



中共烟台市委机关报

1945年创刊

烟台日报社出版

国内统一连续出版物号 CN 37-0032

烟台日报

YANTAI RIBAO

2026年2月
星期五

6

农历乙巳年
十二月十九

第20615号 [今日8版]

官方客户端 大小新闻

政务服务热线12345

烟台民意通热线6601234



烟台e家
客户端

大小新闻
客户端

中老两党两国最高领导人 共同宣布启动“中老友好年”

新华社北京2月5日电

2月5日，中共中央总书记、国家主席习近平复信老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦，共同宣布将2026年确定为“中老友好年”并启动系列庆祝活动。

习近平指出，中老两国是山水相连、世代友好的好邻居、好朋友，是志同道合、命运与共的好同志、好伙伴。近年来，双方以互利共赢谋发展，以团结

协作迎挑战，在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持，为两国人民带来实实在在的福祉。我同通伦总书记、国家主席多次举行会晤，就深化中老命运共同体建设达成重要共识，为新形势下两党两国关系发展擘画蓝图。

习近平强调，一元复始，万象更新。中老关系正处于历史最好时期，迎来广阔发展前景。中方始终从战略高

度和长远角度看待中老关系，愿同老方以庆祝中老建交65周年暨“中老友好年”为契机，赓续传统友谊，深化务实合作，加强战略协作，推动中老命运共同体建设走在国与国关系的前列，为促进地区和平稳定与发展繁荣作出更大贡献。

通伦在致习近平的新春贺信中表示，在习近平总书记、国家主席的亲自

关心和引领下，老中传统友谊更加牢固，政治互信日益深化，全面战略合作成果丰硕。我将指导老方各部门与中方合作办好老中建交65周年暨“中老友好年”系列庆祝活动，打造高标准、高质量、高水平的老中命运共同体，持续推动两国关系及各领域务实合作在新时期迈向新高度，为构建人类命运共同体作出示范。

烟台海关护航特铜龙头企业“闯世界” 一年助企减免关税50万元

本报讯(YMG全媒体记者王鸿云 通讯员 于凌云 王梓晨)近日，在海关关员指导下，烟台万隆真空冶金股份有限公司工作人员在办公室内，为一批品名为“特铜”的出口货物自助打印出一份优惠贸易协定原产地证书。

“出口订单排得满、货量大，从提交申请到自助打印制证，全程用时仅几分钟，不需要往返海关办理业务，完全不耽误出货。”该公司营销总监刘力维说。

据了解，特铜是通过加入合金元素或特殊工艺优化的特种铜合金，兼具高强度、高导电、耐腐蚀等优异综合性能，广泛应用于AI算力、新能源、海工装备等战略性新兴产业，是高端制造的“筋骨”材料。

近年来，新兴产业的崛起带动特铜材料市场需求爆发式增长，该公司凭借扎实的技术积淀与持续的工艺革新，生产的多款高性能特铜产品已成为高端装备制造的核心材料支撑力量，出口订单逐年增加。

为提升企业出口效率，降低企业运营成本，青岛海关所属烟台海关开展原产地政策“滴灌式”帮扶，组建服务专班通过专题宣讲、申报流程指导、单据审核全程跟踪等方式，助力企业知惠、用惠、享惠，确保优惠贸易协定红利精准直达。

目前，依靠原产地证书智能审单、无纸化申报和自助打印，企业足不出户即可完成“秒审秒签”，自助打印率达93.1%。

“2025年，我们公司在烟台海关签发优惠贸易协定原产地证书后享惠金额近870万元，减免进口国关税约50万元，出口产品在海外市场的价格竞争力显著提升。”刘力维说。

2026烟台新春年货会 参展商销售业绩亮眼

本报讯(YMG全媒体记者金海善)热闹的烟台新春年货会成为市民近期关注的热点，现场人气持续攀升。组委会发布的简报数据显示，单日总进馆人次连续多日过万，消费者采购热情高涨，各参展商销售业绩亮眼，彰显出新春消费市场的强劲活力。

本届年货会采取A、B两馆联动模式，汇聚全国优质商品，满足市民一站式采购需求。A馆以家电、本地名优食品及电子产品为主力。其中，“大安电子日立中央空调”以58000元的销售额位居榜首，显示出消费者对高品质家电的升级需求。紧随其后的是“江苏商会”集结的越洋食品、南京盐水鸭等特色商品，实现销售额5000元。招远华新电子有限公司、山东悦泰食品有限公司及烟台冰豆恋商贸有限公司分列三至五

位，本土海鲜干货、现做糕点等传统年货持续受到欢迎。B馆则成为各地风味与特色商品的聚集地。“四川生态园腊肉腊肠”以8700元的销售额拔得头筹，浓郁的川式年味俘获众多食客。“云南张糖糖食品有限公司”带来的云南特产以7700元的销售额位列第二。

从销售数据可以看出，本届年货会消费呈现两大特点：一是品质化、品牌化商品需求旺盛，如中央空调等高端家电进入年货采购清单；二是地域特色与体验式消费突出，现场制作的地方小吃、原产地直送的特产等，因兼具风味与体验而备受青睐。本次年货会将持续至2月11日，其间还将推出系列民俗文化活动和促销优惠，进一步激活节日消费市场，助力市民欢度美满祥和的新春佳节。

为上下班打铃叫好

雷湘子

最近一段时间，笔者在一个单位参加专项检查时发现，每到上下班时间，楼道里就会响起一阵铃声。一开始觉得有点意外，大家都有手机、手表，谁还不需要时间？仔细一想，这种做法其实也挺有好处。

这种传统的打铃方式，好处还真不少。首先，它是个清楚的提醒。不管员工在忙什么，铃声响了就知道该上班了或者该下班了，简单直接。其次，让工作有了仪式感。就像上课铃一响，学生就知道要专心听讲一样。上班铃一响，大家自然就要进入工作状态。再者，铃声把上班和下班分得明明白白。上班的时候认真工作，下班了就好好休息，界限清晰对大家都好。

从打铃这个事，笔者想到

了员工管理。其实管人和打铃的道理有点像，都需要经常提醒。人不是机器，时间长了难免会松懈。定期地提醒，就像上班的铃声一样，能帮助员工记住规矩、遵守规矩。这种提醒不是信任谁，而是为了让好的工作习惯变成自然。一次次的铃声，一次次地提醒，久而久之，守时就变成了守规矩，按时上下班就变成了认真工作。

说到底，打铃不打铃，要看单位的具体情况。每个单位都有自己的特点，重要的是找到适合自己、真正有用的管理方法。比如，可以是打铃，可以是开会，也可以运用现代科技手段。形式可以不同，但核心是一样的，都要从实际出发，讲究实际效果，不搞花架子，不做表面文章。

■责任编辑 孙逸云/美术编辑 曲通春



一号呼叫 一线连通

12345政务服务热线为您提供优质服务

冬季谨防一氧化碳中毒



烟台市政府安委会办公室
烟台市应急管理局



新春走基层

烟台南站“成长”记

YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 许冲 逢雅洁 刘牲 摄影报道

“咚咚——”坚实的打桩声从地下传来，仿佛这是座城市蓬勃的心跳。

昨天下午，记者来到烟台南站施工现场，远远就看到五六台桩基高高耸立，它们像巨人的手臂，一次次探入大地深处。在中铁十局潍烟铁路YTN SG-1标项目工程管理部副部长杨彬，正站在一片钢筋丛林间，留意着每一次锤击的回响。

“这底下有大量花岗岩，普通旋挖钻机几乎钻不动，为了提高效率，我们采用潜孔钻施工，每小时能下钻4米。”各种机械轰鸣声中，他扯着嗓子向记者介绍，“你看，这就是钻机带出来的花岗岩，已经碎成砂砾。”

腊月的烟台，寒风冽冽，但工地上的施工气氛却是热火朝天。记者在旅客通道的施工位置上看到，几十名工人正在绑扎钢筋，多个点位的电焊火花四射；相邻的地面上，工人正在做防水，喷枪喷出的火焰迅速将防水材料热熔贴合。“完工之后，这里有5个站台，每个都配备了上下扶梯和楼梯，旅客上下车很方便。”杨彬说。

旅客通道旁，便是未来的南站站房。潜孔钻与旋挖钻机仍在忙碌打桩。“新南站体量大，咱们脚下的土地，要打1000多根桩基，最深的要打32米。这些桩基就像整个新南站的‘脚’，脚站稳了，上面才能建得高、立得牢。”他提高音量继续介绍，“总量约1.9万吨的站房钢结构，未来需要整体顶升到高空。”

这千余根桩基之上，将崛起的是面积扩大近6倍的新站房。新站房地上2层、地下1层，局部设置夹层，屋顶与外墙采用一体化“折板式”造型，并通过高侧窗设计，与站台南棚交叉对位，错落有致。站场规模也从原来的2台5线，扩容至5台11线，接发车能力提升数倍以上。更关键的是，配套建设的动车所即将落地。离烟台南站约6公里的动车所正在已经进入了全面建设阶段。

以前烟台没有动车所，列车保养检修要空跑回外地，制约了车次安排。现在就像家里有了车库和维修厂。未来烟台始发、终到的列车会大大增加，市民出行不再需要频繁中转，车次更多，票也更好买。

在中铁十局工作十余年，杨彬参与过多个铁路项目建设，对站房建设有着更深的感触。在他看来，烟台南站作为城市重要交通枢纽，地位举足轻重，但随着城市发展与客流的增长，原有站房规模已难以满足出行需求。

“站房不只是个上下车的地方。一个现代化的交通枢纽，往往能带动一片新城。”他举例说，动车所和配套设施的运营，能直接带来上千个稳定就业岗位；更宽敞的车站、更密集的车次，会吸引更多商务、旅游人流；人来了，周边的商业、住宿、餐饮自然跟着兴旺起来。

作为一座迈入“万亿级”体量的城市，烟台在全省发展格局中被赋予了“三核引领”的定位，交通正是城市能级跃迁的重要支撑。向着国际性综合交通枢纽城市的目标，烟台正在全力奔跑。

春节的脚步越来越近，工地上的敲打声、机器轰鸣声却一天也未停歇。杨彬说，约有百名建设者今年留在工地过年，主要进行地下工程的关键工序。“除夕下午和初一上午稍作休整，初二就全面复工。到了四月，工程就能冲出地面。”他笑着说，“项目部备足了年货，安排了工地年夜饭。大伙儿心里有份共同的期待，今天我们把桩打深、打稳，明天更多的人就能从这里更便捷地出发、更温暖地到达。”

杨彬站在新旧交替的边界，身后的打桩声依然有力、规律，如同为一座城市的升级积蓄着力量。

烟台南站，正从一座普通站房向综合枢纽稳步迈进。未来，它不仅能打破区域交通瓶颈，优化枢纽功能，更将承载人们对美好出行的向往，(下转第三版)



施工人员正在精心焊接。



记者手记

冬日里的热气腾腾

站在烟台南站轰鸣的工地上，冷风扑面而来。我们在感到寒冷的同时，又真切地感受到了热气腾腾，那是所有人向着同一个目标全力奔赴时，那种精神上的共鸣与蒸腾。

我们看着眼前壮观的工地，想象着不久之后“便捷出发、温暖到达”的

画面。在城市成长的每一步里，都有着普通人幸福生活的缩影。基桩纵横，塔吊林立以及那“咚咚”的打桩声，厚重而充满力量，让人清晰地感知到一座城市正在生长的脉搏，让人对未来充满希望。

YMG全媒体记者 杨春娜

开局“十五五”奋斗正当时

黄渤海新区高纯乙硅烷实现自主量产

标志着我国在高端电子特气领域又攻克了一项“卡脖子”关键技术

本报讯(YMG全媒体记者 刘洁 通讯员 隋翔宇 邵康 肖傲)烟台黄渤海新区特色半导体产业传来一条“重磅”喜讯：日前，该区企业烟台万华电子材料有限公司(以下简称“万华电子材料公司”)正式对外宣布，该公司自主研发的高纯度乙硅烷实现规模化、稳定化量产。这标志着我国在高端电子特气领域又攻克了一项“卡脖子”关键技术。

乙硅烷系14纳米以下先进制程，尤其是存储芯片堆叠中的关键材料，以往长期依赖进口。作为万华旗下专业从事电子特气产品研发生产的企业，万华电子材料公司成立之初，就以乙硅烷为

切入点，力求实现集成电路产业关键材料的国产替代。经过从小试、中试到产业化的持续艰苦探索，最终形成了具有完全自主知识产权的工艺包，并于2025年成功实现高纯乙硅烷的规模化稳定生产。

公开数据显示，万华电子材料公司自主研发的硅化镁法工艺，将乙硅烷合成率稳定提升至30%以上，量产产品的纯度超过99.998%(4.8N)，目前该公司已建成全球单套产能最大的乙硅烷生产装置。

“万华电子材料公司实现高纯度乙硅烷自主量产，是解决半导体产业链‘卡脖

子’环节的一项重要进展，也是‘技术—产业—市场’链路成功贯通的生动案例。”山东半导体行业协会秘书长孟祥玖评价说。

当下，AI算力爆发驱动先进制程加速迭代，乙硅烷凭借在沉积温度、速率及薄膜质量上的优势，已成为3DNAND、FinFET等先进芯片结构的核心材料，市场前景被普遍看好。高纯度乙硅烷的自主量产，奠定了万华电子材料公司在国内电子特气行业的技术领先地位，使得其在未来竞争中占得先机。

“下一步，我们将继续扎根乙硅烷，拓展电子特气，并打造‘一站式’服务平台，

在助力中国半导体产业发展的同时，加速拓展全球市场。”万华电子材料公司董事长王耀西表示。

万华电子材料公司的创新突破，也可谓黄渤海新区特色半导体产业快速发展的一个缩影。近年来，该区将特色半导体产业列为两大战略性新兴产业之一进行大力培育，聚焦光电半导体、功率半导体两大主攻方向，高标准打造园区载体，高效率推进项目建设，高质量搭建创新平台，高水平做优产业生态，目前已形成“材料—设计—封测—应用”的完整产业链条。2025年，该区特色半导体产业实现稳步增长。