



《习近平经济文选》第一卷等三部图书繁体版在香港首发

新华社香港3月18日电 《习近平经济文选》第一卷和《习近平与大学生朋友们》第一、二卷繁体版,近日由联合出版集团出版发行。3月18日,三部图书繁体版新书发布会暨出版座谈会在香港举办。

《习近平经济文选》第一卷收入习近平同志2012年11月至2024年12月期间关于经济建设最重要、最基本的著作,集中反映了以习近平同志为核心的党中央引领我国经济发展取得的历史性成就和发生的历史性变革,

集中体现了习近平经济思想开拓中国特色社会主义政治经济学的新境界,是全面系统反映习近平经济思想的权威著作。《习近平与大学生朋友们》第一、二卷讲述了习近平同志在地方和中央工作期间,与大学生们交往交流交心的故事,真实记录了他对青年特别是大学生始终如一的关注关心关爱,是深入学习贯彻习近平同志关于青年工作的重要思想的鲜活读本。

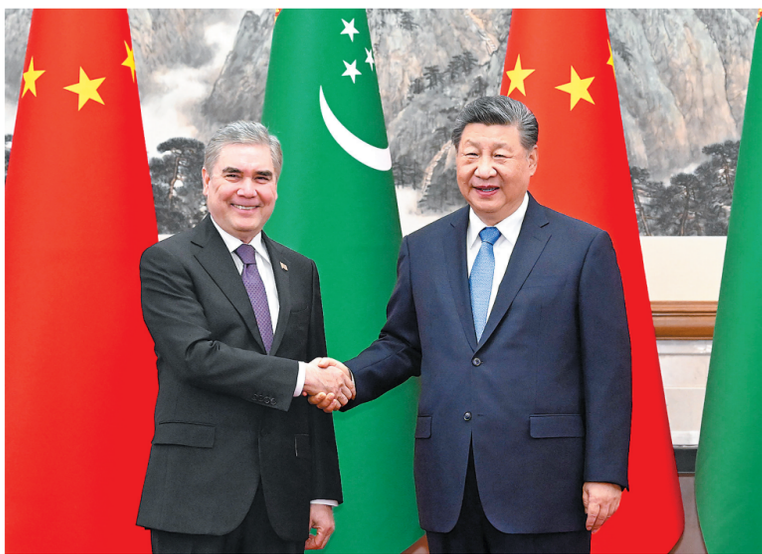
(下转第四版)

习近平会见土库曼斯坦民族领袖、人民委员会主席别尔德穆哈梅多夫 推动中土命运共同体建设走深走实

新华社北京3月18日电(记者冯歆然) 3月18日下午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见来华进行友好访问的土库曼斯坦民族领袖、人民委员会主席别尔德穆哈梅多夫。

习近平指出,前不久中国全国两会成功召开,审查批准了“十五五”规划纲要。规划纲要的实施将为中国基本实现社会主义现代化奠定坚实基础,也将惠及世界各国。土库曼斯坦独立35年来,走出一条独立自主、符合自身国情的发展道路。马年伊始,中方愿同土方共商合作大计,共享发展机遇,推动中土命运共同体建设不断走深走实。

习近平强调,相互支持是中土全面战略合作伙伴关系的核心要义。无论国际形势如何变化,中方将始终支持土方维护国家独立、主权和领土完整,始终支持土方奉行永久中立政策,始终做土方值得信赖的合作伙伴。双方要加快推进共建“一带一路”倡议和“复兴丝绸之路”战略对接,扩大天然气领域合作规模,提升贸易和投资水平,拓展互联互通、农业、人工智能、数字经济、清洁能源等非资源领域合作,加快推进鲁班工坊、中医药中心、互设文化中心工作,打造全方位合作新格局。要坚决打击“三股势力”,为两国发展筑



3月18日下午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见来华进行友好访问的土库曼斯坦民族领袖、人民委员会主席别尔德穆哈梅多夫。新华社照片

牢安全屏障。当前全球挑战层出不穷,中方愿同土方一道,坚定维护联合国地位和权威,践行真正的多边主义,坚持共商共建共享的全球治理观,以公平正义、开放包容理念引领全球治理变革。

别尔德穆哈梅多夫表示,很高兴到访伟大的中国,祝贺中国全国两会成功举行,对各项事业发展作出重大决策部署。中国的繁荣发展使世界受益。中国好,世界会更好。在习近平主席亲自推动下,土中友好关系快速稳定发展,立法机构、党际交往密切,各领域合作内涵丰富,达到全面战略伙伴的高水平。土中合作已成为两国经济社会发展的重要积极因素,符合两国人民的长远利益。土方将一如既往地恪守一个中国原则,愿同中方加强发展战略对接,拓展能源、贸易、互联互通等领域务实合作,共谋发展繁荣,共促安全稳定。土方感谢中方支持土库曼斯坦永久中立地位,高度评价习近平主席作为世界级领袖提出的四大全球倡议,赞赏中方在国际事务中一直秉持公正立场。土方愿同中方加强在联合国、中国-中亚机制等多边平台的协调配合,共同维护地区和世界的和平稳定。

王毅参加会见。

曾赞荣到西海岸新区调研经济运行工作并督导学习教育开展情况

扛牢经济大区“挑大梁”责任 扎实推动经济社会高质量发展

青岛日报/观海新闻记者 薛华飞 本报3月18日讯 18日上午,市委书记曾赞荣到西海岸新区调研经济运行工作,并督导学习教育开展情况。他强调,要深入学习贯彻全国两会精神和习近平总书记对山东、对青岛工作的重要指示要求,树立和践行正确政绩观,扛牢经济大区“挑大梁”责任,全力以赴抓经济、稳增长、促发展,扎实推动经济社会高质量发展。

外资企业是推动区域经济高质量发展的重要力量。曾赞荣来到德佩丹(青岛)机械有限公司,察看企业生产车间,了解企业经营、产品应用等情况,鼓励企业抓住风电发展机遇,加强技术改造,强化上下游协作和本地配套,持续提升企业经营效益。在亚德麦斯智能园林机械制造项目,曾赞荣听取项目建设情况介绍,希望企业在确保质量安全前提下,加快项目建设进度,力争早日竣工投产,用好青岛港口和开放优势,持续拓展国际市场。

科技成果转化是推动产业创新发展的关键。曾赞荣来到中国科学院金属所高端轴承青岛示范基地项目,听取技术创新、成果转化等情况介绍,鼓励科研人员钻研技术、潜心攻关,不断提升工艺水平,争取在高端轴承制造领域取得新突破,更好服务科技自立自强。曾赞荣叮嘱有关负责同志要强化服务保障,主动对接示范基地的需求,完善市场化机制,用好市场资源,更好促进技术成果转化为现实生产力。

调研中,曾赞荣强调,要全面落实党中央关于经济工作的决策部署和省委工作安排,用足用好各项政策措施,围绕全年目标任务扎实做好各项工作,确保“十五五”实现良好开局。要扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,从严从实抓好学习研讨、查摆问题、建章立制、开门教育等重点任务,坚持为人民出政绩、以实干出政绩,着力推动高质量、可持续的发展。

宋明杰、刘昌松参加调研。

我国首台氨燃料船舶发动机在青交验

由中船发动机建造,填补我国零碳船舶动力领域应用空白



青岛日报/观海新闻记者 高小岩 本报3月18日讯 16日,中船发动机建造的首台WinGD 6X72DF-A-1.0氨燃料低速发动机在青岛西海岸新区顺利完成交付验收,作为我国第一台正式实现商品交付的氨燃料船舶发动机,填补了我国零碳船舶动力领域的应用空白。

本次交验的氨燃料低速发动机额定功率14400kW,最大转速67转/分钟,将安装于青岛北海造船为CMB建造的21万吨散货船上。该主机采用WinGD最新WiCE控制系统,同时配置FVU/AICWS/AFSS/AVPS/GDS等外围系统,既能满足液氨稳定供应和主机

高效运行,同时实现对主机和试验车间的液氨泄漏智能实时监测,全面保障主机性能优越性以及氨模式运行的稳定性、可靠性和安全性。

据悉,氨燃料的利用面临着燃烧不稳定、氮氧化物排放高、材料腐蚀与毒性泄漏等多重技术挑战。中船发动机项目团队通过创新采用柴油引燃技术确保稳定点火,针对性开发高压SCR系统实现温室气体氮氧化物NOx低排放控制,并采用不锈钢部件及双层供给管路设计,同时设置氨泄漏探测与氨处理系统,显著降低了氨泄漏风险,保障氨作为发动机燃料使用时的安全性。

目前,中船发动机已具备氨燃料低速发动机批量生产制造能力,现拥有4个氨燃料低速发动机装配试验台位,年产氨燃料低速发动机可达20余台,满足市场对零碳船舶动力的需求。

“这不仅仅是交付一台主机,更是围绕国家‘双碳’战略和培育新质生产力需求的重要举措。”中船发动机技术与信息中心副主任刘佃涛介绍,布局氨燃料发动机是面向未来“换道超车”、围绕国家战略抢占市场话语权的关键。据测算,与传统燃油发动机相比,氨燃料发动机可减少95%以上的二氧化碳排放,是推动我国船舶减碳的重要载体。

■氨燃料发动机可减少95%以上的二氧化碳排放,是面向未来“换道超车”的关键

■本次交付验收的WinGD 6X72DF-A-1.0氨燃料低速发动机将安装于青岛北海造船为CMB建造的21万吨散货船上

■目前,中船发动机已具备氨燃料低速发动机批量生产制造能力,年产氨燃料低速发动机可达20余台,满足市场对零碳船舶动力的需求

中船发动机成功交验首制WinGD 6X72DF-A-1.0氨燃料低速发动机。

青岛TOD开发:「站城人产文」有机融合

今年将围绕生产服务业集聚区、文体娱商活力区、都市工业示范区、未来生活体验区等定位,打造更具产业活力的城市空间

当前,我国城市发展已由大规模增量建设转为存量提质改造和增量结构调整并重,进入城市更新的重要时期。TOD(以公共交通为导向的发展模式)成为引领城市内涵式发展、统筹人口产业交通布局、节约集约利用土地资源、激发区域发展活力的核心路径。

目前,青岛地铁开通8条线路,352公里,在建线路8条、154公里。其中,2号线二期和8号线南段将于年底建成通车。以四通八达的轨道网络为牵引,围绕全力打造一流城市投资建设运营商目标,青岛地铁紧紧围绕优势区位、站城融合、品质社区等核心要素,以“好房子、好社区、好片区”为主线,系统推进TOD布局 and 开发,打造更多更具民生温度、更“赋”产业活力的城市空间,为城市内涵式发展注入新动能。

从“功能混合”向“价值创造”进阶

在中央城市工作会议提出的“现代化人民城市”建设目标指引下,TOD不再局限于站点周边的功能集聚,而是成为统筹人口、产业、交通、生态的城市空间治理工具,实现了从“站点-社区”尺度向“区域-网络”尺度的转变。(下转第四版)

国家「十五五」规划纲要十一「点名」青岛

另有近二十项事项涉及青岛承担的国家级试点任务和关键载体

青岛日报/观海新闻记者 杨光

本报3月18日讯 备受瞩目的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》(以下简称《纲要》)已于近日正式发布。在这份擘画中国未来五年发展蓝图的纲领性文件中,“青岛元素”高频亮相,直接提及青岛的事项达11项,另有近20项事项涉及青岛承担的国家级试点任务和关键载体等重要内容,凸显了青岛在全国发展大局中的战略地位。

在建设现代化产业体系方面,《纲要》明确提出“建设国家新型工业化示范区”。青岛入选工业和信息化部公布的首批创建城市名单,成为山东省唯一入选城市,将肩负起探索新型工业化新模式、为制造强国建设贡献“青岛方案”的重任。青岛参与研发和建设的两项“大国重器”同样被写入《纲要》。一项是中华青岛四方参与的“推进CR450高速等级中国标准动车组试验应用”,另一项是国家“十四五”期间批复的首个大科学装置——仲华热物理试验装置,《纲要》明确要求“建设吸气式发动机关键部件热物理试验装置等战略导向型设施”。

作为国际性综合交通枢纽城市,青岛的陆海联动优势在《纲要》中得到充分体现。“建设青岛董家口港区等集装箱码头工程”与“支持济南—青岛中欧班列集结中心建设”两项关键工程被明确写入,将进一步夯实青岛在国家综合立体交通网中的枢纽节点功能。

海洋是青岛最鲜明的城市底色,也是国家十五五规划中“青岛元素”最为密集的领域。在海洋科技创新方面,《纲要》提出“实施深海典型生境发现、大洋钻探、深海矿产开发、天然气水合物开采、超深水油气开发等任务,加快深海无人智能技术开发,建设蛟龙探海三期,研制深海空间站”。据了解,青岛海洋地质研究所、国家深海基地等驻青科研机构将深入参与大洋钻探、天然气水合物开采、蛟龙探海等任务。在推动海洋经济高质量发展方面,《纲要》提出“打造海洋特色文化和旅游目的地”“优化海洋经济发展示范区布局”“建设各具特色的现代海洋城市”等事项。其中,国际滨海旅游目的地的建设和现代海洋城市分别为国家赋予的青岛的城市功能和城市性质之一;青岛蓝谷则是全国首个海洋经济发展示范区。在海洋生态环境保护方面,“开展浒苔绿潮等生态灾害综合治理”首次写入国家五年规划,为青岛及沿海地区应对这一生态挑战指明了方向。

康复大学作为青岛打造“中国康湾”城市名片的重要载体,已连续三次列入国家五年规划。从最初的“建设康复大学”“建成康复大学”到如今的“提升康复机构专业化服务能力,办好康复大学”,体现了国家对其寄予的厚望。

此外,《纲要》还在产业发展、科技创新、区域协调、对外开放、经略海洋、绿色低碳、社会民生等多个领域,纳入了与青岛密切相关的多项试点任务和关键载体。例如:发展先进制造业集群。(下转第四版)

青报聚焦

通过构建“婚恋+消费+文旅+产业”全生态链,去年带动整体消费规模突破200亿元;今年将从场景打造、产业链协同和生态建设等方面发力——



甜蜜经济提质升级,“浪漫青岛”将上新更多“惊喜”