

QINGDAO DAILY

创刊于1949年12月10日

2024年8月26日 星期一

甲辰年七月二十三 今日八版

国内统一连续出版物号:CN 37-0029 第27145号
中共青岛市委机关报 青岛日报社出版

商务部等四部门办公厅近日印发关于进一步做好家电以旧换新工作的通知
家电以旧换新补贴“8+N”类

新华社北京8月25日电(记者谢希瑶)记者25日从商务部获悉,商务部等四部门办公厅近日印发关于进一步做好家电以旧换新工作的通知。明确各地自主确定补贴“8+N”类家电品种,每件最高补贴2000元。

通知要求,各地要统筹使用中央与地方资金,对个人消费者购买

2级以上能效或水效标准的冰箱、洗衣机、电视、空调、电脑、热水器、家用灶具、吸油烟机8类家电产品给予以旧换新补贴,补贴标准为产品最终销售价格的15%,对购买1级及以上能效或水效的产品,额外再给予产品最终销售价格5%的补贴。每位消费者每类产品可补贴1件,每件补贴不超过2000元。

通知提出,各地自主确定上述8类家电的具体品种。鼓励地方结合当地居民消费习惯、消费市场实际情况、产业特点等,对其他家电品种予以补贴并明确相关补贴标准。

根据通知,各地要及时回应社会关切,做好政策答疑,并开通投诉举报监督渠道,依托本地12345政务服务便民热线等建立咨询服务专线。

跨境电商:开辟“出海”新航道

□青岛日报/观海新闻记者 刘兰星

青报经济述评

跨境电商

全球经济下行的新周期里,跨境电商处

于少有的高速增长赛道。海关总署发布的最新数据显示,上半年,中国跨境电商进出口1.22万亿元,同比增长10.5%,高于同期我国外贸整体增速4.4个百分点。

把时间轴拉长,可以更加清晰地看到一些趋势性变化。从2018年的1.06万亿元,到2023年的2.38万亿元,五年间,我国跨境电商进出口增长了1.2倍。目前全国跨境电商主体已超12万家。

在业内人士看来,跨境电商已经不能算是外贸“新物种”,因为早在20年前,这个名字就已经出现。直到最近三年,线上经济需求大爆发,中国新生代跨境电商平台展现出蓬勃生命力,越来越多传统外贸工厂以主动拥抱的姿态改造车间、升级设备,为寻找第二增长曲线积极努力,才成就了今天跨境电商的“狂飙突进”。尤其在外部环境不确定上升的当下,中国外贸人正在用不断优化的数字化工具,建构一个具有强大竞争力的产业协作新模式,以确定性的战略定力为



位于青岛自贸片区的跨境电商产业园。

“出海”开辟新航道。

开放是青岛的鲜明特色和城市基因,大大小小的外贸企业就是这座开放之城最勇敢的“弄潮儿”。鼓荡开放的风帆,驶入新航道,他们正激荡起属于自己的出海“变奏曲”——截至今年上半年,青岛市备案跨境电商企业2361家,约占全市外贸进出口实绩企业的十分之一。上半年青岛实现进出口规模569.3亿元,同比增长23.8%。

当下的青岛,正奋力打造高水平对外开

放新高地,此时,“出海”新航道“风已起”,

这种迅速增长来自于供需两端的共同促进。

一方面,海外需求是中国发展跨境电商的外在驱动力。目前,全球购物需求都在向线上转移。《白皮书》预测,2024年中国以外的海外零售电商年销售规模将首度突破3万亿美元,预计2028年增长至4万亿美元。直面消费者的C端如此,全球B端采购的线上化也在加速。美国市场研究咨询服务提供商Grand View Research的数据显示,2023—2030年,全球B2B市场预计将以20.2%的年复合增长率快速发展。

另一方面,中国强大的制造能力、供应链韧性是跨境电商发展的内在驱动力。以TikTok、速卖通、Temu、SHEIN为代表的中国跨境电商“四小龙”,为供应商提供数字化技术工具,将各链条各环节以数据串联在线化协同,依托柔性供应链实现“小单快反”按需生产,凭借社交裂变使工厂生产直面消费者需求,发挥全链路服务优势让传统外贸工厂逐步在全球数字化浪潮中成长为新型贸易主体。

一个不容忽视的事实是,在中国,外贸产业的基础和底色要看产业链。无论从国家层面还是具体到一个区域均是如此。拥有全球领先的规模优势和上下游整合的产业链网络,是中国经济穿越周期的底气,更是这一轮跨境电商浪潮汹涌而至的底层逻辑。

(下转第四版)

前7月青岛企业RCEP项下出口享惠货值72.6亿元 同比增长21.8%

□青岛日报/观海新闻记者 刘兰星

通讯员 赵广英

本报8月25日讯 关税减让是《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)在货物贸易领域最重要的制度型开放成果,原产地证书是企业享惠RCEP项下关税减让的重要凭证。最新数据显示,自RCEP生效以来,截至今年7月底,青岛海关为青岛市出口企业签发RCEP原产地证书12.2万份,出口享惠货值279.5亿元,有关出口货物可享受RCEP其他成员方关税减让近3亿元。其中,今年前7个月,青岛海关为青岛市出口企业签发RCEP原产地证书3.3万份,出口享惠货值72.6亿元,同比分别增长24%和21.8%。

RCEP作为高质量的自贸协定,不仅降低了成员方之间跨境贸易的关税成本,而且推出了经核准出口商原产地自主声明制度、“6小时通关”、背对背原产地证明等一系列便利化举措,促进成员方之间商品以及制造业原材料等低成本高效流动。

联润翔(青岛)纺织科技有限公司依托中国(山东)自贸试验区青岛片区的区位优势以及保税等政策优势,从事聚酯短纤的国际中转贸易。“我们从日本进口的聚酯短纤只能取得日本对我国签发的RCEP原产地证书。这些聚酯短纤转口到越南时,无法凭借日本的证书享受关税减让。”公司采购工程师张建磊表示,

(下转第四版)

《关于推进国际航空枢纽建设的指导意见》发布

提升青岛等若干区域航空枢纽功能

□青岛日报/观海新闻记者 周建亮

本报8月25日讯 日前,中国民航局联合国家发展和改革委员会发布《关于推进国际航空枢纽建设的指导意见》(以下简称《指导意见》),从功能定位、规划建设、协同运行、运输服务等方面加快推进“3+7+N”国际航空枢纽功能体系建设。《指导意见》提出,提升青岛等若干区域航空枢纽功能。

其中,“3”是指北京、上海、广州等国际航空枢纽,将强化国际航空枢纽全方位门户复合型功能。“7”是指成都、深圳、重庆、昆明、西安、乌鲁木齐、哈尔滨等7个国际航空枢纽,提升国际航空枢纽面向特定区域的区位门户复合型功能。“N”是指若干区域航空枢纽,将加强区域航空枢纽面向特定区域国际功能。基于国家赋予的特定功能定位,提升大连、南京、杭州、合肥、福州、厦门、济南、青岛、武汉、长沙、南宁、海口等若干区域航空枢纽功能,鼓励构建“干支线、全网联”航空运输网络体系,提升对非枢纽机场辐射带动作用,积极拓展面向特定区域的国际航空运输网络。

2021年8月12日,青岛胶东国际机场(以下简称“胶东机场”)转场启用。转场3年来,胶东机场加速建设“联通国内、日韩为主、通达洲际、服务上合”的轮辐式航线布局,城市对外通达度不断提升。2023年全年完成旅客吞吐量2142万人次、货邮吞吐量26.08万吨,创历年货运量最高纪录。

中国—上合组织技术转移中心 白俄罗斯协同中心启用

□青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷 曹森

本报8月25日讯 中国—上合组织技术转移中心白俄罗斯协同中心日前在白俄罗斯明斯克市中白工业园揭牌,将为青岛加速布局全球创新协作网络。

中国—上合组织技术转移中心(以下简称“中心”)是为落实上海合作组织青岛峰会精神,由科技部支持,面向以上合组织为基础的“一带一路”共建国家在青岛设立的对外多边合作平台。中心在相关国家的主要城市建设本地化协作网络,提供“一站式”科技与经贸服务体系,帮助国内企业和院所降低国际合作门槛,提高合作效率。

白俄罗斯协同中心的筹建工作始于2023年,在技术服务与成果转化层面,中心围绕联合攻关、人才培养、共建实验室、先进技术等多个领域,与白俄罗斯国家科学院、国立技术大学、国立信息和无线电电子大学等高校签署了合作备忘录。在企业服务层面,中心促成江苏华泽禾新细胞工程有限公司与明斯克外科、移植学和血液学科学与实践中心在干细胞领域的合作,双方签约共建细胞研发基地;促进营口渤海机械设备制造有限公司等企业科技产品出口白俄罗斯;帮助白俄罗斯国际能源中心,GRATA法律咨询公司等与中方合作伙伴进行了洽谈。

(下转第四版)

学习贯彻党的二十届三中全会精神

“研究组群”激发“大团队”科创活力

中国科学院青岛能源所创新体制机制,综合引进人才,促进多项科技成果转化落地

□青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷

多领域协同攻关的创新模式成为促进科技创新和产业创新融合发展的动力。在体制机制方面大胆创新,青岛能源所打造了以研究组群为特色的建制化科研组织模式。

该模式通过一体化引进院士领衔的人才、项目,组建创新“大团队”,“集中力量办大事”促进重大原始创新和关键技术产出;通过配置资源、建设平台、出台配套政策等举措,以产学研协同创新推动前沿成果转化,为新质生产力蓄势赋能。

一体化布局,引进人才建“组群”

近几年,在中国科学院院士江雷、中国工程院院士谢克昌的带动下,一批能源领域的人才、项目纷纷“加盟”青岛能源所。这是青岛能源所一体化引进人才、项目的一个缩影。

瞄准国家能源领域重大战略需求,按照

“顶层谋划、按需引进”的思路,青岛能源所已经柔性引进院士级专家7人,由他们牵头组建了组群。按照“优化领域、遴选人才、授权组建”的思路,青岛能源所还聘任“杰青”级领军人才担任组群负责人,将原有分散的研究组进行整合,同时会聚青年人才组建新组群。

以任务定学科方向、以学科方向定领军人才、以领军人才组团队,青岛能源所综合实施人才、项目、平台、团队一体化支持政策。整体来说,研究组群主要由院士、国家杰青等顶尖人才牵头建设,围绕统一的科研攻关目标下设多个研究组,协同开展重大科技任务。

为了进一步支持组群建设,根据青岛能源所制定的《引进顶尖人才“一事一议”实施办法》,对柔性引进的顶尖人才最高提供5000万元的经费支持,全职到位的最高提供1亿元经费支持。同时,充分发挥顶尖人才

在领域布局方面指导、把关的作用,将人才使用、绩效考核等都交给组群负责人。这种模式下,组群的领衔科学家被赋予更大自主权,保障其短期内建成有影响力的“大团队”,加快科技成果产出的步伐。

目前,青岛能源所依托引进的院士级顶尖人才,组建了微生物制造工程中心、工业生物燃气研究中心、材料生物合成技术中心、单细胞中心、固态能源系统技术中心、泛能源大数据与战略研究中心、仿生能源界面技术研究中心、燃料电池工程研究中心等13个组群,在新生物、新材料、新能源等领域初步形成了科技研发人员和团队“集群”作战优势。

放大院士级人才的头部效应,青岛能源所在组群模式下产出了一批重大原创成果。仿生能源界面技术研究中心提出国际原创“仿生物剪切四次采油”技术解决方案,已在东营油田完成示范,

(下转第四版)

乘“峰”起势,打造高水平对外开放新高地

本报评论员

经济数据显示,世界经济整体呈现温和增长、缓慢复苏态势,但与此同时,风险和阻力不断积聚,变数与波动也正在增多,增长前景面临更大挑战。面对波动加剧、发展失衡的国际环境,中国经济继续贡献“稳”的支撑和“进”的动力,并持续通过加快培育新质生产力、推动高质量发展,为世界经济注入新动能。也正是基于这一基本面,“峰会”吸引了越来越多的跨国公司领导人,在参会全球总裁数量再创新高的同时,没有参加过前四届峰会的“新伙伴”快速增长,占总数的20%。而跨国公司投资交流合作会等全新的议题设置,更高频、更精准的对话洽谈活动,都将最大限度放大峰会的平台效应。

作为青岛举办的规格高、规模大、外宾多

的国际盛会,“峰会”这一高能级开放平台已成为青岛打造高水平对外开放新高地的重要战略支点。通过前四届峰会的举办,青岛与跨国公司达成一批合作成果:累计签约了49个项目,总投资98.5亿美元,阿斯利康、海克斯康、希杰等重点项目落地运营,益海嘉里、贝卡尔特等外资企业实现了增资扩产。站在新的起点,青岛要以更高远的视野、更广阔的坐标推动开放,在把握新一轮科技革命和产业变革的重大机遇的进程中,利用好“峰会”这一平台,与跨国公司合作共赢,开辟经济增长新的动力源。

乘“峰”而上,青岛要全力打造制度型开放示范区。稳步扩大制度型开放,是完善高水平对外开放体制机制的重要着力点。构建

与国际高标准经贸规则相衔接的制度体系和监管模式,是未来五年甚至更长一段时期稳步扩大制度型开放的基本要求。8月19日召开的国务院常务会议审议通过《关于以高水平开放推动服务贸易高质量发展的意见》和《外商投资准入特别管理措施(负面清单)(2024年版)》,对服务贸易领域的开放发展以及进一步放宽外资准入等作出安排。青岛要确保新一批针对性政策措施快速落地见效,拓宽外商投资选择,为外商投资创造更好条件。要进一步深化与外资企业常态化沟通机制,及时回应外商合理诉求,健全全生命周期服务体系,拓展开放合作新空间。

推动制度型开放,青岛还要充分发挥自身的比较优势,

(下转第四版)