

经济

今年前5个月我国吸收外资5748.1亿元

商务部6月15日发布数据显示,今年1至5月全国吸收外资5748.1亿元人民币,同比增长0.1%,折合843.5亿美元,同比下降5.6%。

商务部外资司负责人说,外商投资是市场行为,跨国公司从作出投资决策到实际投入资金有一定周期。今年以来,众多跨国企业高管纷纷来华考察,外资企业普遍对中国经济发展前景充满信心,表示愿继续深耕中国市场、投资中国,以实际行动对中国经济发展前景投下信任票。今年1至5月,全国新设外商投资企业18532家,同比增长38.3%。

数据还显示,前5个月,从行业看,制造业实际使用外资金额1470.8亿元人民币,同比增长5.9%;高技术产业实际使用外资同比增长7.5%,其中高技术制造业同比增长30.8%,高技术服务业同比增长1.5%。从来源地看,法国、英国、加拿大、日本实际对华投资同比分别增长429.7%、179.2%、170.1%和63.3%(含通过自由港投资数据)。

商务部回应美财长称美国希望与中国合作

商务部新闻发言人束珏婷6月15日在例行新闻发布会上表示,中美两国作为世界上最大的发展中国家和最大的发达国家,经济互补,利益交融,彼此都从对方发展中受益。双边经贸合作不仅事关两国人民切身利益,对促进全球经济增长、增进各国人民福祉都具有举足轻重的作用。双方应本着相互尊重、和平共处、合作共赢的原则,努力推动双边经贸关系健康稳定发展,为世界经济注入更多稳定性和正能量。

在当天发布会上,有记者问:美国财政部长耶伦近日会见了美中贸易全国委员会董事会等美国商界领袖,强调了与中国贸易和投资的重要性,并告诉他们美国希望与中国合作应对紧迫的全球挑战。请问商务部对此有何评价?束珏婷回应称,中方注意到耶伦财长有关表态,并作出上述表述。

日本连续22个月出现贸易逆差

日本财务省6月15日公布的初步统计结果显示,日本5月贸易逆差为大约1.37万亿日元(1美元约合135日元),同比下降42%。这是日本连续22个月出现贸易逆差。

报告显示,原油、煤炭、液化天然气进口额同比分别下降21.7%、32.1%、31.6%,带动5月日本进口额同比下降9.9%至约8.67万亿日元,连续两个月低于去年同期。

当月,日本出口额同比增长0.6%至约7.29万亿日元,虽然继续保持增长,但增速为27个月以来最低。汽车出口额同比大幅增加66.3%,而矿物性燃料、半导体制造装置、半导体电子零部件出口额同比明显下降,降幅分别为47.6%、20.2%、12.1%。

从国家和地区来看,5月日本对美国实现贸易顺差4349亿日元,同比增长31.6%;日本对欧盟贸易逆差为1410亿日元,同比下降49.3%。

体育

杭州亚运会奖牌和推广歌曲发布

6月15日,在中国杭州电竞中心举行的杭州第19届亚运会倒计时100天主题活动上,杭州亚运会奖牌和推广歌曲正式发布。

奖牌取名为“湖山”,它的设计灵感源自五千年良渚文明,展示中国江南文化,呈现杭州山水景观。在亚运会奖牌设计中首次将方形玉琮和圆形奖章融为一体,其中奖牌正面用凸出的线条勾勒出“三面云山一面城”的杭城画卷,湖水涟漪,山峦起伏;奖牌背面,形似方形印章,寓意运动员们在杭州亚运会上留下美好的印记。

同时,奖牌造型也表达了杭州生态文明之都的气质,湖光山色,绿水青山,造就了金山银山,也铸就了金牌银牌;更展现了勇攀高峰的体育精神,在层峦叠嶂中,运动健儿顽强拼搏,挑战自我,攀登一个又一个高峰。

据悉,奖牌采用压印成型、修整刷抛、镀金镀银、表面防护等工艺。绶带采用织锦提花工艺,环保印花技术,以双面手工缝合而成,迎合了本届杭州亚运会的绿色办赛理念。

本次亚运会奖牌设计由中国美术学院工业设计系主任章俊杰带领姜雨沁等设计团队成员,历时近两年反复修改论证后创作完成。章俊杰表示:奖牌设计意象汇聚了杭州三大世界文化遗产——西湖、大运河、良渚古城遗址,打破了亚运会标志放在奖牌中心的常规版式,将标志置于开阔的画卷之上,体现开放包容的东方审美。

此次发布的《同爱同在》《亚洲心跳》《东方色彩》《爱达未来》《亚洲之光》《To Win》《美丽亚细亚 好大一个家》七首杭州亚运会推广歌曲彰显了不同的音乐风格,传递对亚运盛会的祝福和期待。



一箭41星发射圆满成功

6月15日13时30分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将吉林一号高分06A星等41颗卫星发射升空。

社会

全国总工会已帮助210多万一线职工提升学历

记者6月15日从全国总工会获悉,全总和各级工会累计投入“求学圆梦行动”专项扶持资金超4.37亿元,帮助210多万名包括农民工在内的一线职工提升学历层次。

全总有关部门负责人介绍,近年来,工会组织充分发挥“大学校”作用,着力提高职工队伍整体素质。全总连续制定3个《全国职工素质建设工程五年规划》,命名全国职工教育培训示范点4600家、全国职工爱国主义教育基地56个,推进建设职工技能实训基地130家,建成职工书屋超过15万家,覆盖职工9000多万人。连续8年开展农

民工“求学圆梦行动”,举办“劳模进校园”“大国工匠进校园”等全国性示范活动近百场。

下一步,各级工会将以实施《全国职工素质建设工程五年规划》为牵引,广泛开展“中国梦·劳动美”主题宣传教育,深入开展“劳模工匠进校园”行动;研究制定深化“求学圆梦行动”、提升产业工人学历的意见,制定学历提升专项扶持资金管理办法,建设和优化网络服务平台,帮助更多职工实现学历与能力双提升,积极推进以数字化为工会职工教育工作赋能,打造数字化时代职工教育新品牌。

财经

联合国工发组织宣布将成立全球工业和制造业人工智能联盟

联合国工业发展组织(工发组织)6月15日宣布,将于今年7月与华为公司等国际企业共同成立全球工业和制造业人工智能联盟,致力于构建共同协作、知识共享的平台,推动人工智能技术在工业与制造领域的创新和应用,促进数字经济发展。

当天在匈牙利费涅什利特凯举行的欧洲智慧铁路枢纽数字化转型论坛上,工发组织副总干事兼执行干事邹刺勇发表视频致辞说,全球工业和制造业

人工智能联盟将于7月正式启动,该联盟旨在推动工业和制造领域人工智能技术的研发,制定和推广人工智能在工业和制造领域的伦理规范,为政府和国际组织提供针对人工智能的政策建议。

工发组织工业发展官员法鲁赫·阿利姆诺夫在论坛上说,全球工业和制造业人工智能联盟将致力于让更多人看到人工智能技术对提高工业和经济活动的竞争力、效率和包容性所起的作用,华为公司为建立该联盟提供了大力支持。

法治

我国已建成村级公共法律服务实体平台54.9万个

记者6月15日从司法部召开的媒体通气会获悉,截至2022年底,全国共建成村级公共法律服务实体平台54.9万个,依托司法所建立乡镇公共法律服务工作站3.8万个,60多万个村(社区)配备法律顾问,公共法律服务热线、中国法律服务网全面建成、规范运行。

据悉,为提升法治乡村建设水平,近年来,各地推动司法所与乡镇(街道)公共法律服务站一体规划、一体建设、资源共享,努力为基层群众提供及时便捷高效的一站式法律服务。截至2022年底,全国共有司法所3.9万个,其中乡镇司法所3万个。

教育

两部门部署加强2023届高校毕业生档案转递

2023届高校毕业生档案转递工作即将启动,为保证毕业生档案投递快速、准确无误,避免档案投递延期和丢失,切实服务好毕业生就业,人力资源社会保障部、教育部近日印发通知,要求加强毕业生档案转递接收,规范档案工作秩序,切实保障档案安全。

通知要求全面落实取消就业报到证补办、改派手续要求,不再将就业报到证作为流动人员人事档案的必需材料,规范档案转出手续,指导高校落实毕业生去向登记制度,组织毕业生填报转递信息,按规定做好材料收集归档,填写转递单后规范转递档案,指导档案管理服务机构加强毕业生档案接收工作,做好档案甄别整理、入库管理、基础信息采集等,落实档案接收告知承诺制,对到集体立户单位就业的高校毕业生档案及时归档。

科技

日本研发出光控可再生黏合剂

日本物质材料研究机构6月14日发布新闻公报说,该机构研发团队研发出一种可反复黏合和剥离的黏合剂,用完之后还能将基材和黏合剂还原到原始状态后分别回收。这种可再生黏合剂可望广泛应用于电子设备、医疗仪器等的生产和修理。

公报说,研究人员注意到咖啡酸在波长不同的紫外线照射下能发生可逆的交联反应和脱交联反应,利用这一特点,他们研发出一种含咖啡酸的高分子材料。将这种材料涂布到基板后,用波长365纳米的紫外线照射,材料就会发生交联反应,生成不溶于溶剂的预涂黏合层。

这种预涂黏合层在常温下没有黏性,可以在阴暗的室温环境下保存两年而性能不会下降。使用时只要令其接近热源,就能反复黏合和剥离。实验显示,黏合和剥离反复30次以上后,材料黏合强度仍与初次使用时一样。使用完毕后,用波长254纳米的紫外线照射,材料就会发生脱交联反应,恢复到和涂布前相同的状态,黏合剂和基板能分别回收再利用。

本版报道均据新华社