



习近平会见爱尔兰总理马丁 支持多边主义，倡导国际公平正义

新华社北京1月5日电(记者董雪)1月5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爱尔兰总理马丁。

习近平指出,中国和爱尔兰都爱好和平、开放包容、自立进取,两国人民通过斗争赢得国家独立和民族解放,依靠几代人接续奋斗迈向现代化。2012年两国建立互惠战略伙伴关系以来,双边贸易额翻了两番,相互投资均衡发展,两国人民双向奔赴,助力各自国家发展。相互尊重、平等相待、互利共赢是中爱关系长期稳定发展的宝贵经验,双方要共同传承和弘扬。中方愿同爱尔兰加强战

略沟通,深化政治互信,扩大务实合作,为两国人民谋福祉,为中欧关系添动力。

习近平强调,中爱双方要保持多层次、多领域友好交往,不断增进沟通和理解,照顾彼此核心利益和重大关切,巩固政治互信,筑牢双边关系政治基础。今年是中国“十五五”开局之年,未来5年中方将继续推动高质量发展,扩大高水平对外开放。中方愿同爱方加强经贸合作,在人工智能、数字经济、医药健康等领域对接发展战略,促进双向投资,实现优势互补,共享机遇、共同发展。双方要加强教育、文化、旅游合作,

(下转第四版)

习近平同韩国总统李在明举行会谈 中韩应该多走动常来往勤沟通

新华社北京1月5日电(记者冯歆然 曹嘉嘉)1月5日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的韩国总统李在明举行会谈。

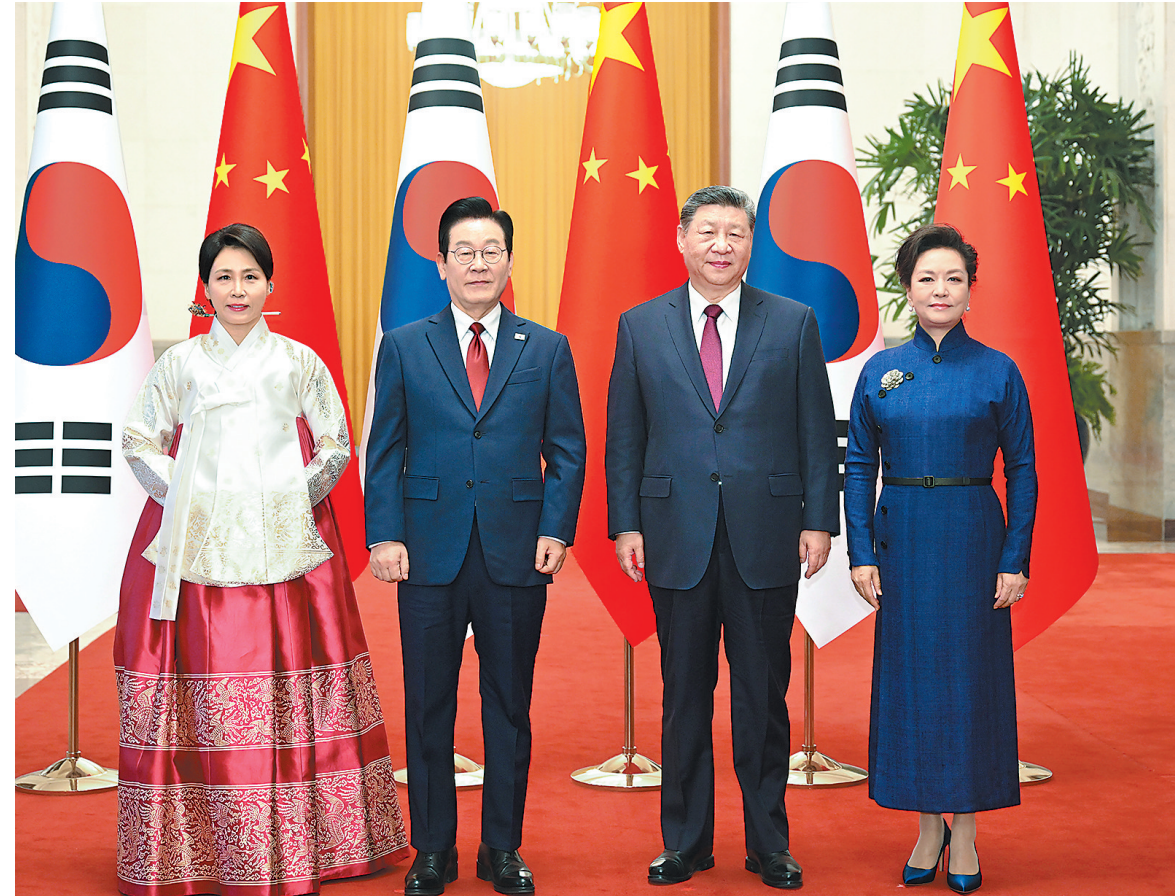
习近平向韩国人民致以诚挚新年祝福。习近平指出,我和李在明总统已两次见面并实现互访,体现了双方对中韩关系的重视。作为朋友和邻居,中韩应该多走动、常来往、勤沟通。中方始终将中韩关系置于周边外交重要位置,对韩政策保持连续性、稳定性。中方愿同韩方一道,牢牢把握友好合作方向,秉持互利共赢宗旨,推动中韩战略合作伙伴关系沿着健康轨道迈进,切实增进两国人民福祉,为地区乃至世界和平与发展正向赋能。

习近平强调,中韩两国长期坚持“以和为贵”“和而不同”,超越社会制度和意识形态差异,相互成就、共同发展。双方应延续这一优良传统,不断增进互信,尊重各自选择的发展道路,照顾彼此核心利益和重大关切,坚持通过对话协商妥善解决分歧。中共二十届四中全会审议通过“十五五”规划建议,为未来5年中国发展擘画蓝图,也为世界各国提供广阔机遇。中韩经济联系紧密,产业链供应链深度互嵌,合作互惠互利,要加强发展战略对接和政策协调,做大共同利益蛋糕,在人工智能、绿色产业、银发经济等新兴领域打造更多合作成果。双方要增进人员往来,开展青少年、媒体、体育、智库、地方等方面交往,让正面叙事成为民主主流。

习近平指出,当前世界百年变局加速演进,国际形势更加变乱交织。中韩在维护地区和平、促进全球发展方面肩负重要责任,有广泛利益交集,应当坚定站在历史正确一边,作出正确战略选择。80多年前,中韩两国付出巨大民族牺牲,赢得抗击日本军国主义的胜利。今天更应携手捍卫二战胜利成果,守护东北亚和平稳定。作为经济全球化的受益者,中韩要共同反对保护主义,践行真正的多边主义,为推进平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化作出贡献。

李在明向中国人民致以新年的美好祝福。李在明表示,韩中是近邻,两国关系源远流长。韩中曾共同抗击日本军国主义侵略,

(下转第四版)



1月5日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的韩国总统李在明举行会谈。

这是会谈前,习近平和夫人彭丽媛同李在明和夫人金惠景合影。

新华社照片

曾赞荣到胶州市有关镇街调研时强调 着力推动县域经济社会高质量发展 确保“十五五”开好局起好步

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报1月5日讯 5日,市委书记曾赞荣到胶州市有关镇街调研,并征求对省委常委会、市委常委会和常委同志的意见建议。他强调,要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和中央经济工作会议精神,依托资源禀赋发展特色产业,积极培育壮大经济增长点,用心用情办好民生实事,着力推动县域经济社会高质量发展,确保“十五五”开好局、起好步。

基层治理和民生保障事关人民群众切身利益。曾赞荣首先来到阜安街道市南小区社区,察看社区党群服务中心,强调要坚持以群众需求为导向,积极推动各类资源共享,丰富群众文化生活,主动靠前解决群众诉求,更好打造幸福社

区。在中云街道华云新村小区,曾赞荣察看小区网格服务站,了解党建引领开放式楼院治理变革等情况。他指出,要充分发挥党建在基层治理中的引领作用,加强社区、业委会和物业企业“三方联动”,完善开放社区常态长效治理机制,努力为居民提供稳定可靠的社区服务。曾赞荣随机察看小区换热站、电动车管理、消防安全等情况,强调要扎实做好供暖服务保障工作,认真落实电动车管理、消防等各项安全措施,确保人民群众安全温暖过冬。

特色产业是县域经济发展的活力所在。曾赞荣来到里岔黑猪育种养殖示范基地,听取项目建设运营情况介

绍,鼓励企业抓好标准化养殖和生态养殖,严格做好检验检疫检测,拓展线上线下多业态销售渠道,打响特色食品产业品牌。在铺集镇源氏木语智能家居产业园,曾赞荣详细询问产品设计、市场销售等情况,希望企业放大自身优势,进一步做大做强,带动当地延伸家居产业链条,形成传统产业转型升级示范效应。

当前,全市小麦陆续进入越冬期。曾赞荣来到麦田察看小麦长势,强调要密切关注天气变化,完善落实应对预案,提前研究早春田间管护措施,努力实现粮食丰产丰收。

张新竹、宋明杰参加调研。

□青岛日报/观海新闻记者 周晓峰

从酿造『一瓶啤酒』,到营造『一个生态』

青啤多维发力,以“啤酒+”为核心,将企业边界拓展为一个涵盖啤酒酿造、健康饮品、文旅体验、智慧物流、数字科技、生物科技多领域的生态体系——

老树“焕”新枝,唯有创新。

站在“十五五”规划的开局之年回望,2025年,在行业整体承压前行、消费需求更加多元的背景下,青岛啤酒坚持干字当头,稳中求进,高质量发展再上新台阶。这份逆势增长的韧性,不只是来自产品端的发力,更源于一场涵盖产业聚变、数字智变、体验蝶变的系统性革新。

当创新成为生存法则,青岛啤酒以“啤酒+”为核心,推动新质生产力加快发展,悄然将一家百年企业的边界,拓展为一个融合啤酒酿造、健康饮品、文旅体验、智慧物流、数字科技、生物科技的生态体系,为传统优势产业找到动态成长范式。

产业聚变,下好消费生态“一盘棋”

现代化产业体系的竞争力,在于龙头企业的规模,更在于产业链的韧性、产业集群的活力和产业生态的繁荣。

观察青岛啤酒2025年的系列动作,其与青岛饮料集团的战略重组,无疑是极具深远意义的战略落子,标志着青岛“10+1”创新型产业体系中的现代轻工迈出加快提质升级的关键一步。

自2023年3月25日官宣重组以来,短短九个多月的时间里,青岛啤酒打通了研发、营销、采购、财务资源共享通道,实现业务、人员、管理、文化全要素融合,“1+1>2”的叠加效应开始显现。以水业务为例,青岛啤酒通过整合品牌、产品及销售网络等方面,显著拓宽了涵盖饮用水、汽水及健康饮品的“健康板块”产品线。

重组仅仅是青岛啤酒一系列变革的开端,一场以“快乐、健康、时尚、科技”为经纬的更系统、更深层的战略升级全面展开。

时尚板块不断拓展“啤酒+”版图,青岛啤酒博物馆、TSINGTAO 1903青岛啤酒吧等新业态、新场景成为网红打卡地,探索“两业融合”的新路径;智慧供应链业务聚焦打造“全球贸易、食安云链、鸿鹄科技、数据增信”四大核心服务平台,推动供应链升级与产业链协同;九源科技研发快消品行业数字化解决方案,建设数字化、智能化产业互联网平台;生物科技业务快速起势,中试平台建成投产,生产基地项目破土动工,致力于将啤酒酿造中产生的增殖酵母、糖化余粮转化为高附加值产品,一个循环经济、价值倍增的生物制造产业新支点就此确立……

从传统制造业到服务型制造业,再到率先布局新兴产业和未来产业,青岛啤酒以平台整合驱动产业生态构建,培育全新增长曲线,从而重塑城市产业版图。

数字智变,跑出创新迭代“加速度”

2025年,青岛啤酒不断上市新产品,形成9大系列119款产品的完整矩阵,涵盖全麦、生鲜、健康、精酿四大品类……如果用一句话形容青岛啤酒产品矩阵的进化,那就是“每月都有新可能”。

当下,啤酒消费正超越传统属性,向健康化(低糖、无醇)、生鮮化(短保、原浆)与情感化(风味、精酿)深度演进。(下转第四版)



走在前 挑大梁 打头阵 当先锋 2026青报新年系列评论

打通“传统”与“新质”,澎湃产业新动能

本报评论员

精密的人形机器人在行走、开门、取物的反复训练中,逐渐累积对真实世界的理解;无形的太赫兹波犹如高精度探针,让航空材料表面的最细微损伤无处遁形;智能手写笔将纸上凌乱的字迹实时转化为规整的电子文档,由AI大模型为学生规划出独一无二的学习路径……这些并非科幻场景,而是此刻正在青岛发生的数据现实。

展望2026年,“不确定”依然是全球经济的大背景。外部环境变化、产业转型阵痛等多重因素叠加,让部分企业“压力山大”。然而,真正的考验在于:我们是被动等待风浪过去,还是主动迎难而上,于变局中开新局?

答案,藏在“传统”与“新质”看似对立、实则共生的辩证关系里。传统产业是经济的“基本盘”和“压舱石”,也是发展新质生产力的重要阵地。新质生产力作为创新引擎,则驱动着传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育。

产业升级,从来不是一场简单的“腾笼换鸟”,既要果

敢地开拓新技术的前沿,也不能忽视对传统产业的改进提质。正如香港中文大学(深圳)公共政策学院院长郑永年指出的那样,产业升级的路径有二:一种是通过创新进入全新的产业领域,另一种则是在传统领域提升附加值。二者并无高下之分,都是驱动经济向前的有效车轮。

进入“十五五”,青岛实现开好局、起好步的关键抓手,正在于对“传统”与“新质”的并行探索与融会贯通。

我们看到创新者勇闯新域的坚定——国华智能从谐波减速器扩展至人形机器人核心部件,为小米、智元机器人等头部企业提供定制开发;青源峰达加速推动太赫兹产业化进程,赋能高端制造质检、生物医疗、海洋环境监测多个场景;小优智能以AI视觉革新3D皮肤检测仪,让医美行业的服务变得数字化、可视化……它们不等待蓝天,而是以强势的技术创新为自己开辟全新增长曲线。

与此同时,传统优势产业的重构亦激动人心。以青岛啤酒为例,一场深刻的智造革命早已上演,通过工业互

联网、人工智能等技术的全面赋能,将百年酿造工艺的经验转化为可优化、可迭代的数据与算法。它不曾离开啤酒这个“传统”赛道,却用新质生产力重塑了效率、品质与可持续发展的范式。

更多“红海掘金”的故事,发生在那些被认为格局已定的战场。当“内卷”成为整个轮胎行业的常态,泰凯英选择聚焦矿山与建筑轮胎细分领域,以技术创新为刃,生生劈开一条属于自己的上升通道。面对传统招聘的刻板模式,职小二基于AI算法,将人工筛选简历变为智能匹配岗位,重新定义蓝领求职的效率。在社区零售这个无比成熟的赛道里,真诚超市在深刻理解本地社区需求的基础上,用全新的服务理念与运营模式,致力于打造家门口的“胖东来”……

新的一年,注定属于“敢为新”与“能为新”的行动者。打通“传统”与“新质”,青岛将在产业变革的浪潮中,描绘出一幅更具韧性、更富活力的现代化产业图景。

全国首个石化余热耦合市政燃气梯级能源利用项目——

青岛石化余热应用城市集中供热项目正式投运

□青岛日报/观海新闻记者 贾臻

本报1月5日讯 由青岛能源集团、中国石化合作建设的青岛石化余热利用项目日前正式投入运行。该项目作为全国首个石化余热耦合市政燃气梯级能源利用项目,以技术创新驱动绿色发展,为全国破解工业废热浪费与城市清洁供热需求双重矛盾提供了解决方案。

该项目以化工废热余热资源化、供热清洁化、热源低碳化为核心目标,创新构建工业余热回收加天然气二次提温的梯级高效利用体系,颠覆传统单一热源供热模式,通过双梯级余热回收系统,将青岛石化生产过程中排放的低品位余热高效回收,经天然气二次提温后,精准匹配城市供暖需求,实现了工业废热从无用排放到绿色热源的蝶变。项目总投资逾亿元,年供热量超60万吉焦,可增加200万平方米建筑的采暖需求,每年减少天然气消耗1650万立方米,减排二氧化碳2.37万吨,大幅削减氮氧化物、硫化物等污染物排放,为工业余热资源化利用,助力区域碳减排起到积极作用。

项目探索的“工业余热+城市供热”跨界融合模式,为解决城市“清洁能源转型”与“工业废热浪费”的双重矛盾提供发展新思路;创新使用的梯级利用技术具有广泛适用性,可复制到钢铁、化工等其他高耗能行业,

(下转第四版)

通过完善设施和服务,探索新型社区治理模式,重塑社区形态。“十五五”期间,青岛将有序实施一批更新改造项目,持续优化居住环境,提升居民幸福指数

完整社区:打造有温度的“城市细胞”

■三版