

普京胜选 俄罗斯发展有哪些看点

据俄罗斯中央选举委员会当地时间18日凌晨发布的数据,在俄总统选举统计完成的85%选票中,现任总统普京以87.19%的得票率大幅领先其他候选人,实际已经赢得此次总统选举。

分析人士认为,普京连任后,俄内政外交将延续既有政策,包括着力加强技术自主,促进经济多元,积极发展与亚洲、非洲、中东和拉美等地区友好国家的关系,推动世界多极化发展。



3月18日,普京在俄罗斯首都莫斯科的竞选总部回答记者提问。曹阳摄

获胜

俄罗斯第八届总统选举正式投票于15日至17日举行,共4位候选人参选,包括俄现任总统普京、俄自由民主党的斯卢茨基、俄联邦共产党的哈里托诺夫和俄新人党的达万科夫。

根据俄罗斯中央选举委员会数据,在俄总统选举统计完成的85%选票中,普京、哈里托诺夫、达万科夫、斯卢茨基分别获得87.19%、4.24%、3.99%、3.16%的选票。

根据俄总统选举规则,在选举中获得50%以上选票者当选总统,因此普京实际上已经赢得选举。俄中央选举委员会将不晚于3月28日确认此次总统选举结果,并在选举结果确认后3日内予以公布。

18日凌晨,普京在竞选总部发表讲话,感谢所有选民的支持。他说,俄罗斯将会进一步向前发展,变得更坚实、更强大、更高效。

技术自主 经济多元

俄经济在乌克兰危机升级初期遭遇震荡后,逐步展现出韧性。俄罗斯联邦国家统计局今年2月初发布的数据显示,2023年俄国内生产总值增长3.6%。但西方国家对俄在金融、投资、技术产品进口等领域的封锁给俄经济长远发展带来困难。如何继续对冲西方制裁影响是普京执政的一个任务。

普京在2月底向议会两院发表的国情咨文中表示,缺乏人才和自有先进技术不足等因素可能会导致经

济增长减速。因此,国家将大力加强教育、科技等领域发展,让技术自主成为产业升级的动力,以提高俄经济的效率和竞争力。

他提出,到2030年,俄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,重点领域投资额应增长70%,至少再新建100个科技园区。

普京说,当前非资源产业在俄经济增长结构中所占的比重超过90%,俄经济正在变得更加多元化、更可持续。

俄国家杜马(议会下院)金融市场委员会主席阿克萨科夫说,俄经济逐渐适应西方制裁,并迅速发生变化。西方压迫促使俄罗斯大力推进经济内部重组,使其加速摆脱对资源依赖。

延续外交政策

俄专家认为,抵制西方围堵打压、团结友好国家、实现既定外交目标将成为普京今后外交政策的着力点。

普京曾表示,无论谁在2024年的美国总统选举中获胜,美国对俄外交政策都不太可能发生根本性变化,美方仍将视俄罗斯为敌。

俄政治信息中心主任穆欣表示,普京将继续对不友好国家采取强硬立场。俄罗斯国际事务理事会专家科尔图诺夫说,接下来一段时间,俄美将继续深度对抗,但双方仍将保持一定克制,以避免发生核战争等意外。

俄专家认为,普京将延续此前外交政策,积极发展与亚洲、非洲、中东和拉美等地区友好国家的关系,扩大朋友圈,加强在国际及区域组织中的影响力并推动世界多极化。

此外,有分析认为,普京今后将更加重视俄罗斯与其他金砖国家的关系,并将这种关系拓展到包括贸易在内的多个领域。穆欣认为,俄罗斯将继续在金砖合作机制和上合组织等框架内发挥重要作用。

(陈汀 刘恺 安晓萌)

英媒：“星盾”为美国打造间谍卫星网络

路透社日前报道,硅谷企业家埃隆·马斯克创建的太空探索技术公司已与美国情报部门签订秘密合同,为后者打造一个能够持续、深入并迅速覆盖全球的间谍卫星网络,全球“无人能躲”。

18亿美元合同

路透社16日援引5位匿名知情人士消息报道,太空探索技术公司旗下“星盾”业务部门2021年与美国国家侦察局签订了一份价值18亿美元的合同,为后者打造一个强大的间谍卫星网络。国家侦察局是美国主管间谍卫星的情报机构。美国《华尔街日报》今年2月报道过“星盾”与美国某情报部门签下18亿美元合同,但没有提及合同项目用途。

路透社报道披露,“星盾”与国家侦察局签订合同是为了打造一个间谍卫星网络,组成该网络的数百颗卫星有地球成像能力,可在近地轨道集群操作。报道说,这些卫星能

够追踪地面目标并与美国军方和情报人员分享相关数据,令美国政府能够快速、持续捕捉到地球上几乎任何地方的活动,助力美国情报工作和军事行动。

消息人士说,2020年以来,已经有数十枚这样的卫星由太空探索技术公司的“猎鹰9”运载火箭发射升空。

一个关于在轨天体的美国政府数据库显示,在太空探索技术公司已完成的多次卫星发射任务中,有些卫星既不是美国政府公开承认的发射任务所部署也非私营企业委托发射。报道认为,综合上述信息可以推断,这些卫星应该是“星盾”为国家侦察局所部署。

地球上“无人能躲”

路透社报道说,无法确定这个卫星网络何时投入使用,也无法确定还有哪些企业参与了该项目。太空探索技术公司没有对报道予以置评。美国国家侦察局发布声明,承认将与其他政府机构、企业合作开发一个精密的卫星系统,但未对太空探索技术公司涉入其中的程度予以评论。一名发言人在声明中说,国家侦察局正在开发一个以太空为基础的情报、监控和侦察体系,该体系“目前是最强大、最多样化和最耐用的”。

隐秘间谍卫星网络能够持久、深入、迅速覆盖地表活动,是美国政府渴望获得的太空侦察能力。一位匿名人士评论说,这种间谍卫星网络令地球上“无人能躲”。

相比围绕位于更高轨道、造价高昂的庞大航天器构成的卫星系统,近地卫星网络能够更快、近乎持续地提供地面图像。两名匿名人士说,这种间谍卫星网络可纳

入配备成像传感器的较大卫星和多个中继卫星,这些中继卫星可以利用卫星间激光通信系统在网络内传递图像和其他通信数据,建成后将极大增强美国政府的遥感能力。

太空探索技术公司2022年12月发布“星盾”计划,将基于“星链”技术和公司发射能力,专为国家国防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搭建由近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”卫星在轨道上运行。

“星链”在俄乌冲突中发挥作用。乌军利用“星链”操控无人机、无人艇打击俄军。马斯克在传记中披露,他2022年9月曾拒绝激活克里米亚地区“星链”卫星通信服务,致使乌克兰未能成功偷袭俄罗斯黑海舰队。

(袁原)

本版稿件均据新华社