



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



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。我将指导老方各相关部门与中方合作办好中老建交65周年暨“老中友好年”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。

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 逄雅洁 刘甡 摄影报道

“咚咚——”坚实的打桩声从地下传来，仿佛是这座城市蓬勃的心跳。

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，一次次深入大地深处。中铁十局潍烟铁路YTNSG-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，寒风冷冽，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，将崛起的是面积极扩大近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，与站台雨棚交叉对位，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公里的动车所正在进入全面建设阶段。



施工人员正在精心焊接。

冬日里的热气腾腾

记者手记

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走时，那种精神上的共鸣与蒸腾。

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

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。基坑纵横，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。

“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，

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外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。2025年，该区特色半导体产业实现稳步增长。

■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

