

拼经济比贡献看成效

“德者有声”活动致敬榜样

淄博：把绿色低碳理念融入发展肌理

编者按 2月6日，淄博市以“新春第一会”打响“拼经济比贡献看成效”动员令。淄博市部署重大项目、重点工作“两重”集中攻坚，成立8个分线指挥部，让“拼比看”成为全年经济工作的核心导向。连日来，记者探访项目一线，见证了经济快速发展的强劲势头和勃勃生机，更真切感受到绿色低碳理念正深度融入这座老工业城市的发展肌理。

□ 本报记者 杨淑栋

8月的烈日下，“拼比看”的热度在项目工地持续升温。淄博市2025年重大项目——山东叁瑞低碳循环新材料科技有限公司沥青路面固废精细剥离材料及再生沥青混凝土项目建设现场一派热火朝天的景象，两套关键核心技术生产线的基础设施建设正酣。

“传统的沥青路面铣刨料破碎筛分工艺，无法将废料完全还原成再生原材料，且机械破碎工艺会破坏原有骨料的强度和性能，这就限制了再生应用的范围和场景。而我们的沥青路面铣刨料精细分离设备与技术，在最大限度保证材料完整性能的前提下，可以实现路面固废到再生原材料的物理转化，配合环保型沥青热再生处置生产线，最终实现对旧沥青路面固废材料的

100%循环再生应用。”公司董事长路玉宝给记者算了一笔账：项目投产后，公司年处理旧沥青路面固废材料16万吨，相当于节约占地12.8万平方米，年减排二氧化碳超8万吨，节约标准煤32万吨。

“拼”进度、“比”效率、“看”实绩，成为项目建设的主旋律。今年以来，重大产业项目建设分线指挥部召开会议专题安排部署11次，实地督导调研10次，协调解决相关问题22个，各项目在“比学赶超”中跑出加速度。

记者注意到，在“拼比看”行动中，淄博项目招商更青睐绿色低碳产业，让绿色发

展成为经济增长的鲜明底色。位于高青县的澳宏（山东）环保材料有限公司制冷剂回收再生项目主体正在建设中。这个总投资10亿元、占地127亩的项目，凭借废旧制冷剂回收再生技术，将填补国内制冷剂再生利用领域的空白。投产后，预计年产值可达5.3亿元，贡献税收4600万元。

“这是我们通过‘以商招商’模式引进的含氟新材料补链强链项目，对落实‘双碳’目标、健全氟材料产业链有着重要作用。”高青县投资促进中心党组成员、副主任刘宇说，当地正加强要素保障，力争促成更多标杆项目落地，聚力建设全国顶尖的氟

材料产业集群。

“我们采用分线指挥的方式凝聚全市合力，开展集中攻坚行动。”淄博市重大项目招商引资分线指挥部办公室专职副主任黄志远介绍。上半年，全市到位省外资金377.9亿元，新引进计划投资过10亿元项目15个，新开工计划投资过10亿元重大项目12个。

以“拼比看”为导向，淄博紧盯优质引领性项目，进一步健全全周期要素保障机制，提前介入、推动项目早落地、早开工、早建设，为全市经济增长提供更多“源头活水”。

让绿色发展从理念转化为产能

□ 楼下新语

□ 杨淑栋

眼下淄博市以“拼比看”为导向的经济发展实践，体现了老工业城市转型的清晰路

径与强劲动能，其核心逻辑在于将发展速度与绿色质量深度绑定。

“拼比看”绝非单纯追求规模扩张，而是以绿色低碳为标尺的精准发力。山东叁瑞的沥青固废100%再生技术、澳宏环保填补国内空白的制冷剂再生项目，均印证了技术创新对绿色转型的关键作用——既解决了传统工业的固废难题，又通过循环经济创造了新价值，实现生态效益与经济效益的双赢。

这种发展模式的可持续性，更得益于机制化的保障。分线指挥部通过高频次部署、实地督导破解项目难题；“以商招商”模式聚焦绿色产业链补链强链，使得377.9亿元省外资金与15个计划投资过10亿元项目精准落地。这种“目标明确——机制护航——项目支撑”的闭环，让绿色发展从理念转化为产能，为老工业城市突破路径依赖、走向高质量发展提供了可复制的范本。

高青县：向“氟”而行筑链强基

□ 记者 刘磊 通讯员 王克军 报道
本报高青讯 7月30日，走进位于高青县的山东齐氟新材料有限公司（以下简称“齐氟新材”）生产车间，刚建成投产不久的含氟高端电子材料生产线上机器轰鸣，一派全力以赴“拼比看”的繁忙景象。

“一期产品可溶性聚四氟乙烯主要应用于芯片加工领域，每月产值约3000万元。”齐氟新材副总经理张传本介绍，这个项目的核心产品实现了技术上从0到1的突破，一举扭转我国此类产品长期依赖进口的局面。

而在生产车间不远处的规划地块上，二期项目的前期筹备工作已悄然展开。“氟橡胶是高端装备的关键密封材料，含氟换热液则瞄准AI算力中心的散热需求，都是眼下市场上紧俏的‘香饽饽’。”张传本眼中的期待，正是高青县氟产业“向氟而行”的底气所在。

其实，不只是齐氟新材的项目，山东澳帆新材料有限公司第四代新型氟材料项目二期等多个氟产业项目都在稳步推进（右图）。拼经济靠什么？高青县用项目快速推进的实践给出答案：靠拼劲、靠闯劲、靠争分夺秒的执行力。

在县域经济发展的赛道上，高青县正以优质项目为强劲“引擎”加速奔跑。这种发展动能不仅体现在单个企业的成长上，更渗透在产业集群的崛起进程中。翻开近年“工业起势”成绩单，新材料、健康医药两大优势产业的增量崛起尤为亮眼。以氟化工为例，飞源化工、南大光电（淄博）、齐氟新材、澳帆新材等十余家企业次第落地，已在这片土地上织就特色鲜明、竞争力强的氟材料产业集群。

产业的持续壮大，离不开清晰的发展路径与精准的布局策略。围绕氟化工产业升级，高青县始终锚定“龙头引领、链条延伸”的发展路径。从基础原料到氟碳化学品，从含氟精细化学品到高端聚合物，从电子特气到氟化

盐，全产业链布局让产品结构实现从单一到多元、产业层次从基础到高端的跨越。这份坚持换来了实实在在的增长：近三年累计实施省、市重大项目123个，新投产产业项目54个，工业总产值每年保持30亿元增量，招商引资省外到位资金等指标多次稳居全市首位，用数据勾勒出县域经济的上扬曲线。

产业腾飞的背后，空间载体的支撑同样

关键。2024年，高青化工产业园成功扩区的消息为产业发展注入新的强心剂，3500亩新增发展空间如同一块“强磁”，吸引着优质项目加速聚集。“园区现有规模以上企业30家，聚焦氟化工、氟化工及高端树脂产业，2024年产值达86亿元。”该产业园管理办公室主任公丕民介绍，当前正抢抓扩区机遇，一方面紧盯国内氟化工高端企业开展

精准招商，另一方面储备优势项目蓄势待发，短期内冲刺百亿元产值目标，推动园区经济再上新台阶。

从一条生产线的技术突破，到一个产业集群的强势崛起，再到一片园区的能级跃升，高青县以氟化工产业为支点，正撬动县域经济高质量发展的全新格局，在“拼经济”的赛道上跑出属于自己的加速度。



以群众需求为导向 以数字技术为引擎

淄川区巧解政务服务“温度×速度”方程式

□ 记者 刘磊 通讯员 董明月 报道
本报淄博讯 “您好，我们是淄川区行政审批服务局的现场勘验人员，现对您申请的食品经营许可证进行远程视频勘验。”8月1日9点，淄博市淄川区一家刚装修完的小吃店老板正举着手机，屏幕里传来勘验人员清晰的指令。

短短15分钟，从加工区的操作台到储存区的食材架，从消毒柜的运行状态到卫生处理区的垃圾分类分装，勘验人员通过视频连线完成了全流程核查。这样高效便捷的场景，如今在淄川区已成为工作常态。

过去，传统食品经营许可勘验环节多、耗

时长、成本高，曾是制约审批效率的一大“堵点”。为打破这一困局，淄川区主动求变，依托“爱山东”政务服务平台创新搭建“云勘验”系统。如今，勘验人员只需通过视频连线，便能实现全流程无死角的远程核查。

今年以来，淄川区为了让政务服务既有速度又有温度，扎实落实“拼比看”要求，以群众需求为导向，以数字技术为引擎，持续拓展政务服务深度与广度，让高效便捷的政务服务成果惠及更多企业群众。

作为服务企业群众的前沿阵地，政务服务大厅的服务质量直接关系到企业群众的获得感与幸福感。淄川区聚焦“内容、时间、空

间”三大方面，以一系列创新举措破解办事堵点，用精细化的细节优化提升服务质感，全力构建“优质、高效、暖心”的政务服务生态。

在服务内容增值方面，淄川区从企业群众的实际需求出发，不断丰富服务内涵。当地组建项目攻坚、帮办代办、志愿服务三支先锋队，为企业群众提供项目会诊、全程代办、适老化服务等特色化服务。今年以来，淄川区已累计提供帮办代办服务3000余次，通过延时、预约、不打烊及自助服务惠及群众7000余人次，让政务服务更有温度。

除了服务内容的优化，数字化赋能也成为提升政务服务效率的关键抓手。淄川区积

极拥抱技术变革，开发“川智办”智慧大模型，实现企业注册登记申报文书“一键生成”，自上线以来服务100余名创业者，办成材料300余份，一次性通过率超99%，办理时效压缩60%以上。

在空间布局上，淄川区同样下足功夫，让政务服务更加贴近群众。着力构建“1530”政务服务圈，以13处镇（街）便民服务中心为前沿阵地，推动103项政务服务事项实现就近可办；以446处村居便民服务站和29处社会化合作网点为触角，将高频事项办理延伸至群众家门口，真正实现政务服务触手可及。

□ 记者 刘磊 报道

本报淄博讯 为进一步加大技术技能复合型人才培育力度，发挥优秀技能人才在技术创新、技能传承、成果转化等方面的示范引领作用，近日，2025年度淄博市技术技能大师选拔工作正式启动。

本次选拔面向淄博市行政区域内各类院校、科研院所和行业企业，聚焦在教育、教学、科学研究、生产经营等一线工作的优秀复合型技术技能人才。

据悉，2025年拟选拔淄博市技术技能大师不超过20人。推荐名额分配方面，各区（县）可推荐4人，各市直部门、院校可推荐1人。为助力重点产业链发展，本次选拔特别给予智能装备产业链“链主”企业山东华成集团有限公司、新医药产业链“链主”企业山东新华医疗器械股份有限公司配额支持。两家企业每家可推荐不超过1名市技术技能大师人选，经所在区（县）推荐申报后，若人选符合条件并经考察，可直接选拔，且该配额人选不占用区（县）名额。值得注意的是，已获得过配额支持的“链主”企业，本次选拔不再享受相关支持政策。

桓台县“中医健康夜市”开市

□ 记者 杨淑栋 通讯员 董兆云 报道

本报桓台讯 7月25日晚，桓台县卫生健康局组织的“中医健康夜市”在县人民公园开市。刮痧、耳穴压豆、推拿、拔罐等传统中医疗法吸引了众多市民前来体验。活动现场还设置了中医药文化科普、中药茶饮品鉴等环节，中医专家现场解答市民健康疑问。

为宣传弘扬中医药文化，桓台县每年夏季开展主题为“传播扁鹊文化 服务百姓健康”的中医健康夜市体验活动，为群众提供丰富多样的中医药服务，让群众感受中医药魅力。

为进一步提升基层医疗服务能力，桓台县制订2025年度中医药适宜技术推广方案，依托山东省县级中医药适宜技术推广中心和淄博市基层中医药适宜技术推广培训基地，开展25项中医药适宜技术推广，将该县6名省级中医师药师骨干纳入专家库管理，通过集中培训、现场带教、跟诊学习等方式，加强技术传授和交流，推动全县中医药特色疗法适宜技术实现基层全覆盖。

政协汇智，共话未来产业培育

□ 记者 杨淑栋 通讯员 李伟 报道
本报淄博讯 7月28日，淄博市政协十三届常委会第二十次会议召开，将“聚焦科技创新，加快培育未来产业”作为年度专题议政性常委会会议重点议题。企业、政府部门负责人与政协委员齐聚一堂，共商淄博老工业城市转型升级路径。

新能源、低空产业等未来产业，成为本次会议探讨的重点。“希望政府完善示范应用场景配套支持。一是简化氢能项目审批，允许示范工程‘先建后验’，加速项目落地投产。二是通过媒体宣传、行业对接会等形式，向公众和企业普及氢能优势，提升社会认知度和市场接受度，吸引更多企业参与氢能产业发展，形成示范效应。”淄博市政协

委员、淄博安泽特种气体有限公司董事长杨高峰针对氢能产业提出建议。淄博市政协委员、山东宏润空压机科技有限公司常务副总经理张波则关注低空经济：“我建议立足淄博实际，以‘场景驱动、错位发展’为核心战略，明确‘工业级无人机应用高地’和‘低空+传统产业升级示范区’双定位，打造具有淄博特色的低空经济发展路径。”

会上审议了《“聚焦科技创新 加快培育未来产业”建议案（草案）》（简称《建议案（草案）》），聚焦科技创新导向，突出产业创新与科技创新深度融合、人才金融要素有力支撑，提出了13条27项具体建议。其中提到，淄博市聚焦未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间和未

来健康等，按照重点发展优势型产业、加快培育潜力型产业、超前布局前瞻型产业的思路，打造梯次发展的未来产业体系，力争5至10年内关键细分领域抢滩换道，培育一批未来产业新增长点，培育一批生态主导型领军企业。

人才作为支撑未来产业创新的核心要素，成为此次会议的另一焦点。淄博市政协委员、淄博通达复合材料有限公司董事长刘鹏建议：“加强数字化人才供给，完善‘企业出题、高校答题、政府助力’的机制，通过校企合作、联合培养、岗位实训，打造既懂技术又懂业务的复合型人才队伍。”

《建议案（草案）》在人才支撑方面提出系列举措：实施精准引才策略，建立柔性

引才模式，允许高校人才编制挂靠企业，实行“高校导师+企业导师”双导师制，对绩效优秀者单列泰山产业领军人才申报渠道；深化与京津冀、长三角、粤港澳大湾区等区域的人才、技术、产业协作，设立“候鸟型”工作站，推广“周末工程师”顾问制，在长三角、珠三角设立“人才飞地”，推行“研发在外、转化在淄”模式；强化本地人才培养，推行“校企双制”订单培养，联合高校开设未来产业课程。

淄博市政协主席张廷廷表示，他们将根据本次常委会议审议意见，对《建议案（草案）》进行修改完善，提高决策服务质量，助力淄博加速布局未来产业，构建现代化产业体系。