



《习近平外交文选》第一卷、第二卷出版

新华社北京6月11日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平外交文选》第一卷、第二卷,近日由中央文献出版社出版,面向海内外发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央深刻把握新时代中国和世界发展大势,积极推进重大外交理论和实践创新,提出一系列富有中国特色、体现时代精神、彰显大国担当,引领人类发展进步潮流的新理念新主张新倡议,领导我国对外工作取得历史性成就、发生

历史性变革,形成了习近平外交思想。习近平外交思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的重大理论成果,是以习近平同志为核心的党中央治国理政思想在外交领域的集中体现,开辟了中国特色大国外交理论,丰富了马克思主义国际关系理论,为新时代我国对外工作提供了根本遵循和行动指南。(下转第五版)



扫码阅读
主要篇目介绍。

开局“十五五” 奋斗正当时 青岛新担当

青岛低空经济飞出“新航迹”

以新场景撬动市场、构筑产业竞争力

□青岛日报/观海新闻记者 杨光

低空经济的巨大潜力毋庸置疑。目前我国低空经济产业规模已突破1.5万亿元,业界预计,到“十五五”末期,我国低空经济带动关联产业规模将超过10万亿元。

当前,低空经济正处在从“能飞”迈向“好飞”的关键转型期。肩负着国家级临空经济示范区、国家通用航空产业综合示范区、民用无人驾驶航空试验基地等多个“国字号”重任,青岛不仅顺势而为,更主动破局,积极推动从低空基础设施到产业链布局再到场景应用的全方位创新探索,聚力“飞”出一条彰显城市特色的产业突破“新航迹”,加快打造全国领先的低空经济示范区。

探索应用新场景

4月29日,国内首条跨渤海无人物流航线成功通航——一架大型固定翼无人机满载高价值物流货物,从大连长海通用机场飞抵青岛莱西店埠通用机场,全程近400公里,耗时仅2小时15分钟。对比渤海地区陆运超过8小时、海运5至10小时的传统模式,这场跨越天堑的低空直航大幅提升了运输效率,将“环渤海2小时产业圈”从构想落入了现实。

青岛凭海而兴,发展低空经济,依托海洋这一独特优势,不断创设“低空+海洋”的新场景是青岛发展低空经济的核心逻辑。

海岛物流。自2024年10月青岛开通北方首条海岛低空物流常态化运输航线以来,无人机搭载货物在积米崖港与灵山岛之间穿梭往返,单程时间从40分钟锐减至10分钟,配送效率提升超75%。航线依托青岛企业云世纪开发的无人物流管理系统,实现智能调度与高效配送,入选交通运输部低空交通运输应用场景典型案例。下一步,这一模式有望在更多岛屿复制推广。5月1日开放的小管岛已预留停机坪。

锚地补给。年初,青岛以西海岸通用机场为起降核心,通过悬停降落技术实现物料精准投送,成功组织实施了北方地区首次无人机锚地船舶补给试飞。对于正在打造国际航运中心的青岛而言,这意味着在全新的维度上实现了海事服务能力的提升。

低空文旅。云端瞰山海,已成为青岛文旅的新名片。在网红景点小麦岛,已有近万人次游客乘坐直升机或热气球打卡最美海岸线,从空中饱览青岛的山海之美。目前,莱西店埠、平度慈航、即墨等通用机场,以及崂山仰口、金沙滩啤酒城、凤凰岛、藏马山等飞行营地,均已布局低空观光、飞行体验、高空跳伞、滑翔伞、航空研学等低空文旅业务。

不局限于成熟的业态,青岛低空文旅场景的突破更着眼



4月29日,国内首条跨渤海无人物流航线通航,5吨级大型无人机跨海常态化商业运营。

于行业的前沿。西海岸新区正规划建设北方首个eVTOL(电动垂直起降飞行器)环海低空文旅交通综合枢纽,计划引入亿航EH-216S、沃飞长空AE2000等“空中出租车”,加快激活“山海岛滩湾”的低空观赏价值。低空飞行汽车领军企业小鹏汇天也与青岛青铁低空产业发展有限公司等签约培育“低空+文旅”等新业态,计划建设飞行汽车应用示范点2个、起降点不少于10个。

一次次“首航”“首飞”“首次”,青岛正在低空经济的版图上刻下鲜明坐标。

构筑特色产业链

今年4月,西安俊凯大型重载无人机制造基地项目签约落户西海岸新区,项目总投资10亿元,达产后预计产值超90亿元。一批大项目的引入,青岛在低空产业链的关键环节形成

了自己的竞争优势,进而构筑起富有特色的产业链条。

在飞行器制造环节,蔚蓝空间自主研发全国首个吨级全倾转旋翼eVTOL“云帆-2”,相比多旋翼和复合翼构型,“云帆-2”可在垂直起降与高速平飞状态间无缝切换,技术国际领先。万丰钻石DA50飞机2025年产量翻倍,产品远销欧美、东南亚、中东等地,在手订单超百架。翔蓝航空3吨级无人机在核心技术上与关键环节上实现了自主可控。中飞智能、航鹏无人机等则分别主攻农业植保、军工安防工业级无人机研发制造。

在关键装备领域,蓝天航空科技交付了国内首台专业级eVTOL工程模拟机,为工程试验、适航验证、飞行训练等全产业链发展提供了宝贵经验。镭测创研发的5公斤级超小型垂直航线测风激光雷达,提供低空轻量化气象精细监测解决方案。中科航星完成500马力的级级涡轮发动机匹配试验,为低空飞行器装上了强劲的“中国心”。(下转第五版)

全球首条S+C+L三波段超低损多芯光缆线路在青岛开通 “超级光缆”破解AI算力瓶颈

□青岛日报/观海新闻记者 周晓峰

近日,由中国移动统筹部署、山东移动牵头、青岛移动具体落地,联合亨通光电协同打造的全球首条S+C+L三波段超低损多芯光缆线路在青岛建成开通。这标志着我国空分复用光纤与多波段融合技术正式迈入商用新阶段,突破了传统光纤传输容量的物理瓶颈,实现中国光通信技术从跟跑到全球领跑的历史性跨越。

该项目线路全长35公里,是服务青岛城域算力互联、骨干网络升级的关键基建工程。这条“超级光缆”攻克了截止波长、传输损耗、有效面积、纤芯串扰四大指标难以兼顾的行业瓶颈,采用四芯光纤结构,在头发丝粗细的光纤内集成4路独立信号通道,同时突破行业标准限制,将截止波长大幅下移,拓展超100nm可用带宽,并首次实现S、C、L三波段并行稳定传输。

搭建AI算力高速公路

如何理解S+C+L三波段超低损多芯光缆线路?打个比方,如果普通光缆是只能跑C、L两个波段的“两车道”,那么这条新型光缆则是“四车道”,而且每个车道还能同时跑S、C、L波段三种不同的车。

道,那么这条新型光缆则是“四车道”,而且每个车道还能同时跑S、C、L波段三种不同的车。

当前,AI大模型训练、超高速智算互联等新型业务呈现爆发式增长,海量数据在算力中心之间频繁吞吐,对网络传输效率提出了前所未有的要求。换句话说,AI算力要想跑得更快,信息高速公路必须先拓宽。谁掌握了更先进的信息传输“管道”,谁就更能把握AI的命脉。

普通光缆主要应用于通信场景,受限于纤芯结构和带宽范围,其传输容量、距离及稳定性的短板日益凸显,已无法适配T比特级超高速网络与大规模算力集群协同的发展需求。而该新型光缆针对AI算力等特定场景专门设计,单芯带宽提升近50%,单条光纤传输容量扩容5倍以上,可充分满足未来5至10年超高速光网络与AI智算互联的业务演进需求。

“普通光缆都是一个包层一个芯层,一般通信系统一收一发用两个芯层。本条光缆是一个包层四个芯层,单光缆的容量就增大了几倍,承载系统容量多了,还可以节约管道、杆路等资源。”青岛移动负责人介绍,“目前常用的超低损光缆

均支持C+L波段,本条光缆支持承载S+C+L三波段,承载的波段多,意味着承载的传输系统的波道就更多,算力等传输系统承载业务都是波道承载,把S、C、L波段通过波长可以划分多个波道,容量就更大。”

此外,该条光缆还具有超低损耗的优势。普通光缆一般衰耗系数在0.2-0.4dB/公里,而该光缆每公里传输损耗仅0.189dB,有效延长了超高速信号传输距离,纤芯串扰低于行业标准,实现多通道近乎无干扰独立传输。

事实上,全球算力基础设施建设正在驱动光纤光缆行业的新一轮技术变革,包括参与该项目的亨通光电等企业都在加速研发和扩产。相关数据显示,2024年数据中心在全球光纤需求中的占比还不到5%,但随着AI相关需求的激增,预计2026年这一占比将快速提升至12%,2028年有望突破20%。

啃下35公里“硬骨头”

这条35公里“超级光缆”的诞生,并非铺管子、拉根线那么简单。(下转第五版)

2026黄河流域跨境电商博览会25日在青启幕

展会规模创历史新高,八大特色展区精准卡位全球消费新赛道

□青岛日报/观海新闻记者 高小岩

本报6月11日讯 11日,记者从青岛市政府新闻办召开的新闻发布会上获悉,2026黄河流域跨境电商博览会将于6月25日至27日在青岛西海岸新区中铁世界博览城举办。博览会总展览面积达2.3万平方米,吸引国内18个省(区)市超60个产业集群、近800家企业报名参展,近40个跨境电商平台将到场设点,预计观展人数超过5万人次。其间,将举办20余场行业配套活动。

本届博览会以“黄河启新程 出海新引擎”为主题,由青岛市人民政府、山东省商务厅、商务部外贸发展事务局共同主办。将围绕“找工厂、拓跨境、做外贸”三大核心方向,系统整合源头工厂、全球电商平台、物流枢纽、海外营销、合规服务、AI技术等全链路资源,构建“8大专业展区+8大特色展

区”立体化布局,不仅覆盖传统优势品类,更精准卡位AI应用、文化出海、体育赛事、单身经济等新赛道。

八大特色展区覆盖技术赋能、新消费等品类;AI工坊专区聚焦人工智能在选品、客服、内容生成等环节的实操应用;文化出海展区展示崂山特色文化IP产品;世界杯亚洲杯选品区精准聚焦大型体育赛事周边商品;工业品专区面向B2B工业品跨境出口;单身经济专区瞄准宠物陪伴、迷你家电等消费场景;海外MCN机构对接区邀请TikTok、YouTube等平台达人现场选品,推动一站式合作落地。

“前展后厂”模式成为一大创新突破。本届博览会整合西海岸新区、胶州、即墨等地认证源头工厂,覆盖假发、塑胶制品、宠物用品、家电等优势产业。采购商在展馆完成初步选品后,可乘坐专属班车前往工厂实地验厂、考察生产线,现

场议价并当场签约,将传统“展会展示—线上询盘—样品寄送—实地验厂—下单”的长链条压缩为“展中看样、展后验厂、当场签约”的短流程。

“预计成交效率将提升60%以上,有效解决企业成交周期长的核心痛点。”青岛市贸易发展服务中心副主任王大崑表示。

在供需对接方面,博览会邀请来自欧美、日韩等50余家境内外专业跨境电商协会参会,涵盖大型商超买手、平台大卖家及海外MCN机构代表。现场设立的VIP对接专区将通过采购需求预发布与一对一洽谈实现精准匹配。

数字化服务成为本届博览会另一大亮点。据山东省商务厅服贸处副处长车伟介绍,博览会创新构建覆盖展前、展中、展后的全周期数字化服务生态。(下转第五版)

任刚主持召开专题会听取 人工智能产业工作情况汇报 把握发展趋势明确攻坚任务 提速发展具身智能产业

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍

本报6月11日讯 日前,市委副书记、市长任刚主持召开专题会议,听取我市人工智能产业工作情况汇报,研究部署下一步重点任务。

会上,有关部门和企业作了汇报和交流。任刚指出,当前具身智能行业新产品、新技术不断涌现,市场竞争、城市竞争日趋激烈。要增强紧迫感,提速推进节奏,抢抓发展窗口期,塑造竞争新优势。

任刚强调,要体系化推进,把握产业发展趋势,强化前瞻设计,明确主攻赛道。要全链条协同发展,统筹抓好算力建设、数据训练、模型应用等工作,尤其要加快培育行业头部企业。要聚焦重点产品,聚力攻坚水下、康养、工业机器人等核心品类,大力开发垂直领域大模型,打造一批标志性项目和产品。要明确任务,根据部门职责细化清单,变“软任务”为“硬指标”,确保工作取得实绩实效。

任刚强调,产业专班要牢固树立企业思维、技术思维、金融思维,充实专业人才力量,精准对接诉求,把用好场景资源作为招商引资、培育企业的重要抓手,全力推动青岛具身智能产业突破发展。

卜成、庄增大参加会议。

任刚到市医保局调研时强调 持续优化医保管理服务 更好保障群众健康福祉

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报6月11日讯 10日上午,市委副书记、市长任刚到市医保局调研医保基金管理突出问题整治、医保体系建设等工作。

调研中,任刚察看全市医保基金智慧监管平台建设运行情况,了解基金监管、数据应用等工作进展,听取有关情况汇报。他指出,医疗保障工作政策性、专业性、普惠性很强。要深入学习贯彻习近平总书记关于医疗保障工作的重要指示批示精神,守正创新、稳中求进,持续提升服务群众、服务医疗机构、服务产业发展水平。要从群众诉求中找差距,补短板,扎实推进医保基金管理突出问题整治,深化医保体制机制改革,努力推出可复制、可推广的创新举措,推动全市医保工作走在前列。

任刚强调,做好医保工作,要确保安全,从“不敢、不能、不想”的角度,完善制度、科技赋能、严格执法,严厉打击欺诈骗保、套保等违法违规行为,切实守护好群众的“看病钱”“救命钱”。要突出适配,加强医保资源统筹,推动“三医”协同联动,让群众“少花钱、看好病”。要增强便利,宣传解读好医保政策,加强困难群体服务,优化异地办事流程,持续提升群众满意度。要拓展领域,推动医保工作更好服务康养产业发展,积极赋能生物医药、医疗器械等产业,助力“中国康湾”建设,有力支撑全市经济社会高质量发展。

树立和践行正确政绩观 扎实推进乡村全面振兴

市政协习近平新时代中国特色社会主义思想学习座谈小组第一组召开学习座谈会

孟庆斌出席并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 鞠妍妍

本报6月11日讯 11日上午,市政协习近平新时代中国特色社会主义思想学习座谈小组第一组召开2026年上半年学习座谈会,并围绕“树立和践行正确政绩观 扎实推进乡村全面振兴”主题开展专题调研。市政协党组书记、主席孟庆斌出席会议并讲话。

孟庆斌一行来到即墨区龙泉街道莲花田园乡村振兴片区、灵山街道青岛优泽沃福智能农业示范园项目实地调研,现场了解农文旅融合、数字化生产、传统农业转型升级等情况。在随后召开的学习座谈会上,部分政协委员围绕主题进行交流。

孟庆斌表示,要坚持深度学习,深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和对山东、对青岛工作的重要指示要求,深刻把握乡村振兴战略的时代意义与实践遵循,锚定农业农村现代化履职尽责、精准助力。

孟庆斌表示,要牢固树立和践行正确政绩观,以实干实绩推动乡村振兴不断取得新成效。要坚持“立党为公”,加强党对乡村振兴工作的全面领导。(下转第五版)

青报聚焦

印发加快推动绿色低碳高质量发展行动方案

实施“六大行动”, 青岛加速“向新向绿”转型