

2025年10月 27 日 星期一 农历乙巳年九月初七

**ECONOMIC DAILY** 

今日12版

经济日报社出版

新华社北京10月26日电 10月 26日,国家主席习近平就泰国王太后诗 丽吉逝世向泰国国王哇集拉隆功致唁 电。他代表中国政府和中国人民表示

习近平就泰国王太后诗丽吉逝世

向泰国国王哇集拉隆功致唁电

习近平指出,诗丽吉王太后在泰 国王室和人民心中享有崇高威望。

王访华,为弘扬"中泰一家亲"特殊 情谊作出重要贡献。我们将永远缅

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68 第15442期(总16015期)

<u> 1</u>2

这里,是塞上江南,慷慨大度的母亲如用甘美的乳汁浇灌出千里沃野;这里,是方屏障,坚韧顽强的防护林用挺拔的身 守护着河套粮仓;这里,黄河与阴山牵手, 沙漠与湖泊相恋,农耕与游牧融合,信天游 与长调交响……这里,就是内蒙古巴彦

巴彦淖尔,蒙古语意为"富饶的湖泊" 作为"塞上粮仓",它是保障全国粮食安全的 重要基地;作为黄河"几字弯"攻坚战的主战 场,它又是维护北疆生态安全的关键一环。

2023年6月,习近平总书记来到巴彦 淖尔市考察并发表重要讲话。殷殷嘱托, 激励人心;使命任务,催人奋进!两年来, 巴彦淖尔广大干部群众以时不我待的紧 迫、以时时放心不下的担当,认真贯彻落实 总书记重要指示精神。阴山下,黄河畔,一 曲更加荡气回肠、悠远壮阔的发展长调,正

### 大地的深情馈赠

鸿雁声起,马背上响起蒙古族长调,"嗬 咿"声声,诉说着人们对这片土地厚重深沉 的爱,也传唱着这片热土的慷慨馈赠-

奔涌的黄河水冲刷出肥沃的河套平原, 独特的水土光热条件带来丰富物产,缔造了 "天下黄河,唯富一套"的佳话。

阴山南、黄河北,1300多万亩肥沃的耕 地延绵铺展,孕育了世界三大优质小麦产地 之一,全国最大的有机原奶、葵花籽、脱水菜 生产基地。全国每出口10桶番茄酱,就有 6桶来自这里;全国每10颗瓜子,就有4颗 产自这里……这片大地以无私馈赠,成就了 "塞外粮仓"的美名。

成为"塞外粮仓",靠的是什么? 习近平 总书记在考察巴彦淖尔时指出,河套地区条 件得天独厚,虽然不缺水,但也要节约水资 源,大力发展现代高效农业和节水产业,不 能搞大水漫灌。这一判断可谓切中要害。

黄河水多,但气候条件不佳。巴彦淖尔

地处干旱半干旱区,多年平均降水量为150毫米,蒸发量高 达2200毫米,更何况,因用水指标所限,黄河水也不能随意

土地量大,但并非都是良田。抛开荒漠土地不说,巴彦 淖尔耕地多盐碱,全市共有不同程度盐碱化耕地711.61万 亩,虽已完成治理192.4万亩,但后续任务依然艰巨。

处理好水和地的关系,是保证农业生产持续稳定、"粮 仓"持续丰盈的关键。贯彻落实好习近平总书记的重要指示 要求,传统农业种植模式必须改变。

发展高效农业是一个重要方向。高效农业能够突破耕 地和水资源的限制,推进光温资源高效利用,实现不与粮争 地、抢水的目标。

在巴彦淖尔,高效农业最常见的模式 就是大棚种植。大棚大面积推广,主要在 于种植户把账算明白了。刚到磴口县华莱 士瓜种植基地,磴口县巴彦高勒镇镇长魏 震就要和记者"叨唠叨唠"。

"钢架大棚头茬华莱士瓜亩均产量 2500斤, 二茬产量 1500斤, 平均亩产 4000 斤,售价8元,一亩能收3万元。温室大棚 华莱士瓜每年3月初就能上市,售价约40 元,亩产1500斤,一亩收入大概5万元到 6万元。"魏震说,没有大棚,亩产不过2000 斤,也卖不上高价,你算算,能差多少钱?

说到算账,内蒙古盈仓农业科技有限 公司总经理王波也有话说:"我是在深圳开 公司的四川人,现在到五原县种黄柿子,今 年受水灾影响,但是亩均利润能保持在 3000 元到 4000 元之间, 100 多亩地就是三

除了普通大棚,还有高配版大棚,乌拉 特后旗国际农业博览园就是一个颜值与实 力兼具的存在。内蒙古大山农牧业公司副 总经理张中兴奋地介绍:"看,水肥可以根 据温度湿度适时调节,采摘就交给'勤劳'、 高效的智能机器人,整个就是一个现代化 植物工厂。最关键的是,亩均收益是大田 收益的10倍,真正实现'一亩棚十亩田'。

高效农业是通过技术手段,向土地要 效益;农产品加工业则是通过延长产业链 条,提升产品价值。

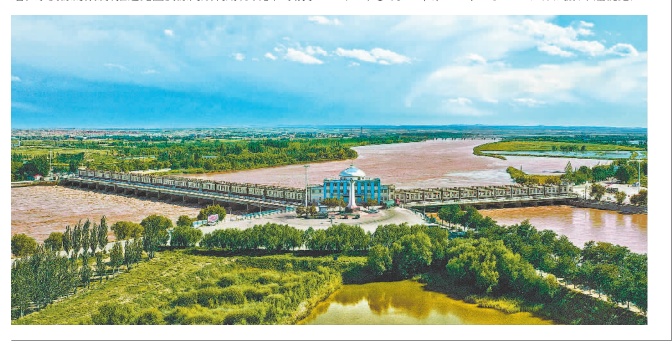
巴彦淖尔市现代农牧事业发展中心副 主任张华介绍,近年来,巴彦淖尔粮食播种 面积常年稳定在500万亩以上,粮食产量稳 定在50亿斤以上。当地充分挖掘地、种、 肥、药各要素和耕、种、管、收全程机械化耕 作的增产潜力,持续提高粮食产能,让"中 国碗"里盛上更多"河套粮"。

一个针孔最多能穿过多少根面条? 答 案是39根。1公斤面粉拉出来的拉面能有 多长? 答案是累计长度1268公里,相当于 珠穆朗玛峰的133倍。手握这两个"世界之

最",内蒙古恒丰集团副总经理刘勇脸上写满骄傲:"河套小 麦的高品质是大地的馈赠,我们将这一优势转化为企业走差 异化高端化路径的底气。'

同样的故事,也发生在向日葵上。向日葵是巴彦淖尔名 副其实的"致富花"。它耐盐碱、抗旱又耐瘠薄,更是以400 万亩的种植规模成为当地重要的特色经济作物,却一度面临 "卡脖子"问题,良种长期依赖进口,导致农民种植成本居高

位于内蒙古自治区巴彦淖尔市的黄河三盛公水 利枢纽。近日,河套灌区进入秋浇期,黄河经该水利枢纽放 水后,通过多级灌渠流入农田。



# 学习贯彻党的二十届四中全会精神

## ——中管企业、中管金融企业和中管高校干部职工以实干笃行贯彻落实全会精神

连日来,中管企业、中管金融企业 和中管高校干部职工认真学习党的 二十届四中全会精神。

大家表示,全会深刻回答了"十五五" 时期确保基本实现社会主义现代化取 得决定性进展的一系列方向性、根本性 重大问题,为做好下一步工作提供了方 向指引和根本遵循。新征程上,要把思 想和行动统一到以习近平同志为核心 的党中央决策部署上来,凝心聚力、接 续奋斗,以高质量发展开创中国式现代

#### 辉煌成就振奋人心

10月23日22时30分,我国现役推 力最大的长征五号运载火箭在文昌航 天发射场腾跃九天。近年来,从将空间 站三舱精准送入太空,到成功发射嫦娥 六号,长五系列火箭以"擎天之力"托举 大国重器,成为航天领域取得新成就的

"回首'十四五'极不寻常、极不平 凡的发展历程,在以习近平同志为核心 的党中央坚强领导下,我们攻坚克难, 取得举世瞩目的重大成就,中国式现代 化迈出新的坚实步伐。"第一时间学习 了全会公报,中国航天科技集团一院长 征五号运载火箭总设计师黄兵备受鼓 舞。他表示,研制团队将以全会精神为 指引,聚焦重型运载火箭、可重复使用 技术等前沿领域勇毅前行,不断向着航 天强国的星辰大海进军。

不久前,川藏交界的金沙江上,国 家"十四五"规划的重大工程之一-华电金上叶巴滩水电站成功下闸蓄水, 首批机组投产发电进入倒计时。

"在习近平新时代中国特色社会主 义思想指引下,5年来,中国华电全力书 写保障国家能源安全的'新答卷',装机 容量突破2.5亿千瓦,较'十三五'末增长 50.6%,其中可再生能源装机突破1亿千 瓦。"华电新能源集团股份有限公司董事 长侯军虎表示,新征程上,企业将以更高 站位、更实举措落实好全会作出的"加 快建设新型能源体系"等战略部署,为 推进中国式现代化提供坚实能源支撑。

支持高标准农田建设,服务长江大保 护和黄河流域生态保护,助力巩固拓展脱 贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接…… "十四五"时期,中国农业发展银行聚焦 主责主业,以服务乡村全面振兴统揽工

# 全面推动建设强大国内市场

## 一学习贯彻党的二十届四中全会精神

本报评论员

党的二十届四中全会提出"建设强 大国内市场,加快构建新发展格局",是 "十五五"时期集中力量办好自己的事 的重要战略部署,体现了宏观政策的延 续性,也展示了破解难题的主动性。建 设全国统一大市场,实现准入畅通、开 放有序、竞争充分、行为规范,将有利于 高效聚集国内外资源要素,充分发挥我 国巨大市场潜力,为构建新发展格局提

新发展格局的关键在于经济循环 畅通无阻,强调国内国际双循环相互促 进。与之匹配的国内市场,势必是强化 我国超大规模市场优势、促进商品要素 资源在更大范围内有序流动和合理集 聚的大市场,是标准规则与全球市场对 接、推动制度型开放、更好利用全球要 素资源的大市场,以此不断夯实我国市 场"大"的基础,积蓄向"强"转变的

当前,我国已稳居全球第二大商品 消费市场和最大网络零售市场,资本、 技术、数据等要素市场规模呈现迅速扩

张趋势,但发展不平衡、制度规则不统 一、要素和资源市场建设不完善、商品 和服务市场质量体系不健全、地方保护 和市场分割尚未解决等问题,都不同程 度地影响着市场功能的有效发挥 建设强大国内市场还有很多事情

要做。直面痛点、打通堵点、消除阻碍, 党的二十届四中全会审议通过的《中共 中央关于制定国民经济和社会发展第 十五个五年规划的建议》明确了一系列 重点任务。坚持惠民生和促消费、投资 于物和投资于人紧密结合,将全方位扩 大国内需求,打开市场增量空间;深入 实施提振消费专项行动、保持投资合理 增长、提高民生类政府投资比重等,有 助于不断增进投资的综合效益,促进消 费和投资良性互动;统一市场基础制度 规则、规范地方政府经济促进行为、统 一市场监管执法等,目的是更好地打破 "隐形围墙",充分释放我国超大规模市

全面推动"大市场"强起来,不仅是 打破不合理边界壁垒、纠正片面强调 "局部利益"忽视"全局利益"的偏差,还 有很重要的内容,就是建立统一规则、 一系列具体部署的关键与核心,就是 让市场发挥决定性作用,更好发挥政 府作用。政府做好保护宏观经济稳 定、维护公平竞争、构建社会安全保障 体系等方面的事,以有为政府保障有效

全面推动"大市场"强起来,不仅是 有效满足自身和世界需求、改善企业外 贸环境、吸引境外优质投资的重要抓 手,更是在全球治理中谋求与我国市场 规模和贡献相称影响力的关键。为此, 党中央同步部署"建设强大国内市场" 与"扩大高水平对外开放",促进内外市 场规则标准融通,以强大国内市场为 "内核",吸引全球优质资源要素向国内 汇聚,塑造我国国际竞争和合作新优 势,持续增强对全球产业链供应链创新 链的影响力,积极参与全球经济治理体 系改革,推动构建公平合理、合作共赢 的国际经贸投资新规则。

盘活债务结存限额助力稳经济

"报行合一"遏制保险非理性竞争 坚定不移推动高质量发展

5 表 为服装产业注入文化底气

7 € 防沙治沙还需用好沙

9 點 别让"山寨"绊住文创产业发展

□ 本报记者 黄晓芳

# 新征程新变革新成就·重大工程巡礼

# 海洋油气开发走向深蓝

全球超过70%的油气资源蕴藏在海洋 之中,其中40%来自深水。如何掌握开启海 洋能源宝藏的钥匙? 这是全球能源领域的

前沿课题,也是世界大国科技角逐的战场。 今年6月25日,我国自主建设的水深最 深、勘探开发难度最大、地层温压最高的深 水气田"深海一号"二期项目全面投产,成为 我国迄今产量最大的海上气田,标志着我国 迈出了以深水气田群建设实现深海油气规模 化开发的关键一步,对提升我国海洋资源开 发能力、支撑海洋强国战略具有重要意义。

### 迈向深水领域

国际上一般将水深超过300米海域的 油气资源定义为深水油气,1500米水深以 上称为超深水。

作为海洋大国,我国海洋油气资源丰 富。仅南海石油资源量约248亿吨,天然气 约42万亿立方米,约一半蕴藏在深海海 域。由于总体勘探程度相对较低,海洋油气 资源开发特别是南海油气资源开发是我国 长期、大幅增产的重要方向。

"深海一号"大气田位于距海南省三亚 市150公里的陵水海域。2014年,我国首座 自主设计、建造的第六代深水半潜式钻井平 台"海洋石油981"在该海域深水区钻探获 高产油气流,"深海一号"大气田诞生。据测 算,这是我国海域自营深水勘探的第一个重 大油气发现,探明地质储量超千亿立方米, 也是"海洋石油981"深水钻井平台投用以 来首次在深水领域获得的重要发现,证明了

南海琼东南盆地巨大的天然气资源潜力。 但深水领域的这一重大发现,意味着作 业难度倍增。海面下水深每增加1米,压 力、温度、涌流等情况就会完全不同,开发难

度呈几何倍数增加。 中国工程院院士周守为表示,从深水油 气开发的层面看,深水是未来能源的重要接 替区。"深海一号"大气田所在海域水深在 1200米至1500米左右,属于超深水。该气 田的勘探开发,攻克了一系列深水技术难 题,代表我国已跻身世界深水油气开发阵 营,能够自主开发、建设深水油气田。

### 攻克技术难题

从浅水走向深水,需要采用完全不同的 作业装备及开发技术,目前国际上只有少数 几家大型石油公司具备深水开发技术能力。 在该项目之前,我国从未开展过1500米级全 海式深水油气处理装置的研发和使用工作。

同时,深水工程试错成本高,1500米深处 的水下生产系统,设备表面受到1500米水柱 的压力,相当于150个大气压压在设备的外表 面。任何表面破损或连接部位的疏忽,都可 能破坏设备保护层甚至挤压设备本体产生形

变,直至生产系统的某些设备完全报废。

"深海一号"大气田的核心生产装置,是 我国自主研发建造的全球首座10万吨级深 水半潜式生产储油平台——"深海一号"能 源站。这一最新海洋工程重大装备,实现了 3项世界级创新、运用了13项国内首创技术, 被誉为迄今我国相关领域技术集大成之作。

据介绍,"深海一号"能源站尺寸巨大,总 重量超5万吨,最大投影面积有两个标准足球 场大小;总高度达120米,相当于40层楼高; 最大排水量达11万吨,相当于3艘中型航母。

"深海一号"探明天然气地质储量超 1500亿立方米,最大作业水深超1500米,最 大井深在5000米以上。二期项目开发建设 面临极端地质条件,地层最高温度达138摄 氏度,地层最大压力超69兆帕,相当于家用 高压锅工作压力的1000倍,海上建井和水 下生产系统搭建都面临技术挑战。

(下转第二版)

本报北京10月26日讯(记者李万 祥)26日,全国人大常委会执法检查组 关于检查森林法实施情况的报告提请 十四届全国人大常委会第十八次会议审 议。报告显示,2024年全国林草产业总产 值达10.496万亿元,形成木材加工、经济 林、森林旅游、林下经济4个产值超万亿元 的支柱产业,林草产业直接从业人员6000 万人以上,重点林业县农民收入超过60% 来自林草产业,成为激发乡村全面振兴

活力和实现共同富裕的"绿色引擎"。 针对进一步促进林草产业提质增效, 报告建议将壮大林草产业作为国家战略 性任务,构建以林草资源培育利用为基 础,涵盖林草产品产加销、生态旅游、森林 康养、自然教育、社会化服务等全产业链 的现代林草产业体系,增强优质林草产品 供给能力;积极培育林草绿色新质生产 力,支持林草科技创新,支持科研机构创 办全国重点实验室,提升科研平台创新能 力,推动科技创新与产业创新融合发展。

在建立健全林草产业扶持政策体系 方面,报告建议加大中央预算内投资等 有关渠道对林区基础设施和产业基地建

设的支持力度;完善林竹生产、森林食品、木本粮油、优质饲草等 产业扶持政策,积极培育林菌、林药、花卉苗木等富民产业;发挥 绿色金融工具作用,鼓励金融机构依法依规提供信贷支持。

6版

8版

11版

全[

直接从业人