



## 我国海洋经济总量首次突破10万亿元

新华社电 统计数据显示,2024年我国海洋经济强劲发展,经济总量首次突破10万亿元。

自然资源部海洋战略规划与经济司24日发布《2024年中国海洋经济统计公报》显示,初步核算,2024年全国海洋生产总值达105438亿元,较上年增长5.9%,呈现强劲发展势头。

数据显示,海洋制造业增加值占海洋生产总值比重超三成。海洋船舶工业方面,以修正总吨计的新承接海船订单量、海船完工量和手持海船订单量国际市场份额首次全部超过50%。

海洋服务业对海洋经济带动作用显著。2024年,海洋服务业增加值占海洋生产总值比重为59.6%。海洋旅游市场持续升温,邮轮旅游热度高涨。

## 62家“旗舰”医院带头 中西医协同跨出一大步

新华社电 当AI创新不断涌动,传统医学如何加快拥抱现代科技?

记者23日在国家中西医结合医学中心学科发展大会上了解到,国家中西医协同“旗舰”医院工作联盟已成立。北京协和医院、瑞金医院、华西医院等62家国内知名大型医院作为“旗舰”医院,正带头构建中西医协同发展新生态,积极推动人工智能、大数据等科技与中医药研究的融合。

在专家看来,“西医学习中医”“中医学习西医”是中西医协同发展的不同路径,目标都是促进中医药与现代医学深度融合。

## 基因靶向药首次在子宫内有效治疗遗传病

新华社电 美国《新英格兰医学杂志》近日发表的一篇论文介绍,为了在孩子出生前治疗一种遗传性运动神经元疾病,一名两岁半女孩的母亲曾在孕晚期服用基因靶向药物,女孩出生后继续服用该药。目前女孩未出现有关这种遗传病的任何症状。论文称,这是全球首次在子宫内有效治疗遗传病。

美国食品和药物管理局批准仅针对这一病例进行子宫内治疗后,母亲在孕晚期服用了一种名为Risdiplam的口服基因靶向药物,女婴在出生后继续服用该药。

脊髓性肌萎缩症会影响运动神经元,导致患者出现进行性肌肉萎缩、无力,是造成婴幼儿死亡的主要遗传性疾病之一。大约每1万名新生儿中就有一人患有这种疾病。脊髓性肌萎缩症最严重的情况是个体缺乏SMN1基因的两个拷贝,只有相邻基因SMN2的一个或两个拷贝。因此,身体不能产生足够的SMN蛋白质来维持脊髓和脑干中的运动神经元。而这种蛋白质在怀孕中后期以及新生儿最初几个月至关重要,因此严重脊髓性肌萎缩症的患儿通常活不过3岁。

此前,脊髓性肌萎缩症的治疗都是在患儿出生后进行的。但在缺乏SMN1基因的两个拷贝、仅有两个SMN2基因的拷贝的新生儿中,多达一半在出生时就已经具有一些症状。研究团队认为,这次治疗的成功可能为在出生前治疗其他遗传疾病铺平道路。

## 最高法发布严惩电信网络诈骗及其关联犯罪典型案例 跨境电诈集团首要分子顶格判处

新华社电 最高人民法院24日发布7件人民法院审结的电信网络诈骗及其关联犯罪典型案例,充分发挥典型案例警示、教育、指引作用,展现人民法院坚决遏制此类犯罪多发高发态势的决心和举措。

这7个案例包括:被告人黄某等3人诈骗案,被告人杨某等3人诈骗案,被告人肖某诚等2人诈骗案,被告人朱某民诈骗案,被告人余某诈骗、组织他人偷越国(边)境等案,被告人刘某等3人诈骗、组织他人偷越国(边)境等案,被告人申某涛等15人诈骗、组织他人偷越国(边)境

等案。

据悉,人民法院严惩电诈犯罪集团首要分子,严惩为境外电诈犯罪集团组织人员偷越国(边)境的“蛇头”。在被告人黄某等3人诈骗案,被告人余某诈骗、组织他人偷越国(边)境等案中,4名被告人出境组建电诈犯罪集团,均系首要分子,余某还组织众多人员出境实施犯罪,均被依法顶格判处无期徒刑。被告人杨某等3人诈骗案中,杨某曾因实施电诈犯罪被判刑,又重操旧业被依法严惩。

近年来,有的诈骗组织采用多种

手段拉拢、引诱未成年人、在校学生作为实施犯罪的“工具人”,或者针对未成年人、在校学生实施诈骗。被告人肖某诚等2人诈骗案中,被告人招募、利用未成年人实施电诈犯罪。虽然2人系从犯且到案后坦白罪行,仍被法院从重处罚,以诈骗罪判处有期徒刑五年六个月、四年六个月。

同时,人民法院最大限度为受骗群众挽回经济损失。在被告人申某涛等15人诈骗、组织他人偷越国(边)境等案中,人民法院促使申某涛积极退赃退赔,连同查扣在案的赃款及时发还被骗群众。

## 中国最早“高石英瓷”在贺兰山深处现世

新华社电 在位于中国西北的贺兰山苏峪口深处,考古工作者发现了西夏宫廷用瓷烧造地。最新研究表明,这里生产的瓷器中,石英含量及性能参数接近甚至达到了现代高石英瓷的技术标准,是中国高石英瓷的最早发现。

苏峪口瓷窑址地处宁夏回族自治区银川市,距离西夏陵约40公里,在2017年考古调查中被首次发现,确认遗址面积约4万平方米。

苏峪口瓷窑址出产的瓷器为薄胎细白瓷,通透莹润,硬度很高,与当时景德镇湖田窑出产的白瓷极为相似。宁夏文物考古研究所副研究员柴平平说,苏峪口本地出产的瓷土三氧化二铝含量较高,无法烧制出通透细腻的白瓷,当时的工匠创造性地在瓷土中添加了石英,提升了二氧化硅的比例,降低了三氧化二铝的比例,才烧制出了与湖田窑极为相似的产品。

在最近一次发掘中,考古人员就清理出煨烧石英的窑炉,而



这是贺兰山苏峪口瓷窑址出土的花口碗(资料照片)。新华社发

烧制过的石英更易粉碎。“这将中国瓷胎‘二元配方’技术从元代提前到西夏,在两宋时期全国窑场中首次发现,在中国窑业技术上独树一帜。”柴平平说。

此前,学界对西夏瓷的认知,一直停留在灵武窑发现的黑釉剔刻花瓷器上,而西夏陵等地出土

的白瓷来源则一直未能弄清。苏峪口瓷窑址的发现,解答了这一疑惑,以全新材料助推了陶瓷考古发展。

苏峪口瓷窑址是目前中国发现最早的西夏瓷窑址,入选“中国社会科学院考古学论坛·2022年中国考古新发现”。



## 解读中央一号文件

## 全方位多途径拓展食物来源 让老百姓吃得更加健康、更有营养

新华社电 中央财办分管日常工作的副主任、中央农办主任韩文秀24日说,抓粮食生产,必须立足于抗灾夺丰收,把困难想在前面,把安全系数打得更高一些。

“我国粮食需求还在不断扩大,14亿多人要吃饭,还要吃得越来越好。虽然现在大家口粮吃得少了,但是肉蛋奶吃得多了,这些都需要越来越多的饲料粮来转化。”韩文秀在当天召开的国新办新闻发布会上表示。

韩文秀说,23日发布的2025年中央一号文件继续把确保国家粮食安全摆在首要位置,强调持续增强粮食等重要农产品供给保障能力。我国粮食总体上不是供大于求,而是仍然处于供求紧平衡状态。

对于今年如何抓好粮食生产,他表示,一是要稳面积、增单产两手发力。粮食生产要在稳定面积的基础上,主攻单产和品质提升,促进大面积增产。二是强化农业科技和装备支撑,因地制宜发展农业新质生产力。要推进农业科技力量协同攻关,提升农业科技创新体系整体效能,加快突破关键核心技术,加力攻克一批突破性品种等。同时,要推动实用、好用、管用的农业技术进村入户、落地生根,真正为农业插上科技的翅膀。三是构建多元化食物供给体系。要践行大农业观、大食物观,面向整个国土资源,全方位多途径拓展食物来源,让老百姓的餐桌更加丰富,吃得更加健康、更有营养。

## 过渡期结束后 帮扶政策不会“急刹车”

新华社电 今年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期的最后一年。中央财办分管日常工作的副主任、中央农办主任韩文秀24日表示,过渡期结束后帮扶政策不会“急刹车”,而是要分类完善,建立健全常态化帮扶的制度机制。

“守住不发生规模性返贫致贫的底线,绝不仅仅是今年的年度性任务,过渡期之后也必须长久、永久地守住守牢。”韩文秀在当天召开的国新办发布会上表示。

近日发布的中央一号文件提出,统筹建立农村防止返贫致贫机制和低收入人口、欠发达地区分层分类帮扶制度。对此,韩文秀说,当前正在组织对巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期进行总体评估,在评估的基础上,对各项帮扶政策分类优化完善。