

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

新华社北京4月3日电(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。

海外媒体和分析人士认为,在全球增长挑战严峻、发展环境更加恶劣的背景下,中国经济保持稳健增长和发展定力,为各国持续提供应对挑战的合作机遇,给充满变数的世界注入宝贵的信心与动力。

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、向新向优态势,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等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增长构成考验,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。

智利圣地亚哥大学经济学家玛塞拉·贝拉说,在外部风险挑战下,中国坚持通过稳定宏观政策、保持经济合理增长来增强自身发展确定性,展现出应对外部不稳定因素的战略定力。这种稳定预期本身就是对全球市场的重要信号。

“理解中国经济变化需要从结构转型和技术升级的角度进行观察,而不仅仅是以短期宏观增速指标作为判断依据。”巴西瓦加斯基金会金融专家夏华声认为,随着技术自主能力的不断提升,中国经济有望在新的产业体系中形成更稳健和可持续的增长模式。

“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;巴西总统卢拉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,有关中国新能源产品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、太阳能电池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。

新加坡总理黄循财近期出席博鳌亚洲论坛时表示,中国可以在塑造全球格局方面发挥关键作用,并在支持区域繁荣与稳定方面发挥更大作用。东盟应与中国加强合作,推动实现能源多元化。

泰国《曼谷洞察》专栏文章认为,中国不仅在国内大力发展绿色经济,还致力于提供产品与技术帮助世界应对挑战,更推动可持续发展的理念。“世界将越来越多地谈论‘中国愿景’,即中国作为全球经济引领者所展现的稳定而繁荣的发展图景。”

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中关村论坛年会上,各类机器人展现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。”

“中国将继续成为全球稳定与进步的源泉。”美国哥伦比亚大学可持续发展中心主任杰弗里·萨克斯表示,中国将保持非常积极的发展态势。中国选择的创新之路为自身发展和世界经济带来了新动能。

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。

我国成立太空算力产业协同平台

新华社北京4月3日电(记者周圆)4月3日,在北京经济技术开发区举办的2026太空算力产业大会上,我国业界首个太空算力产业协同平台“太空算力专业委员会”正式成立,标志着我国太空算力产业迈入协同发展新阶段。

“太空算力是地面产业在太空的延伸和集成,是构建全球泛在算力网络的前沿布局,将有力支撑人工智能等应用高质量发展。”中国信息通信研究院云计算与大数据研究所副所长李洁介绍,专委会的成立将提升算力与航天产业链协同程度,打造全要素融合的产业生态圈。

下一步,专委会将充分发挥平台枢纽作用,整合产学研用金资源,通过搭建交流机制、组织技术攻关、推动场景创新,推动太空算力产业从技术验证迈向规模化、商业化新阶段,打造全要素融合的太空算力产业生态圈。

此外,本次大会还发布了“太空算力关键共性技术攻关榜单”。该项目由北京经开区管委会主导,聚焦可回收火箭、太空光伏、激光通信、抗辐射芯片等太空算力产业链核心环节。

美方向中方遣返移交一名涉毒逃犯

新华社北京4月3日电 记者从公安部获悉,日前,根据中国禁毒部门通报的线索,美国移民海关执法局将涉嫌走私贩卖毒品的美籍犯罪嫌疑人

热控与太空光伏等环节,系统开展前瞻性技术联合攻关研究;加快标准体系预研与构建;面向卫星智能体、灾害应急响应、低轨卫星互联网、深空探测等应用场景,开展创新方案征集与试点验证等。

下一步,专委会将充分发挥平台枢纽作用,整合产学研用金资源,通过搭建交流机制、组织技术攻关、推动场景创新,推动太空算力产业从技术验证迈向规模化、商业化新阶段,打造全要素融合的太空算力产业生态圈。

此外,本次大会还发布了“太空算力关键共性技术攻关榜单”。该项目由北京经开区管委会主导,聚焦可回收火箭、太空光伏、激光通信、抗辐射芯片等太空算力产业链核心环节。

韩某某通过移民执法合作渠道遣返移交中方。这是近年来美方向中方遣返移交的首名涉毒逃犯,标志着中美禁毒执法合作取得新成果。

一架美军战机在伊朗境内被击落

新华社华盛顿4月3日电 据《纽约时报》等多家美国媒体3日报道,一架美军战斗机在伊朗境内被击落,机上人员下落不明。这是美以对伊朗发起军事行动以来已在伊朗境内损失的首架美军战机。

报道援引消息人士的话称,针对一架在伊朗境内坠毁的美军战斗机机组人员的搜救行动正在

紧急展开,美方试图赶在伊朗之前找到幸存者。

伊朗官方媒体3日宣布悬赏活捉一名据称在伊朗上空被击落的美军战斗机飞行员。伊朗塔斯尼姆通讯社援引消息人士的话报道称,当天早些时候,一架美军战斗机在伊朗上空被击落后,飞行员弹射出舱,后美方试图营救未果。

伊朗谴责美以不断升级的战争罪行和威胁言论

新华社德黑兰4月3日电(记者沙达提)据伊朗塔斯尼姆通讯社3日报道,伊朗外交部发表声明,强烈谴责美国和以色列不断升级的战争罪行和“要将伊朗炸回‘石器时代’”等威胁性言论。

伊朗外交部2日发表声明说,美国和以色列政权对伊朗发动的战争已持续34天,“每一天都揭示出侵略者对伊朗及其人民的残暴和敌意的新层面”。美以“突破了法律、道德和人道主义所有底线”,借由战争犯下种种罪行。

声明说,除针对伊朗最高领袖、高级官员和指挥官办公地点发动恐怖袭击外,美以还袭击了600多所学校和教育中心、众多大

学和科研机构、医院和医疗设施、历史文化遗迹和博物馆,以及伊朗许多工业和生产中心。

伊朗外交部指出,美国官员因伊朗的抵抗及其“非法目标”的失败感到沮丧,加剧了攻击性言论和威胁。美国总统特朗普一再威胁要攻击伊朗的能源基础设施,包括其4月1日晚间发表的言论,这是对伊朗人怀有敌意的明证。

声明说,美方扬言要将伊朗炸回“石器时代”,摧毁对一个国家生存至关重要的发电厂,这是旨在恐吓平民的暴力和非法行为,违反了国际法,十分危险。声明敦促国际社会对此采取果断行动。

俄罗斯“亚松”号小型深水探测器今年10月下水

新华社圣彼得堡4月3日电(记者陈畅)俄罗斯库尔恰托夫研究所所长米哈伊尔·科瓦尔丘克2日在圣彼得堡举办的一个论坛上宣布,由俄罗斯北方机械制造厂组装的“亚松”号小型深水探测器将于2026年10月下水。

据塔斯社报道,俄北方机械制造厂于2022年6月开始组装“亚松”号小型深水探测器,目前已完成组装并通过了多项测试。探测器内可容纳2名机组人员,1人负责操作,另1人为技术人员。

探测器机身由透明丙烯酸类材料制成,可保证驾驶人员270度全方位观察。探测器配备了必要的应急设备,在停电或机组人员失去意识情况下,可以自动传输探测器的位置信息。

据介绍,“亚松”号小型深水探测器可在淡水和海水中作业。包括库尔恰托夫研究所在内的俄多家深海设备研发机构和企业共同参与了该探测器的研制工作,该设备可用于维护俄天然气水下运输设施的安全等。

敏昂莱当选缅甸总统

新华社内比都4月3日电(记者张东强 黎广滔)缅甸联邦议会总统选举团3日举行投票选举总统,敏昂莱凭借高票当选总统。

在总共584票中,敏昂莱获得429票,纽梭获得126票,南尼尼埃获得29票。根据结果,纽梭和南尼尼埃担任副总统。

3月31日,敏昂莱由人民院民选议员团选举为副总统,南尼

尼埃由民族院民选议员团选举为副总统,纽梭由人民院和民族院两院的军人议员团选举为副总统。按照选举程序,由联邦议会会议员组成的总统选举团对3名总统候选人进行投票选举,得票最多者当选总统,其余两人为副总统。

敏昂莱现年69岁,曾担任缅甸国防军总司令,现任总统。

气象	今日	 12℃~22℃	多云,夜里局部有雾。西北风6-7级阵风8级,上午减弱到5-6级阵风7级,夜里转偏东风5-6级。
	明日	 11℃~22℃	

雪域春归 林芝桃花次第开

这是林芝市南迦巴瓦峰下雅鲁藏布大峡谷内的桃花景色(4月3日摄,无人机照片)。

入春以来,素有“雪域江南”之称的西藏林芝气温回暖,沿尼洋河与雅鲁藏布江一线连绵上百里的野生桃花竞相盛开,与高耸壮美的雪山相互映衬,吸引游客前来欣赏。

新华社记者 丁增尼达 摄



充电宝新标准出台,对你我有何影响

新华社北京4月3日电(记者唐诗凝 赵怡宁)2026年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,将于2027年4月1日实施。

大家平时用的充电宝,还有露营常见的户外电源,都属于移动电源。新标准下,消费者购买到的充电宝和现在有何不同?

记者了解到,从外观看,最大的变化是新标准移动电源的“执行标准”标注为GB 47372—2026,同时,每个新充电宝都将拥有一个专属“身份证号码”,供消费者查询充电宝产品信息,并多了“建议使用年限”。

“这些新变化,实际是从全链条提升充电宝安全的体现。”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说。

我国是全球最大的移动电源生产国和消费国。此前,我国对移

动电源实施强制性产品认证(CCC认证)管理,加强充电宝产品质量安全监管。

此次新标准进一步提升产品安全水平,通过提高测试强度,增加关键试验项目等方式,让移动电源在应对高温、挤压、过充等极端情况时更加稳定可靠。

“产品需标注‘建议安全使用年限’,这一要求旨在提醒消费者及时更换安全性下降的老旧移动电源。”清华大学化学系教授邱新平说,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,导致电池发生内部短路进而起火爆炸。

消费者要注意的是,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,因此需及时更换老旧产品。新标准也新增了循环老化后析锂检测,以降低移动电源长期使用后的内部短路风险。

很多消费者关心,新标准发布实施后,大家手里已有的充电宝还能用吗?可以带上飞机吗?

“新标准对已购买的通过CCC认证的移动电源不产生影响。”郭楠说,消费者手中已取得CCC认证的充电宝可以继续正常持有和使用。

中国民航危险品运输管理中心高级工程师郭毅告诉记者,旅客已购买的之前通过CCC认证的充电宝,只要符合民航现行相关规定,仍可正常携带乘机。

价格也是不少消费者关心的重点。标准加严后,成本是否会上升?相应的,充电宝售价是否会上涨?

深圳市倍思科技有限公司质量总监方浩告诉记者,新标准可能会在短期内导致生产成本出现小幅上升,主要电池芯、电路板以及产品工序较以前增加了一些成本,但是反映到产品最终售价上的波动是有限的,消费者不必过度担忧。

“我们对成本上涨有灵活充分的价格应对策略。对于关键价格段的产品,会针对性保留部分平价款式售卖,给用户带来不同价位段的产品,满足消费者对安全性和品质的需求。”方浩说。

深圳市绿联科技股份有限公司品质管理负责人荣成或也表示,通过优化设计与供应链管理,企业在确保新品全面符合新规的前提下,将推出不同定位的产品。“其中,部分基础款产品售价与现有在售产品价格区间持平,力求将对消费者的影响降至最低。”

郭楠介绍,新标准设置12个月的过渡期,核心目的就是为企业新产品研发、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,保障市场供给稳定。