

俄罗斯加大远东开发支持力度

本报驻莫斯科记者 李春辉

近日，以“远东：为和平与繁荣而合作”为主题的第十届东方经济论坛在俄罗斯符拉迪沃斯托克举办。俄罗斯总统普京在论坛全体会议上表示，要充分挖掘远东地区在资源、工业和物流等方面的潜力，提升该地区居民的生活品质。为此，俄将加大远东开发力度，深化实施“向东转”战略。

发展远东和西伯利亚已被确立为俄罗斯的优先事项。为此，俄相关部门制定并持续完善远东开发法律体系，实施了一系列商业扶持计划，启动了超前发展区、符拉迪沃斯托克自由港制度、千岛群岛优惠制度等大型项目，还制定了加强交通、能源和公用事业基础设施建设的计划。普京表示，这些努力共同构成了远东发展的大型国家规划，目前预期成效正逐步显现。

相关数据显示，俄远东地区部分关键经济指标高于全俄平均水平。过去10年间，远东地区国内生产总值（GDP）增长了1.5倍以上，从4万亿卢布升至11万亿卢布。此外，远东地区投资呈快速增长态势，增速高于全国平均水平。按人均计算，远东地区投资额达全俄平均水平的2倍，这意味着远东地区商业与创业活力有所增强，经济发展迎来新机遇，为地区的进一步发展奠定了坚实基础。

普京强调，东方经济论坛应为俄远东地区的长远发展制定规划，提升该地区在俄国民经济以及国际经济交流体系，尤其是在亚太地区中的地位。未来，俄计划多措并举，补齐该地区在重点行业领域的短板。

开发资源能源。本届东方经济论坛召开前夕，俄举行了关于远东能源问题的会议。普京表示，随着经济和社会领域的发展，该地区对电力需求将持续增加，需要合理规划发电能力，满足企业和居民日益增长的需求。这不仅涉及发展天然气和现代化燃煤发电，还包括充分挖掘水电潜力。对此，普京表示，发展水电需要大量资本投入，相关指示已经下达，希望政府及各地区继续高度重视大、小型水电站的建设。此外，通过制定优惠政策，近年来远东地区不断吸引地质勘探投资，新的资源矿床不断被发现。远东西伯利亚地区拥有丰富的稀土资源。普京提出，需采用先进的稀有金属和稀土金属矿石选矿及加工技术，并刺激俄国内新兴产业对这些金属的需求。

提升运输能力。近年来，远东交通系统负荷显著增长，随着该地区与国外的联系不断加强，迫切需要对公路和铁路干线进行更新、扩建海港码头，以及建立配备自动化仓库和数字化货物处理系统的现代化交通枢纽。未来，俄将继续对贝阿铁路和西伯利亚大铁路组成的东部铁路网进行现代化改造，计划到2032年将其通行能力提高1.5倍。同时，扩建通往远东海港

近年来，俄罗斯多措并举，加大远东开发力度，深化实施“向东转”战略。一是开发资源能源，发展天然气和现代化燃煤发电，开发远东地区稀土资源；二是提升运输能力，对公路和铁路干线进行更新、扩建海港码头，建设配备自动化仓库和数字化货物处理系统的现代化交通枢纽；三是推动科技创新，在监管和法律方面采取更开放态度，为创新开绿灯，推动科技研发在生产、生活领域加快应用。



的铁路支线，以应对不断增长的港口吞吐需求。

在交通运输领域，俄政府尤为重视北极航道的发展，并提出开发跨北极运输走廊。该走廊从圣彼得堡经摩尔曼斯克、阿尔汉格尔斯克和北方海路通往符拉迪沃斯托克，旨在实现与北极航线沿线地区的协同运作。俄罗斯计划将该走廊打造为综合运输体系，整合海运、铁路和公路运输。这意味着不仅要开辟可靠、安全的北极海上航线，实现跨极走廊的全年度运营，还需发展通信与导航、船舶服务系统和应急救援基础设施，同时对远东和北极港口进行现代化改造。为此，需建设现代化的造船中心，生产适用于该航线的全系列船舶，包括从拖船、供应船到冰级散货船、液化天然气运输船以及超强功率破冰船等。同时，还要为来自西伯利亚、乌拉尔的货物开辟通往北极海路的直接通道。

推动科技创新。为实现技术飞跃，俄拟在监管和商业运作的法律框

架方面采取更加开放的态度，为创新开绿灯，激励科技研发及其在试验性生产、批量生产、社会领域和日常生活中的应用。普京认为，远东应成为俄罗斯数字发展的先进地区，尤其是在数据流通领域。为推进技术研发与现代化生产，到2030年，俄罗斯将建成不少于100个拥有必要场地和配套设施的工业园、商务园和科技园，其中，将有超过10个建于远东和北极地区。

普京表示，在现有远东开发经验的基础上，应在整个远东和北极地区启动统一的商业优惠制度，简化对企业家、

国际能源署(IEA)近日发布2025年9月国际石油市场报告指出，当前，国际石油市场正受到地缘政治动荡和供大于求隐忧两大因素拉扯。一方面，市场对地缘政治担忧加剧，随着俄罗斯与乌克兰短期内达成和平协议的希望逐渐渺茫，市场担忧美西方国家对俄罗斯和伊朗的新制裁可能导致供应短缺；另一方面，9月由欧佩克成员国和非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”产油国的增产和中国原油储备的持续增加，对冲了市场对未来供需短缺的预期。进入9月以来，布伦特原油价格在67美元上下窄幅波动，市场看空情绪强烈。

报告显示，地缘动荡仍是影响当前国际石油市场的重要因素。尽管近期伊朗和俄罗斯石油出口量呈下降趋势，但迄今为止对两国实施的强硬制裁对供应和贸易流量的影响相对有限。欧盟宣布将从2026年初开始禁止进口俄罗斯原油生产的精炼产品，这项措施可能在未来数月内对国际石油贸易格局产生较大影响。

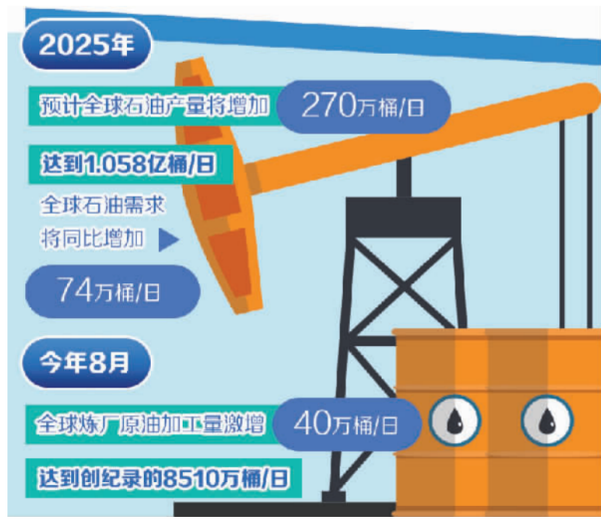
报告认为，供应过剩仍是当前国际石油市场的重要隐忧。9月7日，“欧佩克+”产油国启动第二轮减产退出计划后，国际油价仅小幅波动。因为8个增产国家计划在10月将产量目标提高13.7万桶/日，按此进度，完全解除自2023年4月实施的165万桶/日减产额度需耗时12个月。由于部分计划增产的国家已经在超配额生产，已触及当前可释放的产能上限。截至9月，“欧佩克+”产油国自2025年一季度以来实际原油增产幅度仅为150万桶/日，明显低于此前宣布250万桶/日的目标，增产主要来自沙特及其他中东核心产油国。与此同时，非“欧佩克+”产油国供应量持续快速增长，美国、加拿大等地产量均处于或接近历史峰值。

得益于“欧佩克+”产油国持续放松减产限制，且非“欧佩克+”产油国的供应量维持在接近历史高位水平，预计今年，全球石油产量将增加270万桶/日，达到1.058亿桶/日。2025年将进一步增加210万桶/日，达到1.079亿桶/日，其中，非“欧佩克+”产油国2025年将增产140万桶/日，2026年增幅将略超100万桶/日。“欧佩克+”产油国2025年预计增产130万桶/日，2026年将增产100万桶/日，与非“欧佩克+”增产幅度基本持平。

报告预计，2025年全球石油需求将同比增加74万桶/日，较上月预测值略有上调。整体来看，全球石油需求前景总体保持稳定。得益于国际油价走低，发达经济体的石油需求保持稳健增长，经济合作与发展组织国家2025年上半年石油需求超出预期，同比增长8万桶/日，但预计下半年可能转为负增长。相较而言，新兴经济体石油消费表现相对疲软。

此外，报告还显示，8月全球炼厂原油加工量激增40万桶/日，达到创纪录的8510万桶/日，但随着季节性维护力度加大，预计10月将下降350万桶/日。2025年全球炼厂原油加工量将达到8350万桶/日的平均水平，增长58万桶/日。2026年原油加工量将达到8400万桶/日，但增速放缓至54万桶/日。汽油产品盈利能力持续改善将使炼油利润保持强劲。

监测数据显示，在连续6个月保持增长后，今年7月全球石油库存增加了2650万桶，自年初以来累计增幅扩大至1.87亿桶。同期，经合组织国家工业石油库存增加了690万桶。尽管如此，7月全球石油库存仍较5年来的平均值低6700万桶。8月初步数据显示，经合组织国家原油库存增长抵消了海上油轮储存原油的减少，全球石油库存整体基本持平。



本版编辑 刘畅 孙亚军 美编 王子莹

外企新语

杨啸林

谷歌反垄断案折射搜索行业变革

近日，谷歌在一场持续5年的反垄断案中取得阶段性胜利，成功避免被强制拆分。令人关注的是，在这场危机中“救局”的，恰恰是被视为谷歌竞争对手的OpenAI等生成式人工智能(AI)公司。谷歌一案的判决让世界更清晰地看到，AI正在重塑全球搜索引擎市场的竞争格局。

多年来，美国政府持续加强对硅谷巨头的反垄断审查，谷歌正是其中的代表性企业。2020年，美国司法部及多个州对谷歌提起反垄断诉讼，指控其搜索引擎年利润达数十亿美元、处理近90%的网络搜索请求，要求拆分谷歌相关业务。

经过长达5年的拉锯，美国联邦地区法院法官阿莱特·梅塔近日裁定，谷歌无需剥离Chrome浏览器及安卓操作系统，只需向竞争对手开放更多搜索结果数据，并设立反垄断技术委员会以监督公司运营。这一相对宽松的判决提振了市场信心，消息公布后，谷歌盘后股价一度大涨超8%。

谷歌能够避免被拆分，生成式AI意外成了“救命稻草”。梅塔在判决书中多次强调生成式AI的影响。判决书指出，越来越多的用户正通过ChatGPT等AI聊天机器人获取信息，而非传统

搜索引擎。尽管生成式AI尚未完全取代谷歌搜索，但它显著加剧了搜索市场的竞争，削弱了对谷歌进行彻底拆分的必要性。

如判决书所言，当前已有一批AI浏览器新品发布，让沉寂多时的浏览器市场再次硝烟弥漫。例如，AI搜索引擎的独角兽Perplexity已正式发布了自己的浏览器Comet。几乎同一时间，OpenAI也宣布在未来几周发布新款AI浏览器。这些AI搜索并非传统搜索引擎的简单升级，而是借助深度学习与自然语言处理技术，重新定义了信息获取的方式。Perplexity联合创始人阿拉温德·斯里尼瓦斯将其称为“答案引擎”——当用户提出问题，它会给出一个简洁明确的答案，且所有的答案都标明了来源，给出系列联想问题，可以让用户连续追问，进一步拓展和延伸相关话题。

但当前AI搜索完全取代传统搜索引擎仍不现实。多年来，传统搜索巨头已构建起坚实的“护城河”。以谷歌为例，Chrome浏览器背后有YouTube、Gmail、地图等生态服务支持。当用户使用Chrome登录谷歌账号，就能同步这些应用中的书签、密码、浏览记录等，换个电脑也能无缝衔接。这种生态黏性是新兴AI浏览器一时难以

突破的。

传统搜索引擎还掌握着生成式AI发展的关键资源——算力与数据。例如，OpenAI训练ChatGPT需依赖庞大算力，而谷歌云位居全球前三；模型优化需要海量数据，其中大量仍存储于谷歌服务器中。而这些AI公司若想跳过这一枷锁，自建数据索引库，不仅技术门槛高，也意味着巨额成本。

无论如何，随着AI技术不断发展，全球搜索业务已站在转型的十字路口。新兴AI搜索能否突破成本与技术壁垒，开辟新格局？传统搜索巨头又能否摆脱固有商业模式的束缚，成功实现AI化转型？答案尚未揭晓。可以确定的是，AI不再只是技术革命的推动者，也正在成为塑造市场竞争与监管走向的关键力量。谷歌一案的判决，被业内称为“本世纪科技行业最具深远影响的法院裁决之一”，将为同样面临反垄断诉讼的Meta、亚马逊和苹果提供重要参考和借鉴。



视频报道请扫二维码

邮储银行深圳分行邮乐园 您身边的亲子乐园主题银行

一直以来，邮储银行深圳分行始终秉持“以客户为中心”的服务理念，着力打造温馨、便捷的家庭友好型网点。位于深圳市龙岗区的邮储银行深圳龙岗区支行，设立了一处特别的“儿童邮乐园”，配备了儿童积木、益智玩具、学习桌椅和丰富多彩的少儿读物等一系列设施，探索推出“亲子社区乐园”银行模式，为周边社区居民提供了更多便利，有效缓解家长办理业务时的带娃压力。

龙岗区支行服务范围覆盖多个住宅区，客户以小区居民、城中村居民为主。过去，不少家长在办理业务时，难以顾及在旁等待的孩子，令人倍感困扰。自“邮乐园”启用后，家长在办理业务时可让孩子在安全、有趣的环境中游玩等候，不仅大幅提升了业务办理效率，也为孩子提供了一个阅读和休闲的空间。尤其在寒暑假期间，“邮乐园”成为爷爷奶奶带娃的理想去处。市民朋友黄女士表示：“现在闲暇之余，孩子经常想去‘邮乐园’，几百米就能到达，真的很方便。”

依托“邮乐园”，龙岗区支行进一步聚焦家庭客户需

求，围绕财商启蒙与亲子互动主题，成功举办了超10场形式多样的亲子活动。2025年7月，龙岗区支行推出了暑期“财富加倍，快乐瓜分——小小银行家”财商主题亲子活动。期间，孩子们在理财经理的引导下，参观银行、了解基础金融知识，开展“小小理财家”情景互动，参与“理财大冒险”。沉浸式活动与生动的故事为孩子们树立理性消费观念与财商启蒙打下良好基础，得到了家长的一致好评。参与活动的客户戴先生表示：“邮储银行的活动设计十分用心，孩子既玩得高兴，也学到了知识，真正做到了寓教于乐。”

未来，邮储银行深圳分行将继续坚持“以客户为中心”的服务理念，进一步升级“儿童邮乐园”设施与服务，持续拓展亲子财商活动内容与形式，深入社区、服务市民，致力打造有温度、可信赖的银行品牌，与客户相伴成长、共创美好未来。

(数据来源:邮储银行深圳分行)

广告