

# 习近平就大埃及博物馆开馆向埃及总统塞西致贺信

新华社北京11月2日电 11月1日，国家主席习近平向埃及总统塞西致贺信，祝贺大埃及博物馆开馆。

习近平表示，值此大埃及博物馆开馆之际，我谨向塞西总统和埃及人民致以诚挚祝贺。相信大埃及博物馆将在埃及文化史上留下浓墨重彩的一笔，为保护和传承古埃及文明发挥重要作用。

习近平强调，中国和埃及友好源远流长。近年来，中埃全面战略合作伙伴关系蓬勃发展，两国人文交流异彩纷呈。上海博物馆“古埃及文明大展”成功举办，中埃联合考古队正在萨卡拉金字塔下共同探索神秘的古埃及文明。我们高兴地看到，两大古老文明双向奔赴，两国人民日益相知相亲。当前，世界百年未有之大变局加速演进，中埃两大文明古国应当持续深化文明互鉴，为中埃全面战略合作伙伴关系发展不断注入新动能，为构建人类命运共同体汇聚文明力量。

# 领航亚太开放合作 展现大国责任担当

## ——习近平主席出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议并对韩国进行国事访问立足周边、运筹全局、成果丰硕、意义深远

2025年10月30日至11月1日，国家主席习近平应邀赴韩国庆州出席亚太经合组织(APEC)第三十二次领导人非正式会议并对韩国进行国事访问。行程结束之际，中共中央政治局委员、外交部长王毅向随行记者介绍此访情况。

王毅说，此访是中共二十届四中全会胜利闭幕后习近平主席采取的重大元首外交行动。三天时间里，习近平主席密集出席10多场双边活动，引领亚太合作、展现大国担当、巩固睦邻友好、解码中国之治、行程紧凑、务实高效，取得圆满成功。国际舆论高度评价，普遍认为中国为充满不确定性的世界注入不可多得的稳定性，面对保护主义逆流，中国以普惠包容促进共同繁荣，以责任担当维护公平正义，对国际秩序和亚太区域合作的影响力、塑造力与日俱增，“世界看亚太，亚太看中国”已然成势。

### 一、聚焦开放合作，推动亚太命运与共

王毅说，亚太经合组织是亚太地区层级最高、领域最广、影响力最大的经济合作机制。诞生30多年来，APEC引领亚太地区走在全球开放发展前列，助推亚太成为世界经济主要增长引擎。当前，多边贸易体制受到严重冲击。亚太地区面临何去何从的抉择，亚太合作面临不进则退的考验。习近平主席在APEC领导人非正式会议上两次发表重要讲话，从历史大逻辑和时代大趋势出发，深刻揭示世界反法西斯战争胜利80年来人类社会走向和平发展的规律，呼吁各方坚守亚太经合组织创立初衷，在开放发展中分享机遇、实现共赢，倡导普惠包容的经济全球化，致力于构建亚太共同体。习近平主席高屋建瓴提出“五个共同”，即共同维护多边贸易体制，共同营造开放型区域经济环境，共同维护产业链供应链稳定畅通，共同推进贸易数字化绿色化，共同促进普惠包容发展。围绕此次会议主题“建设可持续的明天”，习近平主席指出，各方应当把握新一轮科技革命和产业变革的新机遇，强化数智赋能、坚持绿色低碳、落实普惠共享，共同应对世界经济增长动能不足、全球发展赤字扩大等挑战。习近平主席提出的重大主张，高瞻远瞩、掷地有声，有力对冲逆全球化的论调，为亚太地区携手共进、融通发展指明了路径，鼓舞各方坚持多边主义和自由贸易、维护开放型经济的信心。会议通过了《庆州宣言》，并就人工智能和应对人口结构变化发表声明，反映了广大成员谋合作、求发展的共同心声。

此次APEC会议的高光时刻是东道主交接。在全场热烈掌声中，习近平主席郑重宣布，中方将于明年11月在深圳举办APEC第三十三次领导人非正式会议，强调中方愿以担任东道主为契机，同各方携手构建亚太共同体，着力推进亚太自由贸易区，拓展互联互通、数字经济、人工智能等务实合作，为亚太发展注入更大活力和动力，更好造福亚太人民。与会经济体领导人积极支持中国接任东道主，高度赞赏中方办会理念，相信APEC“中国年”将取得圆满成功，期待明年共赴深圳之约，为推动区域合作、促进共同繁荣作出贡献。

王毅说，这将是第三次、也是时隔12年再次担任APEC东道主。APEC历史上，《上海共识》、《北京纲领》都曾留下浓墨重彩的中国印记，体现了中国对亚太合作的引领、对多边主义的践行、对自由贸易的坚守。深圳曾是一个不为人知的小渔村，伴随中国改革开放进程成长蝶变为现代化国际大都市，是中国奉行互利共赢开放战略的生动体现。即将成为APEC中国“第三城”的深圳正在做好准备，将为世界呈现一次精彩纷呈的盛会。

(下转第四版)

# 许昆林会见恒力集团董事长陈建华一行

本报讯 记者方亮 王奇报道 11月2日，省委书记许昆林在大连会见恒力集团有限公司董事长、总裁陈建华，恒力集团有限公司副董事长、恒力石化股份有限公司董事长范红卫。

许昆林代表省委、省政府对恒力集团为辽宁振兴发展所作出的贡献表示感谢。他说，恒力集团积极投身新时代伟大实践，秉持敢闯敢干、超越自我的精神，把握大势，超前谋划，不断转型升级，扩大布局，实现跨越式发展。特别是自2010年布局辽宁以来，恒力集团累计投资超3000亿元，创造6万多个就业岗位，有力推动辽宁石化产业转型升级、船舶与海工装备制造

业高质量发展，成为民营企业与辽宁合作共赢的典范。

许昆林指出，辽宁正深入学习贯彻党的二十大精神，习近平总书记对辽宁的重要讲话重要指示批示精神，科学谋划“十五五”发展，奋力率先走出一条高质量发展、可持续振兴的新路子。我们将坚持和落实“两个毫不动摇”，加快补齐民营经济短板，制定出台强有力的政策措施，支持推动民营企业发展壮大，积极营造尊重和激励民营企业企业家干事创业的浓厚氛围，着力打造市场化、法治化、国际化一流营商环境，健全政府与企业常态化沟通交流机制，主动及时提供全生命周期服务、全链条要素保障，让企业在辽宁放心投资、安心经营、舒心创造。希望恒力集团进一步在辽宁做大做强，充分发挥龙头企业作用，带动形成上下游企业协同发展的多层次产业链生态，助力辽宁石化产业强链补链延链，加快推进恒力重工三期项目建设，推动辽宁建设世界级船舶及海工装备产业集群，同时超前谋划布局未来产业，打造企业高质量发展的新增长点，为辽宁全面振兴贡献更大力量。

陈建华、范红卫感谢辽宁多年来对恒力集团的大力支持。陈建华说，扎根辽宁的15年，恒力把很多“不可能”变成了现实，恒力石化形成了从原油加工到

## 四中全会精神在基层

金黄的树叶簌簌飘落，将沈阳市皇姑区三台子街道牡丹社区党群服务中心的红墙衬得愈发温暖。10月31日，63岁的社区居民吴云走进社区居家养老服务中心，立刻就被桌上的新设备吸引了。

“吴阿姨，快来试试，这个能锻炼脑力。”社区工作人员笑着迎上前，帮吴云戴上测试设备，吴云坐在电脑前，盯着屏幕答题。

“这是社区刚启动的‘珠算启智·健康银龄’活动，下一步还将开设珠心算课程，减缓老人脑部衰老。”社区党委书记王晖介绍。

“党的二十届四中全会提出，坚持尽力而为、量力而行，加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，解决好人民群众急难愁盼问题。”记者采访时，王晖正带着社区干事和居民一起学习全会精神。

社区是基层服务民生的第一线，谈起社区工作，王晖表示，牡丹社区“一老一小”占比高，老人舒心养老、孩子健康成长，是家家户户最挂心的事。近几年，社区经过老旧小区改造，设施环境提升了，还建起了党群服务中心，开办了幸福长者食堂、康复理疗室。今后将推出更有温度、更智能的民生服务场景，让居民的幸福感在家门口升级。

“之前做需求调查时发现，老人最盼望的就是便捷医疗。”社区党委副书记姜琳琳接过话头，她手中的调查表记满了居民诉求。

王晖接着说：“社区正准备联合大型医院，打造‘家庭病床’，今后高血压、糖尿病等慢性病患者在家就能享受定期体检、用药指导等专业医疗服务。针对失能半失能老人的家庭适老化改造也将陆续推进。这些普惠性、兜底性服务，将把贴心照料送到老人身边，让社区养老更有温度。”王晖的话引得在场居民频频点头。

夕阳西斜，党群服务中心的热闹劲儿丝毫不减。吴云的孙子马梓豪放学后，一溜烟跑进幸福教育课堂。科学探索、硬笔书法、非遗手工……门口课表上，十几门课程排得满满当当，“四点半课堂”成了孩子们课后的快乐天地。

“接下来要给课堂添新装备，引进AI科普设备，把传统文化、科学启蒙、心理健康特色课程装进去，增设学龄前托育点，提供临时托、计时托服务。”王晖笑着分享起未来的社区服务规划，还有更让人期待的是社区智慧服务平台，养老预约、医疗挂号、防跌倒提醒等功能一键可达，让大家在社区里生活得更安心、更方便。

社区，是服务群众的基层窗口。我省一件件民生实事的实施，将把“一老一小”的幸福梦想，编织成触手可及的生活实景。

暖心服务呵护「一老一小」

本报记者 刘桐

# 中国科学院金属所成功制备“人造太阳”关键核心材料

## 标志着我国在清洁能源关键材料领域迈出重要一步

本报讯 记者孔爱群报道 中国科学院金属研究所在可控核聚变关键材料领域取得重要进展。记者日前获悉，该所科研人员成功制备出第二代高温超导带材核心材料——哈氏合金(C276)金属基带，打破了该材料长期依赖进口的局面，标志着我国在清洁能源关键材料领域迈出重要一步。

可控核聚变装置被誉为“人造太阳”，是人类探索未来清洁能源的重要方向。第二代高温超导带材是建造可控核聚变装置不可或缺的核心材料。没有它，就无法产生足够强大的磁场，“约束”高达上亿摄氏度的等离子体。

随着全球可控核聚变技术的快速突破，其商业化进程逐渐加速，可控核聚变已被国家列为重点发展领域。我国二代高温超导材料的制备和应用居国际前列，但高温超导带材用金属基带长期依赖进口，近年来国内虽有生产，但采用的是进口冷轧卷材进行后续加工，价格昂贵且供货时间难以保证。

金属基带作为缓冲层和超导层生长的衬底，如同盖房时打下的地基，缓冲层和超导材料需要一层一层地“生长”在这一基带上。它不仅为超导带材提供了必要的机械强度和变形能力，更是整个超导结构得以稳定成型的基础。研发团队通过自主研发的纯净化制备技术，成功实现了高纯净度C276合金的吨级工业化制备。同时，团队攻克了超薄超长基带加工的技术难关，将合金轧制成厚度仅0.046毫米、宽度12毫米、长度超2000米的带状材料，表面光滑如镜，粗糙度小于20纳米。该材料在液氮温度下强度超高，相当于指甲盖大小面积能承受约19吨重量，且经高温处理后仍保持优异性能。

目前，由中国科学院金属研究所批量自主制备的C276已在多家企业完成验证，并成功制备出性能达到国际水平的高温超导带材，应用于国内相关科技项目。这标志着我国在高温超导带材用关键材料国产化制备方面实现重要突破，将为二代高温超导材料的国产化生产和应用提供重要保障。

# 向实而为 向新而行

## ——大连德泰控股集团以改革创新推动转型升级

本报记者 吕丽

近日，大连德泰控股集团在银行间债券市场成功发行10亿元中期票据，一举创下两项东北区域金融新纪录——区域首单数字人民币债券、区域首单7+3年期债券，填补了东北地区数字人民币在债券募集领域应用方面的空白。

走进大连数谷，一条科创长廊串联起数据产业园、金融科技园、人工智能计算中心等多个特色数字园区，屏幕上跃动着制造、金融等领域企业的相关数据。这个由大连德泰控股集团打造的“数字经济区”，已建成9000个T3+等级的高等级数据中心集群，在东北地区等级最高；人工智能计算中心可提供500P人工智能异构算力，获全国首批“可信算力大市场——人网入市”证书。

一家地方国企如何能在资本市场动作频频，又能在新质生产力赛道上一马当先？

大连德泰控股集团是大连金普新区直属国企，新形势、新场景下，以改革创新探索转型之路，依托深厚的项目经验、专业能力和资源储备，充分发挥资本市场“陪伴”“引擎”“舞台”作用，成功转型为金普新区国有资本运营、基础设施运营和现代产业园发展的核心载体，其“城市服务商、园区运营商、产业发展商”的全新定位为区域实体经济提质增效、新质生产力培育发展提供了重要支撑。

(下转第三版)

# 华晨宝马地热能供热项目投入运营

## 总供热面积约58万平方米，预计每年可减少碳排放1.8万吨

本报讯 记者唐佳丽 刘大毅报道 10月31日，为华晨宝马动力总成工厂及第六代动力电池中心供热的地热能项目投运。该项目以100%非化石能源供热，不仅实现了生产低碳转型，还为北方工业地区实现清洁供暖提供了可复制、可推广的创新范本。

作为典型的北方工业城市，沈阳冬季供热周期长、传统能源依赖度高，低碳供热成为城市减碳的关键挑战。华晨宝马以技术创新为引擎，在地方政府部门的大力支持下，携手中国华能集团、万江新能源股份有限公司、沈阳中德园开发建设集团有限公司等，充分挖掘沈阳所在地域丰富的地热资源，打造出集“节能、环保、高效”于一体的标杆项目，将“超级地热”由蓝图变为现实，助力沈阳中德园零碳产业园建设与区域能源结构优化升级。

(下转第二版)



图为华晨宝马地热能供热项目开始为动力总成工厂及第六代动力电池中心供热

华晨宝马供图

# 食品科技不断从实验室走向生产线——新技术助推传统食品“破圈”

本报记者 胡海林

## 产经视线 | CHANJING SHIXIAN

眼下，沈阳时丰酸菜产业园有限公司已进入满负荷生产阶段。作为沈阳东北酸菜产业集群项目一期的重要组成部分，这里已建成142座标准化腌制池，并配有智能化加工车间。透过玻璃，车间里白菜清洗、发酵、切丝、包装等自动化生产环节一目了然。

就是这家酸菜生产企业，其六成产品远销南方市场，成功输出“东北

风味”。公司总经理刘策说：“得益于成功引入沈阳农业大学生物菌剂技术，我们让酸菜的酸香味和鲜脆度有了多样化选择，丰富了口感，迎合了南方消费者的口味，同时产品的稳定性变得更加可控。”

食品创新科技的落地应用，让食品加工企业实现技术和产品“魔幻”升级，类似的事例越来越多。畅通食品企业与农业科研院校的合作渠道，推动食品科技不断从实验室走向生产线，是辽宁食品产业高质量发展的一条可行之路。

### 技术创新需求紧迫

最近一段时间，沈阳新民市法哈牛镇后沙河子村党支部书记金海繁四处拜访食品加工领域专家，为本村的苦苣产业谋求转型。后沙河子村有568栋大棚，每年产出苦苣近万吨，村民沿用传统鲜菜销售模式20多年，

现在，他们意识到“不改不行了”。

金海繁说：“经过广泛征求意见，我们定下目标——围绕苦苣的食药同源做文章。之前，我自掏腰包6万多元，尝试着开发一款苦苣饮料产品，但推广成果远不及预期。对于我们来说，实现农产品的深加工，最缺的就是技术和市场。”

类似的痛点，沈阳国字菜篮子农业发展有限公司也有。这家从事鲜切蔬菜配送的企业，一度因土豆片配送问题苦恼了很久。

(下转第二版)

