

普京胜选后答新华社记者问：

俄中关系将继续深化发展

新华社电 俄罗斯总统普京18日凌晨在竞选总部接受新华社记者提问时说，俄中关系将继续深化发展，取得新成就，造福两国人民。

普京表示，俄中关系经过多年发展，非常稳定，具有很强的互补性。国家利益相互契合也是俄中关系发展的重要因素，为两国协作解决国际关系领域的共同问题奠定了良好基础。

普京指出，从亚欧地区发展角度来看，俄中关系是一个重要稳定因素，中方共建“一带一路”倡议非常重要。

普京说，中国正在非常自信地实现飞速发展，转向创新型经济。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，并采取种种限制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。

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，在选举中获得50%以上选票者当选总统。



3月18日，普京在莫斯科的竞选总部回答记者提问 新华社发

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。

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。

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的达万科夫。

根据俄罗斯中央选举委员会

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一。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

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

对俄外交政策都不大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，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。

美以嫌隙加深 各有政治盘算

以色列总理本雅明·内塔尼亚胡17日接受美国媒体采访，回怼美国国会参议院民主党领袖查克·舒默对他的批评。舒默上周痛斥内塔尼亚胡是“和平的主要障碍”，呼吁以色列政府换人。

隔空互怼

据美联社报道，舒默14日以罕见的严厉措辞，公开点名批评内塔尼亚胡。他说，内塔尼亚胡“迷失方向”，将自己的政治生命凌驾于国家利益之上。他呼吁以色列提前举行选举，更换政府领导层。

拜登此前批评内塔尼亚胡在加沙地带的军事行动“不是在帮以色列，而是在害以色列”。他还警告以军不要攻打加沙地带南部城市拉法，否则将踩踏“红线”。

针对美方批评，内塔尼亚胡17日接受美国媒体采访时予以回怼。他告诉福克斯新闻台，美国遭遇“9·11”袭击后，以色列从未呼吁美国重新选举，舒默的言论“实在不合适”。

内塔尼亚胡说：“以色列不是一个‘香蕉共和国’。什么时候选举，选谁，这些都由以色列人决定，而不是外部强加给我们。”

“香蕉共和国”特指20世纪初被美国资本控制的中美洲和加勒比国家。这些国家多为政治不稳定的小国，经济主要依赖单一产品出口，诸如香蕉。

同一天，内塔尼亚胡接受美国有线电视新闻网采访时，主持人问以色列是否会因加沙战事结束

后举行选举。内塔尼亚胡回复：这要由以色列人来决定。

内塔尼亚胡当天在另一个场合说，如果提前举行选举，以色列将再次陷入政治瘫痪，将被迫停止在加沙地带的军事行动。据美联社报道，内塔尼亚胡目前支持率低迷，如果提前选举，可能会惨败。

政治算盘

内塔尼亚胡的公开反对者、以色列驻纽约前总领事阿隆·平卡斯说，内塔尼亚胡的最新言论是试图在为其失败的军事策略找“替罪羊”，如果以军无法在加沙地带实现其军事目标，即彻底清除巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)，内塔尼亚胡便可把责任甩给美方。

平卡斯说：“内塔尼亚胡故意想与美国起冲突，这样他就能怪罪拜登。”他说，内塔尼亚胡和拜登都能从美以嫌隙中获得政治收益。内塔尼亚胡可以向国内民族主义者展示其强硬立场，显示他领导的政府即便面对“最铁”盟友美国的施压也无所畏惧。拜登则能对美国自由派和阿拉伯裔选民有所“交待”，为其竞选连任笼络人心。

内塔尼亚胡17日在内阁会议上重申，以军地面部队将攻入拉法，“我们将在拉法行动，会持续数周，这场仗会打”。

拉法位于加沙地带最南端，与埃及接壤，是国际人道援助物资进入加沙地带的门户。这座面积仅55平方公里的小城目前容纳超过150万平民。国际社会担忧，一旦以军对拉法发动地面攻势，势必造成惨重伤亡。

王宏彬(新华社特稿)

驻日美军8名士兵涉嫌走私毒品

日本多家媒体报道，驻日美军近期曝出涉毒丑闻，8名士兵因涉嫌利用军方邮政系统走私毒品遭到调查，案件已于13日移交检方。

日本媒体以调查人员为消息源报道，涉事美军士兵隶属于冲绳县嘉手纳空军基地，包括3名男性和5名女性，年龄均为20多岁。他们被指在去年5月至今年3月期间，分别从美国内华达州和得克萨斯州购买合成毒品，通过军方邮政系统运至日本境内。

按日本媒体说法，由于美军邮政系统运费相对较低，并且“公用包裹”无需经日本海关查验，这一渠道已成为驻日美军走私毒品等违禁品的温床。

调查人士担忧，美军士兵走私入境的毒品不仅在基地内泛滥，还可能流向基地外。

近年来，驻日美军涉毒事件数量呈增加趋势。冲绳县政府部门发布的数据显示，该县去年共发生72起美军涉毒事件，为20年来最高值。日方去年11月曾敦促美方加强管束，但调查人员透露，美军士兵被发现收到装有毒品的包裹时，大多辩称“不知道包裹里有什么”，相关调查往往不了了之。(新华社)

英媒：“星盾”为美国打造间谍卫星网络

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18亿美元的合作合同，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。

该报道披露，“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颗卫星发射任务中，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“目前是世界上最大、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。乌克兰利用“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(新华社特稿)

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。乌克兰利用“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(新华社特稿)

韩国医生“辞职潮”发酵 政府吊销离岗医生执照

韩国媒体18日报道，韩国保健福祉部已向大韩医师协会两名官员发出吊销其行医执照的最终通知，这是此次医生“辞职潮”的开始以来，韩国政府首次正式吊销离岗医生行医执照。

韩联社说，韩国保健福祉部已向大韩医师协会紧急对策委员会官员朴明河(音译)和金泽宇(音译)发送吊销行医执照的最终通知，他们被指暗中支持医疗界采取对抗政府的集体行动。

朴明河当天向韩联社证实：“我已收到政府发来的吊销执照正式通知。”依据处罚措施，他将从4月15日起被吊销行医执照，为期3个月。

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。韩国政府先前警告辞职医生必须在2月29日前返岗，否则将面临吊销行医执照至少3个月等处罚。

为支持医生罢工抗议，韩国全国医学院教授紧急对策委员会上周宣布，来自16所医学学院的教授将于本月25日集体请辞。

韩国保健福祉部部长官曹圭鸿18日对医科大学教授准备集体辞职一事表达严重关切。他敦促教授们劝说休学的医学生和辞职的医生返岗返岗，同时与政府就改善医疗体系。(李彦南)



在澳大利亚悉尼街头，一辆出租车行驶。3月18日，新华社发

历时五年，赔偿约1.78亿美元 优步与澳出租车司机达成巨额和解

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网约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。(新华社)

组团来参加第二届中国国际(佛山)预制菜产业大会 茂名生猪龙头企业受青睐

3月15日-3月17日，第二届中国国际(佛山)预制菜产业大会(以下简称“大会”)在广东佛山举行。本次大会吸引了来自全球十多个国家的(地区)客商和我超过20个省份的超千家预制菜全产业链企业以及超千家预制菜采购商参加展会。其中，有三家来自广东省生猪跨县产业集群(茂名市)的企业组团来参会，都取得了令人满意的预期效果。

高州市顺达农业有限公司展出的部分产品



“你们的烤肠好香啊！是用什么原材料制作的？怎么卖啊？”大会举办期间，类似的问询每天都要在高州市顺达农业有限公司(以下简称“顺达农业”)的展位前上演数百乃至上千遍。

顺达农业创办于1995年，经过多年发展，目前已成为集水稻种植加工、生猪养殖、肉品加工等于一体的大型综合性现代化农业集团，是国家级无公害农产品生产基地、国家级生猪养殖标准化示范场、广东省重点农业龙头企业、广东省首批现代农业全产业链标准化示范基地。

“此次参加大会，我们带来了刚刚研制出来的肉肠、腊味、丝苗米、富硒鲜米等产品。”顺达农业董事长陈祥挺表示，这些产品的最大特点就是安全健康。“因为我们所有的产品都是自己养殖或种植的原材料进行生产、加工和包装的，实现了全产业链的自主可控。”陈祥挺告诉记者。

以丝苗米产业为例，它们产自高州市丝苗米产业园，该项目是2022年省级现代农业产业园高州市丝苗米产业园建设项目之一，以全产业链经营模式打造了1.35万平方米的

丝苗米自动化加工中心，可实现稻谷烘干、加工、分拣、包装一体化自动化生产。项目从建设开始，就与华南农业大学、广东省农科院、岭南现代农业广东实验室等科研单位紧密合作。其中，为确保丝苗米的品质，该项目与中国工程院院士罗锡文团队共建万亩水稻智慧农业与数字化融合技术研究与示范基地，打造了粤西首个水稻规模化生产的“无人农场”。

说起参加大会的目的，陈祥挺表示，希望借助大会旺盛的人气增加上述产品的曝光率。“同时，也借助大会这个专业平台，让外界了解目前茂名农业的深加工水平，进一步为茂名的农产品打响知名度。”陈祥挺说。

据顺达农业销售总监梁燕飞透露，每天都有二三十个采购商加公司销售的微信了解情况，明确有合作意向的客户也不少，甚至有的采购商还现场购买了产品回去品尝。

另一家参会企业广东果乡集团有限公司(以下简称“果乡集团”)也在大会上取得了不错的曝光效果。据该公司营销部部长梁颖介绍，本次大会，果乡集团带来了比较具有代表性的特级腊肠、腊肉等腊味，以及桂圆、桂圆干、荔枝干等干货。“几乎每天都有上千人到展位来询价，而且他们对我们公司产品的品质都颇为认可，后续应该有望达成不少合作。”梁颖说。

记者注意到，来参加此次大会的三家茂名企业有一个共同点，即都是对农产品进行深加工的现代化农业企业。而巧合的是，在未来的发展规划中，三家企业都提到了延长产业链和打造产业集群的发展目标。

陈祥挺表示，未来顺达农业将持续在农产品加工端进行投入，建设包括禽肉类制品、水产类、果蔬类分拣加工和冷链物流配送中心等多个项目，将更多更好的农产品直供融入大湾区市场，提升农业产品经济效益。

作为食品生产及农产品深加工现代化国有企业，广东省化州市食品企业集团有限公司则表示，将坚持“公司+基地+农户”“集中屠宰、冷链配送、乡镇分销”的经营模式，统一生产管理技术标准，统一产品品控标准，推行产业化经营，打造现代农业产业集群。

果乡集团也表示，将加强与上下游企业的合作，整合产业链资源，实现协同发展。