

国内

重点

国际

第五届全国老健会 4月启幕 设14个适老化项目

据新华社北京3月24日电 记者24日从在京召开的新闻通气会上获悉,第五届全国老年人体育健身大会(以下简称“第五届全国老健会”)将于今年4月至10月在全国15个省份的有关城市及县区分项举办,共设置14个适老化交流展示项目。

据悉,第五届全国老健会以“银龄健身展风采、健康快乐共幸福”为主题,赛事共设柔力球、气排球、健身球操、持杖健走、太极拳等14个适老化交流展示项目。开幕式结合太极拳交流活动在山西太原举行,闭幕式结合健身广场舞交流活动在陕西西安举行,预计将有来自全国各地的近万名老年体育爱好者参加。

国家体育总局群体司司长陈杏年表示,在“十五五”规划实施的开局之年举办老健会,带动基层老年人体育活动广泛开展,对于落实“积极老龄化、健康老龄化”理念,展现新时代老年人精神风貌,营造关爱老年人的氛围具有重要意义。

广州新机场开工建设 粤港澳大湾区将再添新枢纽

据新华社广州3月25日电(记者 田建川 王瑞平)广州新机场25日开工建设,粤港澳大湾区内一个新的现代化国际航空枢纽从蓝图走向现实,将为粤港澳大湾区世界级城市群建设再添动力支撑。

广州新机场位于佛山市高明区,地处佛山、肇庆、江门、云浮四市地理中心,可直接服务2000多万人口。根据规划,广州新机场性质为国内民用枢纽机场,是广州国际航空枢纽的重要组成部分、粤港澳大湾区航空枢纽之一,同时承担着大湾区西部综合交通枢纽的职能。

广州新机场项目总投资418.08亿元,其中机场工程359.09亿元,将建设2条远距平行跑道、建筑面积约26万平方米的航站楼、94个机位以及相应配套设施,预计能满足年旅客吞吐量3000万人次、货邮吞吐量50万吨、飞机起降26万架次的运营需求。

国社之镜·世纪光影 建设金融强国 摄影开展展

据新华社北京3月24日电(记者 刘羽佳 张千千)“国社之镜·世纪光影 建设金融强国”摄影展于24日在北京国家金融信息大厦启幕。展览通过223张珍贵历史照片,全方位、立体化展示中国特色金融发展之路的壮阔图景。

“国社之镜·世纪光影”是新华社倾力打造的社级重点项目,此前举办的两季摄影展,已成为向国内外展示中国发展成就的重要窗口。

建设金融强国摄影展分为“不断发展前进的金融事业”“奋进金融强国新时代”“推动金融高水平开放”三个篇章,在延续新华社摄影记者权威、专业和大气方正的美学风格基础上,采用“历史脉络+时代特写”“宏观叙事+微观故事”的双线结构,全景式呈现金融强国建设的生动实践。

2025年度“中国科学十大进展”发布

据新华社北京3月25日电(记者 温亮华)嫦娥六号样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应、创新方法实现规模化制备柔性超平金刚石薄膜、可控核聚变大科学装置实现“亿度”运行3月25日,国家自然科学基金委员会在2026中关村论坛年会开幕式上发布了2025年度“中国科学十大进展”。

此次入选进展还包括:发现神经酰胺受体和菌源调控物及其在心血管与代谢性疾病中的作用、基因编辑猪肝植入人体突破跨物种器官移植壁垒、炎性衰老机制解析与多维靶向干预、深渊海沟最深处发现繁盛的化能合成生物群落、全功能二维半导体/硅基混合架构异质集成闪存芯片、实现基于熔盐堆的钍铀核燃料转换、

界面调控新方法创制面向空天应用的高性能柔性叠层太阳能电池。

自然科学基金委主任窦贤康介绍,中国科学十大进展遴选活动自2005年启动以来已举办21届,旨在宣传我国基础研究取得的重要进展,激励广大科研人员勇攀科学高峰、产出更多原创性成果,促进公众对基础研究的了解、关心和支持。

2025年度遴选活动由150余位相关学科领域专家学者从600多项基础研究进展中遴选出30项候选进展,经包括480余位两院院士在内的3000余位专家学者进行网络实名投票,遴选出10项进展,经自然科学基金委咨询委员会审议,最终确定入选名单。

六部门印发通知加强农村供水工程运行管护

据新华社北京3月24日电(记者 魏弘毅)记者24日从水利部获悉,水利部等六部门近日联合印发《关于进一步加强农村供水工程运行管护工作的通知》,聚焦构建从水源到水龙头的全链条规范体系,部署当前和今后一个时期运行管护重点任务,提升农村供水保障能力和经营服务水平。

通知围绕加强农村供水水量水质保障、强化工程应急保供、稳步推进农村供水价格改革、加快推进农村供水县域统管、落实支持政策等五大重点任务

提出明确要求。具体要求包括强化水资源管理和水源保护、科学布局应急备用水源、农村非居民用水和居民用水价格按不同原则分类定价、未实现县域统管区域抓紧实现专业化管护、各级财政资金按规定对农村供水工程运行维护予以支持等。

水利部相关负责人表示,下一步将会同有关部门指导各地抓好通知落实,确保工程有人管、有钱管、有制度管,建得成、管得好、长受益,提升农村居民用水获得感、幸福感、安全感。

纳米比亚以安全等为由 拒绝星链牌照申请

据新华社温得和克3月24日电(记者 林晶)纳米比亚监管机构24日宣布,已正式拒绝美国太空探索技术公司旗下卫星互联网系统“星链”在该国申请电信服务牌照和无线电频谱接入许可,理由是其未满足有关所有权、国家安全和合规记录等多项法律规定。

“星链”是由美国太空探索技术公司运营的卫星互联网服务系统,通过在近地轨道上部署卫星提供高速、低延迟的宽带服务。太空探索技术公司由出生于南非的美国企业家埃隆·马斯克创办。

“星链”于2024年6月提交在纳米比亚开展业务的申请。纳米比亚电信监管局披露,“星链”曾在未取得所需牌照情况下在该国开展运营,该机构于2024年11月责令其停止运营。纳监管机构表示,将继续推动创新、扩大互联互通,同时确保相关业务符合本国监管框架和国家利益要求。

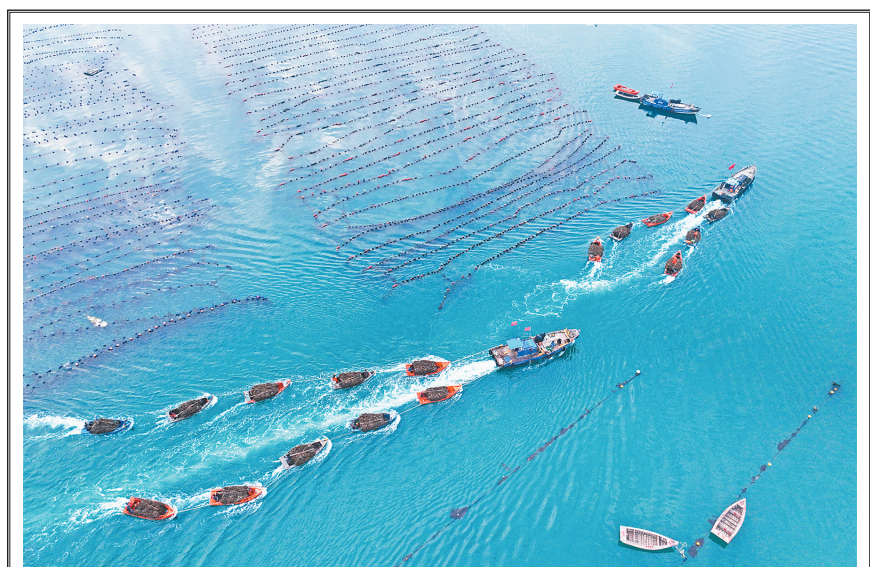
油价暴跌引发中东局势 内幕交易 质疑

据新华社伦敦3月25日电(记者 赵小娜)据英国《金融时报》24日报道,美国总统特朗普23日在社交平台发布有关美伊对话的帖文前15分钟,国际原油市场出现规模约5.8亿美元的异常大额交易,引发市场对“内幕交易”的猜测。

报道说,纽约时间23日6时49分至6时50分,约6200份布伦特原油与西得克萨斯中间基原油期货合约完成换手。根据彭博社数据测算,这些合约名义价值达5.8亿美元。随着原油期货交易量骤然攀升,标准普尔500种股票指数瞬间跳涨,成交量也同步显著放大。

报道说,特朗普随后在7时04分发布帖文称:“过去两天,美国与伊朗就我们在中东地区敌对行动的全面彻底解决方案进行了非常良好且富有成效的对话。这一消息触发全球能源市场大幅抛售。由于投资者下调了对冲突长期化的押注,标普500指数期货与欧洲股市同步走高。”

报道认为,这类“时机精准”的交易,与此前美国袭击伊朗、委内瑞拉前出现的情况如出一辙。多家对冲基金表示,这是近几个月来,美国官方宣布重大消息前出现大额提前交易的诸多案例之一。



海上春耕 美如画

3月24日,在山东省荣成市爱伦湾海洋牧场,海面水平如镜,蓝天白云倒映其中,渔民驾驶渔船作业于云水之间,美如画卷。 王福东 摄

健康

基孔肯雅热和发热伴血小板减少综合征 将纳入乙类传染病管理

据新华社北京3月25日电(记者 李恒 徐鹏航)为进一步科学规范开展疫情防控工作,国家卫生健康委25日发布公告,自2026年4月1日起将基孔肯雅热和发热伴血小板减少综合征纳入乙类传染病进行管理,并采取乙类传染病的预防、控制措施。

基孔肯雅热是一种由基孔肯雅病毒引起,经伊蚊叮咬传播的急性传染病,以发热、皮疹、关节和肌肉疼痛为主要临床表现。截至目前,全球已有100余个国家和地区报告过基孔肯雅热本地疫情。我国2008年首次报告基孔肯雅热输入病例,2010年首次报告输入病例引发的本地疫情,2025年部分省份出现了输入病例引发的局部聚集性疫情。

发热伴血小板减少综合征是一种由发热伴血小板减少综合征病毒引起,主要经蜱叮咬传播的急性传染病,以发热、血小板和白细胞减少为主要临床表现。我国2009年首次报告发热伴血小板减少综合征病例,病例主要集中在有蜱媒分布的山区、丘陵地区。

国家卫生健康委、国家疾控局认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,会同相关部门指导各地积极应对处置疫情,不断完善蜱媒、病例及宿主动物的多渠道监测,深入开展爱国卫生运动,加强重点地区、重点人群科普宣教和公共卫生干预,做好信息发布和规范诊治,基孔肯雅热疫情、发热伴血小板减少综合征防治工作取得明显成效。

日本可重复使用火箭 实验机首次试飞中止

据新华社东京3月25日电 日本宇宙航空研究开发机构(JAXA)25日说,当天进行的可重复使用火箭小型实验机RV-X的首次飞行试验,因发射前出现意外情况而中止。

据日本共同社等媒体25日报道,RV-X当天凌晨在秋田县的能代火箭试验场填充燃料完毕,但之后JAXA发现箭体和外部设备连接的装置出现有必要确认的事项,于是决定中止当天的飞行试验。

RV-X全长约7.3米,直径约1.8米,最初定于本月7日进行首次飞行试验,因天气原因数次延期。新的试飞时间尚未确定。