

树立底线思维 防范各种风险

学习贯彻习近平总书记全国两会期间 关于增强经济韧性重要论述系列述评之三

安全是发展的前提，发展是安全的保障。筑牢安全防线、有效防范化解风险，是增强经济韧性的内在要求与重要支撑。

今年全国两会期间，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调，要以底线思维防范各种风险。这一重要论述，立足“十五五”开局之年的战略方位，对于以新安全格局保障新发展格局、确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展具有重大指导作用。

回望“十四五”，我国坚持统筹发展和安全，标本兼治化解房地产、地方债务、中小金融机构等风险，加强粮食、能源、网络数据等重点领域安全能力建设，有力应对各类“黑天鹅”“灰犀牛”风险挑战，坚决守住不发生系统性风险的底线。

习近平总书记指出，安全和发展是一体之两翼、驱动之双轮。他强调，“坚持守牢底线，积极稳妥化解重点领域风险”“加强防风险和促发展政策协同，进一步增强发展韧性”。

高水平安全是发展的前提，没有高水平安全就没有高质量发展。

过硬本领是应对挑战的关键，没有高招实招就难以有效化解风险挑战。

坚持底线思维是重要思想方法和工作方法，没有前瞻预判就难以掌握战略主动。

既抓好发展这个“第一要务”，又办好安全这个“头等大事”，才能增强抵御外部风浪的能力，夯实高质量发展的安全基础，推动中国号巨轮劈波斩浪、行稳致远。

(据新华社北京4月6日电 记者 吴雨)



扫码阅读 报道全文

挖掘潜力 扩能提质

——当前我国服务业发展综述

服务业作为国民经济的第一大产业，已深深融入百姓幸福生活，并为经济高质量发展提供坚实支撑。

“推动新兴产业和未来产业集群式发展，积极发展生产性服务业，支持传统产业改造升级”“大力发展生活性服务业，提高公共服务水平，牢牢兜住民生底线”……习近平总书记高度重视服务业发展，着眼经济高质量发展大势，为服务业发展指明方向。

当前，我国服务业发展势头强劲、潜力巨大。政策暖风下，各地顺应百姓生活新需求、产业变革新趋势，加快构建优质高效的服务业新体系，服务业高质量发展的新画卷正徐徐铺展。

(据新华社北京4月6日电)



扫码阅读 报道全文

我国推进电子商务高质量发展 更好服务实体经济

提出5方面16条举措

新华社北京4月6日电 (记者 王聿昊 谢希瑶)记者6日从商务部获悉，商务部等六部门近日印发《关于更好服务实体经济 推进电子商务高质量发展的指导意见》，旨在持续推进电子商务高质量发展、高水平开放、高效能治理，更好服务实体经济巩固壮大。

商务部电子商务司负责人介绍，电子商务根植于实体经济、成长于实体经济，既是实体经济的重要组成部分，也是赋能实体经济的重要抓手。意见统筹推进与规范、效率与公平、活力与秩序，提出5方面16条举措，构建电子商务高质量发展框架体系。

着力赋能增效方面，意见提出助力中小企业转型、深化农村电商、培育产业电商3条举措，发挥电商优势助力巩固壮大实体经济根基。

加强创新引领方面，意见提出加快技术创新应用、大力发展品质消费、积极打造融合载体3条举措，深化线上线下融合，助力实现更高质量供需动态平衡。

推进高水平开放方面，意见提出推进跨境电商、拓展“丝路电商”、加快制度型开放、推动规则衔接4条举措，共建共享中国电子商务大市场。

营造良好生态方面，意见提出压实平台责任、加强常态化监管、指导合规出海3条举措，推动生态各方共赢发展。

加强支撑保障方面，意见提出优化金融产品供给、激活数据要素价值、加强人才精准培养3条举措，持续夯实电子商务发展基础。

“下一步，商务部将会同有关部门做好政策落实，推进电子商务高质量发展，更好服务实体、赋能产业、造福民生、惠及全球，为服务构建新发展格局作出更大贡献。”这位负责人说。

海拔4550米，可实现夜间连续发电和灵活调峰

全球海拔最高的槽式 光热电站在西藏开工建设

综合新华社4月6日电 记者6日从总部位于深圳的中国广核集团有限公司获悉，当日，槽式光热电站——中广核西藏当雄乌玛塘50兆瓦光热项目在拉萨市当雄县乌玛塘乡正式开工建设，项目场址海拔4550米，可实现夜间连续发电和灵活调峰，为西藏电网提供稳定可靠清洁电力支撑。中广核光热技术型首席专家尹航介绍，该项目是目前全球海拔最高的槽式光热电站。

这一项目由中广核新能源(当雄)有限公司投资开发，中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司负责EPC总承包，甘肃华研工程管理咨询有限公司负责施工监理。项目采用导热油槽式光热技术，集热场面积24.2万平方米，共设置68条回路，其中8条回路采用中广核自主研发的8.6米大开口槽式集热器，其余60条回路采用开口宽度5.77米的集热器。

项目地处高寒缺氧地带，面临年均气温低、昼夜温差大、空气密度低、紫外线辐射强等极端自然条件，全年有效施工期仅为4月至10月。项目团队设置生活供暖、供水设施，配套建立高压氧舱，全力保障建设团队的健康安全与项目的平稳推进。

伊朗回应美方停战提议，提出10项条款

特朗普称4月7日是同伊朗达成协议的最后期限



4月5日，社交媒体图片显示，伊朗伊斯法罕一处地点散落有疑似美军飞机残骸。

□新华社发

国际聚焦

相关新闻

综合新华社4月6日电 据伊朗伊斯兰共和国通讯社6日报道，伊朗已就美国提出的结束战争提议向巴基斯坦作出回应。

报道称，回应包含10项条款，核心内容包括：强调必须根据伊朗的关切实现永久结束战争；提出一系列诉求，如结束地区冲突、制定霍尔木兹海峡安全通行协议、战后重建以及解除制裁。

据外媒报道，美国总统特朗普6日说，他为伊朗设定的7日达成协议的期限是最终期限。他还补充说，伊朗对于停战事宜的回应意义重大，但还不够好。

美国媒体6日援引美官员的话报道称，伊朗就美国提出的结束战争提议作出的回应“要求过高”，目前尚不清楚这是否有利于推动外交解决冲突。

据伊朗学生通讯社6日报道，伊朗军方发言人说，只要政治领导层认为“合适”，“我们就能继续这场战争”。发言人说，这场战争之后，伊朗的威慑力将达到“让敌人不敢再发动任何攻击的程度”。

美国《华尔街日报》6日援引知情官员的话报道说，美国与地区调解方正推动一项为期45天的停火协议，以期彻底结束美国与伊朗的战争，但目前达成协议的可能性“依然渺茫”。

新华社专电 美国空军一架F-15E型“打击鹰”双座战斗机4月3日在伊朗伊斯法罕省上空被击落，机上两名人员弹射逃生，其中一人很快获救，另一人两天后才获救。路透社5日以知情美国官员为消息源报道，美军针对后者发起的营救行动出现“突发状况”，险遭“灾难性”人员损失。

运输机撤退时“掉链子”

据路透社报道，大约100名美军特种兵4日在夜色掩护下进入伊朗，执行营救任务。他们爬上一道山脊，找到那名被困多时的队友，后者据信是被击落的F-15E型战机后排的武器系统操作官，军衔为上校。营救人员在5日天亮前将伤者转移至撤离地点。然而，承担部分人员运送任务的两架MC-130运输机却“失灵”了，出现机械故障无法起飞，导致美军人员面临险境。

知情的美国官员说，在这个“要命”的惊险时刻，指挥官决定，临时加派军机进入伊朗。这些体型相对较小的

营救行动细节曝光

美军险遭“灾难性”损失

涡轮螺旋桨飞机最终把被困人员分批带回。撤出伊朗前，美军炸毁了4架直升机和两架故障MC-130运输机，以免落入敌手。

知情人士说，获救的F-15E型战斗机武器官脚踝扭伤，藏匿于一处山顶岩缝中。这名武器官设法同美军取得联系，并自证身份，以免被误认为是伊朗布设的“陷阱”。为实施营救，美军一面由中央情报局散布该武器官正被救走的“假消息”，另一方面，由美军干扰伊朗电子设备并轰炸施放地点周边关键道路，切断伊朗方面的来路。

按路透社说法，这次营救是美军对伊朗展开军事行动5个星期以来，最为危险的行动之一。在整个行动中，美国白宫、国防部、美军中央司令部和美国总统特朗普都异常“安静”。甚至有记者试图探查特朗普是否生病住院。

特朗普罕见“破防”

美军F-15E型战机3日被击落后，美方迅速展开搜救，但遭遇伊方火力。

当天，两架美军“黑鹰”直升机被击中，但设法脱险。伊朗防空系统还在霍尔木兹海峡附近空域击落一架美军A-10“疣猪”攻击机。

据美国媒体报道，A-10“疣猪”攻击机是在为上述搜救行动提供支援时被击中，飞行员驾驶受损战机飞到科威特空域，弹射逃生后获救，战机坠毁。美方两架战机同一天坠毁，正值特朗普考虑进一步升级对伊朗军事行动之际。美国有线电视新闻网3日报道说，特朗普此前多次声称“伊朗已丧失防空能力”，而两起坠机事件戳穿了这一说法。

特朗普5日再次要求伊朗开放霍尔木兹海峡并威胁称，如果不这样做的话，伊朗将“活在地狱中”。他在社交媒体上发文说，“4月7日将是伊朗的发电厂日和大桥日”，暗示要猛烈轰炸伊朗的发电厂和大桥。特朗普甚至在帖文中爆出粗口：“打开那个该死的海峡，否则你们将活在地狱中——走着瞧！”

日本当局持续推动修改历史教科书，刻意淡化、否定、美化日本侵略历史

日本历史教科书中了怎样的毒

日本文部科学省近日审查通过自2027年度起使用的高中教科书，一些历史教科书刻意淡化、否定、美化日本侵略历史。

日本当局持续推动修改历史教科书，企图通过玩弄文字游戏，掩盖历史真相，误导日本民众尤其是年轻一代的历史认知，甚至系统性抹除日本社会对战争罪行的记忆。

日方在历史教育中灌输和释放“军国主义思想毒素”的做法，不仅助推日本国内极端情绪，可能继续诱发类似自卫队官员持刀闯中国使馆这样的暴行，还成为日本政府扩军备武的一种思想蛊惑，危及日本自身，破坏地区和平。

三大手法

日本军国主义发动侵略战争，给世界特别是亚洲国家带来沉重伤害。日本右翼势力一直妄图否认侵略历史、逃脱战争罪责，修改历史教科书成为其扭曲国民历史认知的惯用手段。

日本青山学院大学名誉教授羽场久美子说，近30年来，日本修改历史教科书动向加速。右翼势力声称如实讲授日本侵略历史为“自虐史观”，部分出版社开始编写带有所谓“爱国主义”色彩的历史教科书。

几十年来，“教科书之变”，暴露出日本右翼歪曲历史的卑劣伎俩。

一是在文字上回避侵略定性。例如，关于日本发动九一八事变、侵占中国东北的历史，某出版社2002年版教科书把相关内容放在“日本对中国的侵略”章节下，称日本关东军“让……满洲国建国”，意为关东军操纵建立伪满洲国。但2012年版教科书更改表述为关东军“宣布……满洲国建国”，淡化了“操纵”意味。而在

2016年版本中，相关章节名称被改为“满洲事变与军部崛起”，抹去了“侵略”表述。

二是在内容上弱化日本战争罪行。某出版社2008年版历史教科书在正文中写入“南京大屠杀”一词，介绍了远东国际军事法庭有关遇难人数的陈述，并在注释中提及中方认定的遇难人数是30万人。但在2023年版本中，“南京大屠杀”一词以及中方认定的遇难人数均遭删削，远东国际军事法庭的相关内容仅列入了注释。

三是在叙事上歪曲美化侵略历史。某出版社2009年版历史教科书就日本侵略东南亚时强迫劳役的行径，写道“当地人被迫从事严酷劳动”，并提到日本以“解放亚洲”为名，实则“为本国获取资源”。然而，在2024年版教科书中，相关表述变成了“将当地人作为劳动力动员”，并删除了对日军所谓“解放亚洲”幌子的批判。

在右翼势力长期操弄下，日本历史教科书整体上向淡化、否认侵略历史的方向发展。

幕后推手

日本教科书由各出版社编写，接受文部科学省审查，审定合格后再由各地教育委员会选用。宣扬错误史观的教科书能够进入校园，日本政府无疑是幕后推手。

20世纪60年代至80年代，日本历史学家永三郎多次起诉日本政府在审查中违背其意愿，修改或拒绝采用他编写的历史教科书。法院裁定，日本政府要求删除教科书中有关731部队和南京大屠杀的记述，是“滥用裁量权”。

20世纪80年代，日本政府审核通过歪曲篡改史实的教科书，遭到亚洲邻国抗议

与谴责，多次引发外交事件。21世纪以来，日本加速修改历史教科书，因这一问题与周边国家几乎“常态化”发生摩擦。

近年来，日本政府开始不加掩饰地跳到台前修改历史教科书表述。2021年，日本政府通过内阁会议决定，将“从军慰安妇”“强制带走”等认定为“不恰当”表述。受此影响，许多出版社修改了其教科书中有关强征“慰安妇”和劳工的表述。

日本爱知学院大学历史学者广中一成说，日本政府在教科书问题上的种种行为，是日本右翼政客、包括一些日本领导人错误史观的直接体现。

二战后，日本对军国主义的清算不彻底，许多军国主义分子重回政坛，其子孙继承政治资源从政甚至爬上高位的不乏少数。其中很多人无时无刻不想着为侵略战争“翻案”，替前人“洗白”。

这些政客与所谓的右翼“学者”相互勾结，相互利用。成立于1997年的“新历史教科书编撰会”，是日本民间推动修改历史教科书的主力之一，鼓吹右翼史观、编写右翼教科书。这一团体的核心成员西尾干二与现任首相高市早苗勾连密切。

西尾曾在2021年自民党总裁选举时公开支持高市。西尾2024年年底去世后，高市在其追悼会上发言，提及部分自民党年轻议员1997年成立一个旨在改变“历史教育”的组织，她与安倍都在其中。高市承认，该组织曾就历史教科书内容向文部科学省施压，并在这一过程中得到西尾“指导”。

贻害无穷

被毒化的一版版历史教科书把错误的历史认知推向日本社会，误导日本民众特别是年轻一代，助长日本国内极端民族主

义情绪，也为日本右翼复活军国主义提供了思想基础。

羽场以亲身经历举例说，日本历史教科书中普遍对日俄战争后的日本近代史浅尝辄止，导致大量日本年轻人没有系统学习过近代史。“去年，我在一桥大学研究生院讲授国际关系课程时得知，50名日本研究生中仅有2人学过日本近代史。”

羽场指出，正是在这一背景下，近年来，日本极端民族主义和民粹主义高涨。不少年轻人不了解日本侵略历史，轻信右翼势力鼓吹的所谓日本正遭到外部威胁。

当前，包括修改教科书在内的历史修正主义动向在日本国内愈演愈烈，推动日本政治和社会不断“向右转”。日本民众对侵略历史与战争责任的认知正被人淡化甚至抹除，日本右翼所谓日本战后受到不公正对待，日本正遭受外部威胁等荒谬叙事甚嚣尘上，“新型军国主义”持续抬头。

日本防卫省日前首次部署具有“对敌基地攻击能力”的远程导弹，表明日本“新型军国主义”已不只是危险苗头，而是现实威胁。这些动向不仅严重威胁地区和平稳定，更可能将日本再度引向战争深渊。

在教科书问题上玩弄文字游戏，无法改变铁证如山的史实。日本学者指出，日本唯有深入学习历史、谦卑正视历史，才能防止历史悲剧重演。广中说，无论是个人还是国家，要避免重蹈覆辙，就必须真诚地正视和反省历史。“日本人必须对历史事实有正确认知，日本历史教科书必须如实讲述日本的侵略历史。”

(据新华社东京4月6日电 记者 陈泽安 李子越 刘赞)