

国家市场监督管理总局重拳整治假劣肉制品、食用植物油 守护百姓餐桌安全

新华社北京3月9日电(记者戴小河)记者9日从国家市场监督管理总局获悉,2025年国家市场监督管理总局聚焦肉制品、食用植物油制假售假突出问题开展全国专项整治,全年查处案件4.17万起,罚没3.29亿元,移送公安机关涉嫌违法犯罪案件1702件,以高压执法守护群众食品安全。

部门共检查肉制品、食用植物油生产经营主体455万家,开展抽检监测37.56万批次,督促整改问题隐患46.12万个,督促平台删除违规信息11318条,关闭网站违规店铺、账号4297个,切实规范肉制品、食用植物油生产经营活动。

整治坚持重拳亮剑、靶向攻坚。监管部门通过贯通检查、联合抽检深挖违法线索,强化政媒协同,对陕西等地涉事食

用植物油企业提级查办、跨区联动执法,吊销多家企业生产许可证并移送公安。北京推进肉制品专项治理,相关投诉工单同比下降26.6%;湖北侦破7省特大假牛肉案,抓获嫌疑人36名,涉案金额超2000万元,整治成效群众可感可及。

各地畅通投诉举报渠道,落实奖励资金,鼓励广大媒体、行业组织和消费者积极参与监督,通过12315平台和投诉

举报热线提供肉制品、食用植物油违法违规线索;国家市场监督管理总局上线“全国食品安全内部知情人举报系统”,鼓励相关从业人员举报违法线索,共同织密安全防护网。

下一步,国家市场监督管理总局将持续紧盯百姓日常大宗食品,保持严惩重罚高压态势,坚决筑牢食品安全防线,切实保障“舌尖上的安全”。



2月份我国CPI同比上涨1.3%

3月9日,消费者在江苏省无锡市一家超市选购水果。

国家统计局3月9日发布数据显示,2月份,受春节因素影响,全国居民消费价格指数(CPI)环比上涨1.0%,同比上涨1.3%,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.8%。

新华社发(还月亮摄)

全国秋粮累计收购超3亿吨

新华社北京3月9日电(记者古一平)国家粮食和物资储备局最新发布数据显示,截至目前,全国各类粮食经营主体累计收购秋粮超3亿吨,为近年来较高水平;秋粮市场价格稳中有升,优质优价特征更加突出。

目前我国中晚稻收购基本结束,东北和华北等地玉米、大豆收购持续推进,秋粮旺季收购已大头落地。分品种看,中晚稻收购1.03亿吨,玉米收购1.89亿吨,大豆收购1200万吨。黑龙江、河南、湖南3省收购最低收购价中晚稻418万吨,同比减少292

万吨。秋粮收购平稳有序,流通总体顺畅。

国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全表示,春节过后,秋粮收购市场延续前期活跃态势,粮食贸易、加工和储备企业等各类主体积极入市收购,主要品种价格稳中有升,

特别是高品质稻谷、玉米和高蛋白大豆需求旺、价格高。

下一步,国家粮食和物资储备局将坚持产购储加销协同联动,一手抓粮食收购,一手抓库存销售,推动品种培优、品质提升,促进粮食价格保持在合理水平。

美以伊战事波及范围扩大 海湾多国报告平民伤亡

美国和以色列对伊朗发动的军事打击9日进入第十天,双方攻击目标扩大到民用设施,多个海湾国家报告遭遇新的袭击并有平民伤亡。伊朗8日宣布选出新任最高领袖后,对以色列发动新一波导弹袭击,海湾地区紧张局势未见缓解迹象。

巴林政府8日说,伊朗方面击中巴林境内一处海水淡化厂。此前,阿联酋和科威特的多座海水淡化厂受到战火波及。海湾国家的淡水主要依靠海水淡化,这些关键基础设施受损可能引发人道主义灾难。巴林卫生部说,锡特拉克岛遭到伊朗无人机袭击,导致32人受伤,伤者均为巴林公民,包括儿童。

伊朗外长阿拉格齐7日指责美国袭击位于霍尔木兹海峡的格什姆岛海水淡化厂,致使伊朗30个村庄供水受到影响。他警告说:“是美国开启这一先例,而非伊朗。”

科威特国防部9日启动防空系统,拦截了新一波导弹和无人机袭击,该国前一天受到7枚导弹和5架无人机袭击。卡塔尔国防部9日说,拦截了一枚伊朗发射的导弹。

沙特阿拉伯国防部8日说,一个“军事发射物”落在沙特海季市一处居民区,导致2死12伤,死伤者均为在沙特务工的孟加拉国和印度籍劳工。按美联社说法,这是美以伊开战以来沙特首次报告平民死亡。另外沙特国防部证实,沙特最大油田之一谢拜油田9日遭无人机袭击。

沙特外交部9日发表声明说,伊朗方面并未兑现之前承诺,停止攻击邻国。沙特警告,如果伊朗继续攻击邻国,将会成为“最大输家”。

阿拉伯国家联盟秘书长盖特批评伊朗攻击邻国的“鲁莽政策”,敦促伊

朗改正这一“战略错误”。

伊朗总统佩泽希齐扬8日一改先前的和缓语调,措辞强硬地表示,“他们越向我们施压,我们的回应自然会更强硬”。佩泽希齐扬7日在电视讲话中曾向邻国致歉,表示无意攻击其他国家。他说,除非有来自邻国的袭击,否则伊朗将不再以邻国为打击目标。他呼吁邻国共同解决分歧,“不要沦为美国和以色列的傀儡”。

伊朗司法总监古拉姆侯赛因·穆赫辛尼·埃杰伊7日在社交媒体写道:“(中东)地区一些国家的地理位置或明或暗地在敌人控制下,这些地点正被用于侵略伊朗的行径。针对这些目标的激烈袭击不会停止。”

伊朗最高领袖哈梅内伊遇害后,佩泽希齐扬、埃杰伊与另一人组成的临时领导委员会暂时履行最高领袖职权。哈梅内伊之子穆杰塔巴8日被推选为新任最高领袖。伊朗伊斯兰革命卫队和武装部队已宣布向他效忠,总统和议长也表态支持,黎巴嫩真主党和也门胡塞武装表示祝贺。据伊朗伊斯兰共和国广播电视台9日报道,伊朗宣布选出新任最高领袖后,对以色列发动了新一轮导弹袭击。

美国总统特朗普表示,哈梅内伊之子接任对他来说“不可接受”。特朗普8日接受美国广播公司采访时称,等战事结束后,他要亲自参与伊朗新领导人的任命,未经他认可的新领导人“不会长久”。

以色列国防军8日称,以军将“追杀”哈梅内伊的继任者和任何企图任命继任者的人。以色列防长卡茨先前威胁,任何成为伊朗最高领袖、对抗以色列和美国的人都将成为以色列的“清除目标”。

(新华社专稿 王宏彬)

地缘局势紧张触发油价暴涨 东京股市9日大跌

新华社东京3月9日电(记者刘春燕 李诗萌)受国际油价暴涨冲击,日本东京股市两大股指9日大幅下跌。日经225种股票平均价格指数收盘较前一交易日下跌5.20%,东京证券交易所股票价格指数下跌3.80%。受国际原油期货价格飙升导致投资者纷纷采取避险操作影响,东京股市开盘时呈现出压倒性卖方优势。大阪交易所当天早盘一度对日经股指期货采取临时熔断措施。大和证券日美股首席策略师坪井裕豪指出,如果

原油价格持续高企,日本国内生产总值或被拉低数万亿日元,将不可避免地对企业业绩产生影响。

当天早盘,日经股指一度下跌4200多点,午盘时段大盘跌幅有所收窄。收盘时,日经股指下跌2892.12点,收于52728.72点;东证股指下跌141.09点,收于3575.84点。

从板块来看,东京证券交易所33个行业板块全部下跌,有色金属、玻璃及土石制品、机械等板块跌幅靠前。

人工智能生成的虚假战争视频 泛滥网络引担忧

美国和以色列发动对伊朗袭击后,部分博主利用生成式人工智能(AI)制作虚假战争视频博取公众关注并从中获利。专家说,这是一场前所未有的人工智能生成虚假信息浪潮,问题严重,令人担忧。

英国广播公司7日说,美国和以色列2月28日对伊朗发动袭击。许多人到社交媒体搜索、分享最新信息,一些博主则借此机会用虚假战争视频牟利。

其中一个有代表性的视频显示,导弹击中以色列特拉维夫,发出巨大爆炸声。该视频被超过300个帖子引用,在社交媒体平台上累计转发数万次。

英国广播公司调查显示,社交媒体平台X的一些用户向平台自带的“格罗克”人工智能聊天机器人求证该视频真伪,但“格罗克”多次坚持认为该AI视频是真实的。

另一段AI视频显示迪拜哈利法塔起火,这段视频在当地民众和游客对无人机和导弹袭击高度担忧期间被广泛传播,观看量高达数千万。

另外,AI生成的卫星图像也大量出现在网络上。

澳大利亚昆士兰理工大学数字媒体专家蒂莫西·格雷厄姆说:“问题的严重性确实令人担忧,这场战争已使人们无法再忽视这一现象……过去,制作视

频需要专业知识,而现在只需几分钟就能用AI工具完成。制作以假乱真的视频几乎已经没有门槛。”

社交媒体平台X方面表示,传播此类AI生成视频的账号中“99%”是为了赚钱。X平台不久前宣布,若创作者发布AI生成武装冲突视频时未做标明,则将暂时取消其变现计划资格。该计划通过向符合条件的用户支付报酬,奖励其发布获得大量浏览量、点赞、分享和评论的帖子。

牛津互联网研究院伊朗问题专家马赫沙·阿里马尔达尼说:“这类虚假视频严重损害人们对网络信息的信任,使记录真实证据变得更加困难。”

“目前可用的AI工具数量空前,能创作各种高度逼真的虚假内容,”生成式AI专家亨利·艾德尔说,“我们从没见过这些工具如此普及、便捷且廉价。”

专家表示,尽管许多社交媒体公司声称正调整审核检测系统以应对AI生成内容的传播速度与规模,但这个问题没有简单的解决方案。

“更深层问题在于,以互动为导向的变机机制与准确性之间存在根本性矛盾,目前没有平台能完全化解这个矛盾,或许永远无法化解。”格雷厄姆说。

(新华社专稿 荆 晶)

追梦三十载 巾帼可“擎天” ——记安徽应流航源动力科技有限公司高级工程师汪兴芳

安徽日报记者 唐欢 袁野



在安徽应流航源动力科技有限公司的检测室里,灯光白得晃眼。汪兴芳坐在操作台前,手捧一片刚刚脱模的涡轮叶片,把它举到灯下,细细检查铸造质量。这是航空发动机的关键部件,为了让这片小小的叶片达到最高标准,她曾花近两年时间攻克技术难关。

“30年了,还记得当年中专毕业,梳着长辮到公司报到,一晃,白头发都长出来了。”手握8项国家发明专利的高级工程师汪兴芳感慨道。从进入应流公司那一刻起,她一直在学习、加班、攻克难题的路上,连日常走路都是小跑。

“一根筋”的姑娘追着梦跑

1996年,机电专业毕业的汪兴芳,和十几个同学一起进入应流公司实习。那时候的应流刚刚起步,人才、设备、资金,什么都缺。汪兴芳被分到压铸模车间,夏天车间温度超过40度,一同进厂实习的同学,两个月内走了一大半。

“我没想过走,因为我想成为工程师,从读书时就决定了。”汪兴芳成了车间里少有的女工,却很少说苦说累,40多度的高温里守着蒸汽设备,做起模具来认真细致。

“汪工刚进公司的时候,只是一个平平无奇的车间女工,但是她心思比别人细,求知欲比别人强。在那个一穷二白的公司初创期,这样的特质比起学历来说重要得多。”应流航源公司总工程师施长坤这样评价汪兴芳。

一线锻炼一年后,企业内部优秀人才,汪兴芳因为懂图纸,工作中细致敬业,被调入技术科。当时在技术科担任工程师的施长坤成了她的师父。

“我很幸运,那一刻真的觉得离梦想这么近。”汪兴芳告诉记者,进入技术岗位后,她就开始了近30年如一日的工作节奏。白天跟师父在现场盯铸件生产,晚上跟着师父研究图纸,忙完工作还会自学理论知识,加班到半夜是常态。

“技术团队里,就我一个女同志,我

更要努力学,不能辜负机会。”汪兴芳回忆道。

看图纸、钻研铸造工艺,汪兴芳跟着师父,从一个又一个基础零部件做起,刚开始做阀门类的阀体时,她总是碰壁。本来以为按照图纸做好的成品精确无误,结果拿去X光检测,产品内部结构屡屡出现缺陷。

“面对技术难题,有没有崩溃过?”记者很好奇,在男性主导的铸造领域,面对冰冷铸件,汪兴芳是否一直如此冷静。

“我是急性子,很感谢入门这段时光,师父的不急不躁对我影响很大,他让我知道,有问题就解决问题,情绪本身不是问题。”汪兴芳说,在一次次失败中,师父教会她“磨刀不误砍柴工”,技术研究容不得一点失误,必须在项目前期做好充足准备。

曾在一个项目推进中,有半个月时间都被卡在铸造关键工序,生产线的工人是24小时三班轮换,汪兴芳每天在生产线上盯着,“我就要在操作环节搞清楚,到底问题出在哪。有时候回到办公室喘口气,产线那边出了新情况,我又赶紧一路小跑过去。”运动鞋成了汪兴芳的标配,她也成了同事口中走路带风的人。

韧劲十足的她啃下“硬骨头”

2002年,应流职工大学成立。汪兴芳成了第一批报名者,工作任务重,只能半脱产,白天上班,晚上上课,夜里10点回家。

“那会,我的女儿才10个月,刚断奶。但是我跟丈夫说,曾经家庭条件不允许,所以只能放下‘大学梦’,眼下技术工作又急需储备新知识,所以这个书必须读。”说起大后方,汪兴芳坦言,全是理解和包容。

“家里不少亲戚都不理解,觉得她不该放着孩子不管去上课,但我理解她,家庭是夫妻俩的,她忙,我就多顾着些家。”丈夫姜群峰说,他也是应流员工,对妻子的选择表示支持。

读书、上班、照顾孩子、加班……三年的学习,汪兴芳觉得很充实,甚至没觉得累。就在汪兴芳准备大展身手的时候,2009年,再次接到重任。公司计划转型做高端制造,派她和同事去北京,

跟权威专家学习航空航天部件铸造技术,这次离家更远了。

“那一次我真的有点生气,女儿从小就和她聚少离多,刚上小学,又需要家长接送照顾。”姜群峰告诉记者,一次女儿发烧感冒,在电话里哭着喊“妈妈”,身在北京的汪兴芳一听也哭了。“电话两头都在哭,我心软了,安慰她专心学习,家里有我。”姜群峰说。

机会总是留给有准备的人。2011年,学习期满归来,汪兴芳成为一名研发工程师,主管航空航天高端零部件铸造技术。

“从‘大学梦’到工程师再到与航天工程有交集,这已经超越我的梦想。”汪兴芳说,自己没有时间停留在那一瞬间的感动,因为很快,她和团队接到任务,开始攻关燃机导向器的制造。汪兴芳感受到了前所未有的挑战,产品尺寸精度,公差要求达到±0.075毫米,几乎达到人工铸造极限,同时冶金工艺要满足航空标准。两年里,团队成果不尽如人意。

“当时压力很大,但是我会鼓励团队,出现任何问题共同面对。”汪兴芳的抗压能力终究换来了理想的结果,不但最终稳住了工艺方案,还获得多项专利。

啃下“硬骨头”,就招来了更多的“橄榄枝”。2017年,汪兴芳团队接到航天某型装备发动机叶片研制任务,汪兴芳几乎长在车间,白天盯开炉,晚上守数据,从图纸设计到样品交付,三个半月完成。

“如果说有遗憾,可能是女儿高考那年,我正在另一个大项目里,而且推进不顺,天天加班,没有时间陪伴女儿,更没有送她走进考场。”在汪兴芳记忆里,项目获得客户认可顺利通过的结果和女儿高考录取结果是同时得知的,在办公室的她闻讯喜极而泣。

这些年,她带领团队啃下了一个又一个“硬骨头”,国产涡扇发动机关键部件整体铸造成为国内首创技术,获国家级科技进步二等奖;重型燃机大尺寸定向叶片实现量产,让我国在该领域不再依赖进口……

在热爱里继续赶路

师带徒,是应流的传统。

2006年,叶宗林作为应流职大第三

批毕业生走上岗位,从事熔模铸造,汪兴芳那时候便是技术工程师,负责指导他们这一批新人。第一个任务是做“阀体”样品,如今看来简单的零件,那时却困扰了叶宗林。汪兴芳仔细看他做的所有失败品,一处一处指出问题,手把手教他调整。

“我也曾是新人,他们刚上手,那种迷茫我太了解了。”汪兴芳说。

如今叶宗林已是产品工程师,她都要把所有年轻人喊过来,把细节讲明白,让他们上手练。“铸造实践性极强,比如±0.075毫米的公差,你自己不实操,光说没用。”汪兴芳解释,已经成为工程师,但她依然喜欢待在车间里,所有一线的生产她都能自己干,遇到新的项目,也都是由她先做成,再教会工人。

30年,汪兴芳参与研发几百种产品,获批国家授权发明专利8项、实用新型19项。团队每年为公司创收约10亿元。

30年,她带出的年轻人,又在带更年轻的徒弟。

30年,她抱怨过,也自责过,但是理智的韧劲总能让她迅速回到原本的轨道。

“有时候她回家也抱怨,说要撂挑子。第二天,她还是一头扎进工作里。”姜群峰笑着说,今年春节,大客户催促,汪兴芳大年初二就返回岗位。已经读研究生的女儿很理解妈妈的忙碌,而姜群峰就默默把家里收拾干净,等晚上一家人团聚。

“有不少人问我研究‘难不难’。难,但这些研究是我唯一能为国家做的一点事,难也值。”汪兴芳说,下一个目标,是挑战超大尺寸航空发动机关键部位的生产制造,为国家继续作力所能及的贡献。车间里,机器还在轰鸣。30年前那个梳着长辮的小姑娘,如今已两鬓染霜,但她眼里的光,还和当年一样。

那光,来自30年前那盏深夜的灯,来自山沟里那所特殊的“大学”,来自一个国家对高端制造的执着追求。

(转载自3月8日《安徽日报》)

通告

淮南淮河大桥施工01标段因施工建设需要,决定从2026年3月15日起至2026年9月14日,对城市圈堤(沿淮路)彩虹桥至施工红线左侧段进行封闭施工。

请过往行人及车辆提前选择周边道路绕行。施工过程中给您造成的不便,敬请谅解!

淮南路桥开发有限公司
淮南市公安局交通警察支队
2026年3月6日