卷 正!一季度我国外贸逐月向好

为)多重压力之下,中国外贸再次展现"韧实 力"。海关总署13日发布的数据显示:2023年 一季度我国货物贸易进出口总值9.89万亿 元,累计增速由前2个月的同比微降0.8%转 为增长4.8%,月度增速从1月同比下降7%、2 月快速增长8%再到3月提升至15.5%,外贸进 出口开局平稳,逐月向好。

进出口分开看:出口5.65万亿元,同比增 长8.4%;进口4.24万亿元,同比增长0.2%。海关 总署统计分析司司长吕大良表示,总的来 看,一季度我国外贸进出口展现了较强韧

新华社北京4月13日电 (记者 邹多 性,开局稳中向好,为全年实现外贸促稳提 质打下了基础。

> 从贸易伙伴看,一季度,东盟继续保 持我国第一大贸易伙伴地位,进出口总值 为1.56万亿元,同比增长16.1%,占我国外贸 总值的15.8%。此外,我国对欧盟、美国、日 本和韩国分别进出口1.34万亿元、1.11万亿 元、5464.1亿元和5284.6亿元,合计占进出 口总值的35.6%。

从外贸经营主体看,数量稳中有增。一 季度,我国有进出口实绩的外贸企业数量为整体增速2个百分点。而在贸易多元化方 45.7万家,同比增加5.9%。其中,民营企业进

出口增长14.4%,占我国外贸总值的52.4%。

从贸易方式看,一季度,我国一般贸 易进出口同比增长7.9%,占我国外贸总值 的65.3%,比去年同期提升1.9个百分点;加 工贸易进出口1.79万亿元,占进出口总值

数据还显示,外贸新动能不断培育壮 大。一季度,我国电动载人汽车、锂电池、 太阳能电池"新三样"产品合计出口增长 66.9%,同比增量超过1000亿元,拉高出口 面,我国对"一带一路"沿线国家进出口增

长16.8%,占进出口总值的34.6%,提升3.5个 百分点;对RCEP其他成员国进出口增长

吕大良表示,当前我国外贸发展面临最 主要的制约因素是外需走弱,同时保护主 义、地缘政治等风险进一步加大了全球经济 的不稳定性、不确定性和难预期性。尽管外 部形势严峻复杂,但综合研判,我国经济韧 性强、潜力大、活力足,长期向好的基本面依 然不变。"相信随着我国经济运行持续整体 好转,外贸向好势头有望进一步延续。

403秒!中国"人造太阳"获重大突破

新华社合肥4月12日电 (记者 徐海 戴威)第122254次实验!4月12日21时,中 国有"人造太阳"之称的全超导托卡马克核 聚变实验装置(EAST)创造新的世界纪录, 成功实现稳态高约束模式等离子体运行403 秒,对探索未来的聚变堆前沿物理问题,提 升核聚变能源经济性、可行性,加快实现聚 变发电具有重要意义。

"一团耀眼的白光从山脉尽头升 起……"在科幻小说《三体》中,太空飞船核 聚变发动机发出的光芒如同太阳。利用核聚 变等技术,人类走出地球家园,成为真正的 太空文明。

万物生长靠太阳。太阳之所以能发光发 热,是因为内部的核聚变反应。核聚变能源 的原材料在地球上极其丰富,且排放无污 染,如果能造一个"太阳"来发电,人类有望

但要造出能实用的"人造太阳",需要上 亿摄氏度的等离子体、超过千秒的连续运行 时间和1兆安的等离子体电流,挑战极大。为 此,全球科学家们已努力70多年。

形如"巨炉",一腔"热火"胸中涌。



EAST作为国家重大科技基础设施,拥有类 似太阳的核聚变反应机制。

4月12日晚,经过十几年聚力攻关,

运行403秒,刷新2017年的101秒世界纪录,实 验现场一片欢腾。

"Shot:122254。"EAST控制大厅屏幕上 的数字显示,这是历经十二万多次实验取得 的成功。

"这次突破的主要意义在于'高约束模 。"中科院合肥物质科学研究院副院长、 等离子体物理研究所所长宋云涛说,高约束 模式下粒子的温度、密度都大幅度提升,"这 为提升未来聚变电站的发电效率,降低成本 奠定了坚实物理基础。'

据悉,EAST装置上有核心技术200多 项、专利2000余项,汇聚"超高温""超低温" "超高真空""超强磁场""超大电流"等尖端 技术于一炉,共有上百万个零部件协同工 作。这次成功突破,离不开等离子体控制,加 热、壁处理、先进诊断等技术提升和内真空

目前,下一代"人造太阳"中国聚变工程 实验堆已完成工程设计,未来瞄准建设世界 首个聚变示范堆。

EAST成功实现稳态高约束模式等离子体 先祖注视着实验成功后的数据。(新华社发)

玉 別几 机 行 学 员 闻

参加海军招飞选拔的学生在心 理选拔环节进行舰载飞行潜质检测 (2023年4月4日摄)。 (新华社发) 参加 海军招飞 选拔的学 生进行视 (2023年4 月 2 日 摄)。(新 华社发)

从青海省西宁市出发,一路向东,穿过高原、平 乐部"所吸引。南华大学的蒋凌峰从湖南赶来 才心理选拔平台,为快速、准确选拔飞行人才 原和丘陵,赶到了山东省潍坊市。作为青海大时,在高铁上和邻座聊着聊着才发现是同一学 学环境科学专业大四的学生、中国大学生篮球 校的"追梦人"。这一次,南华大学有5名学生 联赛西北赛区冠军队的前锋,马小芳这一次孤 "组团"追梦。 身横跨西东1800公里,为的是追逐一个深藏心 底的海天梦想。

学员的站点。今年是海军首次在地方大学生和 推窗即见雪山的杨坤,对天空和海洋充满了向 大学生士兵中选拔舰载机飞行学员,也是首次 往。这位把《鹰隼大队》《歼十出击》等军事题材 选拔舰载机女飞行学员——如果顺利的话,未作品一集不落反复观看的年轻小伙儿,曾在中 来中国第一位舰载机女飞行员,将在这一批前 学航模队创造了许多次第一,还曾夺得新疆青 港澳台以外的31个省(区、市),并抽组了数十 来参检的女生中诞生。

马小芳就是为了有一天,能从航母甲板上 起飞而来。

舰载战斗机,是航母编队的核心战斗力。 中国海军转型建设不断加快推进,对舰载机飞 行人才需求也越来越迫切。而对于广大有志报 才的重要环节。飞行员,尤其是舰载战斗机飞 掘和培养了许多热爱海空、适合飞行、素质全 效国家的年轻人来说,成为舰载机飞行员,是 行员,对抗压、情绪调控等多方面的心理品质 实现青春梦想的完美诠释。海军年度招飞工作 能力要求很高。"海军飞行人才心理选拔专家 启动后,从天南海北慕名而来的地方大学生、 谢康恺介绍,通过舰载飞行潜质检测可以综合 大学生士兵和青少年航校学生达数千人。

青春与梦想,是前来参检的年轻人,谈论

大连大学通信工程专业学生杨坤的家乡 比马小芳更远,他来自新疆乌鲁木齐市——中 在潍坊,中国海军设置了选拔舰载机飞行 国距离海洋和海岸线最远的省会级城市。从小 取3个环节后,选拔合格的学生将参加空中15 少年模拟飞行教育竞赛单项目的第一名。

经过180多项体格检查后,马小芳和杨坤 都被确定为A类选拔对象,参加了心理选拔环 中分批建设海军青少年航空学校,组建海军航 节的舰载飞行潜质检测。

判断参检学生是否具备舰载飞行素质。

来,因为父亲是退伍军人,骆玲新自小便渴望 基本认知能力、飞行特殊能力、专家职业能力 行人才。

背起简单的行囊,撒拉族女大学生马小芳。进入部队。回族女生马字华也坦言被"尾钩俱"测试和舰载飞行潜质检测4个子项目的飞行人 奠定了技术基础。

> "他们中的一部分,将作为舰载机飞行员 苗子,接受系统的培养,我国首位舰载机女飞 行员也有望在其中诞生。"海军招飞办计划科 科长陈曦说,经过初检预选、全面检测、定选录 小时实装筛选飞行,才能最终确定人选。

为选拔出高质量的飞行苗子,海军还将招 飞范围从原来的23个省(区、市)扩大到全国除 名现役和退役飞行员担任考官。

自2015年起,海军会同教育部依托普通高 空实验班。如今,海军青少年航校建设规模已 "心理选拔是甄别飞行潜质、遴选飞行人 扩大至14所,持续在山东、河南、重庆等省市发 面的飞行学员苗子。

在招飞选拔站点以西30公里处,就是海军 首批建设的青少年航空学校之一——山东省 昌乐一中。在昌乐一中,航空实验班的高中生 近年来,海军探索使用"鹰眼"识别、生物 们每周都要开展体能、心理和抗眩晕训练。 最多的主题。东华理工大学的骆玲新从江西赶 反馈、数据画像、人工智能等技术,搭建起包含 2015年至今,昌乐一中已经累计输送超百名飞 (新华社济南4月12日电)

我国个体工商户 增长到1.16亿户

据新华社北京4月13日电 不强,是在市场经济中需要倍加 (记者 赵文君)市场监管总局 局长罗文13日在国新办"权威部

门话开局"系列主题新闻发布会 年的4000多万户增长到目前的 1.16亿户,在吸纳和稳定就业、保 障和改善民生、提升市场活力等 方面发挥了积极作用。

罗文说,个体经济是社会主 义市场经济的重要组成部分,是 我国产业链供应链消费链的"毛 细血管"和市场的"神经末梢"。同 时也要看到,个体工商户以个人 和家庭为单位从事经营活动,规 模小、抗风险能力弱、市场竞争力

呵护的一类经营主体,市场监管 部门要持续加大帮扶支持力度。

为此,市场监管部门今年要 上介绍,我国个体工商户从2013 落实好促进个体工商户发展条 例,充分发挥部际联席会议机制 作用,会同有关部门在社保、税费 等方面积极研究支持政策;针对 个体工商户不同类型、不同类别。 实施有针对性的培育和科学精准 帮扶;坚持政府引导、市场参与、 社会共享,整合各方资源,为个体 工商户提供创业培训、招聘用工、 法律政策等各项信息服务,扩大 政策知晓度和惠及面,帮助个体 工商户更好发挥优势、融入市场。

我国已设置13个 专业类别国家医学中心

(记者 董瑞丰 顾天成)国家 卫生健康委医政司副司长李大川

13日表示,截至目前,国家卫生健 康委已按程序设置13个专业类别 的国家医学中心和儿童类别的国 家区域医疗中心,并会同国家发 展改革委,在医疗资源薄弱的地 区分四批批复了76个国家区域医 疗中心建设项目。

在国家卫生健康委当天举行 的新闻发布会上,李大川介绍,国 家医学中心和国家区域医疗中心 产出了一批具有开创性的临床研 究成果,仅2022年,双中心就开展

据新华社北京4月13日电 国际、国内首创和领先技术372 项。国家区域医疗中心建设项目 实施以来,有1400余项诊疗技术 平移至输入省份,填补了300多项 省域医疗技术空白,相关省份跨 省就医人数明显下降。

根据相关方案,我国将设置 相应专科的国家医学中心和国家 区域医疗中心,建成以国家医学 中心为引领,国家区域医疗中心 为骨干的国家、省、市、县四级医 疗卫生服务体系。目前已设置的 国家医学中心专业类别包括心血 管病、癌症、老年医学、创伤医学、 呼吸医学等。

伊朗代表团抵达沙特 筹备重开使领馆

据新华社德黑兰4月12日电

(记者 高文成)伊朗外交部发 言人卡纳尼12日说,伊朗代表团 当天抵达沙特阿拉伯首都利雅 得,筹备重开使领馆事宜。

卡纳尼当天发表声明说,伊 朗代表团的到访受到沙方官员欢 迎,两个伊方工作组将分别在利 雅得和吉达开展工作,为重开使 领馆等进行必要准备。

他同时证实,沙特代表团8日 已抵达伊朗首都德黑兰,并将于 13日前往伊朗东部城市马什哈

德,为重开使领馆进行筹备工作。 沙特与伊朗2016年断交。在 中方支持下,沙伊两国代表今年3 月6日至10日在北京举行对话,中 沙伊三方签署并发表联合声明。 宣布沙伊双方同意恢复外交关 系,达成"北京协议"。4月6日,中 国国务委员兼外长秦刚在北京集 体会见来华举行沙伊外长会晤的 沙特外交大臣费萨尔和伊朗外长 阿卜杜拉希扬。会晤后,秦刚见证 沙伊双方签署联合声明,两国官 布即日起恢复外交关系。

美国3月CPI涨幅放缓 但仍处高位

预期,但整体通胀水平仍处于 比持平,同比上涨8.5%。 高位。

同比上涨5.6%。

具体来看,当月占CPI比重约 先考虑恢复物价稳定。

新华社华盛顿4月12日电 三分之一的居住成本环比上涨 美国劳工部12日公布的数据显 0.6%,是去年11月以来最小涨幅。 示,今年3月美国消费者价格指 但同比仍上涨8.2%;受汽油价格 数(CPI)环比上涨0.1%,涨幅较2 下降影响,能源价格环比下降 月收窄0.3个百分点且低于市场 3.5%,同比下降6.4%;食品价格环

分析人士认为,尽管近期美 数据显示,3月美国CPI同比 国通胀显示出持续缓和的迹象, 上涨5%,涨幅较2月收窄1个百分 但仍远高于美联储2%的通胀目 点,为2021年5月以来最小同比涨 标。通胀持续高企,劳动力市场紧 幅。剔除波动较大的食品和能源。张,以及有迹象显示上月银行业 价格后,核心CPI环比上涨0.4%, 危机造成的金融市场压力正在缓 解,这些因素或让美联储继续优

日本人口

创1950年以来最大跌幅

总务省12日公布的统计数据,截 岁以下人口降至1450.3万,创历史 至2022年10月1日,不计在日本居 最低纪录。从行政区划看,除东京 住的外国人,日本人口总数为都外,日本其他46个道府县的人 1.22031亿,较上年减少75万,创 口均出现减少。 1950年以来最大跌幅。

年减少3.2万,为79.9万;死亡人数 本14岁以下人口占比最低,65岁 为153万,同比增加9万。新生儿人 以上老龄人口占比最高,呈现出 数连续16年低于死亡人数。

从年龄段看,15岁至64岁劳 动力人口为7420.8万,占比59.4%, 之急是推出有效的少子化对策, 与上年创下的历史最低水平持 构建应对人口减少的社会体系。

据新华社东京4月12日电 平;65岁以上老年人口有3623.6 (记者 姜俏梅 郭丹)据日本 万,占比29%,创历史最高纪录;14

日本总务省表示,与人口在 数据显示,新生儿人数比上 4000万以上的其他国家相比,日 极端的少子老龄化发展趋势。

日本媒体说,日本政府当务

(上接1版)习近平随后来到广汽埃安 根基 新能源汽车股份有限公司考察。他走进企 企业突破关键核心技术和推动制造业高 绩给予肯定。 端化、智能化、绿色化等进展情况。在广汽 研究院,习近平仔细察看智能网联实验 室、模型设计实验室等,并同科技人员、企 业家、职工、外资企业代表等交流。习近平 指出,中国改革开放政策将长久不变,永 远不会自己关上开放的大门。一切愿意与 习近平强调,中国是个大国,要重视实体的引领地。 经济,走自力更生之路。关键核心技术要

业展厅、总装车间、电池生产车间等,了解 政府工作汇报,对广东各项工作取得的成 展。要加强对中小企业创新支持,培育更

发展格局中具有重要战略地位。广东要认 真贯彻党中央决策部署,把粤港澳大湾区 提高科技成果转化和产业化水平,打造具 建设作为广东深化改革开放的大机遇、大有全球影响力的产业科技创新中心。要推 文章抓紧做实,摆在重中之重,以珠三角 进粤港澳大湾区人才高地建设,形成高端 为主阵地,举全省之力办好这件大事,使 科创人才聚集效应。 我们合作共赢的国家,我们都愿意与他们 粤港澳大湾区成为新发展格局的战略支 相向而行,推动世界经济共同繁荣发展。 点、高质量发展的示范地、中国式现代化 实向虚的路子,必须加快建设以实体经济

立足自主研发,也欢迎国际合作。要加强强,是中国式现代化建设的关键。要深入济,加快产业转型升级,推进产业基础高少村建设行动,促进共同富裕。持续做好中央权威和集中统一领导,不断提高政治

13日上午,习近平听取广东省委和省 在突破关键核心技术难题上取得更大进 多具有自主知识产权和核心竞争力的创 习近平指出,粤港澳大湾区在全国新 新型企业。要强化企业主体地位,推进创 新链产业链资金链人才链深度融合,不断 习近平指出,中国式现代化不能走脱

为支撑的现代化产业体系。广东要始终坚 习近平强调,实现高水平科技自立自 持以制造业立省,更加重视发展实体经

系建设,进一步提升自主创新能力,努力 业,建设更具国际竞争力的现代化产业 出现返贫。

习近平强调,全体人民共同富裕是的建设的重大任务。各级党组织要坚决贯现到贯彻落实好党中央决策部署的实际 中国式现代化的本质特征,区域协调发 彻落实党中央的工作部署,教育引导党 展是实现共同富裕的必然要求。广东要 员、干部在以学铸魂、以学增智、以学正 识,坚守初心使命,践行党的群众路线,把 下功夫解决区域发展不平衡问题,加快 风、以学促干上下功夫见实效。以学铸魂, 推进交通等基础设施的区域互联互通,就是要做好学习贯彻新时代中国特色社 带动和推进粤东、粤西、粤北地区更好承 会主义思想的深化、内化、转化工作,从思 接珠三角地区的产业有序转移。要加强 想上正本清源、固本培元,筑牢信仰之基、 办实、暖民心的事办细、顺民意的事办好, 陆海统筹、山海互济,强化港产城整体布 补足精神之钙、把稳思想之舵。一是坚定 让现代化建设成果更多更公平惠及全体 局,加强海洋生态保护,全面建设海洋强 理想信念,增强对党的价值追求和前进方 人民。 省。要积极推进以县城为重要载体的新 向的高度政治认同,把好世界观、人生观、 型城镇化建设,加快构建现代乡村产业 价值观这个"总开关"。二是铸牢对党忠 体系,发展新型农村集体经济,深入实施 诚,自觉坚持党的全面领导、坚定维护党 教育和人才培养,夯实科技自立自强 实施创新驱动发展战略,加强区域创新体 级化、产业链现代化,发展战略性新兴产 防止返贫动态监测和常态化帮扶,防止 判断力、政治领悟力、政治执行力,始终在 第七指导组负责同志参加汇报会。

政治立场、政治方向、政治原则、政治道路 习近平指出,开展主题教育是今年党 上同党中央保持高度一致,把对党忠诚体 行动上。三是站稳人民立场,强化宗旨意 人民群众满意不满意作为评判主题教育 成效的根本标准,解决好人民群众最关心 最直接最现实的利益问题,把惠民生的事 中共中央政治局常委、中央办公厅主

任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有 关部门负责同志陪同考察,主题教育中央