

国务院办公厅印发《行动方案》

扎实推进高水平对外开放 更大力度吸引和利用外资

新华社北京3月19日电 日前，国务院办公厅印发《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》（以下简称《行动方案》）。《行动方案》强调，外商投资是参与中国式现代化建设、推动中国经济与世界经济共同繁荣发展的重要力量，更大力度吸引和利用外资必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，完整、准确、全面贯彻新发展理念，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，巩固外资在华发展信心。

《行动方案》提出5方面24条措

施。一是扩大市场准入，提高外商投资自由化水平。合理缩减外商投资准入负面清单，开展放宽科技创新领域外商投资准入试点，扩大银行保险领域外资金融机构准入，拓展外资金融机构参与国内债券市场业务范围，深入实施合格境外有限合伙人境内投资试点。二是加大政策力度，提升对外商投资吸引力。扩大鼓励外商投资产业目录和外资项目清单，落实税收支持政策，加大金融支持力度，强化用能保障，支持中西部和东北地区承接产业转移。三是优化公平竞争环境，做好外商投资企业

服务。清理违反公平竞争的行为和政策措施，完善招标投标制度，公平参与标准化修订，提高行政执法科学化水平，持续打造“投资中国”品牌，加强外商投资企业服务。四是畅通创新要素流动，促进内外资企业创新合作。支持外商投资企业与总部数据流动，便利国际商务人员往来，优化外国人工作和居留许可管理，支持国内外机构合作创新。五是完善国内规制，更好对接国际高标准经贸规则。加强知识产权保护，健全数据跨境流动规则，积极推进高标准经贸协议谈判及实施，加大对国际高标准经贸规则试点力度。

《行动方案》要求，各地区各部门要主动作为、狠抓落实，切实增强外商投资企业获得感。各地区要在营造环境、改善服务方面下更大功夫，把外商投资企业关心的实际问题作为突破口，善于用创新性思维解决矛盾问题。各部要抓紧细化化各项任务，制定时间表、路线图，推动政策举措落地见效。国家发展改革委要会同有关部门加强指导和协调，跟踪评估各项政策实施效果，适时总结经验、复制推广。

携手突破历史新高——

黄金、比特币价格大幅波动为哪般？

近期黄金和比特币价格大幅波动，国际金价已突破每盎司2100美元关口，比特币一度站上7.3万美元高位。分析认为，避险需求以及投资投机需求、美联储货币政策预期、供需关系变化等综合性因素是导致此轮价格大幅上涨的主要原因。

比特币自去年四季度以来价格不断攀升，今年已累计上涨约60%，近期更多次上演大起大落行情。3月，纽约市场黄金期货一度站上每盎司2200美元上方，本月已经上涨超过5%。

避险需求多，美信用受损

黄金作为传统避险资产，价格上涨首先体现了市场出于多重考虑避险情绪上升。从乌克兰危机升级，再到巴以爆发新一轮冲突、红海危机持续加剧，近年来多国央行持续增持黄金，黄金价格进入了一轮持续上升的行情。

理论上，美债也被认为是“安全资产”，但今年初美国联邦政府债务规模已超过34万亿美元。达拉斯联邦储备银行前行长理查德·费舍尔此前表示，如果美国政府继续借更多钱，债券市场供应过剩最终将推高国债收益率。这将造成债务上升和利息成本上升的恶性循环，美国政府必须拿出更多的钱来偿还债务。

美国银行策略师近日表示，美国债务膨胀的步伐持续加快，预计从34万亿美元升至38万亿美元将不到百日，这有助于解释为何黄金和比特币等资产的价格接近或超过历史高点。

美国经济学家戴维·戈德曼日前

在媒体文章中表示，外国央行持有3.4万亿美元的美国国债，外国人持有的美国国债总计超过8万亿美元。没收俄罗斯外汇储备之举促使许多外国投资者——无论是官方投资者还是私人投资者转向黄金。

乌克兰危机升级以来，美国冻结俄罗斯中央银行在美资产，禁止美国人与俄央行、俄联邦国家财富基金和俄财政部进行交易。这意味着俄央行在美境内的资产或由美国人控制的资产被冻结。2022年2月，美国宣布冻结阿富汗中央银行数十亿美元外汇储备，据原阿富汗央行行长阿杰马勒·艾哈迈迪早前在社交媒体推特上透露，阿富汗央行持有约90亿美元外汇储备，其中约70亿美元存在美国的银行。分析人士认为，多国央行开始大举购入黄金一定程度上是为了在某些情况下避免遭受类似损失。

美当局背书，比特币“飞升”

比特币价格近期暴涨，除了传统投资市场无法满足投资或投机需求这一原因之外，更受益于美国监管当局历史性放松对比特币监管，这导致大量美元资金流入比特币现货交易所交易基金（ETF）市场。虽然近期比特币价格有所回调，但3月18日比特币单枚价格仍在6.8万美元以上，处于近年来高位。

美国证券交易委员会（SEC）今年1月批准比特币现货ETF，授权多家公司申请的比特币现货ETF获准交易。这意味着机构和散户投资者在不直接持有比特币的情况下，能够通过传统股票账户投资比特币。

虽然SEC主席加里·根斯勒在声明中说，委员会批准了一些比特币现货ETF股票的上市和交易，但并不代表批准或支持比特币。投资者应该对与比特币和加密货币相关的产品的风险保持谨慎。

然而这依然使投资特别是投机需求受到刺激，其中不乏国际游资炒作。自比特币现货ETF在美获批后，加密货币开始期待其他虚拟货币现货ETF申请的前景。近期不仅是比特币，虚拟货币市场均迎来一波大涨行情。

长期以来，以比特币、以太币和瑞波币为代表的虚拟货币并没有主权信用背书，而是通过算法生成的。因此，虚拟货币能否称为货币，在业内存在较大争议。但美国监管当局的政策变化，在市场看来相当于为虚拟货币背书，其

可投资性得到更大程度的市场认可。

专家表示，可以将比特币现货ETF的影响与黄金ETF类比。自黄金ETF推出以来，黄金市场经历了较长时期的利好，出现了显著价格上涨。比特币现货ETF也可能出现类似轨迹。

美联储转向，供需再平衡

无论是黄金还是比特币近期的价格上涨一定程度上反映出市场对于美元供应预期的变化。以美元计价的资产与美元天然具有负相关性，因此美联储的货币政策预期一定程度上会影响黄金和比特币价格变化。另外，这两种投资标的自身的供需关系近期也存在一定变数，有消息表明其供应会相对收缩，也在一定程度上推涨价格预期。

市场分析人士认为，黄金看涨势头源于市场对美联储6月开始降息的预期。随着美国通胀压力开始下降，美联储加息周期将结束，宽松预期持续释放，这将导致市场利率走低、美元下跌，将为以美元计价的其他资产带来价格上涨空间。

此外，实际生产层面的供需变化也对市场价格产生影响。在黄金方面，据《日本经济新闻》近日报道，由于矿产资源逐渐枯竭，叠加全球人工费用上涨，黄金的生产成本达到历史最高水平，这导致不少人认为，陷入亏本的矿山迟早要停止开采。在全球经济动荡的背景下，作为避险资产的黄金仍将维持在高价区间，并且仍有进一步上涨的可能性。

在比特币方面，据媒体报道，今年4月将迎来四年一次的“减半”。比特币是通过所谓的“挖矿”过程生成的，受算法设计限制，大约每四年其新生成代币数量会“减半”。这种内在的通缩特性造成了其天然稀缺性，也为市场创造了上涨预期。但由于比特币缺乏内在价值支撑，在高位波动之下不乏游资获利了结，据说已有不少参与者遭遇“爆仓”。

据新华社北京3月19日电



长三角观潮

“水运江苏”建设全面推进 打造长三角世界级港口群北翼

新华社南京3月19日电

水运大省江苏19日在无锡市召开现场推进会，全面推进“水运江苏”建设，以进一步发挥水运优势，为经济高质量发展提供支撑。

江苏省于2023年开始部署“水运江苏”建设，远期目标是到2035年，干线航道总里程力争达4000公里以上，通达74%以上的省级及以上开发区、95%以上的县级节点；二级及以上航道里程力争达2200公里，覆盖56%以上的省级及以上开发区、90%以上的沿海沿江重点港区和所有的设区市。

今年是江苏全面推进“水运江苏”建设第一年。江苏省交通运输厅厅长吴永宏介绍，近两年，“水运江苏”建设的重点任务是加快建设畅通高效的干线航道网，打造协同一体的长三角世界级港口群北翼，打造具有水运特色的多式联运

体系。

“到2025年，2000吨级船舶将可全天候畅行京杭运河江苏段，并形成长江横穿东西、京杭运河纵贯南北的二级及以上航道‘十字形’主轴；沿海沿江18个重点港区将实现铁路专用线规划全覆盖。”吴永宏说。

江苏省还制定了“水运江苏”三年行动计划（2024年至2026年）。根据这一计划，到2026年，江苏二级及以上航道里程将超1100公里，三级及以上干线航道里程达到2800公里；港口综合通过能力超28亿吨，集装箱通过能力超2100万标箱。

2023年，江苏水路货运量占综合货运量比重达到38%。吴永宏说，推进“水运江苏”建设，有利于降低物流成本，推动节能减排降碳，进而为江苏经济高质量发展提供更有力支撑。

总里程突破2000公里 上海开放自动驾驶测试道路1003条

据新华社电 记者从上海市交通委员会获悉，浦东新区3月19日开放第二批自动驾驶测试道路，此次开放测试道路共205公里。至此，上海已累计开放自动驾驶测试道路1003条，总里程突破2000公里。

据介绍，浦东新区开放的第二批自动驾驶测试道路范围包括金桥经济技术开发区全域及浦东申江路、沪南公路、两港公路等。2018年以来，上海以企业测试应用需求为导向，以区域交通出行特征为依托，分阶段、分批次开放自动驾驶测试道路，打造了嘉定、临港、奉贤、金桥等四个各具特色的示范区。

上海市交通委员会科技信息处副处长石伟表示，此次自动驾驶开放测试道路扩域，实现了金桥与临港新片区自动驾驶测试道路的互联互通，覆盖高速公路等测试场景。

根据《上海市智能网联汽车示范运营实施细则》，上海聚焦智能出租、智能物流、智能公交等场景，鼓励传统出租车企业参与创新，通过运营经验赋能及模式探索，加快打造智能出行服务生态。截至目前，上海累计测试里程约2290万公里，测试总时长约122万小时，企业参与度、测试道路里程数和场景丰富度位居全国城市前列。

《消费者权益保护法实施条例》7月1日起施行

强化预付式消费经营者义务

新华社北京3月19日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》（以下简称《条例》），自2024年7月1日起施行。《条例》共7章53条，主要规定了以下内容：

一是细化和补充经营者义务相关规定。对消费者权益保护法规定的保障消费者人身财产安全、缺陷产品处理、禁止虚假宣传、明码标价、使用格式条款、履行质量担保责任、消费者个人信息保护等义务作了细化规定。补充了经营者关于老年人、未成年人消费者权益保护相关义务规定。

二是完善网络消费相关规定。规定经营者不得利用技术手段、强制或者变相强制消费者购买商品或者接受服务。经营者不得在消费者不知情的情况下，对同一商品或者服务在同等交易条件下设置不同的价格或者收费标准。经营者采取自动续期、自动续费等方式提供服务的，应当以显著方式提请消费者注意。

三是强化预付式消费经营者义务。规定经营者应当按照与消费者的约定提供商品或者服务，不得降低商品或者服务质量，不得任意加价。未按照约定提供商品或者服务的，应当按照消费者的约定履行约定或者退还未付款。经营者出现重大经营风险，应当停止收取预付款；决定停业或者迁移服务场所的，应当提前告知消费者，继续履行义务或者退还未消费的预付款余额。

四是规范消费索赔行为。规定投诉、举报应当遵守法律、法规和有关规定，不得利用投诉、举报牟取不正当利益，侵害经营者的合法权益，扰乱市场经济秩序。商品或者服务的标签标识、说明书、宣传材料等存在不影响商品或者服务质量且不会对消费者造成误导的瑕疵的，不适用惩罚性赔偿规定。

五是明确政府消费者权益保护工作职责。规定各级人民政府应当加强对消费者权益保护工作的指导，组织、协调、督促有关行政部门落实消费者权益保护工作职责。有关行政部门应当及时处理消费投诉、举报，开展消费预警和风险提示，加大监督检查和执法力度，及时查处侵害消费者合法权益的行为。

五部门联合发文

以专利产业化促进中小企业成长

新华社北京3月19日电 为切实破解高校和科研院所专利转化难、广大中小企业技术获取难的“两难”问题，培育更多依靠专利技术成长起来的科技型创新型中小企业，国家知识产权局等五部门日前联合印发方案。

记者从国家知识产权局了解到，这份《专利产业化促进中小企业成长计划实施方案》的总体思路是面向具备创新能力的科技型创新型中小企业，采取“普惠服务+重点培育”相结合方式，以专利产业化促进中小企业成长。

方案提出，到2025年，实现中小企业知识产权意识和专利产业化能力

水平的提升；重点培育样板企业，并从中打造一批专精特新“小巨人”企业和单项冠军企业，助推符合条件的企业成功上市，形成专利产业化促进科技型创新型中小企业快速成长壮大的有效路径；形成一批具有市场竞争力的专利密集型产品，从而体现专利产业化在实现专利价值、提升企业经济效益和市场竞争力等方面的效果。

国家知识产权局相关负责人介绍，方案以专利产业化为出发点和落脚点，将专利融入创新链、产业链、人才链、服务链，促进创新资源要素有效流动和高效配置，助力企业加速成长壮大。

我国在建核电机组数全球第一

核电建设进入高质量发展轨道

据新华社北京3月19日电 “作为全球为数不多拥有自主完整核工业产业链的国家，我国内地现有在运核电机组55台，居全球第三；在建核电机组26台，保持全球第一。2022年、2023年连续两年，每年核准10台核电机组，核电建设进入高质量发展轨道。”中国核学会理事长王寿君说。

王寿君是在3月19日召开的2024年中国国际核工业展览会开幕式上作出上述表述的。

我国自主知识产权三代核电技术“华龙一号”，新一代人造太阳“中国环流三号”、多用途模块式小型堆科技示范工程“玲龙一号”……展览会上，我国核科技工业近年来取得的

成果引人注目。“中国国际核工业展览会是我国核工业产品技术、重大装备走向世界的窗口和平台。”王寿君表示，近年来，我国核技术创新体系能力全面提升，先进核能技术规模化发展有力推动我国“双碳”目标实现，核技术应用、核电装备自主化、核工业数字化智能化等有力带动国民经济发展。

中核集团董事长余剑锋说：“我国在运、在建、核准待建机组的总装机容量已超1亿千瓦，全国核电产业累计发电约4万亿度，其中2023年发电量为4300亿度，相当于减排二氧化碳约3.2亿吨，为助力实现碳中和目标，应对全球气候变化发挥了建设性作用。”

得益于一些人受新冠疫情影响而推迟结婚 韩国结婚人数十多年来首次回升

据新华社北京3月19日电 韩国统计局19日发布的数据显示，2023年韩国结婚登记数较前一年增加1.0%，为2011年以来首次回升。路透社解读，这得益于一些人受新冠疫情影响而推迟结婚，但不意味着形成应对韩国社会快速老龄化所需要的持续反弹。

数据显示，去年韩国结婚登记数为19.36万对，连续三年少于20万。

韩国统计局一名官员在新闻发布会上说，因疫情推迟结婚是2022年下半年至2023年上半年出现结婚人数增加的一个因素。“但是，到

2023年下半年，结婚登记数再次出现同比下降，意味着那些因为疫情而推迟结婚的人基本上登记了。”

然而，2023年结婚登记数远远少于2019年的23.92万对，更是比不上十年前每年超过32万对的水平。

韩联社报道，韩国结婚登记数过去几十年来呈逐步下降趋势。1996年达到43.5万对，但次年亚洲金融危机爆发，降至40万对以下。

有分析认为，2023年的回升更多是阶段性现象。要提高年轻人婚育意愿，需要减轻住房成本、育儿成本等负担。



19日，观众在“极地科研与气候变化”展上参观“雪龙2”号1:100模型。3月18日至6月26日，“极地科研与气候变化”展在香港科学馆举办，展出中国极地科考破冰船“雪龙2”号的极地探索任务及成果。

新华社照片