

国际资讯

主要产油国宣布
4月日均增产20.6万桶

【本报讯】石油输出国组织(欧佩克)近日发表声明称,8个主要产油国决定4月日均增产20.6万桶。

沙特阿拉伯、俄罗斯、伊拉克、阿联酋、科威特、哈萨克斯坦、阿尔及利亚和奥曼的代表当天举行线上会议,讨论国际石油市场形势及前景。

声明称,鉴于当前全球经济预期平稳,石油库存处于低位,8国决定调整产量。为维护石油市场稳定,8国将根据市场情况灵活调整增产节奏。

上述8国2023年4月宣布日均约165万桶原油的自愿减产措施,并于2023年11月再次宣布日均220万桶原油的额外自愿减产措施。此后,这两大减产措施多次延期。但在此期间,美国、加拿大等国原油产量增加。

2025年3月,上述8国决定自同年4月1日起逐步增加原油产量。此后,8国每月保持增产直到12月。2026年1-3月,8国宣布由于季节性因素暂停增产。

匈塞铁路匈牙利段
正式开启货运运输

【本报讯】匈牙利当地时间2月27日零时许,一列货运列车从匈牙利首都布达佩斯的费伦茨城火车站驶出,标志着匈塞铁路匈牙利段正式开启货运运输。

匈塞铁路连接布达佩斯与塞尔维亚首都贝尔格莱德,是中国与中东欧国家共建“一带一路”的标志性项目,也是中国铁路技术装备与欧盟铁路互联互通技术规范对接的首个项目。

匈塞铁路匈牙利段全长约158.6公里,为客货共线电气化铁路,设计最高时速160公里。项目由中国中铁股份有限公司所属单位与匈牙利本地企业联合承建,于2020年7月开工,2022年2月进入土建工程施工阶段。

匈塞铁路全线通车后,匈塞两国首都之间的铁路运行时间将由8小时缩短至3个半小时左右,显著便利两国人员往来和物流运输,带动沿线地区经济发展,促进中东欧地区互联互通。

日本企业界
担忧美关税政策不确定性

【本报讯】特朗普政府日前宣布对来自所有国家和地区的商品加征15%的关税,日本企业界表示担忧,认为美国关税政策不确定性将带来更多投资风险。

日本经济团体联合会会长筒井义信近日表示,美国关税政策不确定性令日本企业面临非常不透明的状况,“企业经营环境的可预见性下降,投资判断风险加大”。

同一天,日本经济同友会代表干事山口明夫在接受共同社采访时表示,企业“别无选择,只能静观其变”。他认为,企业应增强风险意识,考虑供应链多元化措施。

日本媒体报道说,美关税政策剧烈变动使日本企业人士叫苦不迭,表示难以应对。美国最高法院日前公布裁决,认定美国《国际紧急经济权力法》未授权总统大规模征收关税。随后,特朗普宣布对来自所有国家和地区的商品加征15%的关税,令全球贸易不确定性再度上升。

加拿大2025年经济增速
放缓至1.7%

【本报讯】加拿大统计局近日发布数据显示,受美国加征关税扰乱正常贸易秩序影响,加拿大2025年出口下降明显,经济增速放缓至1.7%,为2020年以来的最低水平。

数据显示,加拿大去年第四季度实际国内生产总值(GDP)萎缩0.2%,远低于此前一个季度增长0.6%的水平。加拿大统计局表示,去年第二季度,加拿大对美出口大幅下滑且下半年未能恢复。受此影响,加拿大全年出口下降1.7%,拖累了经济表现。

制造业受美国加征关税的冲击,成为去年加拿大经济增长的最大拖累因素。与此同时,加拿大去年20个工业部门中有16个出现扩张。其中,得益于农业丰收,加拿大农产品库存3年来首次上升;家庭最终消费支出增长2.3%,与前两年增速基本持平;在资本投资领域,2025年总投资增长1.4%,其中政府投资的带动作用显著。

环球聚焦

中国技术助力全球南方国家农业发展

新华社记者 林昊 吴昊 叶平凡

从非洲稻田到拉丁美洲农场,从杂交水稻到农业无人机,中国技术正在全球南方国家的广袤土地上落地生根,助力当地农业增产,释放发展潜力。从作物改良等传统技术优化,到智慧农业、人工智能等前沿技术发展,创新让中国与全球南方国家的农业合作空间不断拓展,为各国在农业发展与生态保护之间寻找平衡提供现实路径。

“十五五”规划建议中有关农业合作的内容更是带来新动力。不少全球南方国家人士认为,深化同中国在农业技术等领域的合作,不仅有助于更好应对粮食安全和气候变化等挑战,也在国际局势复杂多变的背景下为全球南方发展提供更多确定性。

中国技术助力农业增产

2月正值纳比亚夏季,中国援非种子系统规划专家陈坤蹲在农户拉赫贾·沙尼卡的田间,手把手教他按比例施肥。

沙尼卡种植小米多年,但由于品种不佳、种植方法不当,往年收成微薄。如今,得益于中国专家的指导,他种植的珍珠小米产量大幅度增加。陈坤说:“我们筛选出来的优良珍珠小米种子颗粒饱满、耐旱性强,再按照‘薄肥勤施’的方法施肥,小米穗就能长得饱满。”

畜牧专家陈海燕在花了几个月时间调研

了解纳米比亚卡拉斯地区的畜牧业生产状况后,采用实操演示的方式向当地养殖户传授技术方法。“中国专家的课听得懂,方法用得上。”当地农民马尼拉德·利奥·斯瓦克布伊说,他按照所学技术,加强羔羊饲养管理,做好寄生虫病防治,羔羊存活率从原来的60%提升到80%。

多年来,许多中国专家扎根一线,着力破解非洲当地农业发展难题,推动增产。在2025年11月世界贸易组织在瑞士日内瓦召开的第64次贸易援助专题会议上,有非洲国家代表表示,中国通过设立农业技术示范中心、传播杂交水稻技术和菌草技术等,显著提高了非洲粮食产量和农民收入,切实体现了共享发展原则。

放眼全球南方,中国农业技术正帮助许多国家克服气候变化等因素给粮食安全带来的共同挑战。

印度尼西亚哈桑丁大学校长贾迈勒丁·琼帕说,杂交水稻技术合作项目是两国农业合作最具体、最持久的例证之一。该项目在印尼多个主要水稻产区建立了示范田,以测试和改良杂交品种。在适宜地区,杂交品种的产量比传统自交品种高出约15%-20%。该校农学院正着手加强与中方在开发耐旱耐盐水稻品种等方面的合作研究。

科技创新提升生产效率

在体验无人机喷洒农药服务后,巴西

米纳斯吉拉斯州的香蕉种植户鲁滨逊·德卡罗斯特罗购买了一台中国生产的农业无人机。“我们以前用拖拉机喷洒,但这样会压坏叶片和果串,而且喷完整片种植区可能要花五天时间。用无人机一天就能完成,施药更快、更精准。”

使用中国产无人机为当地农场提供喷洒农药、测绘和远程监控等技术服务的巴西ADS无人机公司首席执行官阿德马尔·奥利韦拉表示,巴西部分地区地形复杂,传统的地面机械难以作业,无人机的帮助使农民开展精准、高效且可持续作业的理想解决方案。

不少全球南方国家积极寻求与中国在农业机械、智慧农业、人工智能和大数据等领域开展合作。琼帕表示,将先进技术融入农业和更广泛的粮食相关领域,印尼和中国的合作正越来越多地由创新和技术驱动,例如哈桑丁大学就参与了一个近海生态牧场技术方面的两国合作研究项目。

中国援纳米比亚土壤分析专家余宗尧经常奔波在田间地头,结合当地气候特点,量身定制土壤改良方案,为当地土壤实验室搭建起科学规范的管理体系。他牵头研发当地智能农田管理建议系统,可根据土壤检测数据自动生成施肥与田间管理建议。

“中国专家研发的这套智能管理系统,切实解决了我们实验室长期面临的化验结果解读难、技术应用落地难等问题,对提升土壤管理

和农业技术水平起到了重要作用。”纳米比亚土壤实验室专家贝娅特丽克斯·阿尔温多说。

“十五五”创造合作新前景

今年是“十五五”开局之年,中国更加积极主动扩大高水平对外开放,农业合作是其中一个重要方面。“十五五”规划建议提出,拓展绿色发展、人工智能、数字经济、卫生健康、旅游、农业等领域合作新空间。这让全球南方人士对加强与中国的合作充满期待。

琼帕认为,中国新的五年规划重视高质量发展、绿色转型和创新驱动,为印尼和其他发展中国家在如何提高生产力的同时保护生态环境带来启示。“我期待未来印尼与中国的合作能够更加紧密地将农业现代化与可持续性相结合。”他说,“两国的合作模式可以在平衡创新、粮食安全和生态责任的同时,为印尼和中国带来互利共赢,同时为全球南方国家可持续农业转型提供借鉴。”

南非独立在线新闻网站近期刊文说,中国在高产和气候智慧型农业方面的经验可为非洲提供借鉴,有助于提升粮食安全和韧性。在全球格局深刻演变背景下,中非合作正推动共同增长,成为全球南方合作新范式。

许多全球南方国家人士认为,加强与中国在农业技术等领域的合作,不仅有助于提升粮食安全韧性,也为全球南方国家提供了更多发展确定性。

世界主要经济体数据

表1 世界经济年增长率

	2024年	2025年估计值	2026年预测值	2027年预测值
世界	2.7	2.8	2.7	2.6
中国	5.0	5.0	4.6	4.4
美国	2.8	2.2	2.6	2.1
欧元区	0.9	1.5	1.2	1.4
日本	-0.2	1.2	0.8	1.0
印度	6.5	7.3	6.7	6.8
俄罗斯	4.3	1.0	0.9	1.3
巴西	3.4	2.3	1.7	1.9
南非	0.4	1.3	1.7	1.9

注:1.英国共识公司按汇率法进行汇总;2.印度数据指财年数据。资料来源:英国共识公司(Consensus Forecasts,2026年2月)。

表2 主要经济体GDP同比增速

年度/季度	美国	欧元区	日本	英国	印度	俄罗斯	巴西
2023年	2.9	0.4	0.7	0.3	7.2	4.1	3.2
4季度	3.4	0.2	0.0	-0.5	7.1	5.3	2.4
2024年	2.8	0.9	-0.2	1.1	7.1	4.9	3.4
1季度	2.9	0.5	-1.3	0.3	7.5	5.4	2.5
2季度	3.1	0.5	-1.2	0.8	7.5	4.3	3.5
3季度	2.8	1.0	0.8	1.3	6.6	3.3	4.1
4季度	2.4	1.3	0.6	1.9	7.4	4.5	3.6
2025年	2.2	1.5	1.1	1.3	7.6	1.0	1.8
1季度	2.0	1.6	1.6	1.8	7.0	1.4	3.1
2季度	2.1	1.5	2.0	1.4	6.7	1.1	2.4
3季度	2.3	1.4	0.6	1.2	8.4	0.6	1.8
4季度	2.2	1.3	0.1	1.0	7.8		

注:印度年度数据指财年数据。资料来源:各经济体官方网站。

表3 主要经济体制造业PMI

年份/月份	美国	欧元区	日本	英国	印度	俄罗斯	巴西
2025年							
2月	52.7	47.6	49.0	46.9	56.3	50.2	53.0
3月	50.2	48.6	48.4	44.9	58.1	48.2	51.8
4月	50.2	49.0	48.7	45.4	58.2	49.3	50.3
5月	52.0	49.4	49.4	46.4	57.6	50.2	49.4
6月	52.9	49.5	50.1	47.7	58.4	47.5	48.3
7月	49.8	49.8	48.9	48.0	59.1	47.0	48.2
8月	53.0	50.7	49.7	47.0	59.3	48.7	47.7
9月	52.0	49.8	48.5	46.2	57.7	48.2	46.5
10月	52.5	50.0	48.2	49.7	59.2	48.0	48.2
11月	52.2	49.6	48.7	50.2	56.6	48.3	48.8
12月	51.8	48.8	50.0	50.6	55.0	48.1	47.6
2026年							
1月	52.4	49.5	51.5	51.8	55.4	49.4	47.0
2月	51.2	50.8	52.8	52.0	57.5		

资料来源:S&P Global。

表4 主要经济体失业率

年份/月份	美国	欧元区	日本	英国	印度	俄罗斯	巴西
2025年	4.3	6.3	2.5	4.8	7.2	2.2	6.0
1月	4.0	6.3	2.5	4.4	8.2	2.4	6.5
2月	4.2	6.3	2.4	4.4	7.9	2.4	6.8
3月	4.2	6.4	2.5	4.5	7.7	2.3	7.0
4月	4.2	6.3	2.5	4.6	7.7	2.3	6.6
5月	4.3	6.4	2.5	4.7	6.9	2.2	6.2
6月	4.1	6.4	2.5	4.7	7.5	2.2	5.8
7月	4.3	6.4	2.3	4.7	6.8	2.2	5.6
8月	4.3	6.3	2.6	4.8	6.3	2.1	5.6
9月	4.4	6.4	2.6	5.0	6.4	2.2	5.6
10月		6.3	2.6	5.1	7.5	2.2	5.4
11月	4.5	6.3	2.6	5.1	6.5	2.1	5.2
12月	4.4	6.2	2.6	5.2	6.9	2.2	5.1
2026年							
1月	4.3				6.9		

注:受美国政府“停摆”影响,2025年10月美国失业率数据未公布。资料来源:印度数据来自印度经济监测中心,其他经济体数据来自各自官方网站。

表5 主要经济体消费价格指数同比涨跌率

年份/月份	美国	欧元区	日本	英国	印度	俄罗斯	巴西
2025年	2.6	2.1	3.2	3.4	2.2	8.7	5.0
1月	3.0	2.5	4.0	3.0	4.3	9.9	4.6
2月	2.8	2.3	3.7	2.8	3.6	10.1	5.1
3月	2.4	2.2	3.6	2.6	3.3	10.3	5.5
4月	2.3	2.2	3.6	3.5	3.2	10.2	5.5
5月	2.4	1.9	3.5	3.4	2.8	9.9	5.3
6月	2.7	2.0	3.3	3.6	2.1	9.4	5.4
7月	2.7	2.0	3.1	3.8	1.6	8.8	5.2
8月	2.9	2.0	2.7	3.8	2.1	8.1	5.1
9月	3.0	2.2	2.9	3.8	1.4	8.0	5.2
10月		2.1	3.0	3.6	0.3	7.7	4.7
11月	2.7	2.1	2.9	3.2	0.7	6.6	4.5
12月	2.7	2.0	2.1	3.4	1.3	5.6	4.3
2026年							
1月	2.4	1.7	1.5	3.0	2.8	6.0	4.4

注:受美国政府“停摆”影响,2025年10月美国消费价格指数同比涨跌率数据未公布。资料来源:各经济体官方网站。

表6 主要经济体进出口贸易

指标	美国 (2025年12月,亿美元)	欧元区 (2025年12月,亿欧元)	日本 (2026年1月,亿日元)	英国 (2025年12月,亿美元)	印度 (2026年1月,亿美元)	俄罗斯 (2025年12月,亿美元)	巴西 (2026年1月,亿美元)
出口额	2872.9	2339.6	91874.9	398.1	365.6	435.3	251.5
同比增长%	6.3	3.4	16.8	-17.3	0.6	10.0	-1.0
进口额	3576.0	2213.4	103401.5	943.2	712.4	335.1	208.1
同比增长%	-2.6	4.2	-2.5	42.1	19.2	14.0	-9.8
净出口额	-703.1	126.2	-11526.6	-545.1	-346.8	100.2	43.4

注:美国数据为经季节调整后数据,包括货物和服务贸易,其他经济体数据为非季节调整数据,仅指货物贸易;欧元区数据不包括欧元区20国之间的贸易额。资料来源:英国数据来自世界贸易组织,印度数据来自印度商业和工业部,其他经济体数据来自各自官方网站。

国家统计局国际统计信息中心提供