

「这是中国故事，更是全球邀约」

新华社记者 宿亮 杜静

全国两会正在进行之际，世界的目光聚焦东方。一个稳定发展的中国将为动荡世界持续提供宝贵的确定性。

“这是中国故事，更是全球邀约。”谈及这次中国两会，海外人士感慨，中国正在更新发展的观念，关心增速，但更注重质量，向全球各国展现共享、可持续发展的未来。

“让全球合作伙伴感到踏实”

“这是实实在在的利好。”谈及中国两会传递出的进一步扩大高水平对外开放的讯息，摩洛哥非洲中国合作与发展协会主席纳赛尔·布希巴表示，中国正在规划未来五年发展蓝图，为各国提供更清晰合作前景，对摩洛哥等希望加强对华合作的国家很有意义。

布希巴说，面对复杂的外部环境，中国没有选择收缩，而是更加主动地拥抱世界。“这种战略韧性，让全球合作伙伴感到踏实。”

肯尼亚《首都新闻网》日前刊发评论文章说，对广大亚非拉国家而言，中国两会尤其值得关注。在地缘紧张局势持续加剧并波及各国发展时，中国对外开放与推动合作发展的清晰政策信号有助于减少新兴经济体面临的不确定性。

“对于正在寻找新增长动力的世界经济来说，中国将成为必要支柱。”美国《欧亚评论》网站的文章写道。

中国人民大学重阳金融研究院高级研究员罗思义(英文名:约翰·罗斯)告诉新华社记者，面对单边主义、逆全球化行径，中国始终坚定推动全球化、反对保护主义，是构建新型全球化的关键支柱与核心力量。

“观察世界经济新阶段的窗口”

“强化内需在经济增长中的主引擎作用”“重视消费是最值得关注的进展”“为全球提供新的需求动力”……透过今年全国两会，不少海外媒体和观察者捕捉到中国经济发展重心的变化，以及这一变化将带给世界的积极影响。

“世界经济将围绕中国市场需求重新布局。”巴西利亚大学教授玛丽亚·路易莎·法尔康·席尔瓦说，作为拥有完整产业体系的国家，中国从“世界工厂”迈向“世界市场”，对世界经济意义深远。“中国展示的不仅是消费空间，更是观察世界经济新阶段的窗口。”

尼日利亚《每日信报》网站报道，消费成为中国经济增长主要引擎，将为非洲产品出口乃至非洲工业化进程提速注入动力。

“一个规模庞大且持续升级的中国市场，将为全球带来巨大需求。”《哈萨克斯坦实业报》总编辑谢里克·科尔茹姆巴耶夫说，在不确定性上升的背景下，中国的政策将有助于稳定全球预期、提振市场信心。

过去几十年，力拓集团首席执行官乔德多次访问中国。他告诉记者，中国是力拓最大的市场，也是集团的全球创新和人才聚集地。“我们对中国经济所展现出来的韧性及发展前景充满信心。”

“中国经验中国智慧广受欢迎”

世界看中国两会，看到的不仅是增长动力和发展机遇，还包括中国在续写经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章的过程中，给其他国家现代化带来的借鉴和启示。

“中国的经济发展不仅是规模扩张，更是生产、公平与稳定结合的综合性工程，值得全球南方国家研究、借鉴。”利比亚政治经济学家穆罕默德·巴古西表示，中国实现经济增长与社会稳定的平衡，这种经验对于发展中国家来说具有重要的指导意义。

马来西亚大学中国研究所所长林德顺说，中国的经济发展给世界可持续发展提供了新的路径选择，即“经济社会发展不应单纯追求速度，更需重视质量与包容性”。

巴西若昂·阿马佐纳斯全国学校教授佩德罗·德奥利韦拉认为，中国的战略规划 and 持久执行力是一项重要优势，能够设定清晰目标，并在全球经济充满不确定性的环境下稳步实现这些目标。

“中国经验、中国智慧广受欢迎。”长期研究中国的英国国际关系专家基思·贝内特认为，中国过去的发展经验和当前的实践对其他国家特别是全球南方国家，具有重要价值。

(新华社北京3月10日电)

前2月我国进出口总值同比增长18.3%



近日，在山东港口烟台港，汽车运输船在装载出口商品车。 新华社发

新华社北京3月10日电(记者黄韬 邹多为)海关总署10日发布数据显示，今年前2个月，我国货物贸易进出口总值7.73

万亿元，同比增长18.3%。其中，出口4.62万亿元，增长19.2%；进口3.11万亿元，增长17.1%。

分析人士表示，前2个月我国外贸总体延续稳中有进态势，韧性和活力进一步彰显。今年以来，各地区各部门主

动作为、靠前发力，广大外贸企业积极接单、拓市场，推动我国外贸实现良好开局。

具体来看，出口持续向“新”发力。前2个月，我国高技术、高附加值机电产品出口2.89万亿元，同比增长24.3%；劳动密集型产品和农产品出口分别增长15.6%和9.7%。

最长春节假期消费旺盛，带动进口需求持续释放。前2个月，我国进口机电产品1.21万亿元，同比增长21.3%；铁矿砂2.1亿吨，增长10%；原油9693.4万吨，增长15.8%。

各类政策红利加速释放，民营企业活力有效激发。前2个月，民营企业进出口4.51万亿元，同比增长22.8%。同期，外商投资企业和国有企业进出口分别增长15.3%、7.4%。

多元化发展提升外贸韧性。前2个月，在对美国进出口同比下降16.9%的情况下，我国对欧盟进出口9989.4亿元，增长19.9%。同期，我国对共建“一带一路”国家合计进出口4.02万亿元，同比增长20%，其中，对东盟进出口1.24万亿元，增长20.3%。

中国社会科学院经济研究所研究员黄群慧表示，良好的开局、有力的起步为我国全年外贸“稳规模优结构”打下了坚实基础，特别是制造业转型升级、内需扩大拉动进口等，都给外贸高质量发展带来更多源头活水。

体育看台

残奥高山滑雪中国队再添一铜

新华社意大利科尔蒂纳丹佩佐3月9日电(记者焦子琦 李春宇)在9日的米兰—科尔蒂纳冬奥会比赛中，中国代表团在多个赛场稳扎稳打，其中在残奥高山滑雪项目又收获一枚铜牌。

残奥高山滑雪项目当日展开超级大回转六个组别的争夺。女子坐姿组比赛中，开幕式中国代表团旗手刘思彤以1分24秒91的成绩收获铜牌。7日的女子滑降坐姿组比赛中，她也获得了一枚铜牌。

“今天滑得不是很好，滑行姿态不如我所愿。”刘思彤赛后说。她表示，赛道难度很高，“中途有很多飞点和波浪，要选好飞的方式和位置才不丢旗门”。

“高山滑雪本就是勇敢者的游戏，速度项目的旗门依山而建，大家敢于站在出发台上就很厉害了。”作为队里的“大姐”，刘思彤希望自己能做好表率，“无论能不能站在领奖台上，首先要展现不屈不挠、勇敢的精神”。

轮椅冰壶赛场，中国队混双组合王蒙/杨金桥对阵美国的德怀尔/埃姆特。中国队开局慢热，前三局以0:4落后，但第四局抓住后手机会一举拿下4分。接下来两局中国队将比分反超为6:4，但美国队最后两局收获3分，最终7:6胜出。

尽管循环赛末战告负，王蒙/杨金桥仍以6胜1负排名榜首，半决赛将对阵拉脱维亚队。

“能打进前四的都不是弱的队伍。”王蒙说，“要尽快调整，不受今天比赛结果的影响，后面打好自己的比赛。”

当晚进行的轮椅冰壶混合团体循环赛中，中国队以11:2战胜挪威队，开赛以来四战全胜。

残奥冰球赛场同样传来捷报。中国队延续上一场大胜德国队的火热状态，以11:1战胜意大利队。小组赛末轮，中国队将对阵同样是两连胜的美国队。

9日比赛结束后，中国代表团以8金5银4铜继续位居奖牌榜榜首。10日，残奥高山滑雪和越野滑雪将分别决出6枚金牌，残奥冰球和轮椅冰壶比赛也将继续进行。

女足亚洲杯八强出炉

中国队将对阵中国台北队

新华社悉尼3月10日电(记者梁有昶 齐紫剑)2026年女足亚洲杯10日结束小组赛争夺，中国台北队在C组最后一轮比赛中以3:1战胜印度队，位列小组第二，将在14日的八强赛中对阵中国队。

中国台北队和印度队的比赛在悉尼进行。第12分钟，中国台北队抓住印度队后卫失误的机会，由苏育萱打空门得分。第39分钟，印度队卡利安禁区外直接任意球击中横梁下沿反弹入网，将比分扳平。上半场补时阶段，印度队球员在禁区内手

球犯规，中国台北队获得点球机会，许翊筠主罚的点球击中门柱后弹出，被印度队门将挡入球门，中国台北队2:1领先。

下半场双方继续展开进攻，中国台北队多次在对方禁区制造险情。陈显婕在第77分钟获得单刀机会，冷静射门得分。中国台北队最终以3:1取胜，晋级八强。

C组另一场比赛当日在珀斯进行，日本队以4:0击败越南队，以三连胜获得本组第一。越南队名列小组第三，与另外两个小组的第三名球队同积三分，但因净胜球劣势无缘晋级。

至此，本届女足亚洲杯八强全部产生。根据对阵表，上半区为澳大利亚队对阵朝鲜队，中国队对阵中国台北队，比赛地点在珀斯；下半区为韩国队对阵乌兹别克斯坦队，日本队对阵菲律宾队，比赛地点在悉尼。

根据规则，闯入半决赛的四支球队直接获得2027年巴西女足世界杯入场券；在八强赛中失利的四支球队将进行附加赛，争夺另外两个世界杯席位。

新华社北京3月10日电(记者周圆)工业和信息化部10日对外发布《关于启动工业数据筑基行动 开展面向人工智能赋能的高质量行业数据集建设先行先试的通知》，着力突破工业数据“采”“集”“用”瓶颈。

通知提出，到2026年底，培育一批行业数据合作联合体，建设重点行业数据可信互联平台，汇聚一批行业数据资源，攻关一批数据关键技术，研制一批工业数据标准，打造一批高质量、标准化、可流通的行业数据集，赋能一批行业大模型、工业智能体等应用落地。

实施主体方面，通知明确，聚焦数字化转型基础好、数据价值挖掘潜力大的制造业重点行业，依托重点行业企业、平台机构、先进制造业集群、中小企业数字化转型城市试点四类主体，推动成立一批联合体开展先行先试。

重点任务方面，通知提到，依托联合体建设重点行业数据可信互联平台，打造行业数据资源库、数据技术攻关库、工业数据标准库、高质量行业数据集库等四大资源库，并围绕研发设计、中试验证、生产制造等关键环节，开展行业大模型应用、工业智能体研发等场景落地。

此外，通知要求，有关方面要加大资源保障，积极争取“两重”等渠道资金支持，鼓励各地工信主管部门通过专项资金、政府奖励等形式支持先行先试工作。依托国家级人工智能开源社区，推动工业数据开源社区建设。鼓励联合体单位开展校企合作等。

兰州市福彩中心组织新网点代销者交流学习

为提升新征召销售网点运营能力与服务水平，夯实福彩销售一线根基，兰州市福彩中心近日组织新网点代销者赴优秀销售网点开展实地交流与学习。

本次活动，通过“零距离”观摩与“面对面”交流，为新入行的福彩从业者搭建实践学习平台。

在优秀网点现场，新代销者深入学习标准化建设、规范化形象布置、精准化营销宣传及规范化销售流程等实操内容。优秀网点业主围绕公益宣传、服务优化、特色营销、购彩者维护及责任彩票理念宣传等，分享了宝贵经验。

交流中，新老代销者聚焦市场环境、销售策略、日常经营等内容，展开热烈研讨，碰撞思想火花。

此次交流学习，有效搭建起新老网点沟通协作的桥梁，充分发挥示范引领作用，是兰州福彩强化渠道建设、推动

网点提质增效的重要举措。新网点代销者纷纷表示，通过此次交流学习，不仅拓宽了经营思路，学到了可复制、易操作的销售技巧，而且坚定了做好销售服务的信心。

今后，兰州市福彩中心将持续创新培训模式，多措并举助力新网点代销者快速成长，为福彩市场健康、稳定、高质量发展注入新动能。

培训，引导从业人员以规范的操作、专业的服务和严谨的风险防控意识，投入到日常销售工作中，全力提升酒泉市福彩销售服务质量和效能，为福彩事业持续健康发展奠定坚实基础。

(甘肃省福利彩票发行管理中心供稿)

谈、案例分析与互动答疑相结合的形式展开。培训内容精练务实、贴近实际，有效助力参训人员夯实业务根基，进一步提升站点风险防范与应急处置能力。

酒泉市福彩中心将持续开展常态化

培训，引导从业人员以规范的操作、专业的服务和严谨的风险防控意识，投入到日常销售工作中，全力提升酒泉市福彩销售服务质量和效能，为福彩事业持续健康发展奠定坚实基础。

(甘肃省福利彩票发行管理中心供稿)

国网平凉供电公司靠前服务护航企业发展

为助力企业开年跑出“加速度”，3月6日，国网平凉供电公司组织专业队伍和共产党员服务队走进静宁县重点招商引资企业——静宁时代科技有限公司，开展专项用电安全检查和

服务指导，以可靠的电力保障助力企业实现首季“开门红”。静宁时代科技有限公司专注于汽车座椅面套、汽车内饰件的生产，设计生产自动化程度高，设备精密，对电力供应的稳定性和安全性要求极高。

针对企业生产特点，供电服务人员采取“地毯式”排查方式，深入厂区生产一线，对变压器、开关柜、配电线路及车间关键用电设备进行全面“体检”，重点排查设备老化、过载、接触不良等潜在安全隐患，协助企业及时消除潜在风险。

同步记录用电负荷数据，精准掌握企业生产用电特性、用电需求，协助制定合理化用电方案，为后续可能出现的产能扩容提供数据支撑。

检查过程中，共产党员服

务队化身“安全宣讲员”，结合企业复工复产用电特点，向一线员工讲解安全用电操作规程、电气故障应急处置方法，发放安全用电宣传资料，切实提高企业员工安全用电意识和应急处置能力。

同时，服务队队员还围绕科学用电、节能降耗等内容，指导企业利用错峰分时电价政策，将高耗能工序调整至谷段运行，助力优化生产用电方案、降低用能成本。

“供电公司主动上门服务，帮我们排查了安全隐患，还指导我们科学用电、节约用电，让我们生产更安心、发展更有底气。”静宁时代科技有限公司相关负责人对贴心高效的电力服务连连点赞。

今年以来，国网平凉供电公司以优化电力营商环境为抓手，聚焦企业复工复产用电需求，靠前服务、主动作为，为重点企业提供“一对一”跟踪用电服务，确保企业客户用上“安全电、放心电、优质电”。

(吕双娟 王娟)

酒泉市福彩中心组织开展年初业务培训

为进一步夯实全市福彩销售系统业务基础，全面提升网点从业人员销售技能，近日，酒泉市福彩中心在肃州、敦煌、玉门、金塔、瓜州等县(市、区)召开业务赋能培训会，为全市福彩销售队伍“充电蓄能”。

市共计230余名福彩从业人员参加培训。本次培训紧扣年初业务部署要求，围绕“强基础、提技能、防风险”三大目标，聚焦日常销售规范、游戏玩法规则、风险防控流程等重点内容，采取政策解

读、案例分析与互动答疑相结合的形式展开。培训内容精练务实、贴近实际，有效助力参训人员夯实业务根基，进一步提升站点风险防范与应急处置能力。

酒泉市福彩中心将持续开展常态化

培训，引导从业人员以规范的操作、专业的服务和严谨的风险防控意识，投入到日常销售工作中，全力提升酒泉市福彩销售服务质量和效能，为福彩事业持续健康发展奠定坚实基础。

(甘肃省福利彩票发行管理中心供稿)

方大炭素一项技术获国家发明专利授权

3月3日，方大炭素收到国家知识产权局颁发的“一种基于湿化学修饰的改性氧化石墨烯及其制备方法”发明专利证书。该专利采用疏醇一烯、叠氮一炔炔双重点击反应技术，成功制备出具有特定空间结构的氧化石墨烯材料，显著提升了材料的比表面积和高温稳定性。

企业技术中心相关负责人表示：“这项技术突破为氧化石墨烯的应用开辟了更广阔的空间。”改性氧化石墨烯，能够更好地满足高端复合材料、新型储能器件及耐高温等特殊领域对基础材料的严苛要求，为相关产业升级提供了更具竞争力的材料选择。

近年来，方大炭素持续加大研发投入，重点布局石墨烯及新型炭材料领域。从制备工艺优化到改性技术突破，再到应用场景拓展，企业正着力构建全链条专利体系。此次发明专利的获得，不仅展现了研发团队的技术创

新能力，而且形成了具有自主知识产权的技术优势，进一步巩固了企业在高端碳材料领域的核心竞争力。

这些创新成果正加速推动新材料从实验室走向产业化，为我国新材料国产化进程注入新动能。方大炭素将继续坚持创新驱动发展战略，在关键核心技术领域寻求突破，为培育新质生产力、推动高质量发展贡献更多力量。

(赵文杰)