

筑牢安全防线 夯实发展基础

——市政协1号提案办理侧记

发展是安全的基础和保障,安全是发展的条件和底线,相互支持,相互促进。

当前,我市正处在突破发展、后来居上的关键时期。要保持近年来的快速发展势头,必须有安全稳定的社会环境作保障。

为持续完善安全生产责任体系,我市坚持高位推动,党政领导亲自查,市委书记、市长召开专题会议,研究“安全生产基础年”方案,部署安全生产治本攻坚三年行动、“打非治违”等专项行动,推动了重大问题解决。市委书记张伦亲自点题,将“统筹发展与安全,夯实安全生产基层基础”作为政协常委会专题议政议题,列为今年的1号重点提案,并亲自领办。市委副书记、市长李春英每月调度排查评估整改和化工园区整治工作情况,市委常委、常务副市长臧伟提出“小化工”企业水电联动监管等机制,加强防火力量建设,有力促进了工作开展。

为办好这一重要提案,市政协迅速行动,成立了由市政协主席王卫东挂帅,分管副主席主抓,协商部门负责人、专家委员、提案者代表等任委员的课题组。自今年2月中旬起,课题组先后深入定陶区、牡丹区、鄄城县、巨野县等地,与企业代表、社区居民、管理人员、基层群众深入沟通交流,全面调研了解城市建设、危化品管理、工业园区、教育、民生等多个领域的安全生产情况。同

时,为学习先进经验,课题组还赴烟台、大连、沈阳、鸡西、牡丹江、哈尔滨等地考察,学习经验做法。

经过深入考察调研,课题组的专家和委员们对该议题有了更深刻的认识和理解,提出更多有针对性、前瞻性和创造性的意见和建议。

市政协委员、市化转办安全生产组组长席怀宝在工作中发现,作为“231”产业体系两大核心产业之一的高端化工产业,存在产业结构不够完善、产业结构不优、要素指标严重不足等制约因素,对此,他建议,以创新引领统筹发展和安全,从根本上增强我市高端化工发展综合实力,用创新引领发展,靠科技引领未来。同时,探索成立市级层面化工项目建设领导小组,由市分管工业的副市长任组长,发改、工信、科技、环保、应急、审批、自规、住建等有关部门负责人任成员,对项目入园落地建设、生产经营、手续办理等各环节提供全流程服务,防止项目不敢批、不想批、不会批,降低制度性交易成本。

市政协常委、社会法制委副主任乔保国从安全生产全领域共治共建方面给出了意见建议,他说,要依法强制推行安全生产标准化管理,坚持生产经营和安全保障与生俱来,加大行政审批和市场准入力度;要抓住“关键少数”,生产经营单位的主要负责人、

安全生产管理人员应当成为念好安全生产“紧箍咒”的第一责任人和直接责任人,采取安全生产素质能力提升、签订安全生产责任状等方式,实现生产经营单位由“要我安全”到“我要安全”的理念转变。

通过科技赋能安全生产,是未来发展方向。市政协委员、鄄城县商务局科员魏伟建议,用新质科技手段,建立互动式安全生产App,集中有限的专家力量答疑解惑,搭建安全生产桥梁,实现监管部门专家与企业、个体之间的良性互动。

建言有良策,行动有力量。我市各相关部门积极行动,全力以赴推动该提案落实见成效。

市应急管理局聘请应急管理部研究中心专家,全面开展化工园区安全整治提升评估复核工作,每月对9个化工园区开展全覆盖评估复核,目前已完成第一轮评估。

市教育和体育局积极夯实全市学校安全工作基础,通过深入实施校园安全排查整治行动,全市中小学校园安全基础条件得到有效改善,校园内硬件设施类的安全风险隐患基本消除,校舍等设施给学生造成伤害的风险大大降低,学校安全管理逐步规范,学校安全形势平稳有序、稳中向好,总体可控。

市科技局认真落实安委会成员职责任务,引导支持安全生产科学技术研究、推广

应用先进的安全生产技术、管理经验和科技成果,努力提高安全生产科技支撑能力。

市工业和信息化局切实提升本质安全水平,对于负有安全生产监督管理责任的民用爆炸物品行业依法依规严格履行监管职责,强化监管执法,严厉查处违法违规行为;对于负有安全生产管理责任的其他工业行业,从行业规划、产业政策、行政许可等方面加强安全生产工作,指导督促工业企业加强安全管理,全市民爆企业和工业行业安全生产形势持续稳定向好。

……

市公安局、市民政局、市司法局、市财政局、市住房和城乡建设局、市城市管理局等相关部门同样对照提案提出的意见建议,认真研究、积极落实,不断夯实基层基础,持续提升本质安全水平,共同为我市的安全稳定发展贡献力量。

在市委的高度重视、市政协的积极推动以及各部门的共同努力下,我市必将筑牢安全防线,夯实发展基础,在突破发展、后来居上的征程中稳步前行。

记者 王浩

提案关注



“数字化生产”助推家居产业转型升级

10月11日,曹县侯集回族镇年产100万套智能家居项目生产车间,工人正在生产智能家居配件。据了解,该项目总投资1.1亿元,是侯集回族镇助推企业转型升级的主要项目之一,2023年2月开工建设,今年2月开始投产,目前新购置数字化生产一体化设备和自动封边机、自动数控、环保安全等设备100台套,年生产100万套智能家具。

记者 李保珠 摄

菏泽医专在全省大学生创业计划竞赛中获佳绩

本报讯(记者 张品)近日,由共青团山东省委、山东省教育厅、山东省科学技术协会、山东省学生联合会主办的第十四届“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛公布获奖情况,菏泽医学专科学校《心动智聚——基于帕斯卡定律的心肺复苏辅助器的首创者》和《护齿小先锋——鲁西南儿童口腔健康服务团》项目荣获省级铜奖。

菏泽医专高度重视大学生创新创业工作,在校团委广泛动员和各系部积极参与下,共计41件作品参与校内赛,累计参赛学生211人、指导教师113名,形成了培育创新创业人才的良好学术氛围。为提升项目质量,菏泽医专举行了多轮线上、线下集中培训,邀请校内外专家对项目进行评审打磨,并结合项目特点开展辅导,进一步提升了参赛项目的综合竞争力。

芍药种植正当时

——定陶区仿山镇芍药繁育推广示范区见闻

乡村振兴,产业先行。定陶区仿山镇积极优化调整产业结构,充分结合本地实际,大力培育壮大新兴产业,通过增加牡丹、芍药等特色种植项目,着力发展“鲜花经济”,持续带动农民增收,以产业振兴强力助推乡村振兴。

步入仿山镇邵楼村的田间地头,放眼望去,一垄垄经过精心平整的芍药田绵延无际。各类机械往来穿梭,深耕、刮平、旋耕、起垄等作业井然有序。几十名工人正热火朝天地投入到芍药种植工作中,刨坑、放苗、填埋等动作一气呵成。

菏泽市土地发展集团技术顾问李晓奇介绍:“目前正是芍药种植的黄金时节,当气温降至30℃以下且维持在20℃以上

时,最有利于新种植的芍药生根。芍药种下后,到明年秋季便能初见效益。目前,我们每天使用的工人数量大约在50人至80人之间。随着土地整理的持续推进以及农忙的结束,预计用工量将增至100人至150人,这项工作会一直持续到11月底。”

今年,仿山镇深度发掘牡丹和芍药的文化内涵,依托菏泽独特的鲜切花优势,流转大面积土地,成功引进芍药繁育推广示范项目。该项目计划投资2亿元,种植1500亩芍药,预计种植芍药种苗达200万株,品种达30余个,致力于打造一个集种植、加工、销售、旅游、文化体验于一体的全产业链生态体系。

以儒促商培育企业新质生产力

山东省儒商研究会鲁西新区工作委员会成立

本报讯(记者 孔博)10月14日,山东省儒商研究会鲁西新区工作委员会成立,并在山东孔子酒业举行揭牌仪式。这标志着鲁西新区在弘扬儒商文化、推动经济发展中迈出坚实一步。

鲁西新区是山东省四个省级新区之一,全区有“四上”企业820家,其中规模以上工业企业216家,拥有生物医药、高端装备制造两大优势产业,并加速培育新能源、新材料两大新兴产业,谋划布局了新一代信息技术等产业,初步形成了多层次、多元化、互补式特色产业体系。鲁西新区高度关注优秀传统文化的传承和发展,并引领企业、企业家从优秀文化中吸取力量,引领儒商风范、涵养企业精神,加速培育新质生产力。

山东是儒商文化的发源地,儒商文化源远流长,强调以德为本、以义取利、诚信经营、济世利民。在鲁西新区不乏自觉将中华优秀传统文化的精髓融入现代经营管理的企业,将儒家思想在企业实现创造性转化,推动企业创新发展,厚植家国情怀,为社会作出了贡献。

山东孔子酒业是鲁西新区儒商的优秀代表,山东“老字号企业”、中国重点白酒出口企业。企业以儒家文化为依托,按照“白酒+文旅+文创”的创新思路,建设了孔子文化酒城,将中华优秀传统文化和酿酒文化创新融合,坚守“品质·文化”经营理念,弘扬儒商精神,倡导孝道、仁爱,坚持十余年帮助困难群众、资助品质优秀的学子成才。

建好阵地 打造品牌

小井镇用心用情激活人才工作

本报讯(通讯员 田飞 李力)今年以来,东明县小井镇深入实施乡村人才振兴战略,聚焦人才队伍建设,创新人才工作机制,努力营造良好的人才发展环境,用心用情激活了人才工作“一池春水”。

为确保人才政策的有效落实,小井镇坚持“人才是第一资源,是推动经济社会高质量发展的关键”工作总基调,制定了一系列优惠政策。高标准打造青年人才集聚“优莱社区”,搭建1978科创园、数字农业产业园等创业平台,为各类人才提供了施展才华的空间,形成了齐抓共管的良好局面。

“我们不仅仅是在招募人才,更重要的是让人才在这里找到归属感和发展机

会。”小井镇党委书记刘敬翔说。加强对现有人才的培养和激励机制,小井镇定期举办各类培训班和技术交流活动,并由专人负责对接人才引进项目的建设、手续办理及运行保障,免去了人才发展的后顾之忧。

在持续引进外来人才的同时,小井镇重视本土人才的发现、培养和挖掘,打造了一批具有乡土特色的实用型人才队伍。先后培养了“乡村之星”等优秀人才,探索搭建了“香玲调解室”,组建了“小井数字乡村智囊团”,成立了“特色产业服务队”,这些举措不仅在各领域取得了显著成效,也成为发现和培育基层人才的重要抓手。

山东省蒜(麦)后直播早熟棉轻简高效栽培技术观摩会在巨野举行

本报讯(记者 王瑞荣)10月11日至12日,由山东省农业技术推广中心与山东省棉花产业技术体系联合主办,山东省农业科学院经济作物研究所、菏泽市农业科学院及巨野县农业农村局共同承办的“山东省蒜(麦)后直播早熟棉轻简高效栽培技术观摩会”在巨野县举行。

座谈会上,巨野县负责人介绍了全县在气候条件、群众基础、棉花社会化服务、棉花加工纺织产业、棉花种子企业、棉花产业技术团队及产业组织七个方面的优势与成就,为参会者提供了详尽的当地棉花生产概况。随后,山东棉花产业技术体系首席专家代建龙详细讲解了当前国内外棉花产业的形势及山东省棉花生产的现状,并明确指出,早熟棉轻简

高效栽培技术将是未来发展的主流趋势。

省棉花体系菏泽试验站站长、菏泽农业科学院研究员张桂花从十个维度系统分享了多年来在蒜(麦)后直播短季棉轻简高效栽培技术方面的宝贵经验,并针对植棉过程中遇到的技术难题进行了现场解答。

随后,与会人员围绕蒜(麦)后直播早熟棉轻简高效栽培技术实施中遇到的难点问题展开了交流与探讨,并提出了诸多具有针对性的建议。本次观摩会的举办,不仅加快了轻简高效植棉技术在两熟制棉区的推广步伐,更对推动菏泽市乃至整个山东省的棉花产业发展产生了深远影响。



木耳鼓起群众“钱袋子”

10月15日,巨野县田桥镇昝鑫种植专业合作社,李海村村民正在检查生产线上的菌包。“目前,我们的主要产品以液体和固体菌种、菌包,以及成品黑木耳、白玉木耳、羊肚菌等为主,年销售额在1500万元左右。”合作社理事长李传冉介绍,合作社建设了78个大棚,其中45个承包给当地村民,合作社免费提供菌包,村民负责管理,年底按利润拿六成分红。

记者 马源勋 摄

导致冲压事故发生的原因

血的教训

某冲压车间职工李某在上班期间独自一人操作250吨冲床加工冲压工件。在操作过程中,李某发现工件定位不正。由于思想疏忽、麻痹大意,在压力机滑块下行过程中,李某伸出右手进入模具危险区矫正工件定位,致使其右手被压成重伤,食指、中指、无名指和小指分别断裂。

导致冲压事故发生的原因:

1、人的不安全行为

(1)操作人员文化水平低、受培训教育程度不足。冲压事故受害者大多是30岁以下的年轻职工,其中大多数是临时用工形式的农民工,受伤部位多是手指、手掌、前手臂。这些职工由于受教育或职业培训水平有限,不能熟练掌握和运用机械设备的安全知识和操作规程,对作业中可能存在的危险缺乏基础的防范意识、判断能力以及处理能力。

(2)操作人员的生理状态不良。传统冲压工艺动作单一、作业连续重复、劳动强度大,需要操作者的注意力高度集中,并且持久稳定。要达到这样的要求,需要有良好的体质和熟练的技能。有的操作人员带病工作,或是自身存在近视、耳聋、疲劳、睡眠不好、身高与机器不协调等生理问题,容易导致工伤事故发生。

(3)操作人员心理或精神状态不佳。不佳的心理或精神状态,如心情不好、烦躁、精神紧张、精力不集中、反应迟钝、感觉缺陷、心不在焉、思想麻痹大意等,容易导致操作人员操作出错,从而发生工伤事故。此外,有的工厂给冲压工的工作任务过重、计件达标要求太高,职工背负巨大的工作压力,以致身心疲惫而出事故。

2、物的不安全因素

(1)机械设备存在缺陷。有的冲压机械设备采用脚踏驱动方式,容易因手脚配合不好而发生事故;有的冲压机械设备采用单相控制方式,容易因双手配合不好而发生事故;有的冲压机床出现时快时慢、连冲等缺陷,容易引发事故。

(2)安全防护设施存在缺陷。一是安全防护措施缺失或简陋;

二是安全防护措施不缺失,但失灵、失效。

(3)个人安全防护用品存在缺陷。机械加工职工不佩戴手套、防护耳罩等个人安全防护用品,或用人单位未提供必要的个人安全防护用品,都容易引发事故并导致工伤。

3、环境的不安全状态

机械加工设备设施不满足安全要求,厂房、加工区域的工作环境差,通风不好,噪声严重,作业环境温度不适等环境不安全状态均易引发事故。



仿真熊猫玩偶热销