



# 普京24年来首访朝鲜将讨论“重要和敏感”问题 寻求贸易结算体系不受西方控制

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京定于18日至19日应邀对朝鲜进行为期两天的国事访问。这是24年来普京首次访问朝鲜。朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》18日刊登普京文章。普京在文章中说，俄朝将发展“不受西方控制的贸易和相互结算体系”。

## 可能缔结“全面战略伙伴协定”

塔斯社援引俄罗斯总统助理尤里·乌沙科夫的话报道，普京定于18日晚抵达朝鲜首都平壤，将与朝鲜最高领导人金正恩签署多份“重要”文件，其中包括可能缔结“全面战略伙伴协定”。

乌沙科夫说，上述协定将把“国际政治、经济、安全问题”以及多领域合作考虑在内，为俄朝两国“进一步合作勾勒前景”，不针对任何第三方国家。

法新社17日报道，俄方代表团成员包括分管能源事务的俄联邦副

总理亚历山大·诺瓦克、国防部长安德烈·别洛乌索夫、外交部长谢尔盖·拉夫罗夫、自然资源、交通、卫生等部门部长以及航天机构主管。

乌沙科夫说，此次访朝主要活动安排在19日，日程安排将侧重普京与金正恩的非正式会晤，包括讨论“最重要、最敏感”的议题。其他活动包括检阅朝方仪仗队、签署多份文件、在媒体面前发表声明、出席大型音乐会和国宴以及向纪念苏联红军烈士的解放塔献花圈。

## 俄朝将发展“不受西方控制的贸易和相互结算体系”

朝鲜《劳动新闻》18日刊登普京署名文章《俄罗斯和朝鲜民主主义人民共和国：跨年代继承的友好合作传统》。

普京在文章中写道，俄朝将发展“不受西方控制的贸易和相互结算体系”，共同反对非法单边限制措

施；两国将在亚欧大陆建立一个“平等、不可分割的安全架构”。

普京在文章中说，俄朝将深化经贸关系，在人道主义、教育、旅游、文化等领域加强交流与合作。在俄朝共同努力下，此次访问将把双边合作提升到“更高水平”，促进“互惠平等合作”。

普京在文章中指责美国把所谓“基于规则的秩序”强加于世界，而这种秩序本质上是基于“双重标准”的“全球性新殖民主义独裁统治”。

普京上次访问朝鲜是在2000年7月，与时任朝鲜国防委员会委员长金正日会晤。金正日2001年、2002年和2011年三次访问俄罗斯。

金正恩2023年9月出访俄罗斯。据朝中社报道，金正恩在俄远东地区阿穆尔州东方航天发射场同普京举行会晤，双方讨论了多项重大问题与合作事项，并达成协议和共识。 据新华社电

## 环球资讯

### 150名缅北电诈嫌疑人移交我方

记者18日从公安部获悉，近日，公安部强化与缅甸相关执法部门的警务执法合作，推动开展打击行动，成功捣毁10个位于大其力地区的电诈窝点，抓获150名实施跨境电信网络诈骗的中国籍犯罪嫌疑人，其中网上在逃人员14名。目前，全部犯罪嫌疑人及涉案物品已通过云南西双版纳打洛口岸移交我方。

去年以来，为坚决遏制缅北涉我电信网络诈骗犯罪多发高发态势，公安部持续深化与缅甸相关执法部门的警务执法合作，联合开展了一系列打击行动，累计4.9万名中国籍涉诈犯罪嫌疑人被抓获并移交我方。受打击行动震慑，一些电信网络诈骗分子向大其力等地分散转移。近日，在公安部大力推动下，缅甸相关执法部门在大其力地区抓获150名中国籍电信网络诈骗犯罪嫌疑人。经查，该批犯罪嫌疑人藏匿于大其力地区一处电诈园区内，冒充军人通过交友方式实施虚假投资理财诈骗。公安部已部署贵州公安机关将犯罪嫌疑人押回，全力开展案件侦办工作。

## 耶路撒冷爆发大规模游行



新华社电 6月17日晚，耶路撒冷爆发大规模示威游行，示威者要求以色列政府与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)达成协议，立即在加沙地带停火止战。



6月17日，民众在耶路撒冷举行示威游行。新华社发

### 俄太平洋舰队将在日本海等多个水域举行军演

据塔斯社18日报道，俄罗斯太平洋舰队将于6月18日至28日在太平洋、日本海和鄂霍次克海水域举行军事演习。

据塔斯社援引俄太平洋舰队新闻处的消息报道，该舰队已开始演习指定水域进行军力部署，约40艘舰艇、20架飞机和直升机参加演习。海军陆战队以及岸防导弹系统人员也将参加演习。太平洋舰队司令利纳负责指挥演习。

根据计划，参演部队将进行反潜、海防、击退无人机和无人艇等项目实战训练，将对假象的敌方舰艇群进行模拟导弹打击。

### 首批乌克兰F-16战机飞行员在法受训

法国媒体17日报道，法国空军帮助培训的首批乌克兰战斗机飞行员正在法国西南部一处秘密基地接受F-16型战斗机训练。

法新社报道，这批乌克兰飞行员有10人，年龄在21岁至23岁之间，抵达法国前在英国受过初步培训，在法国将接受为期6个月的“速成训练”，而后再前往另外一个国家进行最后阶段培训。

这些乌克兰飞行员将学习法国飞行员的全部课程，但仅用一半时间，包括80个小时“阿尔法”教练机飞行训练和50个飞行模拟器课时。

按照法新社说法，法国许诺今后两年为乌克兰训练26名飞行员，而法国空军每年只培训约30名本国飞行员。

法国总统埃马纽埃尔·马克龙本月6日宣布将向乌克兰提供“幻影2000”战机并帮助培训乌克兰飞行员。“幻影”与F-16操作有区别，需要额外培训。法方暂未公布相关培训计划。

美国等西方国家承诺向乌克兰提供F-16战机，首批预计不久即将移交。而飞行员训练项目还未结束。按法新社说法，乌克兰飞行员最早要在年底才能做好准备。 据新华社电

## 《经济学人》：中国科研实力增长迅速

美国和欧洲在普通生物学和医学领域仍然遥遥领先

中国在物理学、化学、地球和环境科学领域已发展至世界顶尖水平

新华社电 英国《经济学人》周刊日前刊文说，中国科研实力增长迅速，在多个领域已处于国际前沿。但文章同时指出，中国科研领域仍存在一些短板。

文章介绍说，从高影响力论文，即经常被同行引用的论文，可以看出趋势变化。2013年，美国高影响力论文数量约为中国的4倍；2022年以来，中国高影响力论文数量已超过美国。另据反映全球高质量科研产出及合作情况的自然指数，2023年中国作者在高质量期刊上发表的论文份额全球排名第一。

自然指数由国际知名科技出版

机构“施普林格·自然集团”下属机构编制并定期发布。它追踪发表在高质量期刊上的科研论文，根据有关机构、国家或地区所发表论文的数量和比例等，反映全球高质量科研产出及合作情况。

文章说，据有关科研产出的荷兰莱顿大学排名，目前中国有6所大学或机构进入世界前10；自然指数公布的全球科研机构排名也显示，中国有7所大学或机构进入前10。

文章说，美国和欧洲在普通生物学和医学领域仍然遥遥领先，但中国在物理学、化学、地球和环境科

学领域已发展至世界顶尖水平，且应用研究是中国的强项。

文章指出，中国从资金、设备和人才着手提升科研实力，在尖端研究方面的增长没有放缓迹象，但中国科研领域仍存在一些短板，如非一流大学的科研产出质量仍有待提高、基础研究与西方国家仍有差距、企业内部基础研究匮乏等。

文章提到，中西方科学家的压倒性观点是，合作必须继续，且最好能够增加。文章警告说，将希望进入西方实验室的中国学者拒之门外，这对西方科学来说将是灾难性的。