

外资持有境内债券总量超6400亿美元

境外央行、商业银行等稳健型投资者是主要持有机构

透过真金白银,读出外资对中国的信心。国家外汇管理局日前发布数据,截至目前,外资持有境内人民币债券的总量超过6400亿美元,处于历史高位。从存量结构来看,境外央行、商业银行等稳健型投资者是主要持有机构,投资国债、政策性金融债等中长期债券的比例较高,投资稳定性较强。近段时期,外资对人民币资产的热情提升,前三季度累计净增持境内债券超过800亿美元。观察外资企业及金融机构在华布局,可以感受到外资以实际行动对中国投出“信任票”。目前境外24家全球系统重要性银行均在华设有机构;中国首家新设外资独立证券公司——渣打证券今年正式开业;今年前8个月,中国新设外资企业近3.7万家,同比增长11.5%,实际使用外资超5800亿元人民币,与世界其他国家横向比较,仍处于高位水平。外资选择中国,是看重中国为国际金融机构和投资者带来的“看得见摸得着”的机遇。良好的宏观经济环境成为企业发展的“沃土”。

我国将新增“免陪照护服务”项目

实行政府指导价管理,收费有据可依

新华社北京10月26日电(记者徐鹤航)国家医保局近日出台护理类立项指南(试行)和优化调整护理价格政策通知,新设“免陪照护服务”价格项目,实行政府指导价管理,2024年底前各省份对接落实立项指南后,试点地区免陪照护服务收费将有据可依。记者26日从国家医保局获悉,近年来,天津、浙江、福建等地陆续开展免陪护护理或无陪护病房试点,即由医疗机构的专业医疗护理员,为住院患者提供24小时不间断的生活照护服务,不依赖患者家属亲自陪护,也不需要家属自聘护工。国家医保局吸收地方探索经验,在立项指

运力投放稳中有增,国际航线有序恢复

民航换季运营,194家国内外航空公司计划每周安排客货运航班11.8万班

10月27日,全国民航将开始执行2024/25年冬春航季航班计划。持续至明年3月29日的新一季,194家国内外航空公司计划每周安排客货运航班11.8万班。近期冰雪游、县域游、出境游持续火热,民航客运将有哪些新亮点、新变化?运力投放稳中有增——新航季,国航计划执行445条航线,通航44个国家及地区,覆盖187个城市;南航集团计划执行超45万个航班,日均航班量近3000班次;东航集团计划运营926条航线,东航“空中快线”将增加至45条;华夏航空计划新增66条航线,加密17条热门航线的航班。航旅纵横大数据显示,新航季首月,国内航线计划执行航班量超50万班次,较上一冬春航季首月增长约30%。冬春航季是旅游出行的传统淡季,但从数据中不难发现,新航季航空公司运力投放充足,“新增航线”“加密航班”成为关键词。“民航市场即将迎来冰雪游旺季,哈尔滨、长白山、阿勒泰等航线需求不断增加。”南方航空运力网络部副总经理于军表示,南航将重点新增上海、西安、武汉、昆明等地飞往哈尔滨的航班,哈尔滨航线的航班数量预计将达每周1200班次。季中,南航还将根据市场需求变化,陆续新增更多冰雪

(上接第一版)产才融聚、生态融合五大任务,实施教育科技人才一体改革、科创体系改革等五大行动,研究制定成果转化、金融支持、海洋科技等专项支持政策,推进海洋经济高质量发展,为海洋强国建设贡献新区力量。

畅通成果转化,推动海洋经济高质量发展

海洋是高质量发展战略要地。当前,青岛正加快建设现代海洋产业体系。习近平总书记的回信为驻青科研院所、高校、企业的相关科技工作者指明了奋斗方向,大家纷纷表示,要培养创新人才,突破前沿技术,推动成果转化,为青岛描绘海洋发展新图景。“总书记提到要‘加强原创性、引领性海洋科技攻关’,这为我们下一步的努力指明了方向。”中国海洋大学党委教师工作部部长、人事处处长、食品科学与工程学院院长毛朝旭说。作为一名海洋食品领域的科技与教育工作者,他将坚持面向人民生命健康,贯彻落实“大食物观”,在海洋生物资源开发利用方面发力;建立近海大藻养殖碳汇理论体系,为我国基于海藻养殖的海洋碳中和路径和碳交易体系构建奠定了重要根基。“未来,青岛能源所将按照总书记指示,以‘强基础、抓攻关、聚人才、促改革’为抓手,加快打造原始创新的策源地,突破关键技术,为海洋强国建设提供引领性科技创新与优秀人才,为中国式现代化提供基础性、战略性的高质量支撑。”吕雪峰说。

中国科学院青岛生物能源与过程研究所所长吕雪峰表示:“习近平总书记高度重视海洋强国建设,令人深受鼓舞,对我们在海洋领域统筹教育、科技、人才一体化推进具有深远的指导意义。”他说,近年来,青岛能源所持续创新,在海洋领域突破了系列技术,产出了多项成果。研发的兆瓦级深海能源站完成海洋试布,为深海原位科学实验站提供了持续稳定的唯一能源动力;基于高通量高选择性仿生钠离子通道的盐差能转换方法,提高功率密度,为海洋盐差能大规模利用奠定基础;突破微藻固碳制备高值功能化合物——甘油葡糖苷的先进生物制造技术,打破国外垄断并实现商业化;建立近海大藻养殖碳汇理论体系,为我国基于海藻养殖的海洋碳中和路径和碳交易体系构建奠定了重要根基。“未来,青岛能源所将按照总书记指示,以‘强基础、抓攻关、聚人才、促改革’为抓手,加快打造原始创新的策源地,突破关键技术,为海洋强国建设提供引领性科技创新与优秀人才,为中国式现代化提供基础性、战略性的高质量支撑。”吕雪峰说。

中国海洋大学校友、中国科学院海洋研究所研究员汪嘉宁与团队成员在西太平洋建成我国首个深海实时科学观测网,实现了深海数据长期和实时获取,促进西太平洋深海探测进入“直播时代”。“总书记在回信中强调,要加强原创性、引领性海洋科技攻关。这正是我们的重点工作。”汪嘉宁表

前三季度,中国经济运行总体平稳、稳中有进,政策效应不断显现,主要经济指标近期出现积极变化。高盛上调今年中国经济增长预测。新加坡亚洲新闻台刊文称,中国强劲的经济前景将对提振消费者信心和世界其他地区的经济前景产生积极影响。中国持续优化的经济结构也成为外资加码投资的重要原因。前三季度,装备制造业增加值同比增长7.5%,高技术制造业增加值同比增长9.1%,增速分别快于全部规模以上工业1.7和3.3个百分点。

金融开放不断深化。沪股通、深股通、债券通、银行间债券市场直接入市(CIBM)……近年来,我国金融市场对外开放稳步推进,一系列制度安排为外资提供了多样化投资渠道。今年9月,新增7家境外机构主体进入中国银行间债券市场。截至9月末,已有1152家境外机构主体入市,其中585家通过直接投资渠道入市,830家通过债券通渠道入市,263家同时通过两个渠道入市。摩根大通中国区联席首席执行官何耀东说,近年来,中国将证券、基金、期货等领域外资持股比例限制提前全面放

南中单独设立“免陪照护服务”价格项目,实行政府指导价管理。

国家医保局有关负责人介绍,现阶段“免陪照护服务”仅适用于特级、I级护理患者,且暂不纳入医保,患者或患者家属可自主选择由医疗机构提供的“免陪照护服务”,也可选择社会化、市场定价的护工服务。此外,通过组织专家研究论证,系统梳理原有护理价格项目,国家医保局以临床需要为导向,在广泛听取医疗机构和医护人员意见建议基础上,将各省份日前名称和内涵不一致的护理价格项目统一分类,包括分级护理、专科护理、专项

游航线。与此同时,多家航空公司增加了湘西、阿克苏、和田、哈密、喀什等地的支线机场与北京、上海、广州、成都、深圳等地枢纽机场间的干支衔接航线和支线航线。

“这些航线连接东中西部地区,将大小城市串联起来,不仅增强了城市间的经济联系与人员交流,还让更多民众享受到航空发展带来的便利。”去哪儿大数据研究院研究员肖鹏说。

国际航线有序恢复——国际航线也将在新航季进一步有序恢复。据中国民航局运输司有关负责人介绍,新航季我国至拉美和非洲的客运航线网络将进一步拓展,北美航线航班将进一步增加,中亚、东南亚、日韩、欧洲等传统市场运营稳中有进。国内航空公司方面,国航计划新开北京至阿拉木图、塔什干、开罗等航线;南航计划新开和复航广州至珀斯、阿德莱德、基督城、名古屋、北京至悉尼、墨尔本等航线;东航计划新开上海至开罗等航线。多家外国航空公司也将在新航季新开航线、加密航班。例如,美国联合航空计划将上海浦东至洛杉矶航线由每周4班增加至7班;新加坡航空计划新开北京大兴至新加坡航

示,2013年刚开始在西太平洋建设深海科学观测网时,相关仪器设备很多来自国外进口。近年来,包括他们团队在内的科学家不断突破海洋观测预测领域关键核心技术,推动海洋科技高水平自立自强,西太平洋科学观测网仪器设备国产化率逐步提高。“未来,我们将进一步发展西太平洋深海科学观测网,进行国产化设备和平台研发,并基于观测数据开展深海多尺度动力过程等前沿基础科学研究,力争产出更多更具国际影响力的海洋研究成果。”汪嘉宁说。

青岛镭测芯科技有限公司董事长、中国海洋大学海洋技术学院副院长、教授吴松华说:“总书记的殷殷嘱托让我深受鼓舞,也倍感责任重大。”既是大学老师,也是企业负责人,吴松华深知加强原创性、引领性海洋科技攻关对建设现代化海洋产业体系的重要性,也深知努力培养更多胸怀蓝色梦想、堪当时代重任的优秀海洋人才是建设海洋强国的基础性工程。大气海洋激光遥感技术作为海洋气象环境监测的重要手段,对于维护国家海洋权益、保障海洋安全、促进海洋经济高质量发展具有不可替代的作用。“今后工作中,我将和团队成员一起,以总书记回信重要指示精神为指引,在原创性、引领性技术研发方面持续攻关,在培养具有国际视野和创新能力的海洋高技术型人才团队方面不断努力,产出前沿成果,促进成果转化,为解决国家海洋领域的‘卡脖子’问题贡献力量,为海洋经济高质量发展作出努力。”吴松华说。

青岛外贸:新支点夯实“向好提质”基本面

(上接第一版)首班“陆海联动、海铁直运”出口汽车专列装船从青岛发运至意大利;首票采用出口货物铁公多式联运业务模式申报的货物自上合示范区多式联运监管中心装车,“一单贯通”直达俄罗斯莫斯科……青岛外贸持续增长的背后,既有外贸企业主观能动性的加持,也离不开口岸营商环境持续优化的助力。

坚持政策措施提前发力。全市商务系统向本地企业推介《青岛市推进对外贸易稳增提质若干措施》14条举措,扩大政策普惠度,提振企业发展信心。

下沉服务助力企业健康发展。市商务局通过常态化开展“二进三促”专项服务,用好重点外贸企业服务专员直接联系机制,帮助企业协调解决船舶靠港、通关等问题。

帮助企业抢订单、拓市场。青岛市组织1900余家企业参加110余场境内外展会,开展第二批进出口企业数字化服务公共平台及产品征集工作,推动贸易全流程数字化赋能,提升中小外贸企业国际竞争力。

部门联动提升企业通关效率。青岛以市政府办公厅名义印发《关于建立“商务、海关、税务、外汇、岸、港口+”工作

开,资本市场互联互通机制不断成熟,给包括摩根大通在内的外资金融机构带来了更广阔的发展机遇。

人民币资产具有良好投资价值。

一方面,人民币币值稳定、资产多样,在全球范围内具有比较独立的收益表现,有助于投资者分散风险。

另一方面,人民币在全球跨境交易使用中的占比稳步提升,国际影响力逐步增强,是全球投资者多元化资产配置的重要选择。

来自环球银行金融电信协会(SWIFT)的数据显示,今年8月,人民币在跨境贸易金融业务中的份额为5.95%,为全球第二;人民币在全球支付货币中的占比达4.69%,稳居全球第四大支付货币的地位。

外资进入中国,亦有助于丰富境内市场参与主体,提高市场流动性,促进境内资本市场更加活跃和国际化发展。

展望未来,随着高水平开放稳步提升,境内外金融市场互联互通水平不断提高,投融资环境持续优化,相信将吸引更多外资进入中国市场。

新华社记者 张千千 任 军(新华社北京10月26日电)

护理三大类,整合为22项价格项目,要求全国护理价格项目年内规范统一。

国家医保局还明确,统一指导各省份规范护理价格项目,逐步优化价格水平。同时,支持符合调价启动条件、医保基金运行平衡的统筹地区逐步调整优化护理服务价格,更好体现护理技术劳务价值,推动调价结果向护士薪酬水平传导。

“此举有助于吸引并稳定更多人才从事护理工作,引导医疗机构持续提高护理服务能力和水平,增进人民群众健康福祉。”国家医保局有关负责人说。

线;塞尔维亚航空计划新开上海浦东至贝尔格莱德航线等。

截至目前,中国民航局已批复新航季178家国内外航空公司的每周19327班国际客货运航班计划申请,这些航班将通航79个境外国家。

温馨服务守护出行——

北京首都机场提供冬季寄存服务,帮助旅客轻装出行;北京大兴机场加强夜间巡视,主动为老人、孕妇、母婴等旅客发放毛毯;乌兰浩特机场针对持续降温提前供暖,为旅客提供舒适候机环境……

针对新航季的新特点,民航各运输机场正持续优化服务措施,以温馨服务守护旅客出行。

“针对冬季大风、低能见度、冰雪、霜等天气情况,我们制定了完备的换季保障方案,提前开展航空器除冰等演练,确保航班运行安全平稳、旅客出行顺畅。”首都机场航空器除冰副总指挥乔增城说。

中国民航局相关负责人表示,新航季将继续主动服务国家战略和区域重大战略,引导民航各单位不断优化运力供给、完善航线网络结构,持续提高运行服务品质,推动民航高质量发展。

新华社记者 王聿昊 周 圆(新华社北京10月26日电)

联席会议制度的通知)。市商务局会同市政府口岸办开展促进跨境贸易便利化专项行动,制定27条措施打造优化口岸营商环境示范高地。组织举办了航贸贸易推介会、融资对接会、AEO企业便利措施宣讲会等一系列重点活动。

持续优化的营商环境,为青岛货物出口按下了“快捷键”和“快进键”。前三季度,青岛市对欧盟出口597.6亿元,增长16.6%;对美国出口521.3亿元,增长10.2%。同期,对共建“一带一路”国家出口1800.7亿元,增长7.4%;对RCEP签署国出口1278.5亿元,增长3.9%;对东盟出口516.7亿元,增长6%。

目前,我国正持续深化外贸体制改革,在强化贸易政策和财税、金融、产业政策协同,创新发展数字贸易,建设大宗商品交易中心等方面作出安排,这必将有利于进一步保障外贸企业在国际市场中保持竞争优势,持续推进高质量发展。

我们有理由相信,随着改革的有序推进,青岛外贸将迎来更广阔的发展空间。

青岛入选首批北斗规模应用试点城市

(上接第一版)上游终端设备到下游应用和解决方案较为完备的产业链条,汇聚上合航天、杰瑞自动化、中科星图、国数信息等重点企业50余家,拥有国家高分辨率对地观测系统青岛创新示范中心、青岛光电工程技术研究院等创新平台20余个,在北斗跨洲际通信核心技术、基于北斗三号卫星波束信息的大动态高精度自适应控制技术等方面取得一定突破,并布局建设北斗与高分遥感系统等一批北斗应用系统,研制了北斗三代浮离式终端等一批北斗终端,在智慧交通、智慧海洋、智能终端、精准农业、共享出行、气象监测等领域进行了特色应用。

据了解,青岛将以入选首批北斗规模应用试点城市为契机,强化顶层设计与政策支持,广泛深入推进北斗产业创新发展与规模应用。具体来说,积极构建产业生态,统筹推进北斗基础设施建设,加大优质企业引进培育力度,提升北斗终端设备和解决方案等产品供给。全面提升创新能力,围绕北斗关键技术开展协同攻关,打造一批高能级创新平台和新型研发机构,实施一批产业重点项目,加快创新成果转化。深入推进融合应用,通过举办产业峰会、论坛、赛事、展会等活动,全面推进北斗技术在各领域的试点示范与规模应用。力争将我市打造成为国内领先的北斗创新成果转化地、产业发展集聚区和规模应用示范区。

青岛形成一批可复制可推广经验成果

(上接第一版)为印尼雅万高铁量身定制的中国标准高速动车组和综合检测列车成功下线,推动中国高铁首次全系统、

山海情·东西部协作公益歌会在青举行

现场发布“山海情·青岛公益林”青山致富项目

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍
本报10月26日讯 25日晚,青岛市工会“互助保障杯”山海情·东西部协作公益歌会在青岛市工人剧场举办。市人大常委副主任、市总工会主席张建功参加。

公益歌会分“山海情”和“爱同行”两大篇章,展现了青岛与定西、陇南、日喀则市桑珠孜区等协作地的深厚情谊和共同发展的美好愿景。活动现场,青岛赴陇南第四批挂职干部与青岛市慈明慈善基金会共同发布“山海情·青岛公益林”青山致富项目,该项目计划筹集善款200万元,在陇南武都区2000亩荒地上栽植22万棵橄榄树苗,预计可带动周边200户农民家庭约750人就业,户均增收3.85万元。项目一经发布,就得到现场观众热烈响应,大家踊跃捐款,当晚共募集善款120余万元。

本次公益歌会由市总工会、市农业农村局、市民政局和市文明办联合主办,各区(市)总工会、市直有关企业工会负责同志、各区(市)工友创业联盟企业、爱心人士等300余人参加。

汇聚多方智慧 守护呼吸健康

2024青岛呼吸产业大会暨第二十三届呼吸周启动

□青岛日报/观海新闻记者 黄飞
本报10月26日讯 26日上午,2024青岛呼吸产业大会暨第二十三届呼吸周启动。超过900位呼吸健康领域的顶尖专家、学者和企业代表现场探讨防治呼吸疾病的创新解决方案,为推动我国呼吸健康产业高质量发展贡献智慧。副市长宋明杰出席。

慢性阻塞性肺疾病(慢阻肺病)是我国第三大致死原因。随着老龄化进程加快,慢阻肺病等呼吸慢性疾病的防控形势愈加严峻。据悉,此次大会以“公共卫生护航,共谱肺健康”为主题,聚焦“领前沿、筑规范、强基层”三大目标,设有慢阻肺病、哮喘、生物制剂、肺癌、基层呼吸、儿科呼吸与感染、产业创新七大分会场。呼吸健康领域的顶尖专家、学者和企业代表从多维度深入探讨呼吸系统疾病的综合防治,为呼吸健康产业高质量发展贡献智慧和力量。中国工程院院士钟南山发来线上致辞。

会上,青岛医疗科研成果转化基地暨海洋科技大市场发布了医疗科技成果。由青岛高新区与阿斯利康联合打造的生命科学创新孵化平台青岛国际生命科学创新园迎来新客入驻。该项目未来将继续扩大链接续产、学、研、医、投等各方资源,进一步助力青岛医疗创新产业高质量发展。

新疆库车市5.5级地震 暂无人员伤亡报告

新华社乌鲁木齐10月26日电(记者马锴 张瑜)26日16时35分,新疆阿克苏地区库车市(北纬40.98度,东经83.93度)发生5.5级地震,震源深度10公里。截至当日17时,暂无人员伤亡报告。

据中国地震台网消息,此次地震震中距库车市113公里、距轮台县93公里、距沙雅县100公里。本次地震周边5公里内的村庄有热合满巴依村,50公里内无乡镇驻地分布。

距离震中较近的克孜尔石窟、克孜尔尕哈烽燧是全国重点文物保护单位。新疆克孜尔石窟研究所办公室主任贾伟加告诉记者,两处文物保护单位所在地震感轻微,文物遗址均未受损。

地震发生后,阿克苏地区消防救援支队库车市大队4车20人已赶赴震中探查。截至目前,通过地震速报员报告、乡镇联络员核实和地震部门信息反馈等方式,未接到人员伤亡和房屋倒塌报告。

全要素、全产业链海外落地。2024年2月,山东省交通运输厅对青岛推动轨道交通产业建设试点任务取得的突出成果进行推广。

上合示范区多式联运综合服务能力显著提升。深化“港口功能后移、关检放行前置”运行模式,常态化开行“胶州铁路集装箱中心站—青岛港”往返班列,有效解决铁路进港“最后一公里”问题。目前,青岛海铁联运线路83条、内陆港50个,海铁联运量连续九年保持全国第一,去年突破220万标箱,有力支撑了上合示范区多式联运综合服务能力。加快中欧班列(齐鲁号)上合示范区集结中心建设,不断拓展上合示范区中欧班列辐射范围。截至2023年底,累计开通国内外班列线路31条,通达23个共建“一带一路”及上合组织国家的54个城市。2023年,中欧班列开行量达到863列,今年将突破1000列。

智慧交通典型场景全面应用。青岛以交通强国综合交通大数据专项试点任务为抓手,深入开展“海陆空铁邮”一体化综合交通智慧运行与服务体系建设,持续深化交通智慧智慧化场景应用。建成青岛市综合交通大数据中心,推动政务信息系统集成,接入15个交通运输领域350余类超2200亿条数据资源,综合交通管理体系不断完善。截至目前,相关工作成果已形成9项地方标准、5项团体标准,荣获国家、省、市各级奖励70余项,建设“交融致慧”数字化交通服务体系的经验被国务院办公厅工作简报刊发推广,面向全国输出“青岛经验”。建成青岛市交通运输行政执法综合管理与指挥平台,引航站智慧引航系统,行业管理数字化转型成效显著。加快出行即服务(MaaS)实验室研究成果转化,推进场景应用研究实验室、未来运营中心建设。建设青岛胶东国际机场GTC智慧管理系统,全面推进视频AI分析技术在GTC舱内应用,智慧化运输服务水平明显提高,相关成果荣获CAPSE民航质量提升实践大赛钻石奖及创新奖,推广应用于国内20余个交通枢纽项目。

施工公告

自2024年11月1日起,山东高速工程检测有限公司拟在2号疏港高速公路(S7602)K0至K25区间,使用桥检车对K3+952大桥、K9+451大桥、K11+970大桥、K12+814大桥四座桥梁进行检测,作业时需临时占用应急车道及部分行车道,占用时间自2024年11月1日起至2024年11月30日止。请驾驶员按照施工现场指示牌通行,注意避让或绕行。

特此公告
青岛市公安局交通警察支队同三高速公路大队
山东高速工程检测有限公司
2024年10月25日