

普京“年度盘点”说了什么？

热点问答

俄罗斯总统普京19日在莫斯科举行“年度盘点”活动，现场回答包括新华社记者在内的国内外记者以及俄罗斯民众提出的约80个问题，内容涵盖国际关系、地缘局势、俄经济发展等话题。活动持续约4个半小时。



12月19日，在俄罗斯首都莫斯科，俄罗斯总统普京出席“年度盘点”活动。

新华社记者 郝建伟 摄

俄中关系

普京回答新华社记者提问时说，俄中关系不断发展，俄中关系是全球稳定的极重要因素。

普京表示，俄中两国在各领域开展了一系列务实合作，贸易额达到2400亿到2500亿美元的水平。俄中合作在高科技制造业、科学教育、人文、太空探索领域也取得发展，这恰恰体现了两国间高水平互信。

“所有这些都表明，正如我多次强调的，俄中关系是全球稳定的极重要因素。”普京说，俄方愿在未来继续与中国朋友发展关系。

俄乌冲突

普京表示，特别军事行动区内目前有70万名军人。“我军将敌人逐出（俄罗斯）库尔斯克的土地后，战略主动权便立即完全转入了俄罗斯武装力量手中。我军正在整个战斗接触线展开进攻。”

普京对俄军在2025年年底前取得更多成果充满信心。“我们也非常希望明年能够生活在和平环境中，没有任何军事冲突。”

普京说，乌克兰武装部队实际上已经耗尽战略储备，“我希望这能够促使乌方解决所有争议问题，和平结束这场冲突”。

普京说，乌克兰对俄油轮的袭击不会产生任何效果，也不会扰乱石油

供应，但俄方必将对袭击行为作出回应。他表示，袭击俄罗斯油轮的目的之一是为了提高保险费。

普京表示，如果乌克兰举行选举，俄罗斯愿考虑在选举当天停止对乌克兰纵深地区的空袭。他表示，乌克兰政府必须获得合法性，而没有选举，这一点是不可能实现的。

和平计划

对于俄乌“和平计划”，普京表示，俄罗斯看到了乌克兰释放的一些信号，表明乌方愿意进行对话。但俄方尚未看到乌克兰准备讨论领土问题。

普京说，乌克兰最初接受了2022年俄乌双方在土耳其伊斯坦布尔会谈的成果，但之后，乌方“背弃这些成果”，现在他们“实际上拒绝和平结束这场冲突”。

普京说，他在阿拉斯加同美国总统特朗普进行会晤时，已基本同意特朗普关于解决俄乌冲突的提议，因此不能说莫斯科拒绝了任何提议。他表示，俄罗斯同意进行谈判并结束俄乌冲突，“现在球完全在基辅及其欧洲支持者的脚下”。

北约东扩

普京表示，俄罗斯曾在北约东扩问题上“多次受骗”。

普京说，北约军事基础设施向俄边境移动，这引发了俄方的合理担忧。

普京说，曾有过俄罗斯加入北约

的讨论，但俄方意识到俄罗斯加入北约“并不被期待”。他还说，欧洲有必要建立新的安全体系，任何国家选择的自卫方式不应该对其他国家构成威胁。

与西方关系

普京表示，没收俄罗斯在欧洲的资产将破坏欧元区的信任。用“盗窃”来定义企图没收俄罗斯在欧洲资产的行为“并不恰当”，“盗窃是指秘密窃取财物。但他们试图公开作案，这属于抢劫”。

此外，普京说，西方“通过乌克兰的手”同俄罗斯作战。普京驳斥有关俄罗斯可能攻击欧洲的说法，称其为“无稽之谈”。普京说，“俄罗斯攻击西方”的说法企图将俄罗斯塑造成敌人，西方政客亲手造成了当前局面，并且还在不断加剧局势紧张。

普京说，如果俄罗斯受到尊重，不被“欺骗”，就不会有新的特别军事行动。俄罗斯准备与欧洲、美国开始合作，但前提是平等和互相尊重。

“如果我们同欧洲国家共同努力，我们的国内生产总值（GDP）总和会超过美国。”普京说，“显然，这一切都是理论上的，但一个显而易见的事实是：如果我们能够通过整合和优势互补，我们将会实现共同繁荣发

展，而不是互相争斗。”

军力建设

普京说，“俄罗斯军队已成为世界上最具战斗力的军队”。2025年，超40万人签订合同加入俄武装力量。

普京表示，俄罗斯已成为无人机领域的领先者，但重型无人机目前不足，俄国防、工业部门正在为此努力。

普京说，俄军在几乎所有战线上装备的无人机数量都超过了乌军。俄罗斯将进一步发展无人机，俄国防部长别洛乌索夫亲自参与无人机技术的研究。

普京还表示，俄罗斯反对在太空中部署武器。

经济发展

普京表示，预计俄罗斯2025年GDP增长率为1%，过去三年GDP累计增长率达9.7%。

普京说，俄罗斯GDP增速放缓是政府为抑制通胀而采取的“有意识的努力”的结果。

普京还表示，俄罗斯的通胀问题正在得到解决。预计到年底，通胀率将降至5.7%至5.8%。

普京说，今年俄罗斯劳动生产率的增长较为温和，失业率进一步降至2.2%，实际工资年增长率为4.5%。俄罗斯今年预算赤字率为2.6%，预计到2026年这一数字将进一步降至1.6%。

（新华社莫斯科12月19日电）

特朗普签署2026财年国防授权法案

新华社华盛顿12月18日电（记者黄强 徐剑梅）美国白宫18日发布消息说，美国总统特朗普当天签署了2026财年国防授权法案。该法案将美国军费支出提升至9010亿美元。

美国国会参议院于17日通过这

一法案，并送交特朗普签署。众议院已于10日投票通过该法案。白宫在18日发表的声明中说，该法案将特朗普政府发布的10多项行政令等内容纳入法律条文。

法案内容包括提高美国现役军

人薪酬，支持在美国西南边境部署国民警卫队和现役部队以拦截非法移民和毒品，开发“金穹”导弹防御系统和提升军事战备水平等措施。法案还要求在未来两年每年向乌克兰提供4亿美元军事援助，废除国会2002

年授权政府对伊拉克动武的决议，取消对叙利亚的制裁。

美国国会参众两院每年依据宪法通过下一财年国防授权法案，由总统签署成为法律，是美国防务年度开支预算和国防政策的指导性文件。

欧盟批准在2026至2027年度向乌克兰提供900亿欧元贷款

新华社布鲁塞尔12月19日电（记者丁英华 张馨文）欧洲理事会19日发布公告，批准在2026至2027年度向乌克兰提供900亿欧元贷款，以满足乌克兰未来两年的军事与经济需求。此外，欧盟未能就动用冻结的俄罗斯资产筹措资金达成一致。

公告称，这项贷款将通过欧盟在资

本市场借款筹集资金，并以欧盟预算空间作为支撑。由于发行共同债务需欧盟27国一致同意，捷克、匈牙利和斯洛伐克不参与为这项贷款提供担保。

公告呼吁欧盟各成员国加大力度满足乌克兰迫切的军事与国防需求。公告还说，欧盟及成员国已准备好为乌克兰提供“坚实可信”的安全

保障，特别是通过“志愿者联盟”，并与美国开展合作。

欧盟原计划动用其境内冻结的部分俄罗斯资产为乌克兰筹资。这项资金价值约2100亿欧元，其中约90%由总部设在布鲁塞尔的欧洲清算银行控制。

欧盟领导人18日晚还就“赔偿贷

款”方案展开磋商，这一方案拟以俄罗斯被冻结资产为支撑，为乌克兰提供融资，但由于比利时对潜在俄方报复及相关风险保障仍存疑虑，各方未能达成共识。

乌克兰总统泽连斯基19日在社交媒体发文，感谢欧盟批准向乌方提供900亿欧元贷款，“乌克兰获得了未来几年的财政安全保障”。

《科学》杂志发布年度十大科学突破

可再生能源增长获评年度头号突破 中国引领全球能源转型

新华社洛杉矶12月18日电（记者谭晶晶）美国《科学》杂志18日公布其评选的2025年度十大科学突破，“全球可再生能源增长势不可当”获评年度头号突破。该杂志认为，2025年全球可再生能源在多个领域超过传统能源，这一重大转型主要由中企引领。

《科学》杂志刊文介绍，今年，全球可再生能源发电量首次超过了煤炭；太阳能和风能的增长速度之快，足以覆盖今年上半年全球新增用电需求。文章认为，中国在太阳能电池、风力涡轮机以及锂电池储能等领域持续扩大布局，巩固了其在全球可再生能源生产及相关技术方面的引领地位。

文章指出，中国强大的工业体系是这一趋势的主要驱动力。全球约80%的太阳能电池、70%的风力涡轮机及70%的锂电池由中国生产，且在成本上具备绝对优势。中国蓬勃发展的绿色技术出口也正在改变世界其他

地区，包括欧洲和全球南方国家等。

《科学》杂志评出的今年其他9项科学突破有多个与生命健康相关。例如，定制基因编辑为超罕见病带来希望；两种新药在大型临床试验中证实有效，这是几十年来首批对抗严重性传播疾病的武器；研究发现神经细胞通过传递线粒体助力癌细胞“超级充电”，阻断该传递或可减缓癌细胞转移；异种器官移植实现历史性突破。

另外几项入选十大突破的研究成果还包括：一种旨在加速新型天文学发展的望远镜今年在智利山顶建成，堪称天空“全视之眼”；一个已灭绝的人类支系——丹尼索瓦人的研究获得新成果；大语言模型今年以来在多个科学领域中展现出相当于博士水平的敏锐性和分析能力；计算的突破助力揭示粒子物理新进展；以及耐水稻研究取得新突破。其中，丹尼索瓦人以及耐水稻研究由中国科研团队主导完成。



《自然》杂志展望2026年值得关注的科学事件

新华社伦敦12月18日电（记者郭爽）英国《自然》杂志网站18日刊发文章，展望2026年值得关注的科学事件，涉及人工智能（AI）、基因编辑、太空探索等多个领域。

文章指出，AI驱动的科学研究将在2026年继续取得重大突破。集成多个大语言模型的AI“智能体”可能会得到更广泛应用，其中一些甚至几乎不需要人工干预。明年或许会迎来AI实现的首批具有重大意义的科学进展，并将出现超越大语言模型的技术，侧重于设计小型AI模型。

在生物医药领域，基因编辑技术发展势头强劲，明年有望启动两项临床试验，旨在为患有罕见遗传疾病的儿童开发个性化基因疗法。此外，英国一项癌症检测临床试验预计将于明年公布结果，可通过单次血液检测在症状出现前检测出约50种癌症。

在太空探索方面，文章说，2026年将是月球探索繁忙的一年。中国计划发射嫦娥七号探测器，目标是在月球南极附近着陆。

美国航天局的“阿耳忒弥斯2号”任务将安排4名宇航员乘坐“猎户座”飞船绕月飞行。

除月球探索任务外，日本计划发射火星卫星探测器，造访这颗红色星球的两颗卫星——火卫一和火卫二。欧洲航天局计划于明年年底发射“柏拉图”号空间望远镜。该望远镜将监测超过20万颗恒星，并有望识别出温度适宜液态水形成的地球“孪生兄弟”。此外，印度首个太阳探测器“日地L1点太阳”号将在太阳极期对太阳进行观测。

在物理学领域，欧洲核子研究中心的大型强子对撞机2026年将进行大规模升级，为未来更高强度的实验做准备。此外，美国费米实验室的Mu2e探测器将于明年4月完成建设，用于探索神秘亚原子粒子“缪子”的奥秘。

文章关注的其他事件还包括大洋钻探、英美临床试验制度改革，以及美国总统特朗普重返白宫对美国科研领域的持续影响等。

特朗普签署行政令要求确保美国“太空优势”

新华社华盛顿12月18日电（记者杨凌 熊茂伶）美国总统特朗普18日签署行政令，要求采取加大研发和吸引私营部门投资等举措，确保美国的“太空优势”。

根据白宫发布的该项名为“确保美国太空优势”的行政令，美国政府将调整其太空政策。在备受关注的探月方面，行政令说，通过阿耳忒弥斯计划，在2028年前使美国人重返月球；到2030年建立“永久性月球前哨站”的初步要素”，并为下一步火星探索奠定基础。

另一个关注点是在太空应用核能。行政令称，要实现近期利用太空核能，措施包括在月球和太空轨道上部署核反应堆，在

2030年前发射月球表面反应堆。行政令还说，要有识别和应对美国太空利益面临威胁的能力，包括在太空中部署核武器等。

行政令鼓励私营部门积极投资太空领域，希望到2028年吸引至少500亿美元的额外投资进入美国太空领域，并且在预计国际空间站2030年退役情况下，寻求通过商业途径进行替代。

17日，美国参议院批准特朗普提名的美国企业家、私人宇航员贾里德·艾萨克曼出任美国航天局局长。艾萨克曼曾表示，他认为美国航天局应该尝试同时瞄准月球和火星，同时优先考虑重返月球。

小广告 大商机

企业注销公告：320元/家
拍卖、通知等信息：60元/15字
遗失声明：150元/件；购置证：350元/件

快捷、方便的服务
0898 - 6682 9818

资讯广场
各行各业信息 总有一种帮到您

房

产 汽

车 教

聘 招

商 咨

询 家

政 转

让 让

典 典

当 公

告 告

遗 失

……

声明 公告

遗失声明

●潘国精不慎遗失人民警察证，警号:003603，声明作废。
●海口市龙华区红竹堡屋餐饮店(个体工商户)遗失食品经营许可证正本、副本，编号:JY2460106332297，声明作废。

遗失声明

●海口市琼山区府城街道办事处甘蔗园社区工会委员会不慎遗失海口市琼山区府城街道办事处甘蔗园社区工会委员会证件，证件编号：81460107MC511684XR，声明作废。
●林武不慎遗失文昌市渔政事务服务中心2023年08月04日核发的海洋渔业普通船员证书，证书编号：460022197311148715，声明作废。

遗失声明

●海口华清伟业办公设备有限公司（统一社会信用代码：91460100MA5RC8F2XN）遗失财务专用章，声明作废。
●海口永兴利农农药店（统一社会信用代码：92460105MA5R WJ9C2L）遗失公章（编号：4601000405300）和（劳训爱）法人章（编号：4601000405301），声明作废。

遗失声明

●海南欣宏浩锦程投资有限公司（统一社会信用代码：91460000MA5TT2B658）遗失公章一枚，声明作废。
●海南星邦科技有限公司（统一社会信用代码：91460106MA5THX2D4J）遗失公章和合同专用章各一枚，声明作废。

遗失声明

●海口龙华智源钢结构加工厂（个体工商户）（统一社会信用代码：92460000MAD7PRU7UR）遗失公章，声明作废。
●海口市秀英区万达金街商贸协会不慎遗失银行开户许可证，账号：46189991013000083293，开户行：交通银行海南省分行，核准号：J6410043469901，声明作废。

遗失声明

●京科云图（海南）科技有限责任公司遗失公章、财务专用章、（沈相廷）法人章，声明作废。

卡依悠果汁饮料召回公告
海南新航帆科技有限公司特此召回卡依悠果汁，有售卖本产品的地方可以联系本地经销商。