



中国政府倡议成立世界人工智能合作组织

凝聚国际共识,促进务实合作,让人工智能真正造福全人类

新华社上海7月26日电(记者王慧慧 马卓言)中国政府26日倡议成立世界人工智能合作组织,初步考虑总部设在上海。

记者获悉,这是中方坚持践行多边主义、推动共商共建共享全球治理的重要举措,也是中方响应全球南方呼声、助力弥合数字和智能鸿沟、促进人工智能向善普惠发展的实际行动。

中方期待世界人工智能合作组织作为重要的国际公共产品,实现以下目标:一是深化创新合作,释放智能红利。中方愿同各国分享中国式现代化带来的广阔机遇,将世界人工智能合作组织打造成供需对接平台,破除妨碍世界各国间生产要素流动的壁垒,促进中国同各国以及各国之间的人工智能务实合作,让人工智能的无限潜力充分释放,实现共同发展、共同繁荣。

二是推动普惠发展,弥合智能鸿沟。中方将以世界人工智能合作组织为平台,持续推进落实“加强人工智能能力建设国际合作”联大决议和《人工智能能力建设普惠计划》,帮助全球南方国家加强能力建设、培育人工智能创新生态,

(下转第二版)

新华全媒头条

“奋力打开改革发展新天地”

——进一步全面深化改革不断向广度和深度进军

改革,伟大时代的勇毅之举,发展进步的动力之源。

2024年7月,党的二十届三中全会再次吹响新征程上的改革号角,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署,提出300多项改革举措描绘未来5年改革宏伟蓝图。

一年来,面对纷繁复杂的国际国内形势,面对新一轮科技革命和产业变革,面对人民群众新期待,以习近平同志为核心的党中央以巨大的政治勇气和智慧,把改革摆在更加突出位置,登高望远、把脉定向,系统部署、狠抓落实,不断开辟中国式现代化伟大事业的广阔前景。

■二版

西海岸新区上半年签约35个重点外资项目

擦亮“投资新区”品牌,打造外商投资新高地

□青岛日报/观海新闻记者 王 凯

从签约到落地仅用时3个月。

荷兰路易达孚集团是世界500强企业之一,拥有170余年的历史,在农产品贸易和加工等领域具有雄厚技术积累与产业经验。此次在董家口经济区开工建设的食品科技产业园项目,建成后将服务华东乃至东北亚地区的食品、饲料等行业,打造安全、可持续的农食供应链,与其在广州、上海建设的项目共同深入中国市场。

“积极营造公平竞争环境、扩大内需和加速产业升级,中国是跨国企业的‘投资沃土’,投资中国就是投资未来。”路易达孚集团全球首席商务官兼亚太区总裁周学军在峰会上表示,这是西海岸新区诸多外资企业的共识,也让更多企业投资不断加码。

美国亚德麦斯智能园林机械制造项目就是其中之一。这已经是亚德麦斯扩大再投资、在新区建设的第二个生产基地,也是其布局山东第7个、青岛第4个项目。作为全球领先的户外动力设备制造商、行业知名品牌,美国亚德麦斯此次开工的项目将建设现代化厂房及研发中心,达产后将年产智能草坪机器人等设备40万台,填补新区户外新能源智能动力设备产业空白。

6月底的这两个项目,是西海岸新区外资项目加速落地的缩影。今年以来,西海岸新区借助港澳山东周、跨国公司领导人青岛峰会等重大会展活动,已先后签约35个重点外资项

目,推动欧力士、山港托克、安迈铝业、液化空气、GS绿色能源等世界500强项目投资布局,转转循环、新润丰等优质项目投产运营,利用外资呈现量稳质升的良好态势。

投资结构持续优化

西海岸新区是“一带一路”和国内国际双循环的双节点,拥有青岛自贸片区、国家进口贸易促进创新示范区等高能级开放平台,青岛港前湾港和董家口港两个亿吨大港通达全球。对外资企业来说,新区意味着广阔的发展空间,他们也一直在用脚投票。

相关数据显示,自西海岸新区获批以来,这片土地上已有1793家外资企业、6042家外贸企业与新区共发展,321个世界500强项目在新区布局。新区地区生产总值从2013年的2121亿元增长到2024年的5261.3亿元,货物进出口从1332.9亿元增长到3429.49亿元,外资企业功不可没。

令人欣喜的是,在打造高水平对外开放新高地的过程中,新区外资机构持续优化。记者了解到,预计今年上半年,新区过境外汇出资企业22家,利润再投企业3家,其他形式出资7家,到账千美元以上大项目9个。路易达孚、欧力士等世界500强企业投资到账3家,实

际利用外资9834.62万美元;增资企业5家,增资到账企业3家,累计增资到账8500万美元;3家利润再投企业主要分布在制造业、新能源汽车等领域。

具体到行业来看,上半年西海岸新区实际利用外资主要集中在制造业、租赁和商务服务业、批发和零售业、科学研究和技术服务业。其中,制造业实际利用外资最多,占到总量近三成;租赁和商务服务业实际利用外资次之,约占总量四分之一;科学研究和技术服务业实际利用外资占比超过10%。

可以看到,如今新区外资企业虽然仍以制造业居多,但科技创新、服务贸易等正快速增长,外资企业性质更加多元,与新区产业结构的结合点也越来越多。

营造一流营商环境

“青岛西海岸新区作为国家级新区,拥有完善的产业配套、高效的政务服务、开放的发展平台,是投资兴业的沃土。”美国亚德麦斯控股有限公司亚太区总裁周谊表示,项目的顺利推进,离不开新区优越的区位优势和良好的营商环境。

亚德麦斯项目落地过程中,隐珠街道的27名“招商大使”协助解决各种问题、帮忙解决手续办理;

(下转第二版)

7·26 青岛工匠日

□青岛日报/观海新闻
记者 刘萍

本报7月26日讯 7月26日是第三个青岛工匠日。连日来,全市各级工会围绕“聚匠心 强品牌”主题,组织开展主题宣讲、展示交流、文艺演出、技能竞赛等丰富多彩的庆祝活动,弘扬工匠精神,展现工匠风采,动员广大职工群众坚定理想信念,练就过硬本领,为建设现代化国际大都市贡献智慧和力量。

市南区举行“劳模工匠助企行”专项行动启动仪式,组建“先模服务队”,深入企业一线开展技术服务、精神宣讲、培训赋能、协同攻关等,架起工匠、企业、职工技术协同合作的平台桥梁,为产业发展注入“工匠动能”。李沧区举办“赋能职工成长”心理健康大讲堂,邀请国家二级心理咨询师、青岛工匠学院(青岛职业技术学院)心理健康教育与发展中心教师刘利作“前辈的茶&青年的咖:搭建沟通彩虹桥,打造活力职工‘心’团队”主题讲座,帮助职工提升心理调适能力、激发干事创业热情。城阳区通过线上有奖答题、线下志愿服务等形式,开展系列丰富多彩的“青岛工匠日”宣传和劳模工匠“零距离”志愿服务活动,弘扬工匠精神,释放工匠价值。

青岛工匠日期间,全市还将聚焦培育知识型、技能型、创新型工匠人才,聚焦服务平台“10+1”创新型产业体系建设,开展“品牌背后的工匠故事”宣讲、“劳模工匠助企行”以及劳模工匠进校园、思政名师进企业、大中小学学生进劳模工匠创新工作室等活动,激励引导广大职工弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,立足本职岗位,积极创新创造,助力青岛新时代“工匠之城”建设。

2025营养与慢病防控研讨会在青举办 孙立成出席

□青岛日报/观海新闻记者 黄飞
本报7月26日讯 26日上午,2025营养与慢病防控研讨会在青岛开幕。山东省人大常委会副主任、党组副书记孙立成出席。

本次大会由中国营养学会营养与慢病控制分会、中国营养学会临床营养分会、中国营养学会海洋食品营养与健康分会主办,山东省慢性病医院、青岛大学附属医院、青岛市市立医院承办。中国科学院院士陈竺、黄荷凤,中国工程院院士陈君石等300余位专家学者,深入探讨了营养干预在慢病防控中的前沿理念、创新技术与实践经验。大会发起了“健康餐厅·健康超市·健康体重”全民行动倡议。

市委常委、上合示范区党委书记、胶州市委书记张新竹致辞,市人大常委会副主任韩守信出席。

游山东之夏 赶山东大集 购山东好品

乐享山海城

HOCH汉堡节青岛站启幕

7月25日至8月3日,HOCH汉堡节青岛站在奥帆中心举行,来自全国22个城市、近40家优秀品牌集结登陆,现场人潮涌动,海风吹拂,香气四溢。活动首日即创汉堡节夜间客流新高,预计10天客流量将突破百万人次。作为青岛城市地标的奥帆中心,更以文旅新场景、新业态不断升级,掀起青岛暑期文旅消费新潮流。

王雷 摄影报道

胶州湾第二隧道成功攻克“海底天堑”

穿越我国在建工程最长海底断层破碎带,在超长跨海隧道建造领域取得重要技术突破

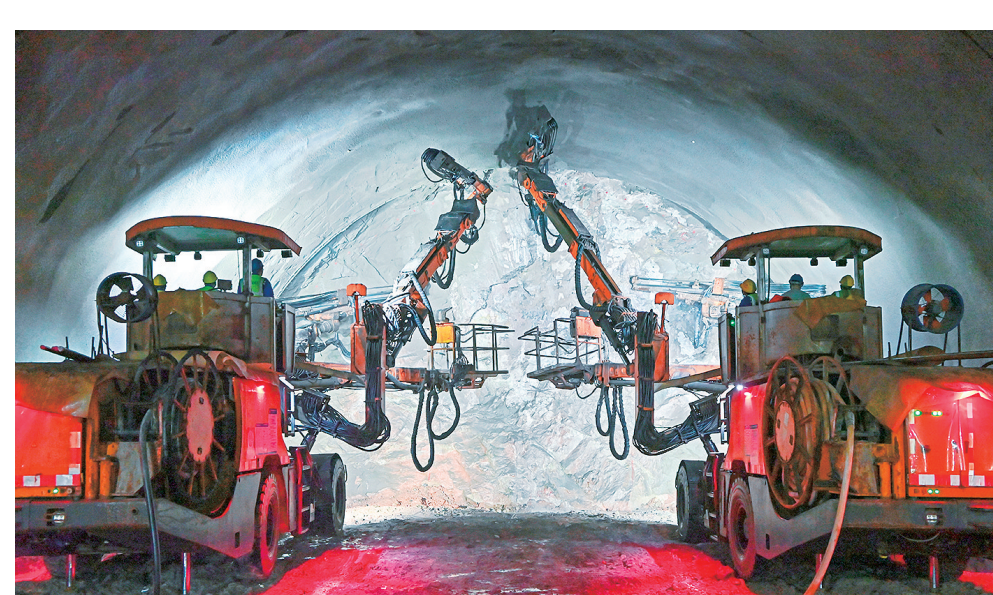
□青岛日报/观海新闻记者 王冰洁

本报7月26日讯 胶州湾二隧3标项目日前成功穿越我在建工程最长海底断层破碎带——f13海底断层破碎带,标志着我在超长跨海隧道建造领域取得重要技术突破。

胶州湾第二隧道是连接青岛东西两岸的“超级工程”,也是当前世界上建设规模最大的海底道路隧道,工程线路全长17.48千米,线路最深点距海平面115米,采用钻爆+盾构组合施工法。

其中,胶州湾二隧3标项目全长7094.5米,为海域段钻爆法隧道,地质条件极为复杂,需穿越包括f13断层在内的大规模断裂带、石化码头区及多段高风险破碎带,施工存在“四极”难题,即极其复杂的地质条件、极度敏感的建造环境、极高要求的建造质量、极端恶劣的服务环境。

“四极”难题在f13断层带尤为明显,该断层全长560米,是项目施工任务中地质最复杂、环



建设者操作机械施工穿越海底断层破碎带。

表面能量:纳米纤维材料年产能达千万米级

成为国内首家、规模最大宏量生产纳米纤维的工厂,生产技术达到国际先进水平

□青岛日报/观海新闻记者 曹森

“赛博朋克”味道。

静电纺丝技术是一种通过高压静电场使纺丝液转化为纤维的方法,在制备纳米纤维方面发挥着独特作用。尽管该项技术早在三十年前就被提出,但多数研究成果仍局限于实验室阶段,难以实现规模化稳定生产。经过4年时间技术攻坚,表面能量在纳米纤维宏量生产领域实现了技术突破,自主研发的纳米纤维宏量生产设备及核心工艺填补了国内空白,纳米纤维材料年产能高达1000万米,技术成果通过了中国纺织工业联合会组织的专家鉴定,达到国际先进水平。

小材料大能量

作为21世纪的战略性新兴材料,我国已将纳米纤维规模化生产和应用作为国家未来十年的重点发展规划。

“1克重量的纳米纤维材料,平铺占地面

积可达20平方米。”纳米纤维材料因其高比表

面积、可调控的孔隙结构和多功能性,已成为材

料科学的前沿领域,在服装、过滤、医疗、能源、

消费电子等多个领域展现出巨大的应用潜力。

在表面能量会议室里,工作人员向记者展

示了应用不同材料制作冲锋衣的透气性——只见他们捏住冲锋衣袖子两头,用力地向中间挤压,有的冲锋衣袖子像气球一样鼓起来。“像这样使用TPU或PTFE薄膜材料的冲锋衣,尽管做到了防风防雨,却不透气,闷汗的感觉让人不舒服。”公司经营副总经理蓝霞介绍,利用纳米纤维材料制作的冲锋衣在防风防雨的同时,还能够在短时间内排除水蒸气,让身体保持干爽舒适。

在纺织服装领域,表面能量自主研发的

Surforce纳米纤维膜拥有高透气透湿、优越的回

(下转第四版)