

中国继续成为全球稳定与进步的源泉

——国际社会积极评价当前中国经济

新华社记者
邓茜 于荣 徐超

春江水暖，草长莺飞。开年以来，中国经济起势有力，内生动力持续增强。国际政要接踵而至，高级别经济论坛密集举行，全球各界代表近距离观察中国，感受中国经济迸发出的勃勃生机。

国际局势动荡凸显中国发展定力

锐始者必图其终，成功者先计于始。今年以来，面对变乱交织的外部环境，中国经济延续稳中有进、向新向好态势，外贸、制造业、消费等领域交出亮眼答卷，为自身发展筑牢根基，为全球发展注入稳定动能。

最新数据显示，中国3月份制造业采购经理指数三大指数重返扩张区间，经济景气水平回升，前2个月中国货物贸易进出口总值自2024年以来首次重回两位数增长，社会消费品零售总额增速加快。“十五五”开局之年，中国经济运行起步有力，外媒对此纷纷点赞。

美国《华尔街日报》网站报道，中国制造业采购经理指数重返扩张区间凸显中国经济韧性。路透社说，中国经济韧性源于人工智能相关技术需求旺盛推动出口强劲增长，进而提振了上游制造业。英国《金融时报》刊文认为，中国工业产出和零售额均明显回升，为经济注入活力。美国消费者新闻与商业频道刊文指出，中国节日消费热潮与强劲的海外需求为经济提供了开年助力。

2月底以来，中东局势突变，美以伊战争爆发，全球能源重要通道受阻，国际油价大幅波动，世界经济增长前景再增不确定性。变局之中，世界的目光纷纷投向中国。

经济合作与发展组织(经合组织)发布的最新经济展望报告显示，中东局势不确定性对全球经济韧性构成考验，多数重要经济体2026年经济增速预期较上次预测有所下调，但对中国经济增长预期保持不变。报告认为，中国强劲出口表现和提振内需举措对经济形成了支撑。

根据中国交通运输部发布的数据，3月，中国主要港口集装箱吞吐量超2600万标准箱，同比增长超6%。彭博社认为，中国外贸规模持续走高，有望超越去年创下的纪录，抵消伊朗战事爆发后油价上涨带来的冲击。今年，全球商品贸易面临增长进一步放缓的风险，在此背景下，中国的出口表现尤为亮眼。

彭博社援引金融机构专业分析人士的话说，尽管地缘政治紧张局势持续干扰全球贸易及能源市场，但最新数据显示，今年中国经济开局的基本面比预期更为稳健，这应有助于短期内缓冲外部冲击对经济的影响。

“世界将越来越多地谈论‘中国愿景’”

泰国总理阿努廷自驾新买的中国品牌电动汽车出行，并呼吁民众有条件地“应开尽开”新能源汽车；巴西总统拉卢出席长安汽车位于巴西戈亚斯州的生产工厂投产仪式，称赞中国是巴西的“最好伙伴”；使用中国纯电单轨列车的巴西圣保罗地铁17号线正式开通……3月下旬以来，有关中国新能源汽车和中外产业合作的消息频频见诸世界报端。

伊朗战事爆发一个多月来，以油

气为代表的化石能源供应成为当前世界经济的一大痛点，并引发关于如何推动能源转型、提升发展韧性的思考。不少媒体发现，中国新能源产品越发成为各国应对能源危机的重要手段，中国绿色发展理念的前瞻性与实践意义也得到越来越多国家的认同。

在澳大利亚，中国电动汽车经销商门店挤满订购客户，中国品牌汽车销量首度登顶；在新西兰和菲律宾，比亚迪汽车日销量已相当于以往两周的累计销量；在东非国家埃塞俄比亚，除中国电动汽车外，越来越多的中国“小电驴”也出现在街头巷尾……

“当前危机表明，清洁能源更加安全可靠。石油短缺将推动许多国家能源转型，中国的电动汽车、太阳能光伏板和风力涡轮机为各国摆脱对中东油气的依赖提供了有效途径。”彭博社这样评价。

近年来，中国与100多个国家和地区广泛开展各种绿色能源项目合作，清洁能源技术优势转化为惠及当地的产品和服务。今年前2个月，中国新能源汽车出口58.3万辆，同比增长1.1倍；风力、光伏等新能源装机容量持续增加，相关投资规模持续扩大。

德国之声报道说，多年来，中国积极参与东南亚绿色转型，是该地区新能源汽车、电池、水电和太阳能发电产业的主要投资方。得益于和中国的合作，东南亚已成为太阳能电池、电池和新能源汽车的重要生产基地。

开放创新拓展全球增长新动能

送餐、做咖啡、穿糖葫芦、分拣快递……在日前举行的2026中关村论坛上，各类机器人展示着人工智能加速走进现实的丰富场景。向“新”而行，以“质”致远，中国经济开年之“劲”，显示出中国创新驱动发展的内生动力继续增强，坚持高水平对外开放

放更让中国经济新动能有力驱动世界经济齿轮持续运转。

英国《经济学人》网站刊文说，在中国，人工智能好像无处不在。从办理银行业务到购物，从地图导航到网约车出行，几乎所有的主流手机应用都推出了人工智能聊天功能。

从中国发展高层论坛2026年年会，到博鳌亚洲论坛2026年年会，再到2026中关村论坛年会，全球工商界代表近距离观察中国，感受中国经济迸发的“新”意与活力。

“中国才华出众的开发者群体每天都在挑战创新极限。”美国苹果公司首席执行官蒂姆·库克在中国发展高层论坛2026年年会上说，中国开发者合力打造出的强劲发展引擎，正是新质生产力的生动体现，推动中国持续繁荣发展，创造了更多机遇。

“中国的发展将重塑地区和全球供应链，推动新型全球化发展进程。”出席博鳌亚洲论坛2026年年会的德国管理咨询公司罗兰贝格全球管委会联席总裁戴璞告诉记者，中国在创新发展方面走在世界前列。

开年以来，多国政商界人士到访中国，希望探寻与中国经济的合作机遇。在全球经贸、能源、供应链遭遇严峻挑战的背景下，中国始终以稳定供给能力和开放合作姿态，成为全球经济的重要“锚点”。

西门子股份公司董事会主席博乐仁对中国数字化转型带来的广阔发展前景充满期待。他说：“中国坚定不移扩大高水平对外开放，并持续优化外资企业营商环境，向全球工商界释放了非常积极的信号。”

春林初盛，万物竞生。面对变乱交织的世界和复苏乏力的全球经济，创新开放的中国，正吸引更多国家共同应对风险挑战，提振全球增长信心。(据新华社北京电)

新华社记者 唐诗凝 赵怡宁

充电宝等移动电源产品与消费者的日常生活息息相关，其安全性备受关注。4月3日，强制性国家标准《移动电源安全技术规范》公开发布，针对社会关注的热点问题，记者采访了新标准主要起草人、中国电子技术标准化研究院副院长郭楠，深入解读主要技术内容。

一问：新标准对电池内部短路有哪些规定

内部短路是引起电池起火爆炸的主要原因。“这是新标准重点考虑的内容之一。”郭楠表示，造成电池内部短路的主要因素主要有挤压等外部应力、内部电极老化析锂、材料和生产过程中混入杂质。

据介绍，新标准通过四方面评估移动电源电池内部短路相关安全问题。

一是加严挤压试验条件。挤压试验是通过外力挤压导致电池正负极之间内部短路，相比之前的标准，新标准将平面挤压改为圆棒挤压，同时将最大压力由13kN统一加严到了20kN。

二是增加针刺试验，直接模拟电池内部短路以及发生内部短路后电池的反应。

三是增加循环后的析锂检测。锂电池在长期充放电使用过程中可能会析出锂金属造成隔膜刺穿，导致电池内部正负极短路。新标准新引入300次充放电循环后的析锂检测，从源头提高移动电源的产品安全。

四是增加来料检测和生产过程管理。电池内部混入的金属杂质等也是引起电池内短路的重要原因。新标准规定了正极、负极等关键材料的杂质含量要求，以及工厂生产过程控制要求。

二问：长时间使用后，移动电源安全性是否受影响

郭楠说：“移动电源随着使用次数的增加，不仅容量会下降，析锂等问题也会导致其安全性变差。”

对此，新标准除新增循环老化后的析锂检测外，还规定移动电源在使用一定时间或次数后，主动降低充电电压，从而降低安全风险。同时，要求标明建议安全使用年限，提醒消费者及时更换安全性下降的老旧移动电源。

三问：因过充电引起的安全问题怎么防范

电池过充电极易造成温度升高、电解液分解出可燃气体，进而导致起火、爆炸。“新标准从三方面减少移动电源因过充电引起的安全问题。”郭楠介绍。

一是提升电池在过充条件下的本质安全水平，相较于此前标准，新标准将电池过充电压提高至充电限制电压的1.3倍。

二是降低电池遭受大电压过充的概率，要求在现有一层保护电路设计的基础上额外增加一层保护电路。

三是新增过压禁用功能，要求移动电源在万一发生过充的情况下需具备“锁死”功能，无法再对其进行充放电，杜绝“带病”使用的可能性。

四问：高温情况下，如何保障移动电源安全

电池遭受过高温会引起电解液分解出可燃气体，同时也会隔膜收缩引发内部短路。郭楠表示，新标准提出多重要求减少移动电源因高温使用引起的安全问题。

原材料层面，隔膜可以起到正负极之间的绝缘作用，新标准规定了隔膜的热收缩率要求；电池层面，将热滥用测试试验温度提高至135℃，并针对户外电源产品增加了加热不允许起火的要求；保护电路层面，规定当电池温度超过制造商规定的充放电时的最高温度，移动电源应立即停止充放电。

与此同时，新标准还规定移动电源应具有对异常温度进行监测、存储的功能，消费者能够读取异常温度记录，从而提高使用安全的透明度。

五问：新标准设置12个月的过渡期有何考虑

郭楠介绍，按惯例，强制性国家标准发布后的过渡期一般为6至12个月。新标准在移动电源电池、保护电路、电池原材料和电池生产过程等方面的要求均有较大提升，因此设置了12个月的过渡期，即2027年4月1日正式实施。

过渡期内，企业可以选择执行新标准或原有标准，但过渡期结束后，企业必须按照新标准从事产品的生产制造和销售。

设置过渡期的核心目的包括，为企业新产品研发、设计与生产线调整预留时间，确保标准正式实施后，符合新标准的产品能够及时、有序投放市场。同时，为渠道和终端经销商留出消化库存产品的空间，避免社会资源浪费和行业波动，保障市场供给稳定。(据新华社北京电)

假期里的春日经济



清明假期，人们在江苏南通洲际梦幻岛欣赏樱花河。

本组图片均为新华社发



游客乘船游览杭州西溪国家湿地公园。



襄阳市华侨城奇幻谷景区举行神奇动物大迁徙巡游表演。

中铁十八局投资公司参建乐山市一公路工程全线通车

3月31日，全长5.65公里的乐峨大道至老乐峨路段正式开放通行。这标志着由中铁十八局投资公司投资建设的乐山市省道215线大件过境公路工程(夹江甘江至市中区安谷段)全线通车，乐山市大件运输车辆从此可以绕城而行，中心城区交通压力得到有效缓解。

乐山市省道215线大件过境公路工程(夹江甘江至市中区安谷段)起于夹江县甘江镇，经市中区苏稽镇、水口镇后止于乐山高新区安谷镇。主线全长17.75公里，路面宽度32米，设计速度每小时80公里，为双向六车道。主要工程包含特大桥1座、大桥6座、互通式立交1处、平面交叉11处。

上场以来，中铁十八局投资公司项目团队充分发挥“协调、服务、监督、指导、融资”职能作用，创新推行“分段建设、分段交工、分段付费”建设模式，高效推动夹江段、乐西连接

(胡望 刘阳)

线至安谷互通段、老乐峨路至乐西连接段相继建成通车；积极与业主单位对接，有序推动工程变更方案审批等重点落地；严守合规管理，高效完成了上跨高速、下穿铁路等施工手续办理；持续深化与银行等金融机构沟通，确保资金及时到位。同时，科学统筹参建单位编制施工计划，优化资源配置，强化安全质量管理，高效推进路基、桥梁、路面工程，确保各分段按期优质交验，为全线通车奠定了坚实基础。

作为乐山市重点交通项目和主城区环城公路的核心组成部分，建成通车后对进一步完善乐山区域干线公路网络布局，优化“四环多射”骨干路网结构，有效缓解中心城区交通压力，加强沿线片区产业联动，带动沿线农业、旅游业发展，助力地方经济社会高质量发展等都具有重要意义。

瓜州县检察院：“头雁领航”激活司法履职新动能

为深入贯彻落实司法责任制，主动发挥领导干部“头雁领航”示范作用，全面强化法律监督职能，近日，瓜州县人民检察院检察长李发国以公诉人身份出庭支持公诉一起案件，以“领头雁”的实干担当，树立办案标杆，彰显检察机关守护公平正义、护航社会平安的坚定决心。

作为本案公诉人，李发国坚持以办案为中心，将“求极致”要求贯穿案件办理全过程。从案件受理之初，便主动靠前、全程主导，逐项审阅卷宗材料，逐项核实案件事实、逐件检查证据链条，精准研判法律适用难点，反复打磨公诉预案，确保每一个细节都经得起法律和历史的检验。庭审现场，他严格遵守法定程序，围绕指控的犯罪事实，逐一出示了书证、证人证言、鉴定意见等证据，层层递进、环环相扣，全面展现了案件事实全貌；在公诉意见阐述中，既立足法律条文精准释法，又结合案件实际剖析

社会危害，做到法理明晰、情理交融，充分彰显了检察机关指控犯罪的专业素养与严谨作风。

庭审中，检察长扎实开展释法说理，以案释法、以案警示，实现案件依法公正办理，达到“办理一案、教育一片、警示一方”的良好效果。这既是瓜州县检察院以“头雁领航”激活司法履职新动能的生动实践，也是检察机关践行“司法为民、公正司法”初心使命的一个事例。整场公诉逻辑严密、掷地有声，既有力指控犯罪、维护法律权威，又传递司法温度、践行司法为民。

今后，瓜州县人民检察院将持续深化头雁引领，建强雁阵格局，锚定“为大局服务、为人民司法、为法治担当”目标，不断强化法律监督、提升办案质效，以更实举措守护公平正义，以更担当护航平安瓜州、法治瓜州建设，奋力书写新时代县域检察工作高质量发展新篇章。

(肖安)

方大炭素荣获“甘肃省先进企业贡献奖”

3月31日，甘肃省强工业行动推进大会在兰州召开。会议对近年来在推动全省工业经济提速增效、构建现代化产业体系作出显著贡献的先进企业和优秀企业家进行了表彰。方大炭素凭借卓越的综合实力、突出的行业贡献和强烈的社会责任感，荣获“甘肃省先进企业贡献奖”。

作为中国炭素行业的领军企业，方大炭素始终坚持以高质量党建引领企业高质量发展，将党建工作深度融入生产经营全过程，实现企业发展与甘肃工业振兴、经济社会发展的同频共振，切实履行龙头企业责任担当，为甘肃工业经济稳增长注入强大动力。

在炭素新材料领域深耕多年，方大炭素聚焦高端化、智能化、绿色化转型方向，持续加大研发投入，成功突破直径750毫米超高功率石墨电极、核级石墨国产化等关键核心技术，打破国外技术垄断，推动传统炭素产业升级换代，有力助推甘肃工业产业链向高端延伸。同时，公司积极布局新能源领域，加快锂电

负极材料、固态电池电解质等前沿技术研发；全面推进“AI+工业”数字化转型，与华为等知名科技企业开展战略合作，以新质生产力赋能企业高质量发展，为甘肃工业转型升级树立典范。

多年来，方大炭素始终秉持实业报国初心，积极履行社会责任，在甘肃省民营企业营收、纳税、出口创汇等方面始终位居前列，在稳就业、保民生、促发展、强产业链等方面主动担当作为。此次荣获“甘肃省先进企业贡献奖”，是对公司长期以来为全省工业经济发展作出突出贡献的充分肯定，展现了方大炭素强大的综合实力和市场竞争能力。

方大炭素董事长张天军表示，公司将以此为新起点，深入贯彻落实省委、省政府强工业行动部署要求，持续深耕炭素新材料主业，强化创新驱动，加快产业升级，巩固行业领先优势，充分发挥标杆企业示范引领作用，带动产业链协同发展，为推进甘肃省经济社会高质量发展贡献更大力量。(罗永岗 刘爽)

体育看台

国际乒联单打世界杯

孙颖莎三连冠、王楚钦首度捧杯

据新华社澳门4月5日电(记者郭雨祺 李嘉)国际乒联单打世界杯5日在澳门银河综艺馆打响决赛，孙颖莎4:1战胜王曼昱实现女单三连冠，王楚钦经历七局苦战捧起男单奖杯，这也是他的首个单打世界冠军。

女单决赛率先上演“巅峰对决”，世界排名前两位的国乒队员孙颖莎与王曼昱在决赛相遇。首局比分战至9平后，孙颖莎以11:9率先兑现局点。第二局，孙颖莎8:2领先后被连追4分，暂停后以11:8再下一局。第三局打到11平后，孙颖莎以13:11取胜。第四局王曼昱奋起直追以11:8扳回一城。第五局，孙颖莎保持迅猛

攻势，11:7锁定胜利。夺冠瞬间，她高举手臂，比出“三”的手势。

男单决赛在王楚钦和日本选手松岛辉空之间展开。松岛辉空以11:9先胜一局。第二局比分交替上升，王楚钦化解对手多个局点，以18:16将大比分扳平。第三局，王楚钦在8:2领先的情况下被连续追分，经过暂停后以11:8拿下该局。然而松岛辉空随后连赢两局，王楚钦以2:3落后。

第六局，两人中远台相持球速极快，王楚钦坚定战术以11:4将比赛拖至决胜局。第七局，王楚钦逆转领先，以10:5迎来赛点，尽管对手连追3分，但王楚钦顶住压力，最终获胜。