

国内

重点

国际

2025年国家网络安全宣传周开幕式举行

据新华社昆明9月15日电(记者 王思北 丁怡全)以“网络安全为人民,网络安全靠人民”“以高水平安全守护高质量发展”为主题的2025年国家网络安全宣传周开幕式15日上午在云南昆明举行。

今年网络安全宣传周将举办网络安全技术高峰论坛主论坛和分论坛、网络安全博览会暨网络安全产品和服务国际推介会、网络安全和信息化人才招聘会等,同时将举行校园日、电信日等主题活动,组织网络安全进社区、进农村、进企业等宣传普及活动。

2025年国家网络安全宣传周由中央宣传部、中央网信办、教育部、工业和信息化部、公安部、中国人民银行、国家广播电视总局、全国总工会、共青团中央、全国妇联等十部门联合举办,于9月15日至21日在全国范围内统一开展。

中国汽车工业协会 呼吁国内外企业继续加强技术创新与产业链协同

据新华社北京9月16日电(记者 唐诗凝)记者16日获悉,中国汽车工业协会发布声明,呼吁国内外企业继续加强技术创新与产业链协同。

声明称,2025年9月13日,中国商务部发布公告,对自美国进口的相关模拟芯片发起反倾销调查,就美国对华集成电路领域相关措施发起反歧视立案调查。中国汽车工业协会对此高度关注,坚决支持商务部依法采取必要措施。

声明表示,汽车产业的技术进步与可持续发展,尤其需要开放、公平、非歧视的国际市场环境。中国汽车工业协会呼吁国内外企业继续加强技术创新与产业链协同,深化在电动化、智能化等领域的开放合作,共同推动全球汽车产业绿色、安全、高质量发展。

我国成功发射卫星互联网技术试验卫星

据新华社酒泉9月16日电(记者 李国利 王晨宇)9月16日9时6分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭/远征一号S上面级,成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第595次飞行。

中国首次举办全国性残疾人攀岩竞赛

据新华社长春9月15日电(记者 周万鹏 牛梦彤)15日,全国首届残疾人攀岩锦标赛在吉林省长春市开赛,来自15个省区市及香港特区的67名运动员参加比赛。

本次比赛由中国残疾人联合会、中国残奥委员会主办,吉林省残疾人联合会承办,长春大学协办。赛事为期4天,设有视力残疾组和肢体残疾组,比赛仅设置难度项目,选手们采用顶绳攀爬形式竞赛。

2024年6月,攀岩被纳入2028年洛杉矶残奥会比赛项目。本次比赛是国内首次举办全国性残疾人攀岩锦标赛。

8月份国民经济运行总体平稳、稳中有进

据新华社北京9月15日电(记者 王雨萧)国家统计局15日发布的数据显示,8月份,生产需求基本平稳,就业物价总体稳定,新动能培育壮大,国民经济保持总体平稳、稳中有进发展态势。

工业生产和服务业较快增长。8月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.2%,环比增长0.37%,全国服务业生产指数同比增长5.6%。

市场销售平稳增长,固定资产投资保持增长,货物进出口持续增长。8月份,社会消费品零售总额39668亿元,同比增长3.4%,环比增长0.17%。1至8月份,全国固定资产投资(不含农户)

326111亿元,同比增长0.5%;扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增长4.2%。8月份,货物进出口总额38744亿元,同比增长3.5%。其中,出口23035亿元,增长4.8%;进口15709亿元,增长1.7%。

就业形势总体稳定,核心CPI继续回升。1至8月份,全国城镇调查失业率平均值为5.2%。8月份,全国城镇调查失业率为5.3%,比上月上升0.1个百分点,与上月持平。当月,全国居民消费价格指数(CPI)同比下降0.4%,环比持平,扣除食品和能源价格后的核心CPI同比上涨0.9%,涨幅比上月扩大0.1个百分点。



额尔古纳湿地秋日即景

时下,内蒙古额尔古纳湿地迎来秋日盛景,多彩的灌木丛点缀其间,蜿蜒的河流如蓝丝带般静静流淌,宛若大自然打翻的调色盘。图为9月15日,马群在内蒙古额尔古纳市额尔古纳湿地旁吃草。

新华社记者 马金瑞 摄

科研

产后抑郁症状与肠道菌群及饮食习惯有关

据新华社东京9月15日电(记者 钱铮)日本一项新研究发现,产后抑郁症状越明显的女性,肠道菌群的多样性越低,而多摄取豆制品、发酵食品、海藻和蘑菇等有助于缓解症状,维持肠道菌群的健康状态。

日本京都大学、大阪大学等机构研究人员在新一期美国《国家科学院学报·交叉学科》上发表论文说,团队以日本正在抚养0至4岁婴幼儿的344名女性为对象进行研究。他们分析研究对象的粪便样本,计算出肠道菌群的多样性以及菌种占比情况,并评估她们的抑郁程度以及与抑郁相关的身体症状,还通过

问卷了解睡眠情况和饮食习惯。

研究人员发现,产后抑郁症状越明显的女性,体内肠道菌群的多样性越低,特别是与短链脂肪酸产生有关的细菌相对量要少。短链脂肪酸是肠道中的有益细菌分解膳食纤维产生的一类物质,它们是肠道细胞的主要能量来源,对肠道健康至关重要。

研究发现,饮食中摄取豆制品、纳豆、酸奶、海藻、蘑菇和粗粮较多的研究对象,其产后抑郁症状较轻,身体状况更好,肠道内与短链脂肪酸产生有关的细菌相对量较多,而埃希氏菌等病原菌相对量较少。

新技术可助减少农田一氧化二氮排放

据新华社东京9月15日电(记者 钱铮)一氧化二氮是重要的温室气体之一,主要源于农业活动排放,其使地球变暖的能力是二氧化碳的约265倍。日本一项新研究开发出分解一氧化二氮能力强的根瘤菌优先与大豆共生的技术,可减少农田一氧化二氮排放量,有助于减缓气候变暖。

日本国立农业食品产业技术综合研究机构、带广畜产大学等近日发布联合新闻公报介绍,氮是植物生长必需的营养素,但多数植物不能直接利用大气中的氮元素,需要施加氮肥。而大豆等豆科植物的根部被根瘤菌感染后会形成根瘤,能将大气中的氮气转化成氨,作为植物的氮元素来源。不过,大豆收割后残留的根瘤在土壤中老化、崩解过程中,含

有的氮元素会释放到土壤中,经微生物作用转变为一氧化二氮,加重温室效应。

研究团队发现,一部分根瘤菌拥有将一氧化二氮分解成氨的能力,而氮气本身是大气的主要成分,不会加重温室效应。于是他们利用根瘤菌共生中的共生不亲和性,培育出新品种大豆,让分解一氧化二氮能力强的根瘤菌优先与大豆共生,取代农田中大部分原有的无氧化二氮分解能力或能力很弱的根瘤菌。

对比实验显示,就与大豆共生的一氧化二氮分解能力强的根瘤菌所占比例来看,未改造大豆的比例约为55%,而新品种大豆这一比例提升至92%;大豆收割后对比农田的一氧化二氮排放量,发现种植新品种大豆的农田一氧化二氮排放量只有未改造大豆农田的15%。

美“天鹅座”飞船为国际空间站送货

据新华社洛杉矶9月14日电(记者 谭晶晶)美国货运飞船开发企业诺思罗普-格鲁曼公司的“天鹅座”货运飞船14日从佛罗里达州发射升空,为国际空间站运送科研物资和补给。

据美国航天局介绍,美国东部时间14日18时11分(北京时间15日6时11分),“天鹅座”货运飞船搭乘美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地升空。

据介绍,飞船携带了约5000公斤科研物资及其他货物,预计将于17日飞抵国际空间站。

世贸组织《渔业补贴协定》正式生效

据新华社日内瓦9月15日电(记者 焦倩)世界贸易组织理事会15日在日内瓦举行《渔业补贴协定》特别会议,4个世贸组织成员巴西、肯尼亚、越南及汤加向世贸组织递交了批准书,批约成员总数达到法定要求,《渔业补贴协定》正式生效。

《渔业补贴协定》要求取消非法、未报告和管制捕捞补贴,过度捕捞鱼类种群补贴和无管制的公海捕捞补贴,并纳入了渔业执法、资源可持续性评估、政策透明度、国际合作等渔业管理要素。

阿根廷总统重申致力于实现财政平衡

据新华社布宜诺斯艾利斯9月15日电(记者 张铎 王钟毅)阿根廷总统米莱15日就2026年财政预算发表电视讲话,重申不会修改经济政策,仍致力于实现财政平衡。

米莱表示,财政平衡是“不容商榷”的目标,如果能实现这一目标,阿根廷经济将迎来“难以想象”的增长,否则将再次陷入失控的通货膨胀。

当天提交给国会的预算草案显示,2026年阿根廷国内生产总值预计将增长5%,通胀率预计为10.1%。

米莱领导的执政联盟“自由前进党”7日在布宜诺斯艾利斯省议会选举中失利。近期米莱政府民调支持率下降,阿根廷金融市场持续动荡,给将于今年10月举行的国会中期选举增添了不确定性。

尼泊尔临时政府确定首批3位部长

据新华社加德满都9月15日电(记者 易爱军)尼泊尔临时政府首批3位部长15日在尼泊尔总统鲍德尔主持下宣誓。

宣誓仪式在尼首都加德满都总统府举行。尼财政部前部秘拉梅绍雷·普拉萨德·卡纳尔将出任财政部长。尼泊尔电力局前局长库尔曼·吉辛将主管三个部门,即能源、水资源和灌溉部,基础设施和交通部以及城市发展部。曾担任加德满都市长法律顾问的律师奥姆·普拉卡什·阿里亚尔将担任内政部长及法律、司法和议会事务部长。

本月8日和9日,加德满都和尼泊尔其他地方爆发示威游行,造成重大人员伤亡和财产损失。时任总理奥利于9日宣布辞职。