



国务院办公厅印发工作方案 加快培育服务消费新增长点

新华社北京1月29日电 国务院办公厅日前印发《加快培育服务消费新增长点工作方案》(以下简称《工作方案》),旨在优化和扩大服务供给,促进服务消费提质惠民,为经济高质量发展提供有力支撑。

《工作方案》提出3方面支持政策。一是聚焦交通服务、家政服务、网络视听服务、旅居服务、汽车后市场服务、入境消费等重点领域,从优化服务供给、推进先行先试、创新消费场景、加强人才培养等方面发力,激发发展活力。

二是聚焦演出服务、体育赛事服务、情绪体验式服务等潜力领域,从健全激励机制、优化安全管理、培育优质品牌、建设平台载体等方面着手,培育发展动能。三是通过健全标准体系,加强信用建设,强化财政金融支持等,加强对培育服务消费新增长点的支持保障。

《工作方案》要求各地区、各有关部门加强政策设计,创新支持举措,优化服务消费环境,根据需要制定出台具体服务消费领域支持政策。



周乃翔参加青岛代表团审议时强调 改革创新走在前 凝心聚力强龙头 为现代化强省建设作出更大贡献

曾赞荣任刚发言 赵豪杰梅建华参加

本报济南1月29日讯 据大众日报消息,29日下午,省委副书记、省长周乃翔在参加省十四届人大四次会议青岛代表团审议时强调,要深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真落实省委、省政府决策部署,改革创新走在前,凝心聚力强龙头,为现代化强省建设作出更大贡献。

周乃翔对青岛经济社会发展取得的成就予以肯定,希望青岛切实扛牢经济大市责任,勇挑“强龙头”战略重担,更好发挥引领示范作用。要聚力全方位扩内需稳增长提质效,加快培育消费新增长点,全力扩大投资新增量。要聚力加强培育壮大新动能,推动创新资源耦合互动,加快建设以先进制造业为骨干的现代化产业体系。要聚力扩大高水平对外开放,用好上合示范区、自贸试验区、西海岸新区等平台,推动贸易投资融合发展。要聚力建设更强能级海洋经济发展高地,加快建设具有国际影响力的海洋科技创新中心、现代海洋产业发展高地、世界一流国际航运中心。要聚力打造国际高品质城市样板,高质量推进城市更新,高水平推进都市圈建设,加快提升城市能级和核心竞争力。

周乃翔强调,岁末年初,各级各部门要统筹做好安全生产、民生保障、市场保供、基层“三保”等各项工作,确保社会大局和谐稳定。

赵豪杰、梅建华参加审议。

任刚参加青岛代表团审议时指出
强化龙头担当 狠抓工作落实
全力推动高质量发展取得新成效

任刚说,周乃翔同志所作的政府工作报告,充分体现了习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记对山东工作的重要指示批示精神,体现了实事求是、求真务实的思想工作作风,体现了深厚的为民情怀,是一个高举旗帜、固本兴新、务实奋进的好报告,完全拥护和赞成。

任刚说,2025年是很不平凡、很不容易的一年。面对发展中的困难和挑战,我们深入贯彻习近平总书记对山东、对青岛工作的重要指示要求,认真落实省委省政府决策部署,完善了稳定经济运行工作机制,加大政策支持力度,强化对企服务,顺利实现全年预期目标,各领域发展亮点很多。特别是下大力气推进创新型产业体系建设,抓对了方向,选准了赛道,做实了项目,支撑了经济增长,带动了创新能力、初步形成了集聚效应,代表了青岛未来发展的后劲,正成为具有重要影响力的产业品牌和发挥“强龙头”作用的有力抓手。下一步,我们将结合实际抓好报告精神的落实,坚持向稳向进、向新突破、向智提升、向绿转型、向海图强,努力答好高质量发展答卷,为强省建设作出更多青岛贡献。

任刚说,当前正值全力冲刺一季度的关键时期,我们将坚持政策靠前发力、资金靠前投放、项目靠前实施、服务靠前保障,大力提振消费,积极扩大有效投资,着力稳定外贸外资,抓好工业经济运行,推动现代服务业扩能提质,切实办好民生实事,牢牢守住一排底线,确保实现“开门红”“开门红”。

习近平会见英国首相斯塔默

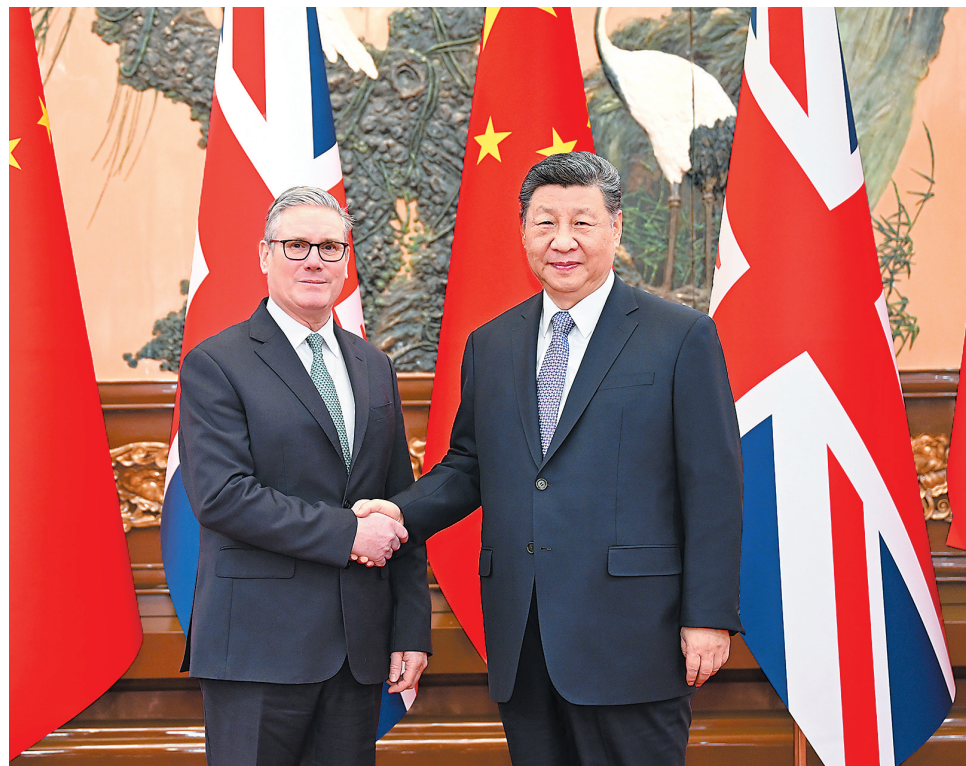
把合作“大有可为”潜力转化成“大有作为”实绩

双方同意中英要发展长期稳定的全面战略伙伴关系

新华社北京1月29日电(记者邵艺博)1月29日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的英国首相斯塔默。双方同意中英要发展长期稳定的全面战略伙伴关系。

习近平指出,当前国际局势变乱交织,中英作为联合国安理会常任理事国和世界主要经济体,无论是维护世界和平稳定,还是促进两国经济民生,都需要加强对话和合作。中方愿同英方秉持大历史观,超越分歧、相互尊重,把中英合作“大有可为”的潜力转化成“大有作为”的实绩,为中英关系与合作开新局,既造福两国人民,也惠及世界。

习近平强调,互信是国与国关系行稳致远的基础。中国始终坚持走和平发展道路,从未主动挑起过一场战争,从未侵占过别国一寸土地,中国无论怎样发展壮大都不会对其他国家构成威胁。中国的文化传统是“以和为贵”,追求的是“和而不同”。中英经贸合作的本质是互利共赢。今年是中国“十五五”开局之年,双方要拓展教育、医疗、金融、服务业互利合作,开展人工智能、生物科学、新能源和低碳技术等联合研究和产业转化,实现共同发展繁荣。希望英方为中国企业提供公平、公正、非歧视的营商环境。中英都是文化大国,都为人类发展进步作出重要贡献。双方要密切人文交流,进一步便利人员往来。欢迎英国政府、议会、地方各界多来中国参访,增加对中国全面、客观、正确的认知。中方愿积极考虑对英实施单方面免签。



1月29日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的英国首相斯塔默。

新华社照片

习近平指出,一段时间以来,单边主义、保护主义、强权政治甚嚣尘上,国际秩序受到严重冲击。国际法只有在各国都遵守时才真正有效,大国尤其要带头,否则就会退回丛林世界。中英都支持多边主义和自由贸易,应共同倡导和践行真正的多边主义,推动构建更加公正合理的全球治理体系,实现平等有序的多极化和普惠包容的全球化。

斯塔默转达查尔斯三世国王对习近平主席的问候。斯塔默表示,很高兴成为8年来首位访华的英国首相。此次我率60多位英国重要工商、文化界代表访华,足以展现中英合作的广度和英方致力于深化扩大对华合作的决心。英中是世界重要经济体和联合国安理会常任理事国,在当前动荡脆弱的国际形势下,英方本着相互尊重、相互信任精神同中方建立长期稳定的全面战略伙伴关系至关重要。英方在台湾问题上长期奉行的政策没有改变,也不会改变。英方愿与中方保持高层交往,密切对话交流,加强贸易、投资、金融、环保等各领域的合作,助力彼此经济增长,为两国人民带来福祉。人民交往越密切,越有利于增进了解,英方愿同中方共同推动两国立法机构等各界加强交往。香港繁荣稳定符合两国共同利益,英方乐见香港成为中英之间的独特重要桥梁。中国在国际事务中发挥着关键作用,英方愿同中方就应对气候变化等全球性挑战加强合作,共同维护世界和平稳定。

王毅参加会见。

产业隆起带 海洋高端装备制造

多赛道发力,抓牢深海产业主动权

□青岛日报/观海新闻记者 李勤祥

和保护海洋生态的工具。在青岛,以张力腿筋腱为代表,一批海洋装备关键材料、配套部件、核心产品不断实现突破,不仅彰显着青岛的海洋创新能力,也让海洋装备产业成为青岛的海洋优势产业。

当前,青岛正高水平建设科创大走廊。在这条大走廊上,一条规划特色鲜明的“产业隆起带”就是海洋高端装备产业。这是青岛基于产业发展基础、大走廊上创新资源富集程度以及未来发展潜力等作出的审慎抉择。抓牢了这个产业,就抓住了挺进深蓝的“入场券”,掌握了深海产业的主动权。

唱响深海“三部曲”

海洋装备通常是指认识、开发和保护海洋所需的各类装备,涵盖海洋观测监测装备、海洋油气开发装备、海洋可再生能源装备等。在青岛科创大走廊上,海洋观测监测装备的发展是特色也是优势。

近日,国内首艘自主研发的深远海工程运维船“问海三号”龙骨仪式在烟台举行,标志着船舶建造从零部件加工迈入整体组装阶段。作为青岛国实科技集团服务保障海上重大科研任务实施的重要项目,该船预计2026年10月交付,建成后满足海洋观测探测系统建设与运维、观测

装备试验与鉴定认证、常规海洋科考作业等多重需求,填补我国深远海海洋观测探测系统运维领域专业装备的空白。

“问海三号”的建设,是青岛科创大走廊上海洋观测监测装备蓬勃发展的缩影。在这条创新“廊带”上,青岛不仅统筹海洋科考船及科考装备资源,建成全球最大规模深远海科考船队,而且研发的浮标、台站、气象仪等装备,几乎占据国内市场的半壁江山。自主研发的“深海玄武”剖面漂流浮标,使我国成为继美国之后全球第二个具备6000米级深海剖面漂流浮标研制能力的国家。自主研发的水下滑翔机,打破国外技术封锁,创下下潜深度、续航里程世界纪录,以及续航时间中国纪录。

当然,我们也应该看到,在“深海进入、深海探测、深海开发”三部曲中,青岛“深海进入、深海探测”环节强势,而“深海开发”环节相对薄弱。对此,青岛正加快补齐短板,打通从勘探研究“前端”到开发利用“后端”的路径。

张力腿筋腱的国产化就是代表案例。“这是国内首次针对工程应用张力腿筋腱开展科研攻关并率先实现突破。”张宁说,在此基础上,青岛产学研力量紧密配合,正加快研发张力腿钢管连接器等其他关键装备,进一步提升国产海工装备水

平,更好服务于深海油气开采。

近年来,深海多金属结核、富钴结壳、多金属硫化物、深海稀土等深海矿产资源的开发步伐加快。随着深海开发走向深入,青岛还在科创大走廊上布局海洋矿产资源勘探开发装备产业,通过推进中国海洋大学“深海采矿”等一批重大科技示范工程,加速示范应用,努力赢得主动。

加快“风光装备”成链

在青岛科创大走廊上,海洋可再生能源装备发展也是一抹亮色。

走进青岛汉缆海洋工程装备有限公司生产车间,工作人员忙碌有序地制造海底电缆。车间一侧,完工的电缆被盘绕成直径数米的巨大卷盘,颇为壮观。得益于攻克500千伏超高压海底电力电缆的核心技术,该企业生产的单根电缆长度可超30公里,技术水平行业领先。

“为满足更大长度、更远距离海底电缆的市场需求,我们不断开展攻关,多项技术填补国内空白。”企业技术部部长鲁明发说,作为中国电缆十强企业、北方最大的海底电缆生产商,青岛汉缆持续在电缆领域深耕细作、开拓创新,为海洋石油开发、岛屿供电、海上风电等提供安全优质的电缆。(下转第五版)

青岛科创大走廊

观察



经略海洋,海洋装备是关键支撑。

“别看这些钢材相貌平平,它们却是生产张力腿筋腱的关键材料,事关海洋油气开发工程安全运行。”走进位于蓝谷的青岛海检集团有限公司(以下简称“海检集团”)水下设备实验室,多条钢制管道铺陈在地,企业海工和港口事业部总经理张宁的话里满是自豪,“以前只有国外少数几家企业能够生产张力腿筋腱。经过多年攻关,我们打破关键技术壁垒,成功研发出适用于我国深水环境的高强韧、抗低温、耐腐蚀、抗疲劳的张力腿筋腱原型钢材,首次实现了国产化。”

海洋装备是认知海洋、开发海洋资源



位于蓝谷核心区的青岛海检集团。

青岛自贸片区:
一天两个政策“大礼包”冲刺“开门红”

董家口经济区:
锚定四个千亿级产业集群“招大引强”