

寿光永康化学工业有限公司
年产2400吨1,2-二苯氧基乙烷项目环境影响评价报告征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)相关要求,建设项目环境影响评价报告征求意见稿形成后,建设单位应当公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见。目前已完成本项目环境影响评价报告征求意见稿,我公司拟进行征求意见稿公示:

(一)环境影响报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1)征求意见稿全文网络链接:

<https://pan.baidu.com/s/1P-t6iZuJ3TulCmisK8evFA?pwd=72cr>
提取码:72cr

(2)查阅纸质报告书的方式和途径:可致电我公司联系查询,联系电话0536-5399123

(二)征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为企业厂区周边5km范围内的居民、企事业单位等。

(三)公众意见表的网络链接:

<https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/20181024369122449069.docx>

(四)提交公众意见表的方式和途径

(1)公众可通过网络链接下载“公众意见表”,将与本项目有关的环境影响评价意见反馈至我公司负责人电子邮箱(电子邮箱地址:710823844@qq.com)

(2)公众可以通过信函方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交我公司,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议;

(3)公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

(五)公众提出意见的起始时间

公示期限为自公示日起5个工作日内(2025.12.11—2025.12.17)

公示发布单位:寿光永康化学工业有限公司

寿光永康化学工业有限公司
2025年12月11日

公告声明
电话: 8196667
15905360203
13605363988

万水千山画中情 绘出晚年幸福生活

季乃仓、于美莲夫妇携手走过50载,诠释“老来伴”真谛



季乃仓正在作画,老伴于美莲在一旁陪伴和欣赏。

□文/图 本报记者 刘燕

12月15日上午,走进寒亭区荣府小区季乃仓、于美莲老两口家中,一缕墨香缓缓飘来,只见69岁的季乃仓正挥毫泼墨,宣纸上的荷花亭亭玉立,寥寥数笔便尽显清雅神韵;71岁的老伴于美莲静静站在一旁,时而凝视画作,时而轻声提点:“这里的荷叶墨色再浓一些,画面会更显灵动。”如今能对绘画构图、造型娓娓道来的她,多年前还对书画一窍不通,而这份改变,藏着老两口半个世纪的相守与温情。

季乃仓与于美莲的缘分,始于潍城老家3公里的距离。1975年,经朋友牵线,两个淳朴的年轻人相识相知,相似的性格让彼此心生好感,爱情的种子悄然

萌发。彼时的季乃仓怀揣着对艺术的热爱,顺利考上现山东艺术学院,后又前往当时的昌潍教师进修学院进修深造,直到1981年7月分配到原潍县文化馆。工作稳定后,当年9月底,季乃仓、于美莲携手走进婚姻殿堂,开启了相互扶持的人生路。

“结婚后第二年,大女儿出生了。我上班的地方距离老家30公里,每周只能骑自行车回去一次,单程就要两个多小时。”回忆起早年的岁月,季乃仓满是对妻子的愧疚,“孩子、老人全靠她一人照顾,里里外外操持,她没喊过一声苦、叫过一声累。”那些年,于美莲默默扛起家庭重担,用温柔的肩膀为丈夫撑起安心工作的后盾,而季乃仓也在艺术道路上不断

深耕,努力为家人创造更好的生活。

1987年,季乃仓出任杨家埠木版年画研究所所长,夫妻俩迎来二女儿,全家也搬到寒亭区定居。同时,于美莲获得到潍坊市杨家埠木版年画社工作的机会,负责年画装裱。虽然工作繁琐,但能与丈夫的事业有所交集,近距离感受传统艺术的魅力,于美莲乐在其中。后来,研究所盖起家属楼,于美莲又主动承担起为小区打扫卫生、烧水的工作,默默奉献,直到2004年退休。

退休后的于美莲,依旧没有停下忙碌的脚步,一边照料年迈的公公,一边陪伴两个女儿求学成长,让季乃仓毫无后顾之忧地投身年画研究与创作中。寒来暑往,岁月在她的眼角刻下皱纹,却也沉淀出她温柔而坚韧的气质,更让夫妻俩的感情在柴米油盐的琐碎中愈发醇厚。

2016年,季乃仓正式退休,老两口终于迎来属于自己的闲暇时光。季乃仓重拾画笔,专心钻研水墨艺术,还加入了山东和平友好书画院。从此,“带着老伴去写生”成了他雷打不动的习惯,青州的古寺禅意、日照的碧海蓝天、临沂的乡村野趣,都留下了两人同行的身影。

“只要出去写生,我必带着老伴。我画画的时候,她就坐在旁边静静看着,偶尔还会给我提些小建议,时间久了,也成了‘半个画家’。”季乃仓笑着说,如今的于美莲不仅能看懂画作优劣,每次一起去参观画展,还能有条有理地点评几句,见解独到又专业,让他感到惊喜。于美莲则坦言,这些年跟着丈夫耳濡目染,不仅爱上书画艺术,更享受这份形影不离的陪伴。

从青春年少的相知相爱,到中年岁月的相互扶持,再到晚年时光的笔墨相伴,季乃仓、于美莲携手走过50载,诠释了“老来伴”的真谛。“以后我还要带着老伴多出去走走,去看更多的风景,把生活中的美好都画进画里,也把我们的晚年生活过得更有滋味。”季乃仓说,他们的幸福简单而纯粹,没有轰轰烈烈的誓言,却在日复一日的陪伴中,温暖了时光,惊艳了岁月。

老来伴 趣生活

乐聚机器人:重新定义智能交互新范式

潍有尚品

□文/图 本报记者 于哲 通讯员 张梦臻

在高密的创新热土上,代码与算法日夜奔流,乐聚(山东)机器人科技有限公司的实验室里灯光不灭,工程师在仿真系统中精准调试,指令跃动间,一个个灵动矫健的机器人悄然诞生。这些钢铁之躯,不仅延续着人类对仿生智能的执着追寻,更在科技浪潮中演进为赋能千行百业的新引擎。

乐聚机器人具备动态稳定、敏捷精准、高爆发力等特点,其代表产品人形机器人是国内首批实现快速行走、奔跑、跳跃及完成复杂体操动作的先进机器人之一。依托企业自主研发的高性能关节模组、实时控制算法与智能步态规划系统,机器人展现出卓越的运动性能与环境适应力。伴随人工智能大模型与具身智能的兴起,乐聚正从“卓越运动者”迈向“感知-思考-执行”一体化的智能体,屡获国内外权威机器人赛事殊荣,成为中国机器人创新版图上的亮眼名片。

“我们将机器人技术与教育科研、特种应用、智能服务等场景深度融合,以自主研发、产业融合、生态共建为主线,着力拓展高校教研、科普展示、安防巡检、智慧康养等多维业态。”乐聚(山东)机器人科技有限公司相关负责人介绍,目前,企业的产品与解决方案已服务于全国数百所高校、中学及科研机

构,并开始在特定工业场景中开展试点应用,形成了“技术研发-产品迭代-应用反馈”的良性循环,走出了以创新驱动发展、以硬科技助力产业升级的新道路。

近年来,高密市紧抓人工智能战略机遇,将其作为推动产业转型、培育新动能的关键引擎,在政策引导、产业布局、平台建设、人才引育等方面持续发力,着力构建人工智能与实体经济深度融合的创新生态。通过强化顶层设计、促进产技融合、搭建创新载体、集聚高端人才,高密正加速形成技术、产业、政策协同共振的发展格局,为区域经济注入源源不断的智能动能。



学生们与乐聚机器人互动。

雪夜货车追尾人员被困 消防员紧急救援

本报讯(记者 王晓萌)12月12日夜,受强冷空气影响,昌乐县出现降雪天气。22时35分,昌乐县消防救援大队指挥中心突然接到紧急报警:昌乐县乔官镇某路段发生一起货车追尾事故,一名驾驶员被困驾驶室,情况危急。

接警后,昌乐县消防救援大队指挥中心立即启动应急救援预案,第一时间调派乔官专职消防队救援力量,携带液压破拆工具、救援顶杆、急救包等专业装备,火速赶赴事故现场。抵达现场后,救援人员迅速对现场进行安全警戒,经近距离观察发现,两辆重型货车发生剧烈追尾,后方货车车头因巨大撞击力严重变形,驾驶室车门扭曲无法打开,方向盘挤压变形,被困驾驶员双腿被牢牢卡在驾驶室与方向盘之间,痛苦呻吟,情绪较为紧张。

救援人员一边轻声安抚被困驾驶员情绪,一边仔细观察现场环境,制定救援方案。经过十分钟的紧张有序处置,驾驶员成功脱困,由现场等候的120急救人员进行初步检查和救治,随后送往医院接受进一步治疗。看着救护车缓缓驶离,救援人员才松了口气,又对事故现场进行了安全排查,确认无其他安全隐患后,方才收队返回。