## 

#### 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

# 加强和改进人民政协工作 全面发展协商民主

版的第5期《求是》杂志将发表中共中央 总书记、国家主席、中央军委主席习近平 的重要文章《加强和改讲人民政协工作 全面发展协商民主》。这是习近平总书 记2013年2月至2023年6月期间有关重要 论述的节录。

文章指出,人民政协是中国共产党把 马克思列宁主义统一战线理论、政党理 论、民主政治理论同中国实际相结合的伟 大成果,是中国共产党领导各民主党派、 无党派人士、人民团体和各族各界人士在 政治制度上进行的伟大创造。在中国共产 党领导下,人民政协坚持团结和民主两大 中国和社会主义革命、建设、改革各个历 史时期发挥了十分重要的作用。实践证 明,人民政协制度具有多方面的独特

文章指出,党的十八大以来,我们总 结经验,对人民政协工作提出了一系列新 要求,主要有以下几个方面。一是加强党 对人民政协工作的领导。二是准确把握人 民政协性质定位。三是发挥好人民政协专 门协商机构作用。四是坚持和完善我国新 型政党制度。五是广泛凝聚人心和力量。 六是聚焦党和国家中心任务履职尽责。七 是坚持人民政协为人民。八是以改革创新

必须把人民政协制度坚持好、把人民政协 事业发展好,增强开展统一战线工作的责 任担当, 把更多的人团结在党的周围。

文章指出,中国共产党领导的多党合 作和政治协商制度作为我国一项基本政治 制度,是从中国土壤中生长出来的新型政 党制度。它不仅符合当代中国实际, 而且 符合中华民族一贯倡导的天下为公、兼容 并蓄、求同存异等优秀传统文化,是对人 类政治文明的重大贡献。要坚持和完善中 国共产党领导的多党合作和政治协商制 度,坚持党的领导、统一战线、协商民主 有机结合,坚持发扬民主和增进团结相互 挥人民政协作为专门协商机构作用,加强 制度化、规范化、程序化等功能建设。

文章强调, 要全面发展协商民主。协 商民主是实践全过程人民民主的重要形 式。人民政协在协商中促进广泛团结、推 进多党合作、实践人民民主,既秉承历史传 统,又反映时代特征,充分体现了我国社会 主义民主有事多商量、遇事多商量、做事多 商量的特点和优势。要完善协商民主体系, 统筹推进政党协商、人大协商、政府协商、 政协协商、人民团体协商、基层协商以及 社会组织协商, 健全各种制度化协商平 台,推进协商民主广泛多层制度化发展。

## 《中华民族共同体概论》 教材出版发行

新华社北京 2月 29 日电 为进一步推进习近平总书记关于加强 和改进民族工作的重要思想进教材进课堂进头脑,落实立德树人根本 任务, 铸牢中华民族共同体意识, 推进中华民族共同体建设, 国家民 委组织编写了《中华民族共同体概论》教材。该教材已由高等教育出 版社、民族出版社联合出版,即日起在全国发行。

概论教材是第一部全面系统阐释习近平总书记关于加强和改进民 族工作的重要思想的统编教材,是一本具有思想政治教育属性的公共 课教材,是构建中华民族共同体史料体系、话语体系、理论体系的重 要成果。概论教材的编写出版和发行使用,对于更好用党的创新理论 铸魂育人,建设中华民族现代文明,引导青年学生树牢正确的中华民 族历史观,根植休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体

概论教材共16讲40余万字,全面反映了马克思主义民族理论中 国化时代化的最新理论成果,反映了"两个结合"特别是"第二个结合" 的重大理论创新,反映了新时代党的民族工作的伟大实践和历史成就。 概论教材坚持以史带论、论从史出,遵循教育规律、突出教学导向,契合 青年学生认知特点和学习习惯,体现了培根铸魂、以史育人的要求。

#### 2023年全国两会建议提案 国务院部门全部按时办结

新华社北京2月29日电(记者 王悦阳 张辛欣)国务院新闻 办新闻发言人邢慧娜 29 日表示,2023 年,国务院各部门共承办全国 两会期间提出的人大代表建议7955件、政协提案4525件,分别占建 议、提案总数的95.7%、96.5%,已全部按时办结。

这是记者29日从国新办举行的国务院政策例行吹风会上获悉 的, 吹风会介绍了2023年国务院部门办理全国人大代表建议和全国

据介绍, 国务院各部门认真组织调研、广泛听取意见, 不断拓 展与代表委员沟通形式,坚持将建议提案办理与本部门业务工作一 并考虑、一体部署、一同推进、通过扎实办好建议提案、助力破解

邢慧娜表示,各部门共采纳代表委员所提意见建议近4700条, 出台相关政策措施2000余项,有力推动解决了一系列关系改革发展 和人民群众急难愁盼问题, 在促进经济高质量发展、保障和改善民

### 今年将发射两艘神舟载人飞船 载人月球探测任务进展顺利

据新华社北京 2月 29 日电 记者 2月 29 日从中国载人航天工程办 公室获悉,中国载人航天工程今年将统筹推进空间站应用与发展和载 人月球探测两大任务,向着建设航天强国的奋斗目标迈出坚实步伐。 目前,中国空间站应用与发展阶段各项工作正按计划稳步推进,载人 月球探测工程登月阶段任务各项研制建设进展顺利。

2024年,载人航天工程规划了2次载人飞行任务和2次货运飞船 补给任务, 天舟七号货运飞船补给任务已于1月圆满完成, 后续还将 陆续实施神舟十八号和神舟十九号2次载人飞行任务及天舟八号货运 飞船补给任务。执行2次载人飞行任务的航天员乘组已经选定,正在 开展任务训练。目前,驻守空间站的神舟十七号航天员乘组身心状态

在精心组织实施空间站应用与发展阶段各项任务的同时,瞄准 2030年前实现中国人首次登陆月球的目标, 2024年载人月球探测工程 登月阶段任务各项研制建设工作也将加紧推进。目前,长征十号运载 火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、登月服等主要飞行产品全面 进入初样研制阶段, 文昌发射场配套登月任务的各项测试发射设施设 备也将全面启动建设,各系统相关研制建设工作正在按计划推进。

### 2023年度"中国科学 十大进展"发布

据新华社北京2月29日电(记者 胡喆)29日,国家自然科学 基金委员会发布了2023年度"中国科学十大进展": 人工智能大模 型为精准天气预报带来新突破、揭示人类基因组暗物质驱动衰老的机 制、发现大脑"有形"生物钟的存在及其节律调控机制、农作物耐盐 碱机制解析及应用、新方法实现单碱基到超大片段DNA精准操纵、 揭示人类细胞 DNA 复制起始新机制、"拉索"发现史上最亮伽马暴 的极窄喷流和十万亿电子伏特光子、玻色编码纠错延长量子比特寿 命、揭示光感受调节血糖代谢机制、发现锂硫电池界面电荷存储聚集 反应新机制。

### 我国学者提出 新能源电池快充新方案

据新华社杭州2月29日电(记者 许舜达 朱涵)锂电池的充电 速度、工作温度、安全性是电动汽车进一步发展的难点问题。浙江大学 联合多家单位设计出一款新型电解液,不仅能够支持锂电池在-70℃ 到60℃的超宽温区内进行可逆充放电,还可以使得锂电池在10分钟内 完成快速充放电。29日,相关论文发表于国际学术期刊《自然》。

论文通讯作者、浙江大学材料科学与工程学院范修林研究员介 传统电解液中的锂离子传输模式无法实现锂离子的快速迁移, 他的团队建立一套溶剂筛选原则,在几万种溶剂中筛选出23种"潜 力溶剂",配制出多种电解液做成锂离子软包电池,展开研究。

记者在实验室看到, 锂离子软包电池外形像是一块块压缩饼 干,不同电解液的"配比"却能展现出不同的功能效应。数据表 明,范修林团队提出的新型电解液在25℃室温下的离子电导率是目 前商用电解液的4倍,在-70℃时高于商用电解液3个数量级以上。 "同等条件下,我们设计的锂电池能实现充电10分钟,达到八成充 电量。"范修林说,该项成果将进一步推动能源绿色低碳发展。

(上接第一版) 有效防范化解重大风险, 创造性开展工作, 不断把党 的二十大描绘的宏伟蓝图变成美好现实。

习近平指出,新时代以来,党的理论创新和实践创新是十分生动 的,我们的学习也应该是生动的。这批教材集中反映了新时代的创新 成果,展示了我们党推进和拓展中国式现代化的生动实践。各级干部 要学好用好教材,当好中国式现代化建设的坚定行动派、实干家。

第六批全国干部学习培训教材由全国干部培训教材编审指导委员 会组织编写,共9本,包括4本理论教材《深刻领悟"两个确立"的 决定性意义》《习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法 论》《推进新时代党的建设新的伟大工程》《推进和拓展中国式现代 化》和5本《推进和拓展中国式现代化案例选》(经济篇、教育·科 技・人才篇、政治・法治篇、文化・社会篇、生态文明・国家安全 篇),由人民出版社、党建读物出版社出版。

#### ■ 2024年全国两会前瞻

## 描绘新的蓝图:深刻领悟高质量发展这个硬道理

"必须把坚持高质量发展作为新时代 的硬道理"——习近平总书记在去年中央 经济工作会议上深刻总结新时代做好经济 工作的"五个必须"规律性认识,其中这 个"硬道理"居于首位。

今年是新中国成立75周年,是实现 "十四五"规划目标任务的关键一年。在 这个重要年份召开的全国两会,如何聚焦 高质量发展这个硬道理, 进一步擘画出推 进高质量发展的路线图、施工图,备受各 方关注。

#### 锻造创新引领力

创新是引领发展的第一动力。近日, "新质生产力"成为从中央到地方部署经 济工作的关键词, 也将是两会代表委员积 极建言献策的热点。

习近平总书记在二十届中共中央政治 局第十一次集体学习时指出, "发展新质 生产力是推动高质量发展的内在要求和重

全国政协委员、中国社会科学院经济 研究所所长黄群慧认为,新质生产力的 "新"主要体现在新劳动力、新劳动对象、 新劳动工具和新型基础设施等四个维度。

如果说高质量发展是一场"登山 , 新质生产力则是当之无愧的"制高 点",离不开科技创新这一核心要素。

去年中央经济工作会议一系列部署。 "创新"导向鲜明:首次将"推动高水平 科技自立自强"列入经济工作的总体要 求,将"以科技创新引领现代化产业体系 建设"列为今年九项重点任务之首。

创新引领,加快实现高水平科技自立

新年伊始, 南极秦岭站正式开站, 国 产大飞机亮相国际航展,国产首艘大型邮 轮完成商业首航……一系列新成果、新产 品、新技术展现大国科技创新迈出坚实

全国人大代表、稀土催化创新研究院 (东营)有限公司副院长翟燕萍认为,要 实现自立自强,必须有底层的"硬科 技",加强基础研究、突出原始创新。

创新引领,推进产业智能化、绿色 化、融合化。

2023年,中国新能源汽车、锂电 池、光伏产品"新三样"产品合计出口首 次突破万亿元大关,折射出智能化、绿色 化、融合化的现代化产业体系特征。

全国人大代表、浙江省湖州市市长洪 湖鹏表示, 期待数字经济、绿色发展等领 域顶层设计进一步完善, 赋能传统优势产 业,培育壮大新兴产业。

创新引领,坚持创新成果由人民

老旧街区实现新建和改造、AI技术 融入城市管理……眼下,全国多地的城市 更新行动让老百姓家门口焕然一新。

创新发展的动力在人民, 目的是为了 满足人民日益增长的美好生活需要。翟燕 萍说, 必须将惠民利民富民作为科技创新 重要方向, 围绕乡村振兴、生命健康、智 慧城市等领域,加强科技成果转移转化。

#### 发挥内需主动力

"内需主动力",一个值得关注的新 提法。

去年中央经济工作会议提出, "使国 内大循环建立在内需主动力的基础上,提 升国际循环质量和水平"

清华大学中国发展规划研究院常务副 院长董煜指出,对内需的定位由之前的 "基本动力"提升为"主动力", 凸显内 需对于经济发展的支撑作用更大,强调内 需不但要起到基础支撑作用, 也要起到牵

内需,由投资与消费构成,已成为当 前拉动经济"主引擎"。2023年内需对 经济增长的贡献率达111.4%,比上年提

新一年,扩大内需该如何发力?

-激发有潜能的消费,加快释放消

龙年春节假期,国内旅游出游4.74 亿人次,较2019年同期增长19%,快递业 日均投递量比2023年春节假期增长 82.1%,春节档票房突破80亿元,创同档 期纪录。

这个春节回归的"年味",折射出中 国消费市场活力复苏,但讲一步扩大消费 仍需多措并举。

中国宏观经济研究院市场与价格研究 所副所长欧阳慧认为, 既要培育壮大新型 消费, 也要稳定和扩大传统消费。同时要 着力提升收入和加强保障,完善促进消费 的长效机制。

-扩大有效益的投资,确保形成高 质量供给。

近日,山东集中开工1007个重大项

目,其中民营企业投资项目600个;北京 市发布"3个100"市重点工程,包括100 个科技创新及现代化产业项目……放眼全 国,各地重大项目投资快马加鞭

扩大有效益的投资, 意味着能够产生 更大的带动效应、辐射效应,着力补短 板、强弱项、提功能、增后劲。

记者从国家发展改革委了解到,支持 关键核心技术攻关,推动战略性新兴产业 集群发展:加快新型基础设施建设,大力 发展数字经济;推进城市地下管网建设改 造,加快推进房地产"三大工程"建设; 增加教育、医疗、"一老一小"等领域优 质供给……这些都是今年重点投资领域。

——促进消费和投资的良性互动,疏 通经济大循环。

中央财经委员会第四次会议研究大规 模设备更新和消费品以旧换新问题,研究 有效降低全社会物流成本问题; 商务部等 九部门发文支持新能源汽车贸易合作……

近期一系列政策聚焦畅通国民经济循 环,努力打通国内国际两个市场,为增强 内需动力提供支撑。

欧阳慧说,发挥好内需这个"主动 ',离不开资金支持、就业保障、产业 创新等多方面协同发力,将会是财政、货 币、就业、产业等政策的重要着力点。

记者采访了解到, 围绕如何着力扩大 内需,解决产能过剩、推动区域协调发 展、建设统一大市场等问题都是两会代表 委员关注的重点。

#### 释放改革新活力

"今年是全面深化改革又一个重要年 份,主要任务是谋划进一步全面深化改 革"——目前召开的中央全面深化改革委 员会第四次会议释放强烈信号。

全国政协委员、国务院发展研究中心 原副主任张军扩说, 当前稳预期强信心, 进一步夯实中长期高质量发展基础,有效 防范化解各类风险, 都离不开深化改革扩 大开放。

外界期待,全面深化改革开放向着 "牵一发而动全身"的重点领域、"一子 落而满盘活"的关键环节再出实招。

要激发经营主体活力,必须切实落实

"两个毫不动摇" 国家发展改革委副秘书长、国民经济 综合司司长袁达日前介绍,要加快推进民

营经济促进法立法进程。同时, 要狠抓促

张军扩说, 要始终坚持社会主义市场

进民营经济发展各项政策落实落地。

经济改革方向,坚持"两个毫不动摇", 深化国资国企改革,提高国企核心竞争 力, 切实把促进民营经济发展壮大的各项 要求落到实外。 新一轮财税体制改革正当其时。

2024年是中国分税制改革30周年。 中央经济工作会议提出, 要谋划新一轮财 税体制改革。

新一轮财税体制改革如何推进?财政 部税政司司长贾荣鄂表示, 将完善税收制 度,优化税制结构,健全地方税和直接税 体系,推进更好发挥税收在国家治理中的 基础性、支柱性、保障性作用。

金融领域改革也是各界关注重点

省部级主要领导干部推动金融高质量 发展专题研讨班召开一个多月来,金融领 域认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精 神,正在将学习成果转化为扎实推动金融 高质量发展的具体举措。与此同时, 中央 层面的金融监管机构改革已基本完成, 开 年以来,筹备已久的地方金融监管体制改

全国政协委员、湖北经济学院院长方 洁说, 要不断完善金融监管体制机制, 实 现金融监管全覆盖,强化中央与地方协同 监管,加强问责力度,强化"对监管的监

以高水平开放促进深层次改革。

支持北京深化国家服务业扩大开放综 合示范区建设工作方案、上海自贸试验区 全面对接国际高标准经贸规则的80条措 施……近期多个高水平开放政策接连

从中不难看出,数字、金融、电信等 领域成为新一轮扩大开放重点, 以高水平 制度型开放推动重点领域深化体制机制改 革,正成为新一轮改革开放的主旋律。

全国政协委员、商务部国际贸易经济 研究院院长顾学明说 具有牵住制度 型开放的"牛鼻子",以高水平对外开放 的制度建设推动改革向体制机制的"深水 区" "无人区" 迈进, 才能实现高水平开 放与高质量发展在制度层面的高度统一。

各方期待, 2024年全国两会进一步 聚焦高质量发展,为以硬道理打造出过硬 的发展业绩凝心聚力!

(新华社北京2月29日电 记者 谢希瑶 潘洁 魏弘毅 岳德亮)

## "一国两制"新实践! 横琴正式封关运行

据新华社广州3月1日电(记者 周强 王浩明)作为中国实施高水平制 度型开放的重大探索,横琴粤澳深度合 作区3月1日零时正式实施封关运行,这 标志着构建与澳门一体化高水平开放新 体系迈出关键一步,有助于丰富"一国 两制"实践探索,更好推动澳门融入国 家发展大局。

2021年9月,中共中央、国务院印 发《横琴粤澳深度合作区建设总体方 案》明确,合作区实施范围为横琴岛 "一线"和"二线"之间的海关监管区 域,其中横琴与澳门特别行政区之间设 为"一线";横琴与中华人民共和国关 境内其他地区之间设为"二线",合作 区实施货物"一线"放开、"二线"管 住的税收政策,人员进出高度便利的分 线管理政策。

横琴粤澳深度合作区实施封关运行 货物方面,符合条件的货物经"一 线"进入合作区免税,其他情形予以保 税;经"二线"进入内地按规定征收进 口税收,符合条件的可享受加工增值免 关税。物品方面,个人行李和寄递物品 经"一线"进入合作区,以自用、合理 数量为限且符合有关规定予以免税,

"二线"进入内地参照自澳门进入内地 的进境物品适用的有关规定监管、 征税。



2月29日,位于横琴粤澳深度合作区的横琴口岸作为"一线"口岸,已经为封关运行准备就绪。自2024年3月1日0时起 横琴粤澳深度合作区正式分线管理封关运行。

促进澳门经济适度多元发展是建设横琴合作区的初心。2009年中共中央、国务院决定开发横琴,经过15年发展,横琴从 一座边陲海岛变成开发热岛。数据显示,截至2023年底,在横琴合作区就业居住的澳门居民数量已达1.15万人。