

国内

重点

国际

### 前7月我国服务进出口总额同比增长8.2%

据新华社北京9月5日电(记者谢希瑶) 商务部5日发布数据显示,2025年1至7月,我国服务贸易稳步增长,服务进出口总额45781.6亿元,同比增长8.2%。

数据显示,1至7月,我国服务出口19983亿元,同比增长15.3%;服务进口25798.6亿元,同比增长3.3%。服务贸易逆差5815.6亿元,比上年同期减少1836.2亿元。

具体来看,知识密集型服务贸易保持增长。1至7月,知识密集型服务进出口17756亿元,同比增长6.8%。其中,其他商业服务、电信计算机和信息服务进出口分别为7509.7亿元、6268亿元,增速分别为3.4%、12.6%。知识密集型服务出口10253.3亿元,同比增长8.6%;知识密集型服务进口7502.7亿元,同比增长4.6%,顺差2750.6亿元,比上年同期扩大482.7亿元。

### 2025世界智能产业博览会签约项目金额超2000亿元

据新华社重庆9月5日电(记者田金文 李晓婷) 5日,2025世界智能产业博览会在重庆开幕,会上签约投资项目合同金额超2000亿元。

本次签约项目以人工智能为主线,聚焦人工智能+和智能网联新能源汽车等领域,项目示范性强、辐射能级强、签约企业实力强。

据悉,一系列重大项目如万丰奥特西部低空经济基地项目、吉利科技产业智造项目、华清半导体材料生产及封装项目等的签约与落地,将进一步推动产业向高端化、智能化、绿色化跃升,助力重庆打造具有全国影响力的科技创新策源地,加速培育新质生产力。

### 我国成功发射试验二十九号卫星

据新华社西昌9月5日电(李国利 崔婉莹) 9月5日10时34分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号丙运载火箭/远征一号上面级,成功将试验二十九号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

试验二十九号卫星主要用于空间环境监测及相关技术试验。

### 税务部门首次曝光逃逸式 注销偷税案件

据新华社北京9月5日电(记者刘开雄) 记者5日从国家税务总局获悉,税务部门5日曝光2起逃逸式注销偷税案件,这也是税务部门首次对此种类型案件进行集中披露。

从案件内容上看,有的企业隐匿出口应征货物销售收入,在未申报缴纳增值税、企业所得税等税费的情况下,申请办理了注销;有的企业则是通过账外经营、隐匿收入的方式少缴增值税税款,对员工入股分红未代扣代缴个人所得税,并申请办理了注销掩盖违法事实。

### 农业农村部部署开展秋季农作物种子市场检查

据新华社北京9月5日电(记者古一平) 记者5日从农业农村部获悉,为确保秋冬种生产用种安全,农业农村部近日在全国范围内部署开展秋季农作物种子市场检查。

农业农村部将派出5个工作组赴河南、湖南、江西等重点用种地区进行督促指导,开展现场监管执法,依法严厉查

处、打击种子假冒伪劣、套牌侵权、无证生产经营等违法违规行为,严防不合格种子入市,切实保障农业生产用种安全,有力支撑粮油作物大面积单产提升。

据了解,此次市场检查聚焦小麦、油菜、蔬菜等重点作物,加大对种子市场、经营门店等抽查力度,严把种子质量关,切实规范种子市场秩序。

### 儿童、伤残军警等旅客购票优惠措施进一步优化

据新华社北京9月5日电(记者樊曦) 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,国铁集团对儿童、残疾军人、伤残人民警察、残疾消防救援人员等旅客购票优惠措施进一步优化,动车组列车优惠(待)票价计算基础由公布票价改为执行票价,优惠下限为公布票价的4折,同时优化调整动车组列车儿童票相应席别的优惠幅度。优惠车票9月6日开始发售。

国铁集团客运部相关负责人介绍,按照铁路旅客运输规程相关规定,年满6周岁且未满14周岁的儿童应当购买儿童优惠票,每一名持票成年人旅客可免费携带一名未满6周岁且不单独占用席位的儿童乘车,超过一名时,超过人数应当购买儿童优惠票,免费乘车的儿童单

独使用席位时应购买儿童优惠票。此次优化调整后,动车组列车儿童优惠票按席别享受相应票价优惠,二等座、一等座按执行票价的5折方式计价,特等座、优选一等座和商务座按执行票价的8折方式计价,动车组卧铺各席别(二等卧、一等卧、动卧、高级动卧等)按执行票价的7折方式计价,最低折扣为公布票价的4折,将为亲子出行提供更多方便。

持中华人民共和国残疾军人证、中华人民共和国伤残人民警察证、国家综合性消防救援队伍残疾人员证的人员凭证可购买优待票,动车组列车各席别优待票价按执行票价的5折方式计价,最低折扣为公布票价的4折。

### 阿富汗东部再次发生地震

据新华社喀布尔9月4日电(记者李昂 聂新宇) 据美国地质调查局地震信息网消息,阿富汗当地时间4日21时26分(北京时间5日零时56分)发生5.6级地震,震中位于东部楠格哈尔省首府贾拉拉巴德以东14公里处,震源深度10公里。阿首都喀布尔震感明显。

阿富汗8月31日发生6.0级地震,震中位于贾拉拉巴德东北方向27公里处,震源深度8公里。由于震源较浅且震区为山区,当地受灾严重。阿富汗红新月会4日证实,这次地震已造成2205人死亡、3640人受伤。

### 阿努廷当选泰国新总理

据新华社曼谷9月5日电(记者夏康静 陈倩慈) 泰国自豪泰党党首阿努廷5日在国会下议院特别会议投票中获得过半数支持,将出任泰国新任总理。

当天,自豪泰党和为泰党分别提名阿努廷、猜格森作为候选人参选。根据泰国宪法,总理候选人获得下议院现有492名议员过半数支持即可当选。阿努廷将成为泰国第32任总理,也是2023年国会下议院选举以来的第三位总理。

### 特朗普签署行政令 执行美日贸易协议

据新华社华盛顿/东京9月5日电 根据美国白宫网站发布的消息,美国总统特朗普4日签署行政令,将正式执行7月与日本达成的贸易协议。日本业界认为,美方根据最新协议征收的汽车关税税率虽低于现行水平,但较今年初仍大幅上调,预计将对日本出口造成冲击。

行政令称,根据该协议,美国将对几乎所有进入美国的日本产品征收15%的基准关税,同时对汽车及汽车零部件、航空航天产品、仿制药及美国本土无法自然获得或生产的自然资源等特定行业实施特定待遇。行政令说,美国对日本汽车的关税将从现行的27.5%下调至15%,最早可能于下周生效。

行政令还明确,日本输美产品税率已达15%或以上的商品不再加征对等关税,税率低于15%的产品税率提高至15%。

### 委内瑞拉将启动首轮民兵组织动员工作

据新华社加拉加斯9月4日电(记者孟宜霏) 委内瑞拉总统马杜罗4日宣布,将于5日启动首轮民兵组织动员工作,召集820万名已登记参军公民与预备役人员。

马杜罗在4日召开的工作会议上说,新的民兵部队将分布在全国各地,届时新注册人员与已完成训练的450万名民兵将实现整合。此外,征兵登记系统将永久开放。

马杜罗强调,委内瑞拉有能力在任何情况下赢得和平,并抵御诸多威胁和心理战。他说,委内瑞拉正在应对来自北方的纳粹极端主义势力,他们企图威胁南美洲和加勒比地区的和平,并试图继续侵犯世界各国人民的权利。



### 内蒙古乌兰察布 特色街区点亮夜经济

9月4日,在内蒙古乌兰察布市 乌兰察布之夜 特色街区,游客们在花灯前留影。夜幕降临,位于内蒙古乌兰察布市察哈尔右翼前旗特莫沁路的 乌兰察布之夜 主题街区内,霓虹闪烁、人头攒动。该街区通过融合古风演艺、特色美食及亲子娱乐等多元业态,有效带动夜间消费,成为推动当地夜经济发展的新引擎。

新华社记者 马金瑞 摄

科技

### 研究发现血液肿瘤致命弱点 有望推动靶向治疗

据新华社赫尔辛基9月4日电(记者朱昊晨 徐谦) 斯德哥尔摩消息:一项新研究发现,某些血液肿瘤细胞存在可被药物精准靶向的薄弱环节,这使得在不损伤健康细胞的情况下定向清除癌细胞成为可能。

瑞典卡罗琳医学院日前发布公报说,该机构研究人员参与的国际团队重点研究了一种名为骨髓增生异常综合征(MDS)的血液肿瘤。该病主要影响老年人,目前治疗手段有限,治愈难度较大。

团队发现,体细胞中SF3B1基因发生突变引发骨髓增生异常综合征,但这种突变在导致疾病的同时,也恰好成为癌细胞的致命弱点,因为携带该突变的癌细胞会错误处理遗传信息,导致关键蛋白质UBA1合成异常。缺乏UBA1

会使癌细胞内部秩序紊乱,变得更加脆弱。

基于这一弱点,团队测试了能够阻断UBA1的药物TAK-243,试图对本就缺乏UBA1的癌细胞进行“雪上加霜”式打击。结果显示,该药物可有效杀死癌细胞,而UBA1水平正常的健康细胞基本不受影响。这一结果已在多种实验模型中得到验证,其中包括来源于真实患者的细胞。

公报指出,目前骨髓增生异常综合征的治疗主要集中在缓解贫血等症状。干细胞移植是一种有治愈潜力的方法,但风险较高、对患者挑战较大,因此开发副作用更小、靶向性更强的新药十分迫切。此次研究为直接针对突变癌细胞的靶向治疗提供了新思路。