

臧伟调研人防工程安全生产工作

本报讯（记者 孔博）6月11日，市委常委、常务副市长臧伟带领市直相关部门负责人到牡丹区调研人防工程安全生产工作。臧伟一行先后来到牡丹区外贸早期人防工程、国色天香修建人防工程和丹华园单建人防工程现场，实地督导调研了人防工程安全生产工作情况，并听取了牡丹区、市水务局、市国动办、市消防救援支队等单位 and 部门负责人关于人防工程领域安全生产工作汇报。

山东“十百千万”农机推广大行动走进曹县 玉米精量播种技术助力粮食增产

本报讯（记者 毛慎浦 通讯员 张茗杰）6月5日，山东省“十百千万”农机推广大行动——玉米精量播种技术推广活动在曹县举行。本次活动以“科技赋能机播质量，机械升级护航粮食单产”为目标，旨在通过高性能农机装备与先进种植技术的深度融合，为粮食单产提升注入机械化新动能。活动由山东省农业农村厅统筹部署，聚焦玉米精量播种技术推广主线，着力构建农机新技术“大培训、大推广、大普及”工作格局。现场重点展示了高性能气力式精量播种机等智能化装备，该类机械通过精准控制播种密度与深度，可实现单粒精准投放，较传统播种方式节省种子30%以上。同时，免耕精播、播后镇压等节本增效技术的示范应用，进一步推动粮油作物播种向“复式作业、高效生产、智能管理”转型。针对桃源集镇等主产区玉米单产提升需求，曹县农业机械服务中心联合行业专家开展“一对一”技术攻坚。在技术交流环节，专家围绕精量播种的“密度优化、养分

菏泽港投发展集团荣获省级殊荣

本报讯（记者 王燕）日前，省委、省政府印发《关于表扬2024年度山东省人才工作表现突出单位的通报》，对全省50家单位通报表扬。其中，菏泽港投发展集团有限公司荣获“2024年度山东省人才工作表现突出单位”荣誉称号。菏泽港投发展集团有限公司是菏泽市现代医药港管理服务中心按“政府引导、市场化运营、企业化管理”思路专门成立的国有资产运营平台，旨在提升生物医药产业建设运营市场化水平。自运营以来，企业始终以“人才引领产业升级”为核心路径，构建全链条人才生态体系，赋能区域经济高质量发展。在人才引进方面，企业紧扣生物医药产业链关键环节，建立市场化全闭环引才机制，依托“产学研用”协同平台引入复旦

“技术+金融”双轮驱动 山东农担赋能巨野蛋鸡产业高质量发展

本报讯（记者 王瑞荣）近日，山东农担在巨野县龙堍镇举办了“伴农同行——巨野蛋鸡产业赋能行动”客户维保活动。该活动以“技术赋能+金融护航”创新模式，为当地蛋鸡养殖户送上全方位支持，全力推动产业升级，助力乡村振兴。作为蛋鸡养殖大县，巨野县蛋鸡存栏量高达1500万只，全产业链总产值突破21亿元。为解决养殖户融资难题，山东农担公司充分发挥财政资金杠杆作用，截至2025年5月，已累计为巨野县蛋鸡养殖户提供60笔担保，担保金额达4500万元。活动现场，山东现代蛋鸡产业研究院院长马百顺等专家围绕疫病防控、饲料优化和智能化养殖等主题开展专题讲座，分



种苗基地育苗忙

6月3日，定陶区杜堂镇山东鼎蔬种苗有限公司育苗基地，工人正在嫁接辣椒苗。据悉，该镇拉长蔬菜产业链，大力发展育苗产业，年产西红柿、辣椒、甜瓜、西瓜等优质种苗1.5亿株，除供应本地种植户，还远销河南、河北、山西、陕西等省。目前，全镇已发展蔬菜冬暖日光大棚4000余个，林果种植面积6000余亩。

记者 李若生 摄

数字赋能 智领未来

——曹县简风里家居有限公司数字化生产车间见闻

日前，记者到曹县楼庄镇简风里家居有限公司采访。走进数字化生产车间，只见一块醒目的蓝色大屏高悬，实时跳动着每笔订单的生产进度。工人马发宇轻点屏幕，监控着机器为木制品精准打孔。偌大的车间内，数十台设备高效运转，仅需数名工人值守，这是企业数字化转型带来的直观变化。“我们响应政府号召，今年投入70多万元新建了这个数字化车间，4月已正式投入使用。”公司总经理张昌伟介绍，“新车间采用先进设备和工艺，目标是实现‘机械化换人、自动化减人、智能化无人’。我们每年投入200多万元研发资金，研发团队产



赶制订单生产忙

日前，巨野县龙堍镇乡村振兴产业示范园山东迦勒智能家居有限公司生产车间，工人正在赶制订单。该公司为我市招商引资重点企业，主要生产各种床上用品、家用纺织品，产品销往日本、欧洲、北美洲等国家和地区，年营收2000万元，带动周边300多名妇女在家门口就业。



智造升级 “木”秀于林

张营街道：良种良技良方 丰产增收富民

6月9日，鄄城县张营街道种粮大户戴立平望着即将丰收的1200余亩小麦，心中除了喜悦，还盘算着如何及时种下大豆。科技的力量让土地产值翻倍，也让戴立平的种植之路充满希望。去年10月，他以每公斤高于市场价0.2元的价格，从山东禾海种业有限公司购入“烟农1458”麦种。“别看贵了一点，这可是烟台农科院培育的高产抗病品种，去年亩产就达到1400斤，比普通品种多收200多斤。”戴立平算了一笔账，1200亩地仅一季小麦就能增收12万元，再加上大豆轮作的收益，一年下来，家里能有30多万元的收入。戴立平的增收不是个例。眼下，张营街道处处弥漫着麦香，在这小麦丰收的日子里，禾海种业门里门外排满了前来送粮的车辆。在禾海种业3000平方米的种子储藏车间，智能化收储系统正高效运转。“我们采用温湿度自动调节技术，配合智能筛选生产线，确保每一粒种子都符合高标准。”公司负责人李昕侃介绍，通过与烟台农科院合作，“烟农1458”等优质品种经过本地化适应性培育，目前张营街道及周边的种植面积已达2万余亩，预计总产量1500万公斤。这些尚未收割的小麦，已被各级经销商预定一空。

科学分析生产数据有效避免了资源浪费和产能闲置的问题，生产物料消耗同比减少了10%，库存呆滞品减少30%。技术手段的使用能及时发现潜在的质量问题，并采取措施予以解决，良品率从94%提升到了99%以上。每件产品都可进行追溯管理，保障了消费者权益。据悉，该公司除生产自主设计研发的产品，还可以根据客户需求提供个性化服务，提升了客户的购买体验和满意度。这不仅增强了公司的品牌影响力，还为公司赢得了更多的忠实客户和口碑。楼庄镇宣传委员王雪峰介绍：“简风里家居有限公司成立于2019年，注册资金

300万元，员工46人，通过智能软件的应用和数据分析能力的提升，打通销售、物流、办公、采购、财务等环节数据，实现了‘经营数智一体化管理’，精准把握市场脉搏，驱动产品升级。”

记者 张红艳 马琳



记者走基层

- 1、会使体表丧失散热作用,造成体温调节紊乱。
- 2、对水和电解质平衡与代谢产生影响,大量出汗会使体内各种物质流失严重。
- 3、对人体循环系统的不利影响。高温作业造成皮肤血管扩张,大量血液流向体表,使体内温度容易向外发散。
- 4、对消化系统的不利影响。高温作业时,胃肠道活动出现抑制反应,消化液分泌减弱,胃酸酸度降低。
- 5、对神经系统影响严重。高温作业易使作业人员的注意力、肌肉工作能力、动作准确性和协调性以及反应速度降低,极易造成工伤事故。
- 6、会使尿液浓缩,增加肾功能负担,对泌尿系统影响严重。

高温作业对人体的影响及控制措施

- 高温危害的控制措施:
- 1、从改进生产工艺过程入手,采用先进技术,实行机械化和自动化生产,从根本上改善劳动条件,减少或避免作业人员在高温或强热辐射环境下劳动,同时也减轻劳动强度。例如,冶金车间的自动投料、自动出渣运渣,制砖场的自动生产线等。
 - 2、在进行工艺设计时,应设法将热源合理布置,将其放在车间外面或远离作业人员操作地点。对于采用热压为主的自然通风,热源应布置在天窗下面。采用穿堂风通风的厂房,应将热源放在主导风的下风侧,使进入厂房的空气先经过工人的操作地带,然后经过热源位置排出。
 - 3、隔热是减少热辐射的一种简便有效方法。对于现有设备中不能移动的热源和工艺要求不能远离操作带的热源,应设法采用隔热措施。如利用流动水吸走热量是吸收炉口辐射热较理想的方法,可采用循环水炉门、瀑布水幕、水箱、钢板流水等;也可利用导热系数小、导热性能差的材料,如炉渣、草灰、硅藻土、石棉、玻璃纤维等,制成隔热板或直接包裹在炉壁和管道外侧,达到隔热的目的。
 - 4、通风是改善作业环境最常用的方法,常见的有自然通风和机械通风两种方式。自然通风是利用车间内外的热压和风压,使室内外空气进行交换,但是高温车间仅靠这种方式是不够的。在散热量大、热源分散的高温车间,一小时内需换气30—50次,才能使余热及时排出。因此,必须把进风口和排风口安排得十分合理,使其发挥最大的效能。



工伤预防 “荷”护安康

市人力资源和社会保障局主办