

国际观察

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。

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，普京将继续此前外交政策，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，并在国际及区域组织中的影响力并推动世界多极化。



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。新华社

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。

新华社莫斯科3月18日电

普京：俄中关系将继续深化发展

新华社莫斯科3月18日电 俄罗斯总统普京18日表示，俄中关系将继续深化发展，取得新成就，并造福两国人民。

当地时间18日凌晨，普京在竞选总部发表讲话，感谢选民支持。他在接受新华社记者提问时表示，俄中关系经过多年发展，非常稳定，具有很强互补性。

普京指出，俄中两国在经济、外交

等领域有诸多契合点。就亚欧地区发展而言，俄中关系是一个重要稳定因素，中方提出的共建“一带一路”倡议非常重要。

普京积极评价中国的发展成就。他认为，中国正在非常自信地实现飞速发展，并向创新型经济转型；中国在国际舞台上日益活跃并取得巨大成功，在世界

各地拥有许多朋友。

普京强调，台湾是中国不可分割的一部分；那些在台湾周围进行挑衅并采取种种措施迟滞中国发展的企图，无疑会彻底失败。

据俄罗斯中央选举委员会当地时间18日凌晨公布的数据，在此次总统选举已统计完成的85%选票中，普京以

87.19%的得票率大幅领先其他候选人，实际已经赢得总统选举。

俄罗斯第八届总统选举正式投票于15日至17日举行。根据俄总统选举规则，获得50%以上选票者当选总统。俄中央选举委员会将不晚于3月28日确认此次总统选举的最终结果，并在选举结果确认后3日内予以公布。

优步与澳出租车司机达成巨额和解

新华社悉尼3月18日电 澳大利亚莫里斯·布莱克本律师事务所18日宣布，美国网约车服务运营商优步公司已同意向澳大利亚出租车司机赔偿约1.78亿美元。这将成为澳大利亚法律史上第五大集体诉讼和解案。

该所首席律师迈克尔·唐纳利称，达成和解是历经五年才取得的结果，而优步公司曾拒绝向受影响群体作出补救或赔偿。

2019年，莫里斯·布莱克本律师事务所代表8000余名澳大利亚出租车车主与司机在维多利亚州最高法院起诉优步，认为

该公司强势进入澳大利亚市场，让出租车行业从业者蒙受经济损失。

据悉，优步公司在2012年进入澳大利亚后一度缺乏法律监管。直至2015年，澳大利亚首都领地修改法律，率先允许优步和其他拼车服务在当地合法运营。

优步公司在一份声明中回应称，该公司希望通过新的和解方案，将“遗留问题”抛在过去，继续致力于帮助数百万澳大利亚消费者以安全、实惠和可靠的方式出行。

加沙许多儿童营养不良 “甚至已无力哭泣”

新华社电 联合国儿童基金会17日说，以色列在加沙地带的军事行动已造成逾1.3万名巴勒斯坦儿童丧生，许多儿童正遭受严重营养不良，“甚至已无力哭泣”。

加沙地带人道主义状况持续引发关注。联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处16日警告，加沙地带儿童营养不良现象正快速蔓延，程度“前所未见”，加沙北部地区两岁以下儿童中每三人就有一人遭受严重营养不良。

联合国人口基金会驻巴勒斯坦代表多米尼克·艾伦15日说，加沙地带孕产妇和新生儿的现状令人担忧，难产、死亡和营养不良情况比比皆是，“医生说已看不到正常大小的新生儿”。

据加沙地带卫生部门统计，去年10月新一轮巴以冲突爆发以来，以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.16万人死亡、逾7.3万人受伤，近230万人流离失所。

巴西一头转基因奶牛产出含有人胰岛素的牛奶

新华社圣保罗3月17日电 巴西圣保罗大学和美国伊利诺伊大学的研究人员成功从一头来自巴西南部的转基因奶牛的牛奶中获取了人胰岛素，该技术一旦投入使用，可以帮助糖尿病患者解决胰岛素短缺和成本高昂等问题。该研究成果发表在新一期国际学术期刊《生物技术杂志》上。

为了从牛奶中获取人胰岛素，研究人员将一段编码胰岛素原(胰岛素的蛋白质前体)的人类DNA片段插入10个奶牛胚胎的细胞核中，之后再将这些胚胎植入普通奶牛的子宫，孕育出一头转基因奶牛。因为这段人类DNA片段通过基因工程“编码”为仅在乳腺组织中表达，这意味着转基因奶牛的血液或其他组织中不会出现人胰岛素。

当这头转基因牛发育成熟后，研究人员尝试通过人工授精使这头奶牛受孕失败后，转而使用激素刺激其分泌乳汁。虽然产量低于正常受孕后哺乳周期产奶量，但牛奶中不仅有人胰岛素原，还出人意料地出现了人胰岛素。

研究人员称，原来的实验目标是让转基因牛产出胰岛素原，再由研究人员将其纯化为人胰岛素，但奶牛自体完成了这一过程。

目前糖尿病患者使用的注射用胰岛素是将实验室制造的人胰岛素基因植入细菌DNA而产生的。细菌被放入大型发酵罐中，利用该基因生产人胰岛素，然后将其提取和纯化，用作药物。

研究人员表示，当前利用转基因牛生产胰岛素的技术还需要接受进一步测试和一系列合规性审查，在取得成功且投入使用后，可能为胰岛素的生产带来巨大变化。

韩国医科大学教授拟集体请辞

政府拒就扩招计划让步

新华社北京3月18日电 韩国保健福祉部副部长朴敏守17日指责医科大学教授准备集体辞职的行为是“胁迫”，重申政府不会就医科大学扩招方案让步。

韩国政府2月初发布医科大学扩招方案，遭到医疗界强烈反对，近万名实习和住院医师递交辞呈、罢诊离岗，造成诊疗混乱。医科大学在校生也集体申请休学以示抗议。韩国全国医学院教授紧急对策委员会15日宣布，来自16所医学学院的教

授将于本月25日集体请辞。

朴敏守17日在韩联社电视台发表讲话说，政府绝不会调整扩招2000人的方案。医科大学教授将集体辞职“是对民众的胁迫”，必须阻止医疗界的集体抗议行动。“教授们声称如果学生处于不利位置，他们不会坐视不管，这一言论是对法律的挑战。”

韩国国立中央医院院长朱英洙(音译)在一场新闻发布会上说，医科大学教

授打算辞职以示抗议，这是“以患者的健康乃至生命为要挟”。“在医疗界地位重要的医学教授竟说出这样的话，真是令人绝望。”

朱英洙还就该院医生先前发表支持罢工的声明一事表示歉意，称该声明不代表国立中央医院立场，同时敦促罢工的医生尽快返岗。

随着老龄化加剧，韩国社会对医疗资源的需求将日益增长。据韩国卫生部门测

算，如果维持现有招生规模，到2035年，韩国医生缺口将高达1.5万人。

韩国民众普遍欢迎医大扩招方案。医疗界则表示反对，他们认为，政府扩招计划治标不治本，无法解决医疗人员紧缺、资源分配不均等问题，且盲目扩招可能引发过度医疗，从而加重医保系统财政负担，同时还可能降低医学院教学质量。批评人士说，一些医疗界人士实际上是担忧扩招会导致他们收入减少。

路透社16日援引5位匿名知情人士消息报道

“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”。

签下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年与美国国家情报局签订了一份价值18亿美元的秘密合同，为后者打造一个强大的间谍卫星网络。国家情报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”与国家情报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”为国家情报局所部署。

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。美国国家情报局发布声明，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，国家情报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“目前是世界上最强、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“星盾”技术和公司发射能力，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搭建由近2万颗卫星组成的“星盾”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“星盾”卫星在轨道上运行。

“星盾”在俄乌冲突中发挥作用。乌军利用“星盾”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“星盾”卫星通信服务，致使乌克兰未能成功偷袭俄罗斯黑海舰队。

新华社电



变废为宝

3月16日，在坦桑尼亚达累斯萨拉姆，当地妇女制作生物质燃料。

为减少林木砍伐，坦桑尼亚达累斯萨拉姆的妇女利用椰子壳、干香蕉皮和干木薯茎等原料制作生物质燃料，用于生产生活。

新华社