

年味儿·烟火气

年货摆出“促销城墙”、春联灯笼映出“中国红”……

商超里的年味儿浓了

“迎春欢喜迎富贵，人和家顺百事兴。”1月5日上午，走进位于闹市区的芝罘区大润发超市，入眼处便是一片片“中国红”，有写尽各类吉祥话、展示各种字体的一排排对联，也有货架上挂着的“福字”中国结和样式不同的红灯笼，还有年货礼盒摆出的一个个“促销城墙”，这些带有中国传统文化特色的元素聚集在一起，顿时令人感受到浓浓的年味儿。

过年买新衣新鞋是中国人的习俗，寓意着迎来崭新的一年，而在商场里，春天的衣服鞋子早已开始放出各种优惠，各类金银饰品也摆满柜台，刺激着人们的购买欲。“每年过年，我都给一家老小从里到外备一套新衣服，大年初一穿上去拜年，迎接新年新的福气。”市民李女士正在认真挑选衣服，她告诉记者，这几年因为疫情春节时很少走亲戚，今年疫情政策变了，所以要精心准备一下，看看能不能找回原来过年时的味道。

超市里，“年货大街”是工作人员连夜收拾出来的年货专区，专区分为年货饰品区、年货礼盒区以及散装糖果糕点区。在年货饰品区，剪裁精巧的窗花、富有传统气息的春联、喜庆好看的灯笼和中国结等无不引人驻足，而堆积如山的各类礼盒上标注着令人心动的促销价，已经有不少市民开始物色购买。大虾酥糖、花生味儿奶糖等色彩缤纷的糖果则能瞬间勾起童年回忆。“这是我们昨天晚上摆出来的年货促销区，马上就要到小年了，根据往年经验办年高峰期应该快到了，这样摆放更方便顾客一站式备齐年货。”促销员说。

当然，除了张灯结彩装饰房屋、走亲戚送礼物，储备鱼虾肉类、水果等吃食更是过年必不可少的操作。在水果蔬菜区，堆成小山的金黄橘子、哈密瓜，翠绿的新鲜蔬菜，营造出一副生机无限的生活景象，不少市民在选购瓜果蔬菜，烟火气随之而来。水果蔬菜专区销售员郭大爷已经在这个岗位干了四五年了，他告诉记者，可能水果不适合太早储备，因此还没有出现太明显的购买潮，从整体人流量来看今年还没迎来年货购买高峰，“暂时人还不算太多，一般小年是储备年货的最佳时间，那时候可能会迎来更大人流量。”肉类区则有更多人选购着耐储存的冻品。

春节，像每年的一场仪式感满满的结尾，也是充满勃勃希望的新一年的开端，每个人都参与进来，计划着自己的生活，而这样的小小的、细细的行动汇聚在一起，带来了可见的生活韵味和烟火气，体现在超市里的就是那红彤彤的年味儿。

YMG全媒体记者 张苹 摄影报道

烟台黄渤海新区加快推进新能源产业重点项目

“氢”装上阵，竞逐新能源产业新赛道

万华电池材料项目投资总额约50亿元，主要从事新能源电池材料等的研发与生产，计划打造从电池原材料到三元前驱体的全产业链；冰轮西交大氢能装备系列项目主要从事低碳能源产业链重大装备的研发、制造、产业化示范及工业冷热能回收利用；国电投绿碳纳米技术示范项目拟建设全球第一个万吨级绿碳纳米技术示范基地……

近日，烟台黄渤海新区举行招商发展大会暨重点项目集中签约活动，会上5个新能源新材料产业项目集中签约。这是黄渤海新区向新能源产业的又一次进军，必将助力全区绿色低碳高质量发展。

当前，碳达峰、碳中和目标正在倒逼国内各大城市加快能源转型和产业升级。加快推进新能源产业重点项目，对于每一座谋求高质量发展能和能级提升的城市来说，都成为了必选项。

竞逐新能源产业新赛道，烟台黄渤海新区拥有坚实的产业基础优势，现已汇集万华化学、明炬新能源、东德实业、凯格瑞森等一批氢气资源制取和装备研发制造企业，布局了上汽通用、一汽宝雅、力高新能源总部等新能源汽车产业项目等，形成氢能与新能源汽车齐头并进发展格局。

作为全国重要的整车生产基地，黄渤海新区依托完备的技术研发和产业应用体系，已形成实力雄厚的完整产业链条，未来将重点发展特种车、专用车，培育轻量化、车身、动力电池、电机电控、车联网等核心零部件企业。

烟台黄渤海新区内现有氢能领域技术研发、应用产业化机构、企业近十家，基本形成以明炬气体等为代表的上游制氢，以冰轮海卓、东德实业、凯格瑞森为代表的下游用氢产业链条，加之泰和新材拟投资建设的金属镁基固态储氢项目，将补上氢能储运的关键一环。从科研平台看，布局冰轮海卓氢能研究院、烟台哈工程研究院和现代汽车研发中心等高端科研机构，推动氢能企业“制一储一运一用”全产业链一体化集聚发展。

跑上绿色动力“加速度”。汽车及新能源产业方面，黄渤海新区将以上汽通用等为引领，年内谋划引进电池、电机、电控等关键配套项目20个以上，投资规模超过200亿元、新增产值突破500亿元，形成传统汽车与新能源汽车“双轮驱动”发展新格局。

聚焦氢能  
探寻产业可持续发展新路径

氢能是新能源产业的重要组成部分，正逐步成为全球能源技术革命和产业发展的重要方向，也是未来能源绿色转型发展的重要载体，已成为各地竞相布局的未来产业。

前不久，烟台东德实业有限公司推出了两款新品——DZ35-1500充装隔膜压缩机组、DG47 氢气共轨系统。其中，DZ35-1500充装隔膜压缩机组能够将长管拖车储氢能力提升40%以上，极大降低了氢气运输成本；DG47 氢气共轨系统实现了氢循环泵和引射器的一体化成型，可使整个系统各个运行工况处于最优状态。

东德实业主要从事氢气循环系统、空气压缩机等燃料电池核心部件，以及加氢站压缩机、加氢充装压缩机等氢能装备研发、生产、销售，产品和技术填补国内空白，解决了氢能关键零部件研发生产卡脖子技术，公司累计申请相关专利369项，起草行业标准2项。“我们投资6.8亿元建设的氢能核心装备产业园项目正在开展前期工作，力争2023年上半年开工，项目建成投产后将成为全市氢能利用产业的示范样板。”

不只东德实业，近年来，黄渤海新区依托冰轮海卓、东德实业等核心技术优势，重点围绕氢能装备制造和应用场景打造，在产业载体和研发平台建设、关键核心技术攻关应用方面，瞄准赛道、集中发力，产业培育路径愈发清晰。

“从产业规模看，区内现有氢能领域技术研发、应用产业化机构、企业近十家，基本形成以明炬气体等为代表的上游制氢，以冰轮海卓、东德实业、凯格瑞森为代表的下游用氢产业链条，加之泰和新材拟投资建设的金属镁基固态储氢项目，将补上氢能储运的关键一环。从科研平台看，布局冰轮海卓氢能研究院、烟台哈工程研究院和现代汽车研发中心等高端科研机构，推动氢能企业‘制一储一运一用’全产业链一体化集聚发展。”黄渤海新区经发科布局有关负责人介绍。

布局未来，探寻产业可持续发展路径。下步，黄渤海新区将综合考虑产业基础和发展优势，从氢能装备制造领域切入，瞄准燃料电池汽车配套领域精准发力，构建完备本地化氢能动力装备制造体系，建设氢能汽车装备重要生产基地，培育打造氢能产业的“烟台样板”。

YMG全媒体记者 董佳怡  
通讯员 郭传义 刘少宁

作为全国重要的整车生产基地，黄渤海新区依托完备的技术研发和产业应用体系，已形成实力雄厚的完整产业链条，未来将重点发展特种车、专用车，培育轻量化、车身、动力电池、电机电控、车联网等核心零部件企业。

新能源产业快速扩容，新能源汽车产业已成为烟台黄渤海新区经济中一股不可忽视的力量。力高(山东)新能源技术有限公司致力于新能源智能控制系统和电池管理系统的自主研发、生产、销售和服务，成为全国首家取得中汽研功能安全流程认证的电池管理系统制造商；烟台创为新能源科技有限公司作为锂电池热失控监测预警及自动灭火技术的引领者，在新能源商用车和乘用车电池箱火灾防控装置、电化学储能站智慧消防系统等多个领域占据领先地位……

当前，碳达峰、碳中和目标正在倒逼国内各大城市加快能源转型和产业升级。加快推进新能源产业重点项目，对于每一座谋求高质量发展能和能级提升的城市来说，都成为了必选项。

竞逐新能源产业新赛道，烟台黄渤海新区拥有坚实的产业基础优势，现已汇集万华化学、明炬新能源、东德实业、凯格瑞森等一批氢气资源制取和装备研发制造企业，布局了上汽通用、一汽宝雅、力高新能源总部等新能源汽车产业项目等，形成氢能与新能源汽车齐头并进发展格局。

作为全国重要的整车生产基地，黄渤海新区依托完备的技术研发和产业应用体系，已形成实力雄厚的完整产业链条，未来将重点发展特种车、专用车，培育轻量化、车身、动力电池、电机电控、车联网等核心零部件企业。

烟台黄渤海新区内现有氢能领域技术研发、应用产业化机构、企业近十家，基本形成以明炬气体等为代表的上游制氢，以冰轮海卓、东德实业、凯格瑞森为代表的下游用氢产业链条，加之泰和新材拟投资建设的金属镁基固态储氢项目，将补上氢能储运的关键一环。从科研平台看，布局冰轮海卓氢能研究院、烟台哈工程研究院和现代汽车研发中心等高端科研机构，推动氢能企业“制一储一运一用”全产业链一体化集聚发展。

小程序开启“大招商”  
芝罘区“通伸招商”微信小程序正式上线

本报讯(通讯员 代奇)芝罘区“通伸招商”微信小程序上线，小程序开启“大招商”。为全面贯彻落实2023年全市招商引资质效提升年活动部署，芝罘区通伸街道把招商引资作为今年“一号工程”，立即行动、主动出击，进一步拓宽招商引资渠道，积极引育新项目、培强新动能，于1月4日正式发布“通伸招商”微信小程序。

小程序全面介绍街道的投资环境和资源，设置了七个功能板块，分别是通伸概况、重点项目、招商政策、人才招聘、通伸小e、通伸商会以及楼宇资源，用于展示街道概况和区域优势。在推介重点招商引资项目、楼宇资源的同时，还介绍了全力打造的企业服务——“通伸小e”在您身边，吸引客商走进通伸考察投资、落户发展。

下步，小程序将进行进一步优化提升，着重对重点招商项目进行现场视频推介，开展全景楼宇资源展示，充分借助互联网数字平台，全力推进项目招引实现新突破。

8日夏季高考外语听力考试

考生需于1月5日—6日进行1次核酸检测

本报讯(YMG全媒体记者 李京兰)2023年夏季高考外语听力考试将于2023年1月8日上午如期举行。考生需提前申领山东省电子健康通行码，考生需于1月5日—6日进行1次核酸检测。

为确保及时得到核酸检测结果，避免核酸检测未出结果影响信息填报，考生原则上应于1月5日进行核酸检测。完成核酸检测后，请所有考生务必于1月5日9:00至1月6日17:00登录网站<https://wsbm.sdzk.cn:8888/tlxxtb/>，如实填报个人健康信息，将根据考生填报健康信息进行分类编场。若个人健康信息填报时，考生已确认在阳性感染期

内，则无需进行核酸检测，请直接如实填报个人健康信息即可。若考生属于正在医疗机构接受救治的新冠感染重症患者，可与报名地县级教育招生考试机构联系落实参加考试事宜。

1月5日—6日各地将设置专门核酸检测点并通过招考机构网站向社会公布，其他社会检测点也将面向听力考试考生开放，考生可凭省教育招生考试院1月4日推送的核酸检测短信进行单人单管免费检测(若因特殊情况未收到短信，可与报名地县级教育招生考试机构联系落实)。在校考生也可参加生源学校在学校组织的核酸检测。

栖霞庙后镇开展节前烟花爆竹专项检查

打击非法销售行为



本报讯(YMG全媒体记者 赵巍巍 通讯员 金科年 摄影报道)为进一步加强烟花爆竹安全监管工作，防止涉及烟花爆竹的人身伤害和火灾事故发生，保障公共安全，维护社会治安稳定，1月4日，栖霞市庙后镇应急办联合执法中队，派出所开展节前烟花爆竹专项检查。

在检查过程中，工作人员重点

查看经营场所产品进货渠道是否合法、消防器材配备是否合格、是否有安全警示招牌、烟花爆竹专柜是否符合规范、是否经营“三无”产品等，同时提醒烟花爆竹零售经营单位主要负责人要切实履行安全职责，对发现的隐患问题及时进行整改，认真开展自查自纠，强化隐患排查整治，确保安全守法经营。

全民阅读 书香满城

(上接第一版)而且因为阅读，她的学习成绩也很好，我必须要把我闺女做好榜样。”邹亚辉自豪地说。

踏上刚刚回来的流动服务车，车上放着许多书籍和宣传册，一上车就感受着浓厚的书香气息，不由自主地产生了阅读的念头。烟台图书馆副馆长宋晨告诉记者，几年来，烟台图书馆致力打造“家门口的图书馆”，从流动服务车的“一路书香”到公交车、旅游车上的“路路书香”，从纸质文献服务到提供电子书下载的“e路书香”，不断拓展、深化项目内涵，让“一路书香”像涓涓细流，汇入烟台城市文明的血脉，开启了市民阅读“全覆盖”“无障碍”的新模式。

“党的二十大报告明确指出‘深化全民阅读活动’，烟台图书馆

将进一步落实《烟台市全民阅读促进条例》，打造‘书香烟台’名片，让阅读成为烟台市民的生活方式。”在馆内，记者见到了烟台图书馆馆长宋书兰，她说，目前，烟台市民阅读率持续提升，其中未成年入图书阅读率达到了91.6%，高于全国平均水平10个百分点，这是烟台图书馆在推进全民阅读工作中交出的一份答卷。烟台图书馆中交出的“第三届冰心读书节”，通过“发现阅读榜样”全民阅读示范典型评选、“我是读书人”系列大赛、阅读推广人“百万”基层行、“烟台人读烟台书”、烟台文化大讲堂等重点活动，带动更多市民在书香中踔厉奋发、勇毅前行，让“书声琅琅、香飘烟台”成为烟台最靓丽的文化风景。

关于重新选聘物业服务企业的公告

由我公司开发的揽樾小区项目，原选聘烟台市中泰物业管理有限公司作为前期物业服务单位。现经我司同中泰物业双方协商一致，双方已正式解约，并签订了《合同解除协议书》，烟台市中泰物业管理有限公司不再为揽樾小区项目提供后续服务。因项目暂不具备成立业主大会条件，为确保项目正常交付以及良好的后续物业服务，在保证原服务水平、不提高收费标准的前提下，我公司将依据前期物业管理招投标有关规定，重新选聘物业服务企业为揽樾小区项目提供前期物业服务。

特此公告。

烟台市翔翔置业有限公司  
2023年1月5日

万华化学集团股份有限公司烟台工业园防腐车间项目环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等相关文件的要求，对《万华化学集团股份有限公司烟台工业园防腐车间项目环境影响报告书》进行征求意见稿公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并调查社会公众对项目建设的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目名称及概要

项目名称：万华化学集团股份有限公司烟台工业园防腐车间项目

项目选址：烟台经济技术开发区烟台化工产业园万华烟台工业园、万华烟台物流仓储区

项目概况：新建物流区1#、2#防腐厂房、东区防腐厂房、东区1#、2#油漆中转库及配套的环保设施，购置4套防腐车间废气处理设施，及配套的公用工程及辅助生产设施等。

二、公众咨询途径

建设单位名称：万华化学集团股份有限公司

通讯地址：山东省烟台市经济技术开发区重庆大街59号

联系人：许先生

联系电话：0535-3387629

电子邮箱：272754602@qq.com

评价机构：青岛中石大环境与安全技术有限公司

通讯地址：山东省青岛市黄岛区漓江西路877号内3栋办公2301户

联系人：赵工

联系电话：13061437182

电子邮箱：zjf@upchse.com

三、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

查阅纸质报告书的方式和途径：查阅期限为环境信息公开后10个工作日。公众可以在公告发布后以电话或者信件的方式向建设单位索取。

查阅简本网络链接：<https://www.whchem.com/cmscontent/1066.html>

四、征求意见的公众范围

本次公告主要征求万华周边公众对本项目环境影响、污染防治措施等环境保护方面的意见和建议，望广大居民向建设单位和环评单位提出宝贵意见和建议。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过网络链接下载公众参与意见表(附：公众意见表网络链接<https://www.whchem.com/cmscontent/1066.html>)，并通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交公众意见表，向建设单位提出与本项目相关环境影响以及环保方面的意见。

六、公众提出意见表的起止时间

自公告发布起10个工作日内，您可以将意见反馈给我们，请您提供联系电话和联系地址，以便建设单位和环评单位反馈意见以及环保部门核查。

非常感谢您的支持!

万华化学集团股份有限公司  
2022年12月23日

关于重新选聘物业服务企业的公告

烟台市翔翔置业有限公司  
2023年1月5日

万华化学集团股份有限公司烟台工业园防腐车间项目环境影响报告书征求意见稿公示

联系电话：13061437182  
电子邮箱：zjf@upchse.com  
三、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径  
查阅纸质报告书的方式和途径：查阅期限为环境信息公开后10个工作日。公众可以在公告发布后以电话或者信件的方式向建设单位索取。  
查阅简本网络链接：<https://www.whchem.com/cmscontent/1066.html>  
四、征求意见的公众范围  
本次公告主要征求万华周边公众对本项目环境影响、污染防治措施等环境保护方面的意见和建议，望广大居民向建设单位和环评单位提出宝贵意见和建议。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过网络链接下载公众参与意见表(附：公众意见表网络链接<https://www.whchem.com/cmscontent/1066.html>)，并通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交公众意见表，向建设单位提出与本项目相关环境影响以及环保方面的意见。

六、公众提出意见表的起止时间

自公告发布起10个工作日内，您可以将意见反馈给我们，请您提供联系电话和联系地址，以便建设单位和环评单位反馈意见以及环保部门核查。

非常感谢您的支持!

万华化学集团股份有限公司  
2022年12月23日

广告订版热线

6631203

6631205