

两抓两促·一线新观察

高青县让工业挺起县域经济的“硬脊梁”

黄河岸边“氟”地崛起

大众报业记者 刘磊 张晓宁

春风拂过黄河岸，实干奋进正当时。今年的高青县“新春第一会”，明确了工业崛起对于县域发展的核心意义，也勾勒出大抓产业、大抓园区、大抓项目、大抓企业、大抓招商、大抓服务“六个大抓”的实践路径。当“突破高青”的市级战略，与黄河流域生态保护和高质量发展国家战略、全省产业帮扶机遇撞个满怀，这座静卧黄河之畔的小城正以氟材料产业为突破口，在县域产业升级的赛道上加速奔跑。

这份选择，从来不是偶然。立足自身资源禀赋，锚定绿色低碳发展方向，高青的产业布局，既有脚踏实地的务实，更有着着眼长远的格局——它不仅要让工业挺起县域经济的“硬脊梁”，更要为沿黄县域高质量发展，蹚出一条可学可鉴的突围之路。

制冷剂，早已走进千家万户的空调、冰箱，穿梭在超市冷链、轨道交通的每一个角落，与我们的生活息息相关。但很少有人留意，这些默默“制冷”的物质，使用后如何妥善处置、废弃后如何避免污染，长期以来都是行业亟待破解的“成长烦恼”。

补短板 固根基

作为淄博市唯一的沿黄区县，“生态优先、绿色发展”从来不是挂在嘴边的口号，而是融入发展血脉的行动准则。澳宏（山东）环保材料有限公司的废旧制冷剂回收再生循环利用项目，正是这份坚守最鲜活的注脚。3月17日，记者来到项目现场，土建工程早已收官，一台台崭新的设备整齐排列，陆续进场。工人们身着工装、步履匆匆，焊接声、搬运声交织成奋进的乐章，一派热火朝天的建设图景里，藏着项目三季度投产的期待。一场破解制冷剂“来处”与“归处”难题的产业实践，正在高青逐步铺展。看似简单的“回收再生”，实则是产业

转型的“巧劲”与“韧劲”。对制冷剂的规范化回收与资源化利用，本质上是对城市物质代谢流程的一次“精修细补”，更是传统化工产业向绿色低碳转型的关键一跃。打破“生产-使用-废弃”的线性魔咒，搭建“生产-使用-回收-再生”的闭环桥梁，那些曾被视作“包袱”、带有污染隐患的废旧制冷剂，在绿色科技的“妙手点化”下重获新生，既打通了环保治理的“堵点”，又激活了资源利用的“棋局”，这份双赢，正是高青产业发展的智慧所在。

这背后，是高青将生态责任与产业发展深度绑定的清醒与坚定。待项目全面投产后，年可回收废旧制冷剂10000吨，再生及混配分装规模达2万余吨，可创造约1700万吨碳排放指标，为县域发展注入源源不断的绿色动能。

在政策驱动、技术迭代和需求刚性增长的三重共振下，我国废旧制冷剂回收净化市场正迎来发展风口，而澳宏的布局，既抢占了产业先机，也完善了高青氟材料产业链条。而对高青经济开发区而言，这个项目的落地，不仅填补了氟产业链“循环利用”的空白，更推动形成了“萤石制备-电子特气-高端材料-制冷剂再生”的全链条闭环，为传统化工产业绿色转型，打造了一个可复制、可推广的“高青样板”。

锻长板 树标杆

如果说澳宏项目是“补短板、固根基”的精准发力，那么山东齐氟新材料有限公司的二次投资，便是“锻长板、树标杆”的主动突围，更是高青氟材料产业向高端化迈进的生动写照。2023年9月，齐氟新材料含氟高端电子材料项目在高青破土动工，消息一出，便吸引了整个行业的眼光。

如今，项目顺利投产，一举打破国外技术垄断，实现我国电子级超纯可溶性聚四氟乙烯（PFA）生产“从0到1”的突破，彻底破解了相关产业“卡脖子”的发展困境。这份突破，是企业深耕细作的荣耀，更是高青培育高新技术产业、攻坚核心技术的生动注脚。走进齐氟新材料生产车间，机器轰鸣震耳欲聋，生产线高速运转，工人们专注操作、有条不紊，一期项目订单充足，产品搭乘“出海快车”远销海外，研发团队埋首攻关的身影，更让高青氟材料产业的创新活力与发展底气，清晰可感。

一期势头正劲，二期乘势而上。3月31日，齐氟新材料二期项目现场土建工程稳步推进。待项目建成后，改性聚四氟乙烯、氟橡胶等产品将实现规模化生产，广泛应用于新能源、半导体等战略性新兴产业领域。

以实干赴崛起之约

责任与产业发展深度绑定，澳宏的废旧制冷剂回收再生，破解行业环保难题；齐氟新材料的技术突破，打破国外垄断，彰显创新底气。“六个大抓”的实践路径，暖心的园区服务，“技术+资本”的叠加，让实干有支撑、创新有活力。

黄河奔涌，实干致远。高青以“五指握拳”聚合力，以特色产业强根基，在践行

“两抓两促”、推进“突破高青”的道路上笃行不怠，用坚守与创新，践行着“以实干赴崛起之约”。

小城崛起的轮廓，在每一份坚守与奋进中愈发清晰。



扫码查看视频

淄博春季农技服务直达田间

记者 杨淑栋 报道

本报淄博讯 近日，淄博市春季农业生产现场会召开，以“观摩示范+专家授课+靶向部署”三位一体模式，吹响小麦拔节期管理的冲锋号，为夏粮丰产丰收筑牢根基。

抓好此阶段田间管理，直接关系到小麦穗数、粒数和千粒重的最终形成。针对去年秋汛引发的晚播苗弱问题，淄博市农业技术专家团队聚焦“促弱转壮、分类施策”核心，系统拆解镇压划锄提温保墒、精准水肥运筹、病虫害草害综合防控及倒春寒应急防范等关键技术。示范田里，植保无人机穿梭作业实现病虫害统防统治，浅埋滴灌设施精准输送水肥，种粮大户李延强结合实操演示，详解不同苗情、墒情地块的管理方案，直观呈现“弱苗早促、壮苗稳长、旺苗调控”的科学策略。

前期科技田管已显成效，目前全市小麦一类、二类苗占比达74.4%，苗情转化升级态势良好。会议明确两大重点任务：一方面推进高产引领区建设，按“一方一团队”标准配备农技专家，推动试验田高产技术向大田规模化应用转化；另一方面深化“四包”帮包机制，构建市包县联镇、县包镇联村、镇包村联户、农技人员包田的四级服务网络，在关键农时加密田间课堂，现场指导频次，确保技术服务直达田间。

跟着“大V”打卡 淄博文旅新场景

记者 刘磊 报道

本报淄博讯 近日，由淄博市委网信办、张店区委宣传部联合组织的“在e齐·寻淄博新风 探文旅新境”媒体大V张店采风活动举行。20余位网络名人和媒体记者组成采风团走进张店，集中挖掘淄博文旅新亮点、新场景，全方位、立体化展现张店区活跃的消费生态与文旅活力。

活动伊始，采风团参与交流座谈会，围绕文旅宣传创新思路深入探讨、凝聚共识。随后，采风团先后走进淄博航空港、齐盛里淄博聊斋茶馆、淄博陶瓷琉璃博物馆、唐库文创园、八大局等地，沉浸式探访张店文旅新地标，亲身感受“文旅+消费”新业态的蓬勃生机与独特魅力。

此次活动依托网络大V与权威媒体的联动优势，多角度、全方位呈现了张店区文旅融合发展的创新实践与丰硕成果，不仅为2026山东省文旅产业高质量发展大会营造了浓厚氛围，更助力张店区进一步打造文旅融合发展新标杆、彰显城市文旅新魅力。

淄博创业服务月专项活动启动

记者 刘磊 报道

本报淄博讯 近日，记者从淄博市公共就业和人才服务中心了解到，“聚创淄博”创业服务月专项活动于4月2日启动，进一步优化全市创新创业生态，为各类创业群体赋能护航。

此次专项活动的开展，旨在深入推进“创业齐鲁”行动方案，落实“创业陪跑”十二大赋能行动，聚焦高校毕业生、来淄留淄创业人员等重点群体，精准对接创业需求，持续厚植淄博创新创业沃土。

本次活动以“向齐而聚 创赢未来”为主题，服务范围涵盖多类创业主体，包括在校大学生、返乡创业农民工、就业困难人员及有创业意愿的创业者；初创小微企业法人、个体工商户经营者、民营企业家；市级及以上创业孵化示范基地和创业园区在孵企业，以及往届创业创客大赛获奖企业。活动期间，淄博市及各区县将同步组织开展一系列针对性服务活动，切实为各类创业群体提供全方位、多层次的创业支持，为城市高质量发展注入创业活力。

“青春桓游记” 文旅进校园

记者 杨淑栋 通讯员 邢雅琪 报道

本报淄博讯 3月27日，“青春桓游记”——2026年桓台文旅走进山东工业职业学院推介活动举行。

活动现场十分热闹，30家文旅单位与非遗代表性项目集中亮相，通过展板展示、实物陈列、互动体验、现场推介等形式，全面呈现桓台景区、文博场馆、特色研学、乡村旅游等优质资源。编织、剪纸、非遗小吃制作等非遗代表性项目进行了现场展演，文旅文创与特色好物琳琅满目，工作人员细致讲解优惠政策与踏青出游线路，吸引了众多大学生驻足体验、打卡咨询，近距离感受桓台文化底蕴与文旅活力。

“通过参加这次文旅进校园活动，我们更深入了解了桓台的旅游资源。希望学校可以多举办这样的活动，丰富我们的校园生活。”山东工业职业学院学生赵可心说。

活动现场还设置了文旅知识问答、互动抽奖等趣味环节，以学生喜闻乐见的方式普及桓台文旅知识，并现场发放景区门票、文创产品等福利。

“今年是桓台县文旅消费提质升级年，我们精准对接青年需求，邀约文旅企业、非遗代表性项目、金融机构广泛参与，丰富产品供给，优化体验场景，激发青年群体文旅消费活力。”桓台县文化和旅游局局长王晓璇介绍，今年桓台县将进一步深化文旅融合，不仅宣传旅游地图、线路、美食、美景，还融合桓台博物馆馆藏文物介绍进校园，向青年学生们推介桓台文化，讲好桓台故事。



记者 刘磊 通讯员 张健 报道

3月30日是第31个全国中小学安全教育日。为持续深化中小学安全教育工作，进一步提升中小学生学习安全防范意识和自我保护能力，淄博市张店区教体系统各中小学积极开展，通过开展消防安全逃生演练、举办法治安全教育报告会等形式，强化学生安全意识，提升应急避险技能。图为张店区上海路小学邀请淄博高新区蓝天救援队志愿者，到校协助开展疏散逃生演练，并开展消防安全专题教育，以安全为翼，护航少年儿童成长。

春管正当时 樱桃挂满枝

记者 刘磊 通讯员 刘润宇 报道

3月31日，在淄博市淄川区西河镇淄博百果大樱桃采摘园大棚内，红彤彤的樱桃挂满枝头，果农们正忙着进行上市前最后的精细化管理。

当前正值樱桃果实膨大和品质形成的关键期，精细化春季管理直接关系到后期收成与果品品质。得益于科学的春季管理和优良品种选育，该采摘园预计平均亩产可达1500至2000斤，总产量将达10万斤。



比纸更薄，航天中国芯淄博造

记者 杨淑栋

通讯员 王敏敏 报道

本报淄博讯 近日，淄博高新区企业山东中科际联光电集成技术研究院有限公司（以下简称中科际联）成功攻克关键核心技术，实现宇航光电芯片的自主研发与保障，打造太空“中国芯”。

“这款芯片厚度仅140微米，比一张普通纸片还要薄，却承载着一座精密的微型光电信号加工厂，航天飞行的各类指令、数据，都经由这座‘微型工厂’高效传输、精准下达，保障航天器全程稳定运行。”中科际联芯片部副部长李超杰介绍，“研发过程

中，我们团队从膜层结构精细调控、材料配比优化升级，到光路流程精准校准，逐项突破技术壁垒，最终实现太空抗辐射性能达标，光信号传输精度达到微米级。”

为打通科技成果从实验室走向产业化的“最后一公里”，中科际联投入3000余万元，自建近千平方米高标准可靠性试验验证平台，完成产品全流程性能验证。“此前，企业的环境试验完全依赖外部机构，一次热真空、温度循环或机械振动测试，仅排队等待就需要一个月以上，严重制约了研发进度和产品迭代速度。”公司副总经理张令说，如今自建平台投用后，产品迭代周期直接压

缩50%，综合成本下降70%以上，研发效率实现质的飞跃。

多年来，中科际联深耕航天光电领域，如今已手握50多项核心技术专利，高端星载光电电子器件在国内市场占有率突破70%，稳居行业头部地位，获评国家级专精特新“小巨人”企业。近三年来，企业始终保持高强度研发投入，研发占营收比重常年维持在30%以上，累计投入超1亿元，以持续创新筑牢核心竞争力，守护我国航天产业链供应链安全。

企业的腾飞成长，离不开地方政府的暖心护航与精准赋能。近年来，淄博高新区立

足产业发展需求，构建起完善的专精特新企业梯度培育体系，从政策精准扶持、要素高效保障，到融资精准对接、市场拓展助力，为企业提供全周期、全方位服务，助力一批科技企业在细分领域茁壮成长、突围破局。

“我们专门成立商业航天产业服务专班，建立‘一对一’精准对接、全流程闭环服务机制，全程陪伴企业成长。”淄博高新区工信局党组书记、局长刘兵介绍，“先后协助企业对接省新旧动能转换基金、鲁信创投等多家优质金融机构，为企业长远发展注入源源不断的金融活水，让企业能够心无旁骛搞研发、谋发展。”

淄博推动殡葬移风易俗，绿色生态安葬渐成风尚

5年累计减免殡葬基本服务费超1亿元

大众新闻记者 杨淑栋 马斌 报道

本报淄博讯 “这里没有碑石林立，唯有绿茵如毯；没有烟火缭绕，唯有思念绵长。”3月27日，清明将至，淄博平山陵园内，一场特殊的告别仪式正在低调举行。14位逝者的骨灰伴随着花瓣与泥土，回归大地。这是淄博市首届公益生态安葬仪式，也是该市“阳光殡葬·礼赞生命”殡仪馆开放日的重要一环。

青岛市民薛峰专程赶来，为逝去的亲人选择草坪葬。他说：“‘入土为安’四字，承载的不仅是传统习俗，更是抚慰亲属、慰藉心灵的精神寄托。”在他看来，草坪葬既实现了逝者“入土为安”的愿望，又符合节

地生态的现代理念，是兼顾传统与文明的理想选择。

淄博市民政局党组书记邢化良表示：“推行节地生态安葬，是践行绿色发展的务实之举，是减轻群众负担的惠民之策，更是传承‘厚养礼葬’的文明之路。”

近年来，淄博市民政局以“坚持殡葬公益属性、加快完善惠民政策、提升殡葬服务供给、鼓励节地生态安葬”为目标，通过织密政策保障网、推广节地生态葬式、提高殡葬服务质量，走出了一条具有淄博特色的殡葬改革新路。

为办好群众“身后事”，自2021年起，淄博市将殡葬基本服务费免除范围由困难群

体扩大至全市户籍人口，实现了从遗体接运到骨灰寄存等5项基本殡葬服务的全流程免费，最高减免金额达每例1440元。自2021年至2025年，全市已累计为群众减免殡葬基本服务费超过1亿元。

在减轻群众经济负担的同时，淄博市以多元创新推动殡葬移风易俗，让绿色生态安葬渐成风尚。2024年全市6个区县申报全省“逝有所葬、迁有所去”节地生态安葬试点单位。海葬成为节地生态安葬的“蓝色名片”，截至2025年，淄博市已举办20届海葬，826位逝者的骨灰撒向大海。草坪葬、树葬、壁葬、花坛葬、骨灰格位安放等节地安葬（放）模式多点开花，淄博市加强服务

供给，全市殡仪馆骨灰堂、区（县）级公益性公墓以及经营性公墓等多个殡葬服务机构可提供多样化节地生态安葬设施，通过降低售价、设立奖补等方式积极引导，选择节地生态方式安葬骨灰的市民逐年增多，“入土为安”的传统观念也逐渐转变为“与自然为伴”的文明新风。

新修订《殡葬管理条例》已于3月30日正式实施，淄博市民政局系统将以此为引领，持续推动殡葬改革，加强殡葬领域规范化建设，深化殡葬移风易俗，以更高站位、更实举措、更强担当，不断提升群众的获得感、幸福感、安全感。