

普京提交新政府主管官员名单

俄防长换人

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京12日提名前副总理安德烈·别洛乌索夫为国防部长，任命前任防长谢尔盖·绍伊古为俄联邦安全会议秘书。

一些分析师认为，绍伊古离任属意料之外、情理之中。别洛乌索夫出任防长则意味着俄方有意提升国防财政资源的使用效率，改善俄乌冲突中俄军装备供应，更多地动用“经济战”手段运筹对乌克兰特别军事行动。

政府“老臣”转岗

普京当天向俄联邦委员会、即议会上院提交新一届政府在国防、外交、情报、护法等领域7个部门主管官员提名名单，其中只有防长换人，其余均留任。

俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫说，作为俄联邦安全会议秘书，绍伊古将出任军工联合体委员会副主席，并继续主管俄联邦军事技术合作局。“绍伊古将继续在熟悉的领域工作，他从内部非常了解这一领域。”

绍伊古现年68岁，按照法新社说法，是苏联解体以来俄罗斯政府任职时间最长的高级官员，资历比普京还老。上世纪90年代，他以紧急情况部长身份，奔波于各种安全事

故、自然灾害现场，指挥救援，是俄罗斯最受欢迎的政治人物之一。

2012年，绍伊古在国防部发生腐败窝案后被普京任命为防长。他上任后大力推进军事改革，是俄罗斯任职时间最长的防长。

俄罗斯2022年2月对乌克兰发起特别军事行动后，绍伊古与俄军总参谋长瓦列里·格拉西莫夫一个管统筹，一个管打仗。只是，由于俄军撤回进攻乌首都基辅的部队，在哈尔科夫州因乌军反攻而溃退，两人在俄国内和俄军内部招致不满和批评。尽管俄军去年以来重新占据上风，在法新社看来，绍伊古风评仍未好转。

今年4月，绍伊古副手、俄副防长铁木尔·伊万诺夫因涉嫌在国防部军需合同和分包工作中收受贿赂，被法院批准逮捕。美联社说，伊万诺夫落马被舆论普遍视为绍伊古被转岗的预兆。

普京让绍伊古转任俄联邦安全会议秘书，路透社解读此举出人意料。这一职位在法律意义上高于防长，可以维持高层复杂的人事平衡，同时给绍伊古保留了颜面。

格拉西莫夫留任俄军总参谋长。俄罗斯《国防》杂志主编、军事分析师伊戈尔·科罗特琴科说，这将确保俄乌冲

突中俄军集团指挥的连续性。

经济专家“创新”

新防长人选别洛乌索夫现年65岁，没有军旅背景，曾任俄经济发展部长，2013年被任命为总统助理，是普京身边最有影响力的经济顾问之一，2020年出任俄联邦政府第一副总理。

路透社报道，别洛乌索夫同样与普京关系紧密，认同普京让俄罗斯重新强大的愿景，并与政府高层中一些希望更多创新、欢迎新思路的专家型官员共事。在俄乌冲突中作用显著的无人机生产项目上，他发挥重要监督作用。

佩斯科夫说，俄罗斯当前形势近似上世纪80年代中期的苏联。当时，军事和护法部门开支占国内生产总值(GDP)7.4%。这意味着，让如此规模的开支更好地匹配国家总体经济并进行整合至关重要。因此，普京希望由一名文官经济学家执掌国防部。

乌克兰经济学家阿列克谢·库希在社交媒体脸书上写道，别洛乌索夫在“创建俄罗斯经济增长模式、深度结构转型和适应制裁方面”发挥作用，他出任防长对乌克兰来说是“坏消息”。

据新华社电

链接

俄罗斯一居民楼遭袭 12人死亡



这张俄罗斯紧急情况部5月12日发布的视频截图显示，救援人员在别尔哥罗德市居民楼坍塌现场工作。

新华社发

俄罗斯南部靠近乌克兰边境的别尔哥罗德市一栋居民楼12日遭遇袭击后坍塌，已造成12人死亡。

另据塔斯社援引有关部门消息报道，现场救援工作曾因别尔哥罗德市响起导弹危险警报而中断，目前救援工作仍在继续，至少7人下落不明，伤亡人数有可能进一步上升。

据俄国防部12日发布的通报，莫斯科时间12日11时40分左右，乌军对别尔哥罗德市居民区实施了袭击，俄军防空系统拦截了6枚导弹和6枚火箭弹，其中一枚被击落的导弹碎片造成别尔哥罗德市一栋居民楼损坏。此后，莫斯科时间12日19时50分至20时40分，乌军再次对别尔哥罗德市居民区发动袭击，俄防空系统击落了14枚火箭弹。据新华社电

世界首位接受猪肾活体移植者去世

新华社洛杉矶5月12日电 美国马萨诸塞综合医院日前发布消息说，世界首位接受经基因编辑的猪肾脏活体移植的患者——现年62岁的理查德·斯莱曼于手术近两个月后死亡。

据外媒报道，斯莱曼曾是一名终末期肾病患者，多年来一直患2型糖尿病和高血压，曾长期透析，于2018年接受了人肾脏移植手术，但几年后其移植的肾脏出现衰竭迹象，不得不于2023年恢复透析。后来，斯莱曼出现血管通路相关并发症，医生建议其接受猪肾脏移植。美国食品和药物管理局基于“同情使用”规则批准了这项移植手术。

今年3月16日，马萨诸塞综合医院经过4小时手术，成功将经基因编辑的猪肾脏移植入其体内。斯莱曼于4月出院，医生当时预计这颗移植肾脏可以为他延长数年寿命，但同时也承认异种移植可能存在许多未知风险。

马萨诸塞综合医院11日发表声明说，没有迹象表明斯莱曼的死亡是由肾脏移植造成的，“我们对他的信任和推动异种移植领域

发展的意愿深表感激。”

可供移植的器官短缺是全世界面临的医学难题。美国非营利机构“器官共享联合网络组织”的数据显示，仅美国就有超过10万人等待器官移植。异种移植被视为未来解决人类移植器官短缺最可能的方向之一。近年来，在基因编辑等新技术推动下，以猪作为供体的异种移植取得较大进展。

此次美国实施的猪肾脏活体移植手术使用了经过69处基因编辑的猪肾脏，包括“敲除”会引起人类排异反应的基因、添加一些人类基因以改善器官与人体的兼容性等。此外，研究团队让猪体内的逆转录病毒基因失活，以防相关病毒感染接受移植者。

这是全球首例活体人类移植猪肾脏手术。美国媒体称其为“里程碑”事件，标志着异种移植的最新进步。在此之前，美国曾进行两例活体人类猪心脏移植手术，但两名患者都在术后数月内死亡。去年7月，美国纽约大学兰贡医疗中心团队曾进行一例猪肾脏移植手术，受试者是一名已被判定为脑死亡的57岁男性。

米其林星级厨师想“上天”做菜

丹麦米其林星级厨师拉斯穆斯·蒙克突发奇想，与一家从事太空旅游的美国企业合作，打算2025年“上天”向太空游客提供美食。

据美联社报道，蒙克已经联络美国“太空景观”公司，计划2025年下半年与6名观光客一同搭乘“海王星”飞船升空，在这一航天器内的小型厨房制作美食，让观光客能

够一边欣赏太空景色，一边大快朵颐。

“海王星”飞船届时将最高飞到距地表约30千米处，远远没有达到距地表100千米的“卡门线”，即国际航天界定义的地球大气层与太空的边界。因此，这次旅行严格意义上来说称不上太空观光，顶多只能算“上天”吃饭。

这次旅行预计全程6

小时，每张票价49.5万美元。活动组织方正在接触更多潜在客户，商谈细节。

至于菜单，目前仍是秘密。现年33岁的蒙克披露，他考虑用气凝胶和水母蛋白模拟出“会在黑暗中发光的星星”，此外“还考虑用一件来自人造卫星、可食用的太空垃圾”制作食物。

新华社微特稿

德国举行“手指摔跤”赛

一场别开生面的“手指摔跤”赛12日在德国巴伐利亚州举行，超过150人参赛。按照传统，参赛者均为男性，本届赛事的最年长参赛者是一名七旬老翁。

据美联社报道，超过150名选手12日齐聚巴伐利亚州贝恩博伊伦村，参加这一全国性赛事的角逐。比赛地点设

在啤酒帐篷内，大约1000名观众喝着啤酒、嚼着香肠、听着音乐，热热闹闹围观比赛。

“手指摔跤”赛流行于德国南部地区和邻国奥地利。比赛时，两名参赛选手分别坐在桌子两端，各用一根手指勾住皮圈“拔河”，往往几秒钟便可决出胜负，胜者晋级下一轮。选手们大

多用中指勾住皮圈，由于比赛激烈，往年常有选手出现脱臼、肌肉拉伤等情形。

德国高奥尔山手指角力协会成立于1961年，负责组织本年度赛事。该协会会长玛丽-特蕾泽·艾尔施托克介绍，今年的参赛者中，年纪最小的15岁，最大的70岁。

新华社微特稿