

# 中国连续7年保持货物贸易第一大国地位

新华社北京4月12日电 商务部外贸司负责人12日说,2023年中国出口国际市场份额14.2%,连续7年保持货物贸易第一大国地位。在世界经济艰难复苏的大背景下,中国保持了国际市场份额的总体稳定,显示出较强的发展韧性。

当地时间4月10日,世界贸易组织(WTO)发布2023年全球货物贸易数据。数据显示,全球货物出口3年来首次下降。2023年,全球出口总额23.8万亿美元,下降4.6%,继2021年、2022年连续两年增长后再次下降。

在此背景下,据这位负责人介绍,中国出口国际市场份额14.2%,连续7年保持货物贸易第一大国地位。2023年,中国进出口5.94万亿美元,其中,出口3.38万亿美元,国际市场份额14.2%,与2022年持平,连续15年保持全球第一;进口

2.56万亿美元,国际市场份额10.6%,较2022年微增,连续15年保持全球第二。稳定的进出口市场份额充分表明,依托供应链配套集成优势和持续创新能力,中国的各类优质产品深受国际市场欢迎。依托超大规模市场优势,中国进口也为各国经济发展提供了强劲动力。

这位负责人说,2024年中国贸易表现值得期待。WTO预计,2024年全球贸易量将增长2.6%,较2023年提高3.8个百分点,2024年一季度贸易领域也出现了一些复苏迹象。同时,WTO也谨慎表示,地缘冲突、保护主义等带来的不确定性仍在显著上升,全球贸易仍有下降可能。为应对严峻复杂的外部环境,商务部正按照党中央、国务院决策部署,会同各地方、各部门研究储备一系列务实管用的政策举措。

# “战争边缘政策”会否把中东局势推下悬崖

新华社记者 王卓伦 吕仰恒

伊朗伊斯兰革命卫队14日凌晨发表声明说,向以色列目标发射了数十枚导弹和无人机,此举是针对以色列11日袭击伊朗驻叙利亚大使馆领事部门等行为。以色列军方发言人14日则说,超过300个无人机和导弹射向以色列,其中超过99%被拦截。

分析人士认为,以色列的下一步行动将对未来形势走向起到关键作用。当前以伊都在追求“战争边缘政策”,中东局势令人担忧。

## 首次直接冲突

伊朗伊斯兰革命卫队的声明说,此次袭击是针对以色列犯下的众多“罪行”,包括11日对伊朗驻叙利亚使馆领事部门建筑的导弹袭击。伊朗国家电视台报道,伊朗向以色列发射的导弹中,有约一半成功击中目标。

新华社记者在耶路撒冷听到防空警报及数次巨大爆炸声,并目睹以色列防空导弹升空拦截。以色列媒体报道,耶路撒冷、贝尔谢巴和迪莫纳等多个城市14日凌晨响起巨大爆炸声。法新社报道,已有12人受伤。以国防军发言人哈加里发表声明说,大部分伊朗来袭导弹被以方拦截,以色列南部一处军事基地被“轻微破坏”。

以方官员对媒体表示,这是伊朗首次从其领土向以色列发动袭击。宁夏大学中国阿拉伯国家研究院执行院长牛新春指出,伊朗从本国境内直接攻击以色列本土在以前两国博弈中还未出现过,这也是巴以新一轮冲突爆发以来第一次出现主权国家之间的直接军事冲突,引起国际社会对中东地区局势急剧恶化的强烈担忧。

## 伊朗两重考量

伊朗驻叙利亚使馆1日遭袭后,伊朗最高领袖哈梅内伊和总统莱希均誓言报复。但从报复的实际效果看,虽然袭击规模很大,但给以方造成的损失似乎并不严重。对此,分析人士认为,这背后是伊朗既示强又克制的两重考量。

在示强方面,伊朗使馆遭袭是主权受到侵害,还导致包括伊斯兰革命卫队高级指挥官在内的多人死亡,伊朗国内对此群情激愤。上海外国语大学中东研究所教授刘中民说,伊朗报复性袭击将在很大程度上安抚国内民众和捍卫民族尊严。

伊朗被认为是在中东地区“抵抗轴心”的核心。牛新春认为,伊朗选择从本土打击以色列,既是要展示能够发动远距离攻击的军事实力,也是要显示“震慑以色列”、阻止其“得寸进尺”的决心。

在克制方面,虽然伊朗此前高调誓言报复,但实际发动对以袭击却已是“炸馆”事件两周以后。而且事前媒体已经披露伊朗将在24至48小时内对以

领土发动袭击,以色列也采取了要求学校停课、限制人员聚集等针对性措施。事后伊朗常驻联合国代表团也很快通过社交媒体表示,伊朗的“合法”反击目前“可被视为已经结束”。

对此,美国负责中东事务的助理国防部长帮办迈克尔·马尔罗伊说,伊朗貌似事已向外界透露了袭击计划,“好像有意允许(无人机和导弹)被击落”。美国智库华盛顿近东政策研究所高级研究员迈克尔·辛格评论,这是一次“行动缓慢、对外公开的”报复行动,“体现了伊朗不愿与以色列直接对抗的态度”。

## 球在以美一边

综合新华社记者采访和媒体报道,伊朗此次报复行动期间,还有多方力量也对以色列发动了袭击,包括也门胡塞武装、黎巴嫩真主党、伊拉克什叶派民兵等。美国则帮助以色列拦截伊朗导弹和无人机,并表达了对以色列的坚定支持。

新一轮巴以冲突已持续半年,伊以两国现在又在多方参与下直接冲突,这引发了国际社会对中东局势升级的忧虑。联合国安理会14日将就此次事件举行紧急会议。沙特、埃及等中东国家呼吁冲突各方保持最大限度克制。

以方此前已严词警告伊朗,如果袭击以色列将“承担选择进一步升级局势的后果”,得到以方“同样的回应”。伊朗报复行动后,有报道援引以高官的话称,以方将做出“前所未有的反应”。分析人士认为,以色列如何回应将是影响未来局势走向的关键。

上海外国语大学中东研究所教授丁隆认为,以色列不会善罢甘休,但其反击的规模和力度有待观察。刘中民认为,在让冲突进一步升级还是保持可控的选项中,以色列选择后者的可能性更大一些。

美国对以色列支持到什么地步也很重要。美国政治风险咨询公司欧亚集团总裁伊恩·布雷默认为,冲突未来走向将取决于拜登政府能否说服以色列不对伊朗境内目标实施直接军事打击。丁隆表示,以方希望把美国“拉下水”,但拜登政府在大选年或不愿和伊朗发生正面冲突,下一步地区局势大规模升级可能性较低。

中东地区历史上曾有5次中东战争,给本地区人民造成了深重灾难。牛新春指出,近几十年来以色列没有再和周边主权国家发生过战争。虽然包括以色列、美国、伊朗在内的相关国家都不希望当前冲突升级成主权国家间的大规模战争,但各方都在采取“战争边缘政策”,即利用对方不希望战争的心理搞战争威胁或发动准战争行为,以实现自身利益最大化。这种做法很危险,一旦发生误判就可能造成形势失控。



4月14日,检察官在贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县向群众宣传国家安全知识。

在第九个全民国家安全教育日即将到来之际,各地开展形式多样的主题宣传教育活动,提高人们的国家安全意识。

据新华社

一年之计在于春。在山西省晋中市昔阳县,农民们耕农田、忙播种、买农资……一幅春耕画卷徐徐展开。

李贤杰是昔阳县赵壁乡赵庄村村的种粮大户,种有1.6万亩玉米,一台台农机正在农田里进行播种作业。“今年我新招了四五个农机手,都是年轻人。”李贤杰说,年轻农机手学得快,效率也高,春耕春播这两个月他们每人可以挣将近两万元。李贤杰还成立了合作社,为周边村民提供“耕种防收”一体化托管服务。

“自己做大了,也想带动周边村民尤其是脱贫户一起致富,所以给他们的价格比较优惠,每亩可以节约投资150元左右。”李贤杰说,托管服务省钱又省力,农民积极性很高。

## 山西昔阳:

# 春时农忙好图景

新华社记者 马晓洁

从赵壁乡通往县城的公路两旁,平整的地块完全看不出水毁的痕迹。2023年7月29日至31日,由于连续强降雨,昔阳县有1.5万余亩农田被冲毁,涉及全县9个乡镇,152个村(含自然村)。

昔阳县农业农村局副局长张玉军告诉记者,灾害发生后,通过高标准农田建设项目、农业基础设施灾后恢复重建项目、乡镇恢复三种方式,水毁田地和地堵目前已全部修复完成,投入资金

约1亿元。“我们一定要确保在春耕前全面完成水毁修复,要帮农民抢农时。”张玉军说。

在昔阳县大寨镇南冶头村,村民李卫成将自己地里打包好的秸秆饲料,喂给他养的110多头牛。“这些牛的饲料每天至少需要花销1500元,我完全可以自给自足,再将残余秸秆和牛粪拌到一起,还可以作为有机肥料。”李卫成还提到,今年乡镇政府补贴地膜,他也打算

试一试。

“这个进口农药是我们去年试验过的,副作用较小,可以应对极端气候。”在昔阳县城的建国农资店门前,农资店老板李冰莹一边介绍,一边帮农民将其购买的大包农资装上三轮车。李冰莹告诉记者,农民们之前已经冬储了一部分农资,去年冬天的农资销量同比增长5%。“清明过后农资销售就进入了旺季,我们一天大约能卖1000亩的种子、35吨的肥料、200亩的农药。”李冰莹说,不少农民为了保证农作物的质量和产量,更倾向于买中高端农资。

绘就栩栩如生的春耕图景,大家期盼能迎来丰收好光景。“农活不光仅仅是‘靠天吃饭’,我们也要想法子,把饭碗牢牢端在自己手里。”李卫成说。

# 黑龙江以创新驱动促高质量发展

新华社记者 王春雨 强勇 孙晓宇 董宝森

2023年9月,习近平总书记到黑龙江考察时指出,整合科技创新资源,引领发展战略性新兴产业和未来产业,加快形成新质生产力。

黑龙江深入发掘科教资源富集、产业基础坚实等优势,进一步发挥科技创新“增量器”作用,赋能传统产业转型升级,培育壮大新兴和未来产业,推动全省在高质量发展之路上加速前进。

## 激活科技创新强劲增量

眼下,在氢能岛湾高温气冷堆核电站,被视为“核电之肺”的高温气冷堆蒸汽发生器运行良好。核电站于去年底投入商业运行,标志我国在第四代核电技术领域达到世界领先水平。其中,高温气冷堆蒸汽发生器是哈电集团携手相关机构打造的“国之重器”。

哈电集团(秦皇岛)重型装备有限公司技术部经理马东华说,公司在打造蒸汽发生器过程中,不断进行技术创新,仅设计图纸就有2400多张,攻克了多项关键技术技术和世界级制造难题。

哈电集团是黑龙江省一批“国之重器”企业持续推进技术创新的缩影。在老工业基地黑龙江,集聚着哈电集团、中国一重等一批行业龙头企业。它们完成过国家众多重点工程和研发任务,具有较强的原始创新能力。此外,黑龙江还拥有哈尔滨工业大学等78所高校、120家独立科研院所,在航空航天、船舶动力、电力装备、国防军工等领域的创新资源优势显著。

黑龙江整合上述科技创新资源,采取建设国家级创新平台、加强核心技术攻关、持续加大投入等一系列举措,为发展新质生产力注入更多科技创新的“源头活水”。2023年黑龙江全社会研发投入增长11.9%,全国重点实验室增至12家,近3年省级科技专项资金投入增幅均超20%。

科技成果转化是科技创新中的重要一环。去年以来,黑龙江出台实施《新时代龙江创新发展60条》等政策,推出了实施重大科技成果转化专项支持、股权激励促进科技成果转化等具体措施。“我们突出企业在科技成果转化中

的核心作用,坚持“企业出题、科研解题、市场阅卷”,提升转化实效。”黑龙江省科技厅重大任务与前沿技术处处长王秀峰说,企业成为大学科技成果转化基地,大学成为企业科技研发中心,持续打通科技成果转化梗阻。

哈尔滨海邻科信息技术有限公司专注于公共安全行业物联网自主研发,是国家级专精特新“小巨人”企业。公司副总裁丁福生说,企业与高校共同成立智能社会治理信息服务产业技术研究院,搭建科研与市场之间的桥梁,已成功开发智慧车辆管控软件、信息采集与智能监测平台等多款技术先进的产品,受到市场欢迎。

2023年黑龙江实现重大科技成果转化589项,高新技术企业和专精特新企业数量同比增长22%以上,科技优势进一步向发展优势转变。

## “龙江制造”迈向“龙江智造”

走进一重集团(黑龙江)专项装备科技有限公司厂区,映入眼帘的是现代化的机床,“上下飞舞”的机器手臂,偌大的加工现场难觅工人身影。

一重集团搭建“机床+机器人”组成柔性加工单元,解决了产品加工效率低、质量不高等老问题。智能化改造后,公司产品不良品率明显下降,减少了生产过程中的能耗和浪费,整体产能提升10%。

中国一重集团有限公司战略规划与投资部总经理李志杰说,智能制造、工业互联网等已成为推动传统制造业转型升级的关键驱动力,传统制造业转型升级也为战略性新兴产业提供了基础和支撑。

设备更新、工艺升级、管理创新……黑龙江深入实施产业振兴计划,聚焦能源、化工、医药、汽车、轻工等传统优势产业,开展千企技改专项行动,广泛应用“数智”技术、绿色技术赋能传统产业,推动“龙江制造”的“含智量”“含绿量”持续提升。

黑龙江省工业和信息化厅数据显示,2023年,黑龙江培育省级智能工厂、数字化车间51个,创建国家级绿色工厂

达38户。既改造升级“老字号”,也加快培育壮大“新字号”。

4月3日,总投资25亿元的哈尔滨联合飞机大型无人机直升机产业基地正式开工建设。整个基地项目建设年限至2027年,将建设大型无人机直升机研究院、有人机无人化改造基地、无人机生产基地等,建成后预计年产值10亿元,带动无人机产业生态规模达50亿元以上。

投资方深圳联合飞机科技有限公司董事长田刚印说,黑龙江的航空产业基础好,有较完整的供应链体系和大量飞机研发制造人才。黑龙江还拥有大农田、大森林、大湖泊、大界江等,发展低空经济的应用场景丰富,未来可能展现出更多产业链条,让低空经济的发展蕴含更多可能。目前,黑龙江已成为公司全国布局的重要阵地。

在4月3日举行的黑龙江省重点项目全面开工现场会活动中,共开工省重点项目868个,同比增长53.6%,总投资5493亿元,同比增长25%。其中,以低空经济为代表的新型引擎和战略性新兴产业项目达334个。

黑龙江大力发展航空航天、新材料、先进制造、人工智能等战略性新兴产业,前瞻布局未来产业,加快打造形成新增长极。2023年,黑龙江高技术制造业增加值同比增长达12.3%。

## 科技筑牢“中华大粮仓”

近日,在哈尔滨工业大学人工智能研究院,一场围绕春耕的研讨热火朝天,研究院副院长金晶不时在白板上记录着要点。不久后,这里的多个人工智能大模型将被应用到北大荒农垦集团有限公司三江分公司的农业生产当中。“我们把农业遥感、长势分析、杂草识别等多个模型融合在一起,通过集成示范,将在农场耕种管收主要环节无人化、精准作业、降本增效等方面发挥重要作用。”金晶说。

近年来,北大荒农垦集团有限公司利用“空地天”数字技术,推动农业智能化生产。目前已实现集团全域内北斗导航终端全覆盖,智能育种、精量点播、作

物生育期智能诊断、无人机植保等先进技术广泛应用。

农业现代化的关键在科技进步和创新。作为我国重要的商品粮基地,黑龙江以发展现代化大农业为主攻方向,以发展绿色农业为鲜明导向,不断强化数字技术和生物技术赋能,用科技创新推进现代农业发展,当好粮食安全“压舱石”。2023年,黑龙江农业综合机械化率98%以上,农业科技进步贡献率达到70.3%。

做强“种子芯片”,才能端牢中国饭碗。黑龙江大力实施种业振兴行动,建成国家寒带作物及大豆种质资源中期库(哈尔滨),加快建设国家级大豆种子基地。

“高油高产大豆品种油分较高,但蛋白含量相对偏低,株型不够理想,耐密性较弱。我们找到控制其性状的相关基因,通过基因编辑定向改良。”黑龙江省农业科学院大豆研究所副研究员任洪雷说,基因编辑等新型生物育种技术让改良品种具备更高蛋白含量,适宜密植。

2023年,黑龙江省农业科学院5个品种入选2023年国家农作物主导品种,12个品种入选2023年国家农作物优良品种推广目录,5个大豆品种入选全国高油大豆前10名。

高端智能农机装备是发展现代农业的重要支撑。黑龙江鲜食玉米种植面积200多万亩,但约90%的鲜食玉米需要人工收获,成本高、效率低,成为发展鲜食玉米全程机械化的瓶颈。

作为致力于智能农机研发、生产、销售为一体的科技型制造企业,去年9月,黑龙江重兴机械设备有限公司与黑龙江省农业机械工程科学研究院联合研制的大型高端智能鲜食玉米收获机正式下线,收获效率超人工60倍。

“良田、良种、良法、良机、良制”五良融合是在长期农业生产实践中创新探索总结出的增产良方,是由科技创新主导的农业新质生产力,用了就有效果。”黑龙江省农业农村厅厅长王兆成说,黑龙江将统筹发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业,强化粮食大面积单产提升,为国家多种粮、种好粮。

## 美媒:

# 拜登表示反对以色列向伊朗发动反击

新华社华盛顿4月13日电 美国总统拜登13日与以色列总理内塔尼亚胡通电话,表示美方不反对以方以任何方式向伊朗发动反击。

据美国阿克西奥斯新闻网网站援引一名白宫高级官员的话报道,拜登在通话时告诉内塔尼亚胡,以色列、美国以及其他国家的共同努力使伊朗的袭击行动以失败告终,美方不反对以方任何针对伊朗的军事反击,以色列应该“见好就收”。内塔尼亚胡对拜登的这一表态表示“理解”。

拜登说,伊朗的袭击没有针对美军人员和设施,美军将对所有威胁保持警惕,并采取一切必要措施保护美方人员。拜登还说,美国将于14日召集七国集团领导人会议,协调伊朗袭击以色列的外交应对措施。

拜登在通话后发表声明说,他“以最强烈的措辞谴责”伊朗对以色列的袭

击。美国对以色列安全的支持坚如磐石,帮助以色列“击落了几乎所有”射向该国的无人机和导弹。

美国国防部发言人赖德当天发表声明说,伊朗袭击以色列后,美国国防部长奥斯汀与以色列国防部长加兰特通话。奥斯汀向加兰特重申,美国坚定支持以色列的防御行动。

据美国阿克西奥斯新闻网网站引述一名以政府高级官员的话报道,奥斯汀还对加兰特表示,美方要求以方在对伊朗采取任何行动前向美方告知相关情况。

伊朗伊斯兰革命卫队当地时间14日凌晨宣布向以色列目标发射了数十枚导弹和无人机。以色列军方发言人14日说,伊朗发射了170架无人机,超过30枚巡航导弹和超过120枚弹道导弹。其中,数枚弹道导弹抵达以色列领土,对一处空军基地造成轻微破坏。

## 遗失声明

- 遗失安顺市贵通旅游汽车运输有限公司贵GT0298道路运输证,声明作废。
- 遗失安顺韵达快递有限公司财务专用章(编号:52040200029560311),法定代表人夏志海私章,声明作废。
- 谢红海、伍海燕遗失2016年9月18日开具的长欣中央广场D2-10-3首付款收据,票号:9938893,金额202379元,声明作废。
- 任燕(品牌:慕思)遗失上海红星美凯龙品牌管理有限公司安顺分公司定金收据(编号:SK22113008912386;金额20000元),声明作废。
- 遗失李雨濛的出生医学证明(编号:R520657538),声明作废。