



## 我市加快培育低空经济新质生产力

□记者 郭健 通讯员 吴子建

本报讯 近日，我市印发《包头市统筹推进低空经济工作协调机制》，通过系统化推进空域开放、基建配套、制造升级、应用拓展和运营服务全产业链融合发展，加快培育低空经济新质生产力，打造支柱型新兴产业集群，为“1144”现代化产业体系建设注入新动能。

该协调机制下设六个专项工作

组：市发展改革委牵头综合协调组强化顶层设计，市交通运输局双轮驱动空域改革组和基础设施组，市行政审批与数据管理局领衔数据网络组推进数字化支撑，市工信局主导低空制造产业推进组加速链式发展，市公安局成立低空安全管理组筑牢发展底线。

协调机制聚焦“1144”现代化产业体系建设目标，将重点突破三大领域：一是基础设施建设先行。加快低空飞行服务保障体系建设，完善起降平

台、通信导航等基础设施网络。二是产业生态培育。推动无人智能系统研发、无人机机巢生产、航空大载重无人机制造等项目落地投产，拓展公路巡检、航拍测绘、低空文旅、低空警务等多元化应用场景。三是制度创新保障。设立常态化政商恳谈会、低空经济专题会，定期研判发展堵点，动态优化空域管理、数据共享等政策供给。

下转04

## 包头高端纤维产业崛起 “一根丝”织就产业锦绣图



从泮晟泰攻关干法纺丝技术，立志成为国内首家，到光威突破更高性能碳纤维并拓展船舶应用，再到园区精准绘制招商图谱，完善储能氢能产业链……包头正以“一束丝”为引，编织一幅科技引领、集群发展、迈向高端的产业锦绣图。这里的故事，是关于如何将战略性的“一张蓝图”干成热火朝天的“工地实景”，将顶尖的“实验室技术”转化为实实在在的“生产线产值”



内蒙古泮晟泰新材料有限公司生产线。

□文/记者 李硕 图/记者 祝家乐

一根细如发丝的碳纤维，编织进高铁车体，托举起“中国速度”；一张薄如蝉翼的芳纶纸，嵌入电机核心，守护着从风机到家电的稳定运转。这些看似微小的新材料，正从包头新材料产业园区的生产线上奔涌而出，融入重大工程与日常生活，悄然重塑着一座老工业城市的产业筋骨。这背后，是“实验室”到“生产线”的坚定奔赴，更是“规划图”转化为“实景图”的包头实践。

近日，走进包头新材料产业园区的生产车间，机器的轰鸣与纤维的轻舞，交织出实体经济拔节生长的声音。这里，碳纤维、超高分子量聚乙烯薄膜、间位芳纶——世界三大特种纤维罕见地汇聚一堂，构成产业“黄金三角”。它们从生产线下线，化身成为高铁的骨骼、消防员的铠甲甚至生活中的各种电器应用，嵌入国家重大项目与日常生活的肌理。

“说到芳纶纸，很多人可能觉得陌生，但其实它就在你我身边。以前电机动不动就烧坏，因为传统绝缘材料只能耐温90℃，而芳纶纸却能耐温200℃，”

下转04



## 鹿城干部大讲堂解码新质生产力

为包头高质量发展“破题”

□记者 张钰

春风送暖，智启鹿城。4月18日，第六期“鹿城干部大讲堂”特邀国家科技图书文献中心主任许倬，以“抓住科技革命和产业变革的历史机遇，发展新质生产力”为题作专题辅导，为全市干部带来一场兼具战略高度、理论广度与实践深度的创新思想盛宴。报告紧扣“十五五”时期发展大势，解码科技革命趋势特征，明晰新质生产力发展路径，为包头市以创新驱动转型、以科技赋能发展带来深刻启发。

当前，世界百年变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，科技创新成为重塑全球竞争格局的关键变量。报告中，许倬结合2025年世界十大科技进展，围绕脑机接口、量子芯片、深空探测、人工智能、生物技术、先进制造等领域，系统梳理了全球科技前沿突破成果，生动展现出科技创新向宏观拓展、向微观深入、向极端条件迈进、向多领域交叉交叉发力的鲜明特征。许倬指出，当前科技创新已进入前所未有的密集活跃期，人工智能、量子信息、生物技术等前沿技术集中涌现，数字化、智能化成为引领变革的主导力量。现代制造业正朝着数字化、智能化、绿色化、高端化、服务化方向加速演进，科学研究范式也正迈向“数据+AI驱动”的全新阶段。人工智能正深刻引领科研范式变革，有力推动各领域科技创新实现新突破，为新一轮科技革命和产业变革持续注入发展注入强劲动能。

发展新质生产力，核心在创新，关键在落地。许倬紧扣中央精神与地方实际，深刻阐释新质生产力以科技创新为核心驱动、以全要素生产率提升为主要标志、以产业结构升级支撑的内涵特征，明确传统产业升级、新兴产业培育壮大、未来产业前瞻布局的主攻方向。针对包头发展实际，许倬提出因地制宜布局新赛道的实践路径，要坚持创新在现代化建设中全局中的核心地位，把科技创新作为转型发展支撑；要聚焦稀土资源保供、科创引领、延链强链、数智绿色、开放协同、要素保障六大方向，做强“全国最大的稀土新材料基地、全球领先的稀土应用基地”；要立足先进材料、新能源、高端装备等优势，以数字化、智能化、绿色化改造传统产业，培育新兴产业，布局未来产业，加快构建“1144”现代化产业体系。同时还分享了扬州“离岸孵化、在岸转化”研发飞地经验，为包头破解科创资源瓶颈、实现弯道超车提供可借鉴方案。

下转04

## 第六期“鹿城干部大讲堂”举行

陈之常主持并讲话

□记者 康璐 张钰

本报讯 4月18日，我市举行第六期“鹿城干部大讲堂”，邀请国家科技图书文献中心主任许倬授课。市委书记陈之常主持并讲话。

许倬以“抓住科技革命产业变革的历史机遇，发展新质生产力”为题，深入分析了新一轮科技革命和产业变革的趋势特征，系统阐释了以科

技创新引领发展新质生产力的核心内涵，并对包头发展新质生产力提出建议。陈之常强调，全市各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，切实增强抓科技创新、促产业升级的责任感、紧迫感，当好科技创新的组织者、推动者、服务者。要围绕构建“1144”现代化产业体系，突出重点加强技术攻关，健全

全创新成果转化体系，持续强化企业创新主体地位，促进科技创新和产业升级深度融合，加快推动产业高端化、智能化、绿色化发展。要深化体制机制创新，整合优化创新平台，高效链接外部创新资源。要一体推进教育、科技、人才发展，支持高校、科研院所、头部企业联合开展科研攻关，协同培养科技人才。要优化创新生态，动态完善全链条政策支持体

系，做强多元化科技投入支撑，营造浓厚的创新氛围。“大讲堂”以视频形式举行。市四大班子领导同志，法检“两长”，市直有关部门单位主要负责同志，部分重点企业和驻包高校、科研院所、创新平台负责人在分会场参加。各旗县区、稀土高新区、包钢（集团）公司设分会场。

## 市总工会十六届委员会第六次全体会议召开

□记者 岳宇乐

本报讯 4月17日，市总工会十六届委员会第六次全体会议召开。

会议传达学习了全国、全区和包头市有关会议精神，审议通过了工作报告、经审工作报告及有关决议，履行了有关人事事项民主程序，选举市人大常委会党组成员、副主任陈英为市总工会第十六届委员会主席。会议强调，各级工会组织要全

面贯彻党的二十大和二十届历次全国全会精神，学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述、习近平总书记对内蒙古系列重要讲话重要指示批示精神，以铸牢中华民族共同体意识为主线，贯彻落实自治区党委、包头市委有关会议精神以及全总和区总有关会议精神，更好地团结动员全市广大职工发挥主力军作用，在奋进“十五五”的伟大实践中建功立业。

## 孟庆维赴达茂旗开展“三在三找”工作 “一对一”会见零碳园区招商引资项目负责人

□记者 王嘉伟

本报讯 4月18日，市委副书记、市长孟庆维深入达茂旗开展“三在三找”工作，“一对一”会见了明辉新能、蒙发国富、江苏星火、西安镜屏、包钢、远景、拓鸿、群贤、合一、锐拓等零碳园区在谈项目企业负

责人，就深化务实合作、实现共赢发展深入交流。孟庆维详细介绍了包头及山北地区产业发展基础和比较优势。他说，当前包头正全力构建“1144”现代化产业体系，以建设零碳园区为载体，精心谋划打造绿色产业集聚区，为地区长远发展培育新支撑，为企业绿色

转型拓展新空间。他要求属地政府和各相关部门要持续加强与企业对接服务，加快解决项目手续办理、要素保障等堵点问题，明确责任、明确时限，政企合力推动项目尽快实质性开工，为零碳园区高质量发展注入新动能。

各企业负责人一致表示，包头资源禀赋优越、应用场景丰富、发展前景广阔，将抢抓战略机遇，深耕产业布局，加快项目建设，以务实高效合作更好赋能包头现代化产业体系构建。会见期间，达茂旗政府与明辉新能、江苏星火、西安镜屏、锐拓四家先进材料企业签署项目合作协议。市领导鄂军军，市政府秘书长汪占元参加会见。

## 城市更新 把幸福写进烟火日常

□记者 李春燕 通讯员 赵金凤 许慧

“现在小区住着太舒心了，路平了、暖气热了、连空气都清爽了，这才是咱们老百姓想要的好日子！”走进昆都仑区沼潭街道伊煤楼小区，居民们说起身边的变化，个个赞不绝口。这个1996年建成的老旧小区，近年来地下管网老化严重，污水排不出去，楼道周边总飘着刺鼻异味；冬季

供热管道不给力，屋里温度不达标，天冷就得裹着厚棉袄；小区路面坑坑洼洼，老人出门步步留神，改造是大家最强烈的呼声。

家门口的真切改变，从老旧小区焕新到基础设施升级，从满城添绿到公园提质，一点一滴的变化，把幸福融进了百姓的烟火日常。

“现在可是大不一样了，我们联合住建等相关部门，对小区污水、供热

管网全面升级，还把道路整体硬化改造，彻底解决了大家的揪心事，居民们住着又舒心又开心。”沼潭街道办事处副主任沙日娜介绍，如今的伊煤楼小区，早已换了新模样：391.64米老化污水管网改造完成，908.84米供热二次管网重新铺设，冬日屋里暖烘烘；4246.72平方米路面全部铺上环保砖，平整又干净。老小区褪去破旧模样，环境整治宜居，居民们的好日子

真真切切来了。解决群众的急难愁盼，需要一步一个脚印。

黄河社区过去被吃水难、排水难、雨水倒灌问题困扰，2063户居民苦不堪言，社区创新“立体改造法”，同步优化道路标高、铺设各类管网、整修路面，一次性解决所有难题，彻底终结“上渗下取”的用水窘境。

下转04

## 一季度我市财政科技支出同比增长117%

□记者 张海芳

本报讯 2026年是“十五五”规划开局之年，我市科技创新工作起步即冲刺、开局即争先，一季度全市财政科技支出同比增长117%，增速创近年来新高。持续加大的财政投入为“十五五”开局之年科技创新各项工作落地见效提供了坚实的财力支撑，有效保障了关键核心技术攻关、创新平台建设、科技型企业培育等重点任务的有序推进。

同时，我市向上争取资金成效显著，截至目前已成功争取上级各

类科技专项资金1.07亿元，同比增加8451万元，增幅达374%，资金规模和增长速度均实现较大突破。

下一步，我市将持续强化财政科技投入保障，健全多元化科技投入体系，围绕“1144”现代化产业体系建设，用好用活各级专项资金，聚焦稀土新材料、新能源、高端装备等重点产业链，推动资金精准滴灌创新主体、关键环节，以高水平科技投入赋能高质量发展，为“十五五”科技创新开好局、起好步筑牢坚实基础。

登报业务去哪办 线上操作更便捷

通过微信扫一扫识别二维码，添加包头日报微信客服，即可办理个人及单位的证件遗失、企业注销减资、声明、结婚启事等各类登报业务。

服务咨询热线：13039570605、25291111地址：包头市钢铁大街中环路B座704