5月末我国外汇储备

规模为31765亿美元

汇管理局7日发布数据显示,截至2023年5月末, 我国外汇储备规模为31765亿美元,较4月末下降

283亿美元,降幅为0.88%。

保持正增长

新华社北京6月7日电(记者刘开雄)国家外

外汇局相关负责人介绍,2023年5月,美元指

数上升,全球金融资产价格涨跌互现。在汇率折

算和资产价格变化等因素综合作用下,当月外汇

储备规模下降。"我国经济运行持续回升向好,有

利于外汇储备规模继续保持基本稳定。"该负责人

我国外贸连续4个月

据新华社北京6月7日电(记者邹多为)面对

外需走弱带来的挑战,我国外贸韧性持续显现。

海关总署7日发布的数据显示,今年前5个月,我

国货物贸易进出口总值16.77万亿元,同比增长

4.7%。其中5月单月进出口3.45万亿元,增长

增长8.1%;进口7.15万亿元,增长0.5%;5月当月,

出口1.95万亿元,下降0.8%;进口1.5万亿元,增

贸稳规模优结构系列政策措施,帮助外贸经营主 体积极应对外需走弱带来的挑战,有效捕捉市场

力箭一号遥二运载火箭

机遇,推动我国外贸持续保持正增长。

成功发射

具体来看,前5个月,出口9.62万亿元,同比

海关总署统计分析司司长吕大良表示,今年 以来,我国经济发展呈现回升向好态势,为外贸 稳定增长提供了有力支撑。此外,陆续出台的外

0.5%,月度进出口连续4个月保持正增长。

# 更好担负起新的文化使命

## -论学习贯彻习近平总书记在文化传承发展座谈会上重要讲话

## **以** 人民日报评论员文章

新时代,新征程,新使命。

"要坚定文化自信、担当使命、奋 发有为,共同努力创造属于我们这个 时代的新文化,建设中华民族现代文 明。"在文化传承发展座谈会上,习近 平总书记深刻阐明我们在新时代新的 文化使命,对努力建设中华民族现代 文明提出明确要求,对于更好担负起 新的文化使命,全面落实党的二十大 关于宣传思想文化工作的各项战略部 署,扎实推进中华民族现代文明和社 会主义文化强国建设,具有重大指导

强调"只有坚持从历史走向未来, 从延续民族文化血脉中开拓前进,我 们才能做好今天的事业",指出"一个 国家、一个民族的强盛,总是以文化兴 盛为支撑的,中华民族伟大复兴需要 以中华文化发展繁荣为条件",明确 "全面建设社会主义现代化国家,必须 坚持中国特色社会主义文化发展道

路,增强文化自信"……党的十八大以 来,以习近平同志为核心的党中央在 领导党和人民推进治国理政的实践 中,把文化建设摆在全局工作的重要 位置,推动我国文化建设取得历史性 成就、发生历史性变革。习近平总书 记准确把握世界范围内思想文化相互 激荡、我国社会思想观念深刻变化的 趋势,不断深化对文化建设的规律性 认识,提出了一系列新思想新观点新 论断,是新时代党领导文化建设实践 经验的理论总结,是做好宣传思想文 化工作的根本遵循,必须长期坚持贯 彻、不断丰富发展。我们要深入学习 领会,坚持学以致用,更好担负起新的 文化使命,在新的历史起点上继续推 动文化繁荣、建设文化强国、建设中华

更好担负起新的文化使命,就要 坚定文化自信。习近平总书记强调: "我们要坚定文化自信,增强做中国人 的自信心和自豪感。"当今世界,要说 哪个政党、哪个国家、哪个民族能够自

信的话,那中国共产党、中华人民共和 国、中华民族是最有理由自信的。站 立在960多万平方公里的广袤土地 上, 吸吮着中华民族漫长奋斗积累的 文化养分,拥有14亿多中国人民聚合 的磅礴之力,我们坚持走自己的路,具 有无比广阔的舞台,具有无比深厚的 历史底蕴,具有无比强大的前进定 力。新征程上,要坚定文化自信,坚持 中国特色社会主义文化发展道路,立 足中华民族伟大历史实践和当代实 践,用中国道理总结好中国经验,把中 国经验提升为中国理论,实现精神上 的独立自主,为民族复兴立根铸魂,不 断增强实现中华民族伟大复兴的精神

更好担负起新的文化使命,就要 秉持开放包容。习近平总书记指出: "中华文明自古就以开放包容闻名于 世,在同其他文明的交流互鉴中不断 焕发新的生命力。"中华文明在长期演 进过程中,创造了博大精深的优秀传 统文化,也铸就了博采众长的文化自

信。中华文化既是历史的、也是当代 的,既是民族的、也是世界的。今天, 我们要铸就中华文化新辉煌,就要以 更加博大的胸怀,更加广泛地开展同 各国的文化交流,更加积极主动地学 习借鉴世界一切优秀文明成果。新征 程上,要秉持开放包容,坚持马克思主 义中国化时代化,传承发展中华优秀 传统文化,坚持不忘本来、吸收外来、 面向未来,在继承中转化,在学习中超 越,促进外来文化本土化,不断培育和 创造新时代中国特色社会主义文化。

更好担负起新的文化使命,就要 坚持守正创新。"守正才能不迷失方 向、不犯颠覆性错误,创新才能把握时 代、引领时代。"习近平总书记强调: "每一种文明都延续着一个国家和民 族的精神血脉,既需要薪火相传、代代 守护,更需要与时俱进、勇于创新。"新 时代以来,我们党坚持把马克思主义 基本原理同中国具体实际相结合、同 中华优秀传统文化相结合,不断推动 马克思主义中国化时代化,创造性转

化、创新性发展了中华优秀传统文 化。新征程上,要坚持守正创新,更好 把坚持马克思主义和发展马克思主义 统一起来,继续推进"两个结合",以守 正创新的正气和锐气, 赓续历史文脉、

没有高度的文化自信,没有文化 的繁荣兴盛,就没有中华民族伟大复 兴。习近平总书记指出:"中华民族创 造了源远流长的中华文化,中华民族 也一定能够创造出中华文化新的辉 煌。"奋进新征程,坚持以习近平新时 代中国特色社会主义思想为指导,认 真学习贯彻习近平总书记关于文化建 设的新思想新观点新论断,坚定文化自 信,增强文化自觉,以文弘业、以文培 元,以文立心、以文铸魂,激扬自信自强 的精神力量,展现更加积极的历史担 当,我们一定能够更好担负起新的文化 使命,用自强不息、厚德载物的文化创 造,铸就中华文化新辉煌,在文化的繁 荣兴盛中实现中华民族伟大复兴。

(新华社北京6月7日电)

# 做好这篇"大文章",田间地头有答卷

## **IK** 习近平总书记关切事

6月5日下午,在内蒙古巴彦淖尔 市考察的习近平总书记来到位于乌梁 素海南岸的现代农业示范园区,察看 土壤、种子样品等展示,对当地开展盐 碱沙荒地改良改造和综合利用,推动 科学灌溉,推广现代农业表示肯定。

6日上午, 习近平总书记来到临 河区国营新华林场,了解"三北"防护 林体系工程建设情况。自1978年起, 该林场大力治理耕地盐碱化造成的 土地沙化问题,累计造林3.9万亩。

这是近一个月来,总书记再次走 进他关切的盐碱地。

今年5月,习近平总书记在河北沧 州黄骅考察旱碱麦种植推广及产业化 情况时指出:"开展盐碱地综合利用,是 一个战略问题,必须摆上重要位置。"

盐碱地是荒漠化沙化土地的重要 类型之一,"三北"地区荒漠化沙化土地 面积、盐碱地面积均占全国的八成以 上。在耕地总量少、质量总体不高、后 备资源不足的国情下,作为盐碱地最多 的国家之一,开展盐碱地综合利用,做 好盐碱地特色农业大文章,意义重大。

## 【总书记的嘱托】

2021年10月,习近平总书记在黄 河三角洲农业高新技术产业示范区 考察调研时强调:"开展盐碱地综合 利用对保障国家粮食安全、端牢中国 饭碗具有重要战略意义。"

【田间地头的答卷: 盐碱地里麦

## 穗香】

孟夏,河北沧州渤海新区黄骅市 仙庄片区旱碱地麦田,麦浪滚滚。

正在查看小麦籽粒饱满度的村民 杨东进捧着麦穗深吸一口气,笑得合不 拢嘴:"香呀! 今年又是一个丰收年!"

**IX** 生活观察

这里属近海区域,土壤盐碱度

高。曾经"收麦子用手拔,种一瓢收 一斗",一亩地打百来斤粮,如果年景 不好,麦种都收不回。

2013年,科技部、中科院联合河 北、山东、辽宁、天津启动"渤海粮仓 科技示范工程",针对淡水资源匮乏、 土壤盐碱化问题,重点突破"土、肥、 水、种"关键技术。

"通过水资源高效利用、咸水灌 溉、抗逆植物品种选育,这里不再是 贫瘠薄田。"中科院遗传与发育生物 学研究所农业资源研究中心南皮生 态农业试验站副站长郭凯说。

黄骅旱碱麦富含多种微量元素,出 粉率、面筋含量高,韧性强。"土壤改良、 粮食增产,靠的是新品种、新技术。"后 仙庄村党支部副书记刘玉锁说。

谈话间,他家新蒸的大馒头出 笼,热气腾腾。掰一块放到嘴里,软 弹可口,香中带甜。

## 【部委声音】

第三次全国国土调查将盐碱地作 为调查内容之一,通过详查基本确定 全国现有盐碱地分布范围及面积,为 盐碱地治理和利用提供了底图底数。

国务院2022年启动第三次全国 土壤普查,将盐碱地普查作为重点内 容优先实施,对全国盐碱地集中分布 的重点县开展盐碱地普查。 自然资源部2021年开展全国耕地

后备资源调查评价,逐地块对盐碱地 是否适宜开发为耕地进行分析评价, 为科学合理利用盐碱地提供支撑。

## 【专家观点】

中国农业大学教授、中国土地学 会副理事长兼学术工作委员会主任 张凤荣:

2011年,原农业部在18个省份开 展调查,可利用盐碱地总面积29896 万亩。根据第三次全国国土调查,到 2019年底全国盐碱地面积11485万 亩。最近40年,盐碱地面积发生很大 变化,如华北平原通过建设排水系 统,加上地下水位下降,大面积开垦 为耕地;西部半干旱和干旱地区,许 多盐碱地通过引水灌溉开发为农田。

#### 【总书记的嘱托】

2023年5月,习近平总书记在河北 沧州市考察时指出,要"发挥科技创新的 关键作用""加强适宜盐碱地作物品种开 发推广,有效拓展适宜作物播种面积"。

### 【田间地头的答卷:试验田就是 实验室】

一年间,国家耐盐碱水稻技术创 新中心的专班成员从8人增至20人。

"'80后''90后'占大多数,年轻 人干劲儿高,都在海南做试验。"郭夏 宇副研究员和年轻同事们年初从长 沙来到三亚,天天扎在沿海滩涂的试 验田,这里就是他们的实验室。刚刚 完成早季耐盐碱水稻收割,他们正忙 着测产和样本分析。

每年年底,他们会将几十个水稻品 种,严格对应不同含盐量,播种到三亚 的沿海滩涂中去。按照精确设计的栽 培方案,去发掘和"训练"每个品种的耐 盐碱潜力和特性。到次年5月水稻成熟 时,再进行收获采样,通过庞杂繁琐的 数据比对,筛选出最耐盐碱的品种。

这样的工作他们已经坚持了5年。 努力换来了令人兴奋的成果,目 前他们已在全国完成近10万亩盐碱 地改良,种植耐盐碱水稻60万亩。内 蒙古兴安盟、新疆喀什、海南崖州、江 苏南通等试验田纷纷创造了不同类

型盐碱地水稻亩产新纪录。 "要实现袁隆平院士在盐碱地 '再造亿亩良田'的目标,首要任务是 选育耐盐碱稻种。"郭夏宇说,中心的 研究近期取得突破,发掘出1个主效 耐碱基因、6个正调控耐盐基因、8个 负调控耐盐基因等一批优异耐盐碱 功能基因,还有11个耐盐碱水稻新品 种通过国家审定并实现产业化。

#### 【部委声音】

自然资源部设立了吉林大安盐 碱地整治野外科学观测研究站,探索 构建盐碱地评价指标体系,提出因地 制宜的盐碱地治理技术体系。

科技部"十四五"期间推动实施 国家重点研发计划"北方干旱半干旱 与南方红黄壤等中低产田能力提升 科技创新"重点专项,构建盐碱地等 中低产田分区分类综合治理模式。

### 【专家观点】

自然资源部国土整治中心研究 员郧文聚,

我国耕地后备资源有限,增加耕 地主要潜力在合理开发盐碱地。经过 几代人努力,相关科技储备比较充分, 关键是搞好战略规划和实施方案。

## 【总书记的嘱托】

2021年10月,习近平总书记在黄 河三角洲农业高新技术产业示范区 考察调研时指出,要"挖掘盐碱地开 发利用潜力,努力在关键核心技术和 重要创新领域取得突破,将科研成果 加快转化为现实生产力"。

### 【田间地头的答卷:向盐碱地要 热量要蛋白】

宁夏石嘴山市平罗县,苜蓿草将 迎来头茬收获期。

3年前这里还是"处处露白斑,种 啥啥不成"的撂荒盐碱地。2020年,宁 夏农林科学院农业资源与环境研究所 和宁夏千叶青农业科技发展有限公司 合作,在这块试验田里开展微生物和 牧草种植相结合修复盐碱地的工作。

"头年出苗率不到30%,次年70%, 第三年90%,产量也越来越高,今年已

变成亩产超1吨的高产田。"管护试验田 的千叶青公司科研部部长刘金龙说。

得黄河灌溉之利,宁夏平原自古 有"塞上江南"美誉。然而由于干旱少 雨、蒸发强烈,灌区土壤盐渍化严重, 目前全区有盐渍化耕地248.7万亩。

以前治理突出化学改良、大水排 盐,成本高、维护难。如今通过选育耐 盐碱植物、改善土壤条件以适应盐碱 地。"就像中医治疗,重在调理土壤土 质,不能立竿见影,但生态扰动小,可 实现持久康复。"宁夏农林科学院农业 资源与环境研究所研究员李凤霞说。

苜蓿草粗蛋白质含量高,能提高 牛奶乳蛋白含量,且耐寒、耐旱、耐盐 碱,轮作种植能够提高中低产田土壤 肥力,满足饲草需求同时避免养殖业 "与粮争地"。

## 【部委声音】

农业农村部将指导支持盐碱地 资源优势地区,加快盐碱地特色农业 品牌标准化建设,结合现有政策项 目,衔接乡村振兴相关工作,打造一 批像"盐池滩羊"这样的盐碱地特色 农产品品牌。财政、自然资源等部门 将积极为盐碱地相关产业和企业发 展创造更好条件。

## 【专家观点】

中国林业科学研究院研究员、国家 林草局盐碱地研究中心原主任张华新

我国是耐旱耐碱植物品种最丰 富的国家,相关物种500多种。我们 中心在滨海地区、河套平原建有种质 资源库,为进一步培育优良耐盐碱林 草种质准备了种质保障。

在习近平总书记考察的临河区 国营新华林场,我们中心建有一个一 千亩的试验基地。盐碱地是一块未 开发的净土,要为后世子孙保护好、 利用好这一宝贵资源。

(新华社北京6月7日电 记者 王立彬 范世辉 周勉 苏醒)

## 科学家首次发现第一代 超大质量恒星化学遗迹

6月7日12时10分,力箭一号遥二运载火箭

新华社发

在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空,采取"一

箭26星"方式,将搭载的试验卫星顺利送入预定

新华社北京6月7日电(记者张泉)科学家利 用郭守敬望远镜在银晕恒星中发现了一颗质量 高达260倍太阳质量的第一代恒星的化学遗迹, 首次从观测上证实了第一代恒星质量可达太阳 质量数百倍的理论猜想,对于进一步探索宇宙演 化奥秘具有重要意义。

该研究由中国科学院国家天文台研究员赵 刚带领的国际团队完成,相关成果7日在国际学 术期刊《自然》在线发表。

宇宙大爆炸之后,第一代恒星形成,它们不 仅给宇宙带来第一缕曙光,还创造出新的元素, 主导着早期宇宙的化学增丰过程和演化历史。

"由于第一代恒星诞生年代久远且寿命短, 现在直接观测到的难度极大,因此开展研究主要 通过极贫金属星。部分极贫金属星可能诞生于 第一代恒星终结时形成的气体云,是研究第一代 恒星的'活化石'。"文章第一作者、中科院国家天 文台副研究员邢千帆介绍,天文学理论推测,第 一代恒星质量可达太阳质量数百倍,但在此之 前,超过100倍太阳质量的第一代超大质量恒星 从未被观测证实过。

此项研究中,团队结合郭守敬望远镜低分辨 率光谱和日本昴星团望远镜高分辨率光谱数据 发现了一颗化学丰度极为特殊的极贫金属星 (LAMOST J1010+2358), 这颗恒星的化学丰度 特征无法通过核坍缩超新星理论模型解释,却与 260倍太阳质量的对不稳定超新星理论计算结果 高度吻合。

《自然》期刊审稿人评价,这一发现第一次为 对不稳定超新星与银晕恒星化学丰度之间的联系 提供了决定性证据。未来可以通过对第一代恒星 遗迹的分析,加深对银河系演化历史的理解。

"此项工作对研究第一代恒星的初始质量函 数意义重大,并将对元素起源、宇宙早期的恒星 形成和星系化学演化等方面的研究产生深远影 响。"赵刚说。

# 小心益生菌市场的这些"套路"

"不用找医生,这款益生菌就能 搞定""女生怎么选对私密益生菌? 吃1年得出的经验""终于可以痛快 呼吸了! 重磅推荐这款舒鼻益生 菌"……近年来,随着人们对自身健 康的日益重视,宣称各类功效的益 生菌产品渐渐成为消费新风尚,出 现在各种生活场景中。但记者调查 发现,在益生菌产品市场上,不断出 现夸大宣传、以次充好、菌株信息标

## 益生菌市场消费火热

消费者。

注模糊等鱼龙混杂的现象,误导了

当前,各网络平台上关于益生菌 产品的宣传和销售都很火热。在某 短视频平台,输入"益生菌"后首先弹 出的关联词是"益生菌畅销榜第一 名";在某社交平台,有关"益生菌"的 分享帖已超120万篇;在某电商平台 2022年"618"购物节时,仅10分钟,其 益生菌品类成交额就同比增长 518%……可见人们对于益生菌产品

的关注和需要。 据了解,益生菌产品功效及消费 者期待的功效越发五花八门,除了肠 冒消化健康、提升免疫力,还包括体 重管理、美容护肤、改善睡眠、保护情 绪等。益生菌的应用场景也逐渐扩 大,从乳制品、补剂进一步拓展到零 食、护肤品、口腔护理产品等,引起消

基于此,很多企业积极抢夺益生 菌这一市场风口,催生了一批新消费 品牌企业。天眼查App数据显示,目 前我国有3000多家益生菌相关企业, 其中45%的企业成立于5年内。

### 益生菌市场"套路"多 消 费者难辨别

记者走访发现,在益生菌消费市 场热潮下,益生菌产品夸大宣传、以 次充好、菌株信息标注模糊等鱼龙混 杂的现象时有发生,"套路"重重。

——"花式"夸大宣传,实则缺乏

各大社交平台上充斥着有关益 生菌的分享帖,这些帖子大多使用 渲染情感型的"经验分享"来获取 消费者信任,但实际效果无从得 知。在推广内容的评论区,很多用 户留下"每天一粒,实实在在感受

到了好的变化""我已下单"等偏正 面的评论,而这些用户自己的主页 几乎没有什么内容。上海一位从 事广告宣发的工作人员说,这些用 户大概率是品牌买的"水军",用来 误导消费者。

很多益生菌产品所宣传的功效 并没有明确的科学依据,在疗程设置 上也有待商権

一以次充好,网络益生菌代工 产品有暴利。

在电商平台上,很多厂家可以提 供各个价位的益生菌产品代工。记 者在某电商采购批发平台上搜索到 很多低价益生菌代工产品,多以"固 体饮料/冻干粉"为主,均位于"益生菌 产品"榜单前列。这些产品的批发价 大多在10元/盒,一盒20袋左右,批发 量越大价格越低。若有自己的品牌, 可选择贴牌定制。

某益生菌代工厂客服告诉记者, 其实平台上益生菌的成本价格都差 不多,"拿货回去后,售价可以卖到拿 货价的5倍甚至更高,太便宜的话没 人买。"北京某生物技术有限公司工 作人员也提到,很多批发商都是从网

上代工厂拿货,只要把包装做得"高 大上",一盒就可以卖到上百元,消费 者很难辨别。

-菌株信息标注模糊,只为给 消费者"装样子"。

2022年5月,中国营养保健食品 协会发布《益生菌食品活菌率分级规 范》,对益生菌食品中的益生菌活菌 率进行了分级;2022年6月,中国食品 科学技术学会牵头制定《食品用益生 菌通则》,要求食品用益生菌和含益 生菌食品均应标示菌种的中文名称 和菌株号、应标示在保质期内的益生 南活菌数量等。

但记者在线上平台和线下药店 中看到,有很多在售的益生菌产品均 未按要求明确标注。很多益生菌产 品仅罗列菌种而没有菌株号,还有的 产品仅标注出厂时添加的活菌数,或 模糊地标注"添加量""含量",产品货 架期内的活菌数量普遍成"谜"。

## 加强监管 加大科普

针对益生菌市场存在的问题,各 地市场部门不断加大监管力度。2022 年6月,浙江省余杭区市场监管局对

某文化公司在直播中夸大宣传普通 食品益生菌有保健和疾病治疗功能 的广告违法行为作出罚没50.25万元 的行政处罚。上海、四川成都、广东 高州等地也都曾因益生菌产品存在 问题对涉事企业作出罚款等行政处 罚决定

业内人士指出,由于目前市场 火热,很多益生菌菌株在没有临床 数据支撑下,就趁着风口投入市 场,导致行业内产品质量参差不 齐,功效也难以印证。北京嘉维律 师事务所律师赵占领说,当前已有 的《益生菌食品活菌率分级规范》 和《食品用益生菌通则》属于团体 标准,并不具有强制性,需尽快制 定国家标准,规范益生菌市场,提 高产品准入门槛。

虽然食用益生菌制品产销两旺, 但不少生产商和消费者只是"盲从", 缺乏对益生菌的正确认识。山西医 科大学教授程景明建议,要通过举办 保健食品科普宣传活动等举措做好 有效的日常科普宣传,提高消费者认 知力和辨别力。"消费者要考虑菌株 的特异性和个体的差异性,注意身体 本身菌群的平衡,过量服用可能有反 作用。"程景明说。

(据新华社太原6月7日电 记者马晓洁 王怡静)