

国内

### 3月份我国制造业PMI升至50.4%

据新华社北京3月31日电(记者何晓 王雨萧)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会3月31日发布数据显示,3月份制造业采购经理指数(PMI)为50.4%,比上月上升1.4个百分点,高于临界点,制造业景气水平回升。

数据显示,产需两端同步扩张。生产指数和新订单指数分别为51.4%和51.6%,比上月上升1.8个和3.0个百分点,均升至扩张区间,制造业企业生产活动加快,市场需求明显改善。

大、中、小型企业PMI均有回升。大型企业PMI为51.6%,比上月上升0.1个百分点,景气水平稳中有升;中、小型企业PMI分别为49.0%和49.3%,比上月上升1.5个和4.5个百分点,景气水平明显改善。

### 东北超 首现0元赞助商

据新华社沈阳3月30日电(记者刘艺淳)非遗产品、菜篮子企业、地瓜品牌三家小微企业新晋成为东北地区城市足球联赛(简称“东北超”)赞助商,和此前赞助赛事的大牌商户、孙丽丽烤猪蹄等小店不同,它们首次以“零门槛”方式加盟赛事。

3月30日,2026年“东北超”抽签仪式在沈阳举行。根据抽签结果,辽宁沈阳队对阵黑龙江鸡西队,吉林长春队对阵内蒙古通辽队,黑龙江哈尔滨队对阵辽宁大连队,内蒙古呼和浩特队对阵吉林延边队,首轮比赛将在5月23日同步打响。

仪式现场进行了新一轮赞助商抽签,三家小微企业成功中签,获得赛事单品类无偿IP授权。这是主办方特别推出的特许商品授权“0元扶持计划”,专门面向广大小微企业开放,共有20家企业报名,目的是让小微企业借助赛事东风,拓宽市场渠道,打造本土品牌。

### 龙门石窟新发现 鸠摩罗什译本《金刚经》的唐代石刻

据新华社郑州3月30日电(记者袁月明)记者3月30日从龙门石窟研究院获悉,工作人员日前在对龙门石窟六座塔区域保护加固过程中,新发现一处唐代石刻《金刚经》,进一步丰富了龙门石窟唐代刻经资料。

《金刚经》于公元5世纪初传入中国后,至唐朝期间,共出现过6个中文译本,其中,东晋十六国时期后秦高僧鸠摩罗什所译的版本,为我国首个汉译本。龙门石窟研究院石窟保护研究与遗产监测中心副主任、研究馆员马朝龙介绍,此次新发现的唐代石刻《金刚经》即为鸠摩罗什译本,具有重要的佛经版本校勘意义。

据悉,新发现的石刻《金刚经》镌刻在龙门石窟西山南部六座塔侧下方的垂直崖壁之上,所处位置距离地面约30米,因地势险峻、位置高悬,长期隐匿于崖壁间,未曾被世人发现。

经工作人员现场勘察,该刻经字体为楷体,书写规整端庄,整体保存状况良好,通篇共计一千余字,绝大部分文字清晰可辨。

重点

### 九部门提出到2028年物联网核心产业规模突破3.5万亿元

据新华社北京3月31日电(记者唐诗凝 周圆)记者3月31日获悉,工业和信息化部等九部门近日联合印发《推动物联网产业创新发展行动方案(2026-2028年)》,提出到2028年,制修订50项以上先进适用标准,培育打造10个亿级连接和15个千万级连接的应用领域,物联网终端连接数力争达到百亿级规模,物联网核心产业规模突破3.5万亿元。

物联网基于感知技术,通过通信网络,实现人、机、物的泛在智能连接,打通数字世界和物理世界。物联网产业主要由感知、网络、平台、应用和安全保

障组成。

行动方案明确将通过推动物联网设备创新升级、提升物联网平台服务效能、培育物联网应用场景、夯实物联网网络底座、营造物联网产业发展生态等五大举措,推动物联网产业创新发展,进一步加速物联网技术全面融入生产、消费和社会治理各领域,促进数字经济和实体经济深度融合,助力发展新质生产力。

行动方案还提出,到2028年,物联网新技术、新产品、新模式不断涌现,产业创新能力持续增强,感知、网络与通信、数据处理、安全等关键技术取得突破,终端和平台智能化水平显著提升。

### 世界数据组织在京成立

据新华社北京3月30日电(记者高亢 韩佳诺)记者从世界数据组织筹委会获悉,世界数据组织3月30日在北京成立。组织的成立旨在推动全球数据发展与治理实践,促进数据在合规、安全、可信前提下交流与利用,服务全球数字经济发展。

据世界数据组织秘书长杨杰介绍,世界数据组织的宗旨是“弥合数据鸿沟、释放数据价值、繁荣数字经济”。通过促进能力建设、规则交流、技术协同和产业合作,帮助更多国家和群体更好获取、使用和保护数据资源;通过提升数据流通和开发利用效

率,促进数据从“资源”转化为“价值”;通过推动数据技术、规则和产业生态协同,服务数字经济持续健康发展。

联合国科学和技术促进发展委员会主席、联合国数据治理工作组副主席穆科德表示,世界数据组织的成立恰逢其时,不可或缺。世界数据组织让每个国家都能真正参与全球数据治理决策。

杨杰表示,世界数据组织愿意与包括国际电信联盟(ITU)、世界知识产权组织(WIPO)等相关国际组织通力合作,共同推动全球数据合作从规则讨论走向标准衔接、场景落地和普惠发展。

国际

### 缅甸选举副总统 3名副总统 将角逐产生总统

据新华社内比都3月31日电(记者张东强 黎广滔)缅甸联邦议会人民院和民族院的民选议员团3月31日分别召开会议选举副总统。经投票表决,人民院选举敏昂莱为副总统,民族院选举南尼尼埃为副总统。

此前一天,人民院和民族院的民选议员团分别召开会议。人民院民选议员团提名敏昂莱、觉瑞为副总统候选人,民族院民选议员团提名南尼尼埃、马南杜扎为副总统候选人。

根据选举程序,两院民选议员团分别投票,各自从两名候选人中选举出一名副总统,两院军人议员团另外选举出一名副总统。此后,由联邦议会议员组成的总统选举团将从3名副总统中投票选出一位总统。

### 古巴外长驳斥美方对古无惩罚性措施说法

据新华社哈瓦那3月30日电(记者蒋彪)古巴外长罗德里格斯3月30日在社交媒体上发文严厉驳斥美国政府有关“没有对古巴采取任何惩罚性措施”的说法。

罗德里格斯质问,如果经济封锁都不是惩罚性措施,那是什么?如果威胁向古巴出口燃料的国家不是惩罚性措施,那是什么?限制古巴在任何国家的金融交易、限制曾停靠古巴港口的商船,以及禁止美国人前往古巴,这些又算什么?

罗德里格斯还发问,诸如“支持恐怖主义国家”名单等带有选择性和随意性的清单究竟有何用途?美国施压拉美和加勒比多国政府迫使其放弃同古巴医疗合作项目,借此剥夺古巴合法收入,这难道不是实实在在的惩罚性措施?

根据美国国务院官网的消息,美国国务卿鲁比奥3月30日在接受媒体采访时称,美国“没有对古巴采取任何惩罚性措施”。

### 美一颗星链卫星失联 太空碎片监测中

据新华社洛杉矶3月30日电(记者谭晶晶)美国太空探索技术公司3月30日证实,其卫星互联网系统“星链”的一颗卫星29日在轨出现异常,失去通信联络。该公司及“星链”任务团队正在调查事件原因,并将持续监测该卫星及可追踪碎片。

太空探索技术公司在“星链”社交媒体账号上发文称,发生异常的卫星代号为34343,原本运行在距地面约560公里的轨道上。最新分析显示,此次事件不会对国际空间站及其宇航员,以及即将发射的“阿耳忒弥斯2号”载人绕月任务构成新的风险。该公司将继续监测该卫星及可追踪碎片,并与美航空航天局及美太空军保持协调。

卫星追踪机构美国近地轨道实验室公司表示,已监测到此次卫星异常导致的碎片生成事件。

美国《个人电脑杂志》网站3月30日报道说,这意味着太空探索技术公司及其他卫星星座运营商、火箭发射方均需规避这些明显的碎片,以避免发生碰撞。

科技

### 特定遗传特征人群多吃肉或与降低痴呆风险相关

据新华社赫尔辛基3月30日电(记者朱昊晨 徐谦)斯德哥尔摩消息,瑞典卡罗琳医学院研究人员领衔的一项新研究发现,在携带阿尔茨海默病高风险基因型人群中,较高肉类摄入量或与更慢的认知功能下降及较低的痴呆症风险相关。

阿尔茨海默病是最常见的痴呆症类型。卡罗琳医学院近日发布公报说,已知载脂蛋白E(APOE)基因与阿尔茨海默病风险有关。该基因存在3种等位基因,可组合形成6种基因型,其中APOE3/4和APOE4/4基因型与较高患病风险相关。阿尔茨海默病患者中,有近70%携带这两种基因型。

这项研究对瑞典2100余名60岁及以上参与者进行了最长达15年的跟踪调查。所有参与者在研究开始时均未被

诊断出痴呆症。研究人员分析了参与者自我报告的饮食情况与认知健康指标之间的关系,并对年龄、性别、受教育程度和生活方式等因素进行了校正。

结果显示,在肉类摄入量较低情况下,携带上述两种基因型人群患痴呆症风险是未携带者的两倍以上;而在肉类摄入量最高的20%参与者中,未发现携带上述基因型群体患痴呆症风险高于其他人群。

研究人员表示,总体来看,在携带这两种高风险基因型人群中,肉类摄入较多者认知功能下降更慢,患痴呆症风险更低。研究还发现,无论APOE基因型如何,加工肉类在肉类总摄入量中占比越低,痴呆症风险就越低。

相关论文已发表于《美国医学会杂志·网络开放》上。



新疆呼图壁:候鸟春归湿地如画

春风送暖,新疆昌吉回族自治州呼图壁县百泉湖湿地迎来大批候鸟。绿头鸭、红嘴鸥、灰雁结伴而至,在水面游弋停歇、嬉戏觅食,让这片湿地成为候鸟迁徙路上的温馨驿站,尽显自然生态之美。新华社发(周鹏 摄)