

增长2.4% 前4个月我国外贸稳增长态势延续

今年一季度

我国经常账户顺差1656亿美元

新华社北京5月9日电 (记者张千、刘开雄)国家外汇管理局9日公布的数据显示,2025年一季度,我国经常账户顺差1656亿美元。

其中,货物贸易顺差2376亿美元,服务贸易逆差593亿美元,初次收入逆差154亿美元,二次收入顺差27亿美元。资本和金融账户(含当季净误差与遗漏)逆差1656亿美元,其中来华直接投资保持净流入。

新华社北京5月9日电 (记者张晓洁、邹多为)海关总署9日发布数据显示,今年前4个月,以人民币计,我国货物贸易进出口总值14.14万亿元,同比增长2.4%,以美元计,进出口增长1.3%,增速均较一季度加快1.1个百分点。其中4月份,我国进出口3.84万亿元,同比增长5.6%。与上月相比,虽出口同比增长高位小幅回落至9.3%,但进口由降转为增长0.8%。

海关总署统计司司长吕大良表示,今年以来,各地各部门同心聚力,有效

应对外部冲击,推动我国经济持续回升向好,外贸延续平稳增长态势。

从贸易方式看,前4个月,一般贸易进出口同比增长0.6%,占我国外贸总值的64%,加工贸易和以保税物流方式进出口分别增长6.6%和7%。

从经营主体看,前4个月,民营企业进出口8.05万亿元,同比增长6.8%,占我国外贸总值的56.9%,比去年同期提升2.3个百分点,继续发挥外贸稳增长主力军作用。同期,外商投资企业进出口同比增长1.9%,较一季度加快

1.5个百分点。

从贸易伙伴看,当前,我国同周边国家经贸关系日益紧密。前4个月,对周边国家进出口5.1万亿元,同比增长5.1%,增速较一季度加快1.6个百分点。其中,对第一大贸易伙伴东盟、中亚五国进出口分别增长9.2%、9.9%。

与此同时,传统市场进出口表现分化:前4个月,我国对第二大贸易伙伴欧盟同比增长1.1%,对第三大贸易伙伴美国下降2.1%;其中,对美国出口下降1.5%、自美国进口下降3.7%。

怎么培训、谁能参加、有补贴吗?

——聚焦6部门家政培训行动

家政业,一头连着务工人员就业,一头连着广大家庭育儿养老需求。

记者5月9日从人力资源社会保障部获悉,为有效扩大家政服务供给,提高服务质量,人力资源社会保障部、国家发展改革委等6部门近日部署,自2025年至2027年组织开展家政服务职业技能专项培训行动。

培训怎么开展?谁能参加?政府给予补贴吗?就大家关心的焦点问题,记者采访了权威部门。

“实施这一行动,主要是通过政府积极引导,充分发挥发改、教育、商务、工会、妇联等部门的培训资源优势,带动家政培训机构、家政企业等广泛开展多渠道、多层次的家政培训。”人力资源社会保障部农民工工作司负责人说。

据介绍,行动突出“大规模”“广覆盖”,从今年起,面向家政领域就业培训意愿的劳动者和现有家政服务人员,每年培训150万人次,其中包括补贴性家政培训90万人次,工会家政培训10万人次,巾帼家政提质扩容技能提升工程培训20万人次,教育系统国开家政培训30万人次。

“提升技能,最终目的还是就业。一方面促进更多劳动者凭借一技之长在家政领域稳定就业、提升收入,另一方面提升行业整体服务水平,更好满足人民群众家政服务需求。”上述负责人表示。

随着城镇化加速、人口老龄化加剧,人民群众的家政服务需求日益旺盛。相关部门统计显示,我国家政服务从业人员已超过3000万人,家政企业达100多



促进家政服务职业化

新华社发 曹一作

万家。据咨询机构数据,家政服务业规模已经超过1.1万亿元。

但从家政服务业发展现状看,总量供给不足、技能水平不高、人民群众满意度不高等问题仍然比较突出。不少家庭都遇到“找家政服务人员难”“找好的家政服务人员更难”的烦恼。提高行业的职业化水平,是破解这一问题的关键。

2024年6月,人力资源社会保障部、

国家发展改革委等部门专门印发《关于加强家政服务职业化建设的意见》,提出完善家政服务职业标准体系、提升家政服务人员职业技能、加强家政服务专业化培养等一系列任务举措。

“此次6部门联合开展家政培训行动,就是落实家政服务职业化建设的具体举措。各地将紧紧围绕国家职业标准,依托各类机构统筹确定培训课程,科学制定培训方案,强化资金保障,确保培

训质量。”上述负责人说。

为突出培训的针对性和有效性,这次行动明确,广泛开展家政领域劳动者求职和培训意愿摸排,对有家政领域就业和培训意愿的劳动者做好信息登记。同时根据不同就业群体的多样化需求制定家政培训项目,纳入职业技能培训需求指导目录,及时向社会公开发布。

那么,劳动者从哪里能看到这些培训信息?

按照行动部署,各地、各相关部门将多种渠道、多种渠道广泛宣传,依托各类服务平台为劳动者参加培训提供查询和引导服务。在相关部门官方网站、国家终身教育智慧教育平台、地方政务服务平台等,劳动者均能查询到家政领域就业和技能培训信息。

为进一步增强劳动者的职业归属感、获得感,这次行动还就规范家政职业技能等级认定做出详细安排。

行动要求各地进一步完善以职业能力为导向的家政服务职业评价机制和职业评价体系,引导培训后的劳动者参加职业技能等级认定、专项职业能力考核,并在获得证书后按规定申领国家给予的技能评价补贴。

“我们要求各地加强就业对接服务,依据家政企业与服务人员签订劳动合同或服务协议、工资流水单等,做好就业评估并落实培训补贴。此外适时跟踪培训后的家政服务人员技能等级、就业状况、薪酬情况,做好培训效果评估。”上述负责人说。

新华社北京5月9日电

水泥能发电还能储电?

我国科学家研发出仿生自发电-储能混凝土

新华社南京5月9日电 (记者柯高阳)盖房子用的水泥能用来发电,还能当成“电池”储能。东南大学9日发布最新科研成果,该校科研人员研发出仿生自发电-储能混凝土,将高能耗的水泥变为“绿色能量体”,为构建新型能源体系、实现“双碳”目标提供技术助力。

统计数据显示,我国建筑全过程能耗占到全国能源消费总量的45%,碳排放量占全国排放总量超50%。针对当前建筑行业高能耗、传统光伏发电受天气制约、储能成本较高的痛点,中国工程院院士、东南大学教授缪昌文带领的科研团队以水泥为载体,研发了N型、P型两种自发电水泥基材料和自储电水泥基超级电容器。

实验结果显示,N型热电水泥的塞贝

克系数(衡量材料热电性能的重要参数)为传统水泥基热电材料最高值的10倍;P型热电水泥的功率因数PF值(衡量交流电源效率的重要参数)是传统水泥基热电材料最高值的51倍,衡量热电材料热电转换效率的ZT值为传统水泥基热电材料最高值的42倍。科研团队还基于特种磷酸盐水泥研发了储能材料,制成储能墙板后可存储居民住宅约一天的用电量,与光伏配套使用可提升光伏利用率30%以上,

降低用电成本超过50%。

“这项创新成果的研发灵感源于我们对植物根茎的深度观察。”东南大学材料科学与工程学院教授周扬介绍,自然界中植物维管组织的层状木质结构不仅坚韧,还能为离子传输提供“高速通道”,并通过界面选择性调控离子通过。受此启发,科研团队运用双向冷冻模板法,复刻植物维管的微观形态,并向层间孔隙填充柔性材料,实现水泥基材料高强、高韧、高离子

导电率的统一,让水泥兼具建筑材料与能源载体的双重属性。

缪昌文院士表示,仿生自发电-储能混凝土在自发电与自储能技术方面取得的突破,有助于推进建筑、交通等领域清洁低碳转型。在建筑领域,自发电、自储电水泥制成的墙板可以降低建筑对外部电网的依赖;未来这一新材料有望拓展到偏远地区无人基站供电、低空飞行器续航补能等场景,应用前景广阔。

新华社北京5月9日电

去年全国网络视听用户付费、节目版权等服务收入

同比增长34.60%

据新华社北京5月9日电 (记者白瀛)国家广播电视总局9日发布统计公报显示,2024年全国广播电视和网络视听业务实际创收收入12855.87亿元,同比增长5.27%,其中网络视听用户付费、节目版权等服务收入1830.94亿元,同比增长34.60%。微短剧成为激活创新发展强劲引擎,短视频、网络直播等收入4515.24亿元,同比增长5.43%。

这份《2024年全国广播电视行业统计公报》显示,2024年获得发行许可的重点网络电影219部、网络剧166部;网络动画片659部、网络微短剧602部;网民人均每天观看互联网视听节目(含短视频)超过3小时。

香港科技大学成立人工智能研究院

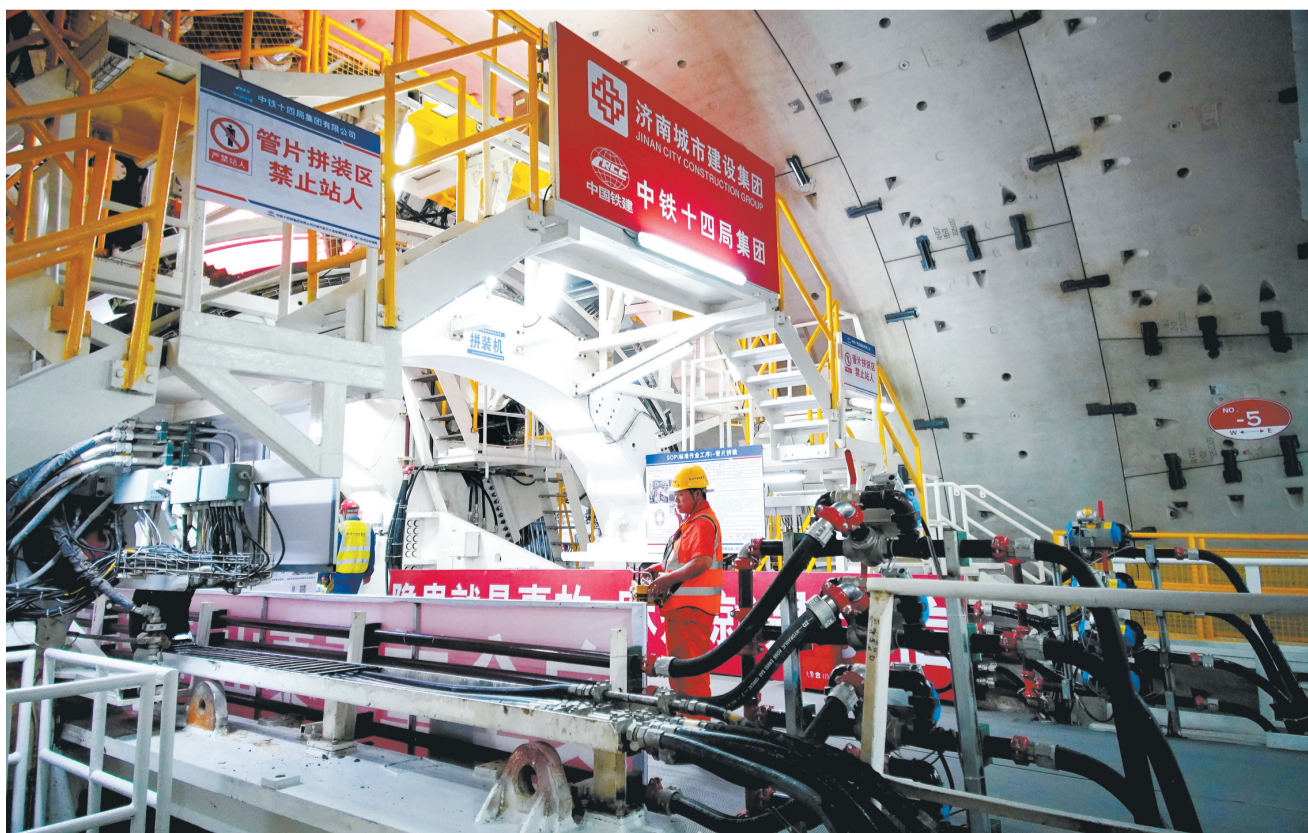
据新华社香港5月9日电 (张雅诗)香港科技大学9日成立冯诺依曼研究院,通过整合具身智能、生成式人工智能(AI)和先进超级运算等技术,推动跨学科协作,促进新质生产力发展。

在人才培养方面,该研究院计划培训超过100名博士生,并推出以中学生为对象的“AI探索者:人工智能学校教育计划”,培育新一代AI人才。

(上接A01)红色文化传承作出贡献,为20多位烈士找到亲人;梁莹尹,现为食品公司董事长,茂名市女企业家协会会长,以巾帼不让须眉的豪情与拼搏奋进的干劲,书写着关于梦想、传承与创新的故事;黄干达,用自主经营的公寓1000多平方米,打造了退役军人关爱综合体“拓荒牛红星堡户”,组织开展公益服务活动等百余场次。

报告会现场气氛热烈,掌声经久不息。会后,部队官兵现场观众纷纷表示,聆听了老兵们的宣讲,被他们勇当先锋、励志前行、永葆军人本色的事迹深深感动,要将榜样的力量转化为投身强军实践的不懈动力,忠诚使命、履职尽责、爱岗敬业、无私奉献,以实际行动书写新时代忠诚卫士的责任和担当。

国内超大直径穿黄隧道开始盾构掘进



5月9日,中铁十四局施工人员在济南航天大道穿黄隧道盾构掘进施工现场作业。

当日,由济南城市建设集团投资建设、中铁十四局承建的中铁十四局承建的济南航天大道穿

黄隧道工程南线“启航号”盾构机顺利始发,开挖直径达15.06米。

济南航天大道穿黄隧道是规划中济南遥墙国际机场与济南新旧动能转换起

步区之间的重要通道,全长3888米,采用双向6车道城市主干道技术标准,设计时速60公里,其中盾构段长3252米。

新华社记者 徐速绘 摄



十五运会女足成年组正赛队伍全部产生

据新华社西安5月9日电 (记者郑昕)第十五届全国运动会足球项目女子成年组资格赛9日在各赛区完赛,本届赛事的正赛参赛队伍全部产生。四川、陕西、内蒙古、上海、湖北、河南、江苏、北京、山东、重庆、辽宁的女足代表队将与十五运会东道主之一的广东队一道角逐女足成年组项目冠军。

本次资格赛在5月1日开赛,共有20支球队参加,争夺11个正赛名额。比赛分为上海、西安、江苏和重庆四大赛区,在西安赛区争夺出线资格的有陕西、四川、江西、贵州、内蒙古队。

西安赛区的比赛9日在陕西省体育训练中心落幕,由主帅余东风率领的四川队和东道主陕西队此前三轮均保持全胜,并提前锁定小组前两位。在9日的正面对决中,十四运会铜牌得主陕西队在家乡父老面前全力出击,但苦于临门一脚稍欠火候迟迟无法改写比分。直到下半场补时阶段,陕西队才抓住前场定位球机会由袁雅蒙在禁区内头球攻破四川队大门,完成绝杀。凭借这场1:0的胜利,陕西队以四战全胜的成绩力压四川队,在获得这一赛区头名的同时落位十五运会正赛种子队。