在马来西亚总理安瓦尔举行的欢迎宴会上的致辞

(2025年4月16日,布特拉加亚)

中华人民共和国主席 习近平

尊敬的安瓦尔总理,

女士们,先生们,朋友们:

感谢安瓦尔总理热情洋溢的讲话。很高 兴应易卜拉欣最高元首陛下邀请,对马来西 亚进行国事访问。我谨对马方的周到安排和 盛情款待表示衷心感谢。

"未之见而亲焉,可以往矣;久而不忘 焉,可以来矣。"我上次访问马来西亚是2013 年,贵国风光旖旎、文化多元、人民友善,

给我留下深刻印象。时隔12年再次来访,看 到马来西亚国家发展蒸蒸日上,现代化建设 取得显著成就,我由衷地感到高兴。相信在 最高元首陛下和安瓦尔总理带领下, 马来西 亚一定会不断释放发展活力,沿着"昌明大 马"的道路取得更加辉煌的成就。

中马两国隔海相望, 传统友好跨越千 年。马来西亚谚语讲:"勤勉不息,日久成 山。"建交50多年来,在双方共同努力下,中

马关系坚如磐石、历久弥坚, 已经成为政治 上互尊互信、经济上互利共赢、文化上互鉴 共促的亲密朋友和伙伴, 给两国人民带来实 实在在的好处。2023年,我同总理先生宣布 共建中马命运共同体,开启了双边关系新的 历史篇章。

刚才, 我同安瓦尔总理举行了亲切友好 的会谈, 我们就深化两国各领域交往合作达 成一系列重要共识。面对当前国际秩序和经 济全球化遭受冲击, 两国将同地区国家团结 一致, 共同抵御地缘政治和阵营对抗暗流, 冲破单边主义和保护主义逆流, 守护好亚洲 家园的美好发展前景。

中马友好顺应历史潮流, 未来可期。中 方期待同马方一道, 携手构建高水平战略性 中马命运共同体,打造中马关系新的"黄金 50年"。为两国各自现代化进程提供更大助 力,为全球南方树立团结合作典范,为促进

地区乃至世界和平、稳定、繁荣作出新的更

祝马来西亚繁荣昌盛、人民幸福安康! 祝安瓦尔总理和在座各位朋友身体健

康、诸事顺遂! 祝中马友谊万古长青!

谢谢大家! 新华社马来西亚布特拉加亚4月16日电

《平"语"近人——习近平喜欢的典故》 (马来语版)在马来西亚主流媒体播出

新华社吉隆坡4月15日电 4月15 日,由中国中央广播电视总台制作的 《平"语"近人——习近平喜欢的典 故》(马来语版) 启播仪式在吉隆坡举 行。马来西亚第一副总理扎希德发来贺 信,祝贺节目在马来西亚播出。马政 治、经济、文化、媒体、学术等各界知 名人士200余名嘉宾出席活动。节目即 日起在马来西亚国家广播电视台等主流

《平"语"近人——习近平喜欢的典 故》(马来语版)以习近平主席重要讲 话、文章和谈话中引用的中国古籍和经典 名句为切入点,聚焦人类命运共同体、文 化传承创新、保护生物多样性、文明交流 互鉴等主题,精彩呈现了习近平主席治国 理政的卓越智慧、天下为公的深厚情怀以 及博古通今的历史文化底蕴。

刘国中在北京、河北调研时强调

全面提升海河流域防洪减灾能力 抓实抓细春季农业生产各项工作

新华社石家庄4月16日电 中共中 央政治局委员、国务院副总理刘国中近 日到北京、河北调研。他强调,要深入 学习贯彻习近平总书记关于治水和"三 农"工作的重要论述,贯彻落实党中 央、国务院部署,统筹高质量发展和高 水平安全,全面提升海河流域防洪减灾 能力, 扎实做好水旱灾害防御, 不误农 时抓好春季农业生产,为促进经济持续 回升向好提供保障。

刘国中先后到北京市石景山区、房山 区和河北省保定市、廊坊市、雄安新区, 听取海河流域防洪规划建设和灾后恢复重 建等工作落实情况,实地了解永定河、大 清河治理进展。他强调,要认真贯彻落实 党中央、国务院关于加快完善海河流域防 洪体系的决策部署,按照"上蓄、中疏、 下排、有效治洪"的原则,尽快细化上游 控制性水库工程施工方案论证,加快推进 河道整治和堤防达标建设,强化蓄滞洪区 建设和运行管理,加强河口治理,提升整 体防洪能力。要依托流域防洪体系完善城 市防洪布局,确保重要城市、重要基础设

施等重点保护对象安全。要抓紧健全雨水 情监测预报体系,提高预报预警预演预案 水平, 为防洪决策提供科学支撑。要认真 执行各项建设管理规定,全过程严格质量 控制和施工进度、资金使用监管。要加强 防洪管理, 持续清理整治河湖库突出问 题,扎实开展汛前检查,加快水毁工程修 复,及时消除各类风险隐患。流域各省市 和有关部门要牢固树立一盘棋思想,加强 上下游、左右岸协同,将各项任务落到实

刘国中还实地察看了农资供应、农 事服务保障、夏粮生产和高标准农田建 设等情况。他强调,要立足抗灾夺丰 收,精细开展春季田间管理,扎实做好 春耕备耕各项服务,落实粮油春播任 务,高质量推进夏粮生产。今年是巩固 拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接 过渡期最后一年,要慎终如始做好监测 帮扶各项工作,守牢不发生规模性返贫 致贫底线,要加快研究建立农村低收入 人口和欠发达地区分层分类帮扶制度, 确保平稳衔接、持续发展。

医保基金即时结算已覆盖 超24万家定点医药机构

新华社北京4月16日电 记者16日 从国家医保局获悉,今年1月至3月, 医保基金即时结算覆盖定点医药机构 24.67万家,拨付金额1657亿元。

其中, 定点医疗机构 10.47 万家, 拨付金额1574亿元; 定点药店14.2万 家,拨付金额83亿元。此外,各地协 同推进即时结算和基金预付,2025年 已预付基本医保基金723亿元。

今年1月,国家医保局印发《关 于推进基本医保基金即时结算改革 的通知》,提升医保基金结算清算效 率,增加定点医药机构"现金流", 缓解其垫付资金压力,明确2025年 全国80%左右统筹地区将基本实现 基本医保基金与定点医药机构即时 结算,2026年推广至全国所有统筹 地区。

(上接第一版)

三是传承世代友好,深化文明交流 互鉴。开展"儒伊文明对话"合作,携 手打造两国乃至地区层面文明交流平 台。以签署互免签证协定为契机,大力 开展旅游、青年、地方交流, 深化文 化、教育、体育、电影、传媒等合作, 促进民心相通,赓续传统友谊。中方愿 同马方继续开展好大熊猫保护合作研

习近平指出,马方将今年东盟的主 题定为"包容性和可持续性",体现了 对时局的深刻洞察。中方支持马来西亚 发挥东盟轮值主席国作用,愿同地区国 家一道,尽早签署中国一东盟自由贸易 区升级议定书,以开放包容、团结合作 抵制"脱钩断链"、"小院高墙"和滥征 关税,以和平、合作、开放、包容的亚 洲价值观回应弱肉强食的丛林法则,以 亚洲的稳定性和确定性应对世界的不稳 定和不确定。

安瓦尔热烈欢迎习近平主席到访 马来西亚,表示长期以来中国真诚帮 助马来西亚,安危与共、患难与共, 是马来西亚值得信赖的朋友。习近平 主席领导中国取得伟大发展成就,带 领中国人民摆脱贫困,倡导共同繁 荣、文明互鉴,是当今世界的卓越领 导人。马来西亚人民敬佩中国和习近平 主席。习近平主席此访取得的创纪录 合作成果,对马方意义重大,马方深 受鼓舞。马方坚定奉行一个中国政

策,不支持任何"台独"行径。马方 愿同中方深化战略沟通, 巩固政治互 信;扩大两国贸易,欢迎中国企业赴 马投资兴业,与马方发展数字经济、 绿色经济、人工智能等新兴技术领域 合作,助力两国实现更大发展;增进 文化、教育、旅游等人文领域交流, 促进人民相知相亲; 开展伊斯兰文明 和儒家文明对话,促进人类文明进 步。面对单边主义抬头,马方愿同中 方加强合作,共同应对风险挑战。东 盟不会赞同任何单方面施加关税的做 法,将通过合作联合自强,保持经济 增长。马方高度赞赏中国在国际地区 问题上发挥的积极作用。马来西亚作 为东盟轮值主席国和东盟—中国关系 协调国,将推动加强东盟—中国合 作,促进地区和平稳定繁荣。

会谈后,两国领导人共同见证中马 双方交换30多份双边合作文本,涵盖 三大全球倡议合作、"儒伊文明对话"、 数字经济、服务贸易、"两国双园"升 级发展、联合实验室、人工智能、铁 路、知识产权、农产品输华、互免签 证、大熊猫保护等领域。

双方发表《中华人民共和国和马来 西亚关于构建高水平战略性中马命运共 同体的联合声明》。

当晚,安瓦尔为习近平举行欢迎宴

蔡奇、王毅、王小洪等参加上述活

开局良好 彰显强大韧性潜力

-透视首季中国经济成绩单

国家统计局4月16日发布数据, 今年一季度,我国国内生产总值 (GDP) 318758亿元,同比增长5.4%。

今年是"十四五"规划收官之 年。面对复杂严峻的外部环境,以 习近平同志为核心的党中央团结带 领全国各族人民沉着应变、综合施 策, 国民经济实现良好开局, 长期 向好的发展大势没有改变。

起步平稳 延续回升向好态势

国家统计局副局长盛来运在16 日举行的国新办新闻发布会上说, 一季度, 随着各项宏观政策继续发 力显效,国民经济起步平稳、开局 良好,延续回升向好态势。

观察经济运行稳不稳, 主要看 四大宏观指标,即经济增长、就 业、物价和国际收支状况。

从经济增长看,一季度 GDP 同 比增长5.4%,增速高于去年全年5% 的增速,也高于去年一季度5.3%的 增速,在全球主要经济体中名列前 茅,延续了稳中向好、稳中回升的

从就业和物价看,同期,全国 城镇调查失业率平均值为5.3%。其 中,3月份全国城镇调查失业率为 5.2%, 比上月下降0.2个百分点。一 季度,全国居民消费价格指数 (CPI) 同比下降 0.1%, 但扣除食品 和能源的核心 CPI 同比上涨 0.3%, 保持温和上涨。

再看国际收支。3月末,我国外 汇储备规模为32407亿美元,比上月 末增加134亿美元,连续16个月稳 定在3.2万亿美元以上。

从生产端和需求端观察,经济 增长稳中有升的态势明显。

一季度,全国规模以上工业增 加值同比增长6.5%,比上年全年加 快0.7个百分点;服务业增加值同比 增长5.3%,比上年全年加快0.3个百 分点; 社会消费品零售总额同比增 长4.6%, 比上年全年加快1.1个百分 点:全国固定资产投资(不含农 户)同比增长4.2%,比上年全年加

社会预期持续改善, 市场活力 和信心有所增强。一季度,民间投 资由上年全年下降转为同比增长 0.4%。中国中小企业协会发布的数 据显示,一季度中小企业发展指数 为89.5,较去年四季度上升0.5点。 3月份,制造业采购经理指数 (PMI) 为50.5%, 比上月上升0.3个 百分点,连续两个月扩张。

今年以来, 国际环境变乱交 织,不利影响加深,国内结构调整 阵痛仍在释放,不少企业经营比较 困难。面对复杂严峻的国内外环 境,中国经济攻坚克难,成绩的取 得来之不易。

"一季度经济开局良好,高质量 发展向新向好,彰显了中国经济强 大的韧性和潜力。"盛来运说。

中国经济发展韧性的背后,离 不开政策的保驾护航。

在消费品以旧换新政策拉动 下,一季度,限额以上单位通讯器 材类商品零售额同比增长26.9%, 文 化办公用品类增长21.7%, 家用电器 和音像器材类增长19.3%,家具类增 长18.1%,仅这四项就拉动社会消费 品零售总额增长1.4个百分点。

今年以来,地方新增专项债发 行提速,带动了到位资金的改善和 项目的推进。一季度,新增专项债 累计发行量接近1万亿元,固定资产 投资本年实际到位资金同比增长 3.7%, 去年全年为下降2.3%。基础 设施投资同比增长5.8%,比上年全 年加快1.4个百分点。

"在充分肯定成绩的同时,我们 也清醒地看到, 当前外部环境更趋 复杂严峻,全球贸易保护主义快速 升温,世界经济秩序受到重创,国 内结构转型任务仍然比较繁重。"盛 来运说,持续推动经济回升向好, 需要付出更加艰巨的努力。

向新向好 积蓄高质量 发展新动能

细看首季成绩单,中国经济在 实现"量"的合理增长的同时, "进"的步伐更加稳健,创新引领作 用持续增强,发展新动能加快培育

"从统计数据情况来看,'五个 维度'反映出今年一季度新质生产 力加快培育壮大,高质量发展继续 取得新成效。"盛来运说。

创新持续推进。人工智能、量 子科技等一批先进技术的推出和应 用,带动了高技术产业发展。一季 度,规模以上高技术制造业增加值 同比增长9.7%,信息传输、软件和 信息技术服务业增加值增长10.3%,

协调发展持续改善。一季度, 规模以上装备制造业占规模以上工 业的比重达33.7%,同比提高1.9个 百分点;高技术制造业的占比达 15.7%, 提高 0.5 个百分点, 工业向 高端化、智能化、绿色化转型的趋 势明显。

高水平开放继续推进。目前, 我国已与世界上150多个国家和地区 成为贸易伙伴。今年一季度,对共 建"一带一路"国家的出口同比增 长7.2%,货物进出口额占全部进出 口额比重超过50%,多元化市场格 局正在形成。

绿色转型、绿色发展扎实推 进。以新能源汽车、锂电池、光伏 为代表的新能源产业继续保持较高

增长速度。一季度,非化石能源消 费占能源消费总量的比重比上年同 期提升了1.5个百分点。

民生改善和安全发展继续取得 新进展。就业形势总体稳定,居民 收入增长与经济增长基本同步,能 源保供有力有效, 化解地方债、中 小金融机构、房地产等风险的政策 积极有效,安全发展得到加强。

锚定高质量发展首要任务不动 摇,中国始终保持战略定力,奋楫 向前、向"新"求"质",立足国内 大市场、做强国内大循环—

宇树机器人惊艳"亮相" DeepSeek引领人工智能大模型发展 潮流……今年以来, 高水平创新成 果竟相涌现,科教融汇、产教融合 推动高校科研成果加快转化为现实 生产力。最新发布的《国家创新指 数报告2024》显示,我国创新能力 综合排名居世界第10位。

"中国的创新正不断给世界带来 惊喜。"西门子股份公司董事会主席 博乐仁在上个月参加中国发展高层 论坛2025年年会时说,面对增长从 何而来的难题,中国已经给出了答 案: 以高技术、高效能,追求高质 量的增长。

从中国发展高层论坛 2025 年年 会到博鳌亚洲论坛 2025 年年会、 2025中关村论坛年会,"创新"已经 成为全球工商界代表观察中国的共

脱口秀、演唱会、舞台剧持续 升温, 急救培训、AI课程、厨艺缝 纫等"夜校"成上班族新宠,"赏 花+"新业态不断上新,各类新品首 发首秀精彩纷呈……今年以来,消 费新动能持续释放。一季度,社会 消费品零售总额近12.5万亿元,消 费在政策的推动下持续改善。

"无论国际形势如何变化,我们 都要坚定信心、保持定力,坚定不 移推动高质量发展,以中国高质量 发展的确定性来应对外部变化的不 确定性。"盛来运说。

有底气、有信心、有 能力应对外部挑战

美加征关税对中国经济的影响 有多大?中国能否实现5%左右的经 济增速预期目标?

"从短期来看,美国加征高额关 税会对我国经济和外贸带来一定压 力,但是改变不了中国经济长期向 好的发展大势。"盛来运说,中国经 济基础稳、优势多、韧性强、潜力 大,我们有底气、有信心、有能力 应对外部挑战,实现既定发展目标。

随着中国经济转型升级的持续 推进,原来依靠投资和出口带动的 发展模式发生了改变,依靠内需和 创新驱动共同推动经济增长的新格

过去五年,三大需求中内需对 经济增长的平均贡献率超过80%。 2024年,以新产业、新业态、新商 业模式为核心内容的"三新"经济 增加值占我国GDP的比重约为18%。

首季中国经济成绩单上一组组 数字, 凸显了中国经济的强大韧性

在世界经济增长动能不足、贸 易保护主义加剧以及地缘政治紧张 因素较多的情况下,一季度,我国 货物贸易进出口10.3万亿元,同比 增长1.3%。其中,出口6.13万亿 元,增长6.9%。

一季度,服务零售额同比增长 5%, 比同期商品零售额增速高0.4 个百分点。与消费结构升级相关的 消费增长更快,保持两位数增长。 居民人均服务性消费支出同比增长 5.4%, 占全部居民人均消费支出的 比重达到43.4%,比去年同期提高 0.1个百分点。

"中国有14亿多人口,市场规模 巨大,现在人均GDP超过1.3万美 元,正处在消费升级的关键阶段, 市场成长性好,无论是投资还是消 费空间都非常大,将支撑中国经济 持续发展。"盛来运说。

面对严峻复杂的外部环境,中 国坚定不移办好自己的事,与各方 做大互利共赢蛋糕, 为全球经济注 人稳定性和确定性——

从《关于建立健全涉企收费长 效监管机制的指导意见》到《关于 健全社会信用体系的意见》, 今年以 来,一系列政策文件接连出台,重 点领域和关键环节改革持续攻坚, 为中国经济打开新空间。

消博会、广交会接连举办,中 国张开双臂迎接八方来客, 与全球 共享市场机遇,建设更高水平开放 型经济新体制,同各国共同促进自 由贸易,实现互利共赢。

在风雨洗礼中成长, 在历经考 验中壮大,中国积累了丰富的宏观

"针对当前的外部变化,中央经 济工作会议进行充分预判,宏观政 策更加积极有为,及时推出更加积 极的财政政策和适度宽松的货币政 策。"盛来运说,从一季度来看,政 策效应持续显现,对推动国民经济 实现良好开局发挥了重要作用。下 阶段,会根据外部形势的变化及时 推出增量政策,丰富的政策"工具 箱"是应对外部冲击和挑战的保障。

中国经济是一片大海, 而不是 一个小池塘。

应对有经验、政策有保障、制 度有优势、市场有潜力、企业有活 力,坚韧不拔的中国经济,必将在 风雨后更加茁壮。

新华社北京4月16日电

探秘地月空间"天然良港"!

我国构建三星星座

探索地月空间"天然良港"的 族DRO距离月球约7万至10万公里, 更多奥秘, 为地月空间开发利用、 空间科学前沿探索提供有力支撑!

中国科学院空间应用工程与技 术中心最新消息显示, 我国已成功 构建由三颗卫星组成的地月空间三 星星座,将聚焦地月空间远距离逆 行轨道(DRO)开展深入科学研究。

为什么要探索地月空间 DRO? 据介绍, 地月空间是人类拓展

活动空间的新空域。地月空间从地 球低轨道延伸至距地球约200万公 里,开发利用如此广袤的空间,人 类需要在太空中找到一些"天然良 港"作支撑。

地月空间DRO就是这样的"天然 良港"。地月空间DRO是与月球公转 方向相逆的绕月轨道, 其中典型的一 距离地球约31万至45万公里,特殊 的引力环境使其具备一系列独特属性。

"航天器可以在地月空间DRO稳 定'停泊'几十年甚至上百年;从 这个'天然良港'出发, 航天器可 以低能耗到达地月空间任何区域。 中国科学院空间应用工程与技术中 心研究员王文彬介绍。

"基于这些独特属性,地月空间 DRO有望成为部署空间应用基础设 施的新高地,在助力空间科学探 索、服务支援空间飞行器、支持载 人深空探测等方面可发挥重要作 用。"中国科学院空间应用工程与技 术中心副主任王强说。

构建地月空间三星星座,旨在 深入探索地月空间 DRO 规律特性、

试验验证相关技术, 为开发利用地 月空间"天然良港"提供科技支撑。

三星星座构建过程并非一帆风 顺。DRO-L卫星于2024年2月3日 成功进入预定轨道, 此后发射的另 外两颗卫星却遭遇了发射异常。

2024年3月13日, DRO—A/B 双星组合体发射升空后,运载火箭 一二级飞行正常,上面级飞行异 常,卫星未能进入预定轨道。面对 发射异常,工程团队并未放弃,而 是立即展开一场太空救援。

团队实施了多次近地点轨道机 动补救控制,历经123天飞行,航程 近850万公里,两颗"星坚强"最终 准确进入预定轨道,并顺利开展了 后续的在轨测试。

2024年8月30日,三颗卫星两

量通信链路,地月空间三星星座成 功实现在轨部署。 "对两颗卫星的太空救援, 充分

两之间成功构建K频段微波星间测

展示了我国在深空故障恢复和自主导 航技术上的突破。"中国科学院微小卫 星创新研究院正高级工程师张军说。

据介绍,三星互联组网后,已 开展了多项前沿科学实验及新技术 试验,推动地月空间 DRO 探索研究 取得一系列重要进展。

"未来,我们将持续探索地月空 间环境演化规律,推动地月空间和平 开发利用,同时利用地月空间 DRO 的长期稳定性, 部署更多天基科研平 台,支持量子力学、原子物理等领域 前沿科学问题研究。"王强说。

新华社北京4月16日电