

经济

重点

国际

前4个月我国服务进出口总额同比增长16.8%

据新华社北京6月7日电(记者谢希瑶) 商务部6月7日发布数据显示,2024年1至4月,我国服务贸易继续快速增长,服务进出口总额24319.6亿元,同比增长16.8%。其中,出口9846.9亿元,同比增长11%;进口14472.7亿元,同比增长21.2%;服务贸易逆差4625.8亿元。

知识密集型服务贸易继续增长。1至4月,知识密集型服务进出口9637.2亿元,同比增长6.4%。

旅行服务增长迅猛。1至4月,旅行服务继续保持高速增长,旅行服务进出口6600.3亿元,同比增长48.6%,为服务贸易第一大领域。

国内

重庆发布超155亿美元 的37个国企对外合作项目

据新华社(记者 李晓婷) 记者6月7日从重庆市国资委获悉,重庆发布总投资额超155亿美元的37个国企对外合作项目,并启动 外资参与重庆国资国企高质量发展项目 交易平台专区,助力内陆开放国际合作引领区建设,进一步扩大高水平对外开放。

据介绍,此次发布的37个国企对外合作项目涵盖新材料研发制造、商业资产盘活运营、金融资本创新运作等多个领域,项目技术含量高,带动能力强,发展前景好。

其中,普洛斯中国控股有限公司与重庆市国资委达成战略合作。普洛斯中国区首席战略官东方浩表示,双方将充分发挥各自优势,探索共同设立外资投资母基金,以市场化方式推动国企和外资形成资本、金融、技术与实体经济的良性互动。普洛斯在渝投资了物流、大数据、金融等多个领域,目前在重庆有16个物流园、4个数据中心,总投资额超过190亿元。

13部门联合推动交通运输大规模设备更新

据新华社北京6月7日电(记者 叶昊鸣) 记者6月7日从交通运输部获悉,交通运输部、国家发展改革委、财政部等13部门近日联合印发《交通运输大规模设备更新行动方案》,推动交通运输大规模设备更新。

据交通运输部有关负责人介绍,行动方案明确,到2028年,国三及以下排放标准营运类柴油货车加快淘汰,船舶运力结构有效改善,新能源公交车推广应用持续推进,重点区域老旧机车基本淘汰,新能源机车规模化替代应用,邮件快件智能安检设备广泛推广使用,寄递领域安检能力大幅提升,北斗终端应用进一步提升,交通运输行业碳排放强度和污染物排放强度不断降低,污染物排放总量进一步下降。

这位负责人表示,行动方案提出实施城市公交车电动化替代行动、老旧营运柴油货车淘汰更新行动、老旧营运船舶报废更新行动、老旧机车淘汰更新行动、邮政快递老旧设备替代行动、物流设施设备更新改造行动、标准提升行动等七大行动,以进一步促进交通能源动力系统清洁化、低碳化、高效化发展,有序推进交通运输行业绿色低碳转型。

在保障措施方面,行动方案提出将研究制定老旧营运车船报废更新资金补贴实施细则。将持续实施好老旧营运车船淘汰更新补贴,鼓励有条件的地方统筹利用中央财政安排的城市交通发展奖励资金,支持新能源城市公交车及动力电池更新。发挥科技创新和技术改造再贷款政策工具的激励作用,引导金融机构强化对交通运输技术改造和设备更新的支持,鼓励银行保险机构提供多样化金融服务,提高融资便利度和保险保障水平。同时,鼓励行业各类绿色交通创新主体建立创新联盟,建立绿色交通关键核心技术攻关机制,持续制定发布交通运输行业重点节能低碳技术目录,加快节能环保关键技术推广应用。

根据行动方案,各地交通运输部门将会同有关部门制定落实工作方案,完善配套措施,切实推动交通运输设备绿色低碳转型落地见效。

日内瓦亚洲文化节 编织 中国风

据新华社日内瓦6月6日电(记者 石松) 第四届 亚洲文化节 6月6日在日内瓦举行。结合中国编织技艺、富有中国文化特色的服装、首饰、工艺品等展销品备受参观者关注。

亚洲文化节 是日内瓦亚洲大使夫人协会和世界知识产权组织共同创立和举办的活动,本届主题为 亚洲编织 来自亚洲的29个国家在会场设置展位,展销本国精美的编织品以及其他手工艺品,善款均用于捐助。活动还设置了时装秀、文艺表演、美食档等丰富多彩的版块。

世界知识产权组织总干事邓鸿森在开幕致辞中表示,亚洲各国文化历经长期的交融与发展,呈现出今天独特的多样性,亚洲各国的文化是这个世界的宝贵遗产。

在中国展位,湘绣丝巾、古风团扇、中式盘扣以及做工精美的发簪、耳环、戒指等,吸引了络绎不绝的参观者前来选购。来自阿曼的玛赫德·阿尔汉贾里选购了一支中国古典发簪,还在现场让工作人员帮自己梳了一个中式盘发。闪亮的中国发簪搭配华丽的阿曼民族礼服,她非常满意这个 文化融合 的造型。

德国一季度可再生 能源发电占比近六成

据新华社柏林6月6日电(记者 杜哲宇) 德国联邦统计局6月6日发布的最新数据显示,德国2024年一季度可再生能源发电量同比增长11.6%,已占总发电量的58.4%。这是2018年开始相关统计以来,可再生能源发电占比最高的第一季度。

数据显示,风能是德国最主要的能源来源,风力发电同比增长12%,达到468亿千瓦时,占总发电量的38.5%。光伏发电同比增长21%,达到81亿千瓦时,占总发电量的6.6%。生物质能、水能等其他可再生能源的发电量同比也有所提高。

同时,煤炭、天然气等传统能源发电同比下降25.4%,降至505亿千瓦时,占总发电量的41.6%。煤炭虽然仍是德国第二大能源来源,但其发电量同比下降28.2%,占总发电量的比重已降至23%。



江河共画 生态美

近年来,中部省份坚持以 绿水青山就是金山银山 的生态理念,共同抓好大保护,协同推进大治理,江河生态环境不断改善。江河奔流、岸绿景美、候鸟翔集、江豚游弋,一幅生态优先、绿色发展的美丽画卷徐徐展开。图为近日在河南省洛阳市新安县拍摄的黄河风光。 新华社发 苏筱雅 摄

科技

我国科学家证明2型糖尿病新疗法 可降低中风和心衰风险

据新华社合肥6月7日电(记者 徐海涛、贾稀荃) 糖尿病患者众多且易发多种并发症,其中约90%属于2型糖尿病。由安徽医科大学翁建平教授领衔的中国科学技术大学、南方医科大学和北京大学联合研究团队,通过24年对全国5424名2型糖尿病患者的治疗观察,首次证明采用新型 早期胰岛素 疗法的患者,比接受传统 阶梯式 疗法的患者,中风发病风险降低31%,心力衰竭住院风险降低28%。

国际糖尿病联合会数据显示,截至2021年全球约5.37亿成年人患有糖尿病。其并发症是导致成人心脑血管事件、肾衰竭、失明和截肢的重要病因。

传统的2型糖尿病 阶梯式 疗法是一种防御性治疗,往往从饮食、运动控制开始,根据病情发展施加药物,直到血糖难以控制再使用胰岛素。此时,患者往往已多年处于糖尿病控制不佳状态,增加并发症风险。

有没有更好的治疗方案?从2000年开始,翁建平等人逐步探索并创新性提出 早期胰岛素 疗法。他们研究发

现,相比 阶梯式 疗法,对新诊断的2型糖尿病患者直接进行胰岛素强化治疗,能改善患者的胰岛分泌功能从而缓解病情。这一研究证明2型糖尿病可被逆转,成为多个国家制定糖尿病治疗指南的重要依据。

24年来,翁建平团队持续开展研究,他们从分布在广东、江苏、北京、湖北等省市的19家三甲医院,累计筛选出5424名符合条件的患者,分组观察治疗发现:采用新疗法的患者,比接受传统疗法的患者,中风发病风险降低31%,心力衰竭住院风险降低28%。研究结果支持将 早期胰岛素 疗法作为新诊断2型糖尿病的首选治疗方案。

6月7日,医学学术期刊《信号转导与靶向治疗》发表了这项研究成果。

这项研究结果令人兴奋,有重要的科学意义和临床价值。北京协和医院内分泌科主任医师、博士生导师肖新华说,这个研究有助于更好地达到糖尿病治疗的终极目标——减少并发症,提高生活质量和延长寿命。

天津出台18条政策 促进科技成果转化

据新华社(记者 郭方达) 6月7日,记者从天津市新闻办新闻发布会上了解到,天津市正式发布进一步推动科技成果转化创新的若干措施,出台18项政策促进科技成果转化。

天津市科技局局长朱玉兵表示,这是继2022年天津市出台完善科技成果转化评价机制的实施意见、2023年出台进一步推进高校技术转移机构高质量发展若干措施之后,加快科技成果转化的又一举措。

此次出台的18条政策涉及建立完善科技成果转化服务体系、实施职务科技成果单列管理、深化职务科技成果赋权改革、深入推行科技成果作价入股、优化横向科研项目结余经费使用、盘活存量专利、加强绩效激励和容错免责7个方面。

比如支持使用横向科研项目结余经费与职务科技成果作价入股相结合,采取 技术入股+现金入股 的方式开展成果转化。朱玉兵举例说,

丹麦等五国当选联合国 安理会非常任理事国

据新华社联合国6月6日电(记者 尚绪谦) 联合国大会6日选举丹麦、希腊、巴基斯坦、巴拿马、索马里五国为联合国安理会非常任理事国。

安理会非常任理事国由联合国大会通过无记名投票方式选举产生,候选国需获得联大总投票数至少三分之二方可当选。此次参选的五个国家均没有竞争对手,全部高票当选。

新当选的五国安理会非常任理事国将接替厄瓜多尔、日本、马耳他、莫桑比克、瑞士,任期从2025年1月1日开始,为期2年。

联合国安理会共有15个成员,其中中国、法国、俄罗斯、英国和美国为常任理事国,其余10个成员为非常任理事国。非常任理事国任期2年,经选举每年更换5个,不能连选连任。10个非常任理事国席位按地区分配:非洲地区3个,亚太地区、拉美和加勒比地区、西欧和其他地区各2个,东欧地区1个。