存在不足,但美国宇航局从全部6项实验中成功提取到一些数据。

据美国航天局介绍,“奥德修斯”的任务目标包括研究着陆器的发动机羽流与月球表面的相互作用、射电天文学、太空天气与月球表面的相互作用、着陆器精准着陆技术及通信和导航能力等。

(王鑫方)

俄罗斯实行汽油出口临时禁令

新华社莫斯科2月29日电(记者华迪)俄罗斯政府2月29日在社交平台发布消息说,今年3月1日至8月31日,俄罗斯政府将实行汽油出口临时禁令,从而在春耕、假期等因素导致国内需求增加时保持市场稳定。

消息说,汽油出口禁令不适用于国际政府间协议(包括俄罗斯与欧亚经济联盟成员国的协议)规定的

供应、公民个人使用的燃料,以及为提供国际人道主义援助而出口的燃料。

2023年9月21日,为稳定国内市场,俄罗斯宣布对汽油及柴油出口实施临时限制。同年11月,俄能源部网站发布消息说,俄国内汽油市场饱和并出现供应过剩,相关限制被解除。