



市统计局念好“三字诀”

做好“三新”等重点领域企业认定工作

本报7月15日讯(通讯员 王琳璇)今年以来,为科学界定“三新”等重点领域企业,市统计局按照《关于做好2025年“三新”等服务业重点领域统计监测工作的通知》要求,积极作为,周密部署,按照“实事求是、科学严谨”的原则,扎实做好有关企业认定工作。

“早”部署,迅速推进工作落实。“三新”领域统计涉及行业面广、企业数量多,认定难度大。市统计局高度重视,及时组织专业人员学习,按照

国家统计局、省统计局通知要求,深入学习《新服务统计测算方案》和《战略性新兴产业认定方案》等材料,梳理认定流程,掌握认定方法,为工作顺利开展打好基础;快速部署认定工作,根据制度要求,将上级筛选反馈的相关企业认定名单下发给各县(市、区)、功能区,要求基层专业人员克服时间短、任务重等困难,确保高效完成此次认定工作。

“细”落实,扎实开展认定工作。市统计局梳理工作重点,充分总结前

期认定经验,进一步梳理工作重点、难点,形成认定工作业务指南;加强沟通协调,充分借助县区级统计局及街道社区的力量,采取电话询问和实地走访相结合的方式,对相关企业的主营业务活动进行核实;仔细甄别行业分类,对相关企业经营总量、主要营业收入来源情况进行综合比对,充分核实研判其主营业务活动,准确甄别、扎实有序推进新入库单位认定及分劈。

“严”审核,严把认定工作质量关。市统计局遵循不重不漏原则,

按照一家企业只能对应一个新服务小类或战新代码的要求,对企业业务活动涉及不同行业分类情况,以最主要的业务活动为依据认定,确保名录结构全面准确;强化审核,认真汇总整理各县(市、区)、功能区上报的“三新”企业认定结果,检查认定结果,发现疑似问题及时与县(市、区)、功能区沟通确认,确保最终认定结果与新服务测算方案、战略性新兴产业认定方案要求相一致,保证认定工作质量。



市市场监管综合执法支队

深化“一件事改革” 推进“揭榜挂帅”项目

本报7月15日讯(记者 刘明荟)近日,市市场监管综合执法支队召开2025年上半年工作总结暨“揭榜挂帅”项目工作推进会议,总结上半年工作,通报“揭榜挂帅”项目进展,分析研判形势,梳理工作思路,部署下半年工作。

今年以来,市市场监管综合执法支队聚焦高质量综合执法,以“综合执法一件事改革”和“揭榜挂帅”项目为纲,主动作为,狠抓落实,在适应改革、因时制宜上更加主动,在提振消费、保障民生上更加有力,在

改革创新、规范秩序上更加高效,在强基固本、改进作风上更加自觉。

下半年,市市场监管综合执法支队将锚定目标,科学谋划、高效推进、大抓落实,在服务全局上持续用力,在“综合执法一件事改革”和“揭榜挂帅”项目上持续用力,在深耕主责主业上持续用力,在争先创优走在前上持续用力,切实高标准完成各项工作,为全市经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

5个科(队)作了交流发言,支队全体人员参加会议。

市统计局加快推进智慧统计监管平台建设

本报7月15日讯(通讯员 于海峰)为进一步提升统计信息化建设水平,创新统计信息化工作思路,构建集数据管理、分析研究、辅助决策等功能于一体的智慧统计监管平台,近日,市统计局召开泰安市智慧统计监管平台专题汇报会,听取平台

开发设计单位汇报演示,以进一步优化平台功能。

经过近6个月的建设,平台已完成所有功能开发工作,试运行4个多月以来已取得阶段性成果。平台以统计云联网直报和综合月报数据为核心,以主要经济指标和

决策指标监测为导向,对数据进行综合分析、运行趋势、运行问题、结构性、关联性等各个角度的详细分析,为党政领导提供丰富的统计产品,有效解决了统计数据全流程监管难题,取得了良好成果和示范引领效应。

市统计局将加大平台测试力度,借鉴兄弟城市成熟经验,根据统计业务实际需求,及时对平台功能更新与调整,确保数据的准确性和时效性,提高平台的整体运行效率,以更好地服务于统计监测工作,提高宏观决策的准确性。

市市场监管局高新区分局

提升监管效能 守护公众用药安全

本报7月15日讯(记者 刘明荟)今年以来,市市场监管局高新区分局坚持以服务为导向,以制度为保障,以科技为支撑,探索药品安全监管举措,不断提升监管效能,守护公众用药安全,助力医药产业高质量发展。

理念提升,服务与监管并重。高新区分局构建“规范执法+柔性服务+协同治理”三位一体监管机制,编制药品领域规范涉企行政检查工作方案,全事项全流程全方位规范涉企行政检查,畅通企业诉求反映和问题解决渠道,切实维护企业合法权益,杜绝重复检查、随意检查、执法扰企等问题。上半年,高新区分局对30余家药品零售企业、20余家医疗器械经营企业开展行政指导。

制度提升,协同监管聚力。高新区分局建立药械化监管“三级联动”机制,联合多部门印发工作方案,开展联合检查,构

建协同监管新格局;单位内部定期组织召开风险会商,部署防控措施,加强对基层的业务指导和培训,提升药品安全治理水平;与泰安高新区相关部门加强协作,健全完善联动机制,在联合执法、专项行动、风险防控、隐患排查等工作中协同配合,弥补单一部门监管的局限性,形成“全链条、全方位”的药品安全监管网络。

技术提升,智慧监管增效。高新区分局推广码上放心平台应用,帮助企业完善追溯标准体系,全区已有67家零售药店、71家医疗机构完成入驻。监管人员可通过码上放心App扫码药品追溯码,查询药品在生产、流通到销售全链条信息,确保药品来源可查、去向可追。消费者也可通过扫码参与监督,若发现信息异常可及时反馈,形成“企业自律、监管严格、公众参与”的共治模式。

肥城市畜牧兽医事业发展服务中心

多管齐下推动奶业提档升级

近年来,肥城市畜牧兽医事业发展服务中心把奶业生产作为发展畜牧业的重中之重,着力推动全市奶业提档升级。

肥城市开展奶牛养殖标准化示范创建,引导原有奶牛养殖场改扩建,截至目前,肥城市共有规模化奶牛养殖场8家,奶牛存栏2.33万头,存栏1万头以上的标准化规模养殖场1个,存栏200头至3000头的场户7个,奶牛养殖场规模比重达到98%以上;着力提升奶牛养殖机械化、信息化、智能化水平,肥城市新百利奶牛养殖专业合作社成功申报山东省智慧畜牧业应用基地,智能牧场,探索推出了高标准生态智能养殖模式;积极争取奶牛养殖相关政策,累计支持19家中小牧场设

场改造,仅通过粮改饲项目的实施,养殖场平均每头奶牛每年多收入7360元,产奶量和奶质大幅度提高,奶牛发病率显著降低。

肥城市加强源头管理,建立健全养殖、加工、流通等全过程乳品质量安全追溯体系;积极配合农业执法大队做好对生鲜乳收购站和运输车的监管工作,对不合格场户提出整改意见;严厉打击非法收购生鲜乳行为以及各类违法添加行为,对生鲜乳收购站、运输车、乳品企业实行精准化、全时段管理;健全乳品质量安全风险评估制度,及时发现并消除风险隐患。目前,肥城市建设标准化生鲜乳收购站8处,均持证经营、运作规范,连续多年未发生过生鲜乳质量安全事故。

各生鲜乳收购站分别与蒙牛、亚奥特、伊利等乳制品龙头企业签订了生鲜乳收购合同,年产生鲜乳10万余吨。

肥城市成立技术指导专家组和技术指导队伍,落实技术人员包镇街、包基地、包示范户制度;建立健全不同品种的标准化生产体系并总结推广,强化对中小牧场的技术指导服务,促进奶牛养殖提质增效;深入养殖一线,督促养殖场完善粪污处理设施;积极推广奶牛发酵床养殖技术,从根源解决奶牛养殖污染。肥城市规模化畜禽养殖场粪污处理设施配套率100%,广泛应用了集中处理、有机肥生产、发酵床养殖、污水深度处理、种养结合等先进处理模式,基本实现了“养殖—能源—种植”农业循环,畜禽粪污资源化

利用率持续稳定在90%以上。

肥城市积极开展奶牛口蹄疫及布鲁氏菌病强制免疫、结核病监测净化工作,每年实施免疫2万头以上(口蹄疫),免疫密度达到100%;及时对奶牛场户口蹄疫抗体及布鲁氏菌病注射情况进行血清学抽检检测,抗体水平达到80%以上;加强技术指导培训,多次聘请山东农业大学教授和省畜牧专家对全市村级动物防疫员和规模养殖场户系统培训,举办技术培训班10余期,培训人员2400余人次;全面推进养殖场动物疫病净化工作,泰安澳亚现代牧场有限公司、肥城润农牧业有限公司分别通过山东省第一批省级疫病净化创建场、第四批牛羊布病净化场验收。

线缆垂落责不清 现场协商解民忧



协商中

水管损坏存隐患 及时修复保安全



处理中

水管损坏存隐患 及时修复保安全



修复前

水管损坏存隐患 及时修复保安全



修复后

近日,市城市管理局指挥保障中心五片区信息采集员在日常巡查时,发现南关大街南段通信线缆垂落,存在安全隐患。由于光缆无责任单位标识,指挥调度科组织移动、联通、广电、电信4家通信运营商召开现场会。经现场查看商议,决定由4家通信运营商共同处理垂落光缆,并于一周内整改完毕。

通讯员 王誉淇 文/图

近日,市城市管理局指挥保障中心四片区信息采集员在日常巡查时,发现东岳大街与校场街交会处西路北,中国银行前绿地内水管损坏,影响市容环境,存在安全隐患。片区负责人与责任单位中国银行沟通后,现已处理完毕。

通讯员 王誉淇 文/图

泰安港双轮发力应对挑战

构建现代港航物流高效发展新格局

面对市场竞争新态势,今年以来,泰安港锚定提质增效核心目标,以创新驱动与精细运营双轮发力,依托数智化建设、多式联运优势及模式创新,推动物流枢纽综合效能实现新突破,构建起高效畅通的现代港航物流发展新格局。

多式联运构建物流联通大格局

泰安港借助区位优势,依托山东能源集团的煤炭产能和物流网络,实现与晋陕蒙地区的能源连接,着力构建“西煤东调、北煤南运、南货北上”的物流大通道;依托东平湖、大清河及京杭运河水运网络,实现长江与运河沿岸资源高效共享。泰安港加强与济南港的协调联动,共同构建“公水联运+海河联运”出海新通道,打造京杭运河最北端现代化港航物流枢纽中心。

据测算,经瓦日铁路至泰安港中转下水至江浙皖地区,较北方四港海运节约30元/吨;港内汽运至周边用煤企业,比直接汽运节省20元/吨,显

著降低区域物流成本。

数智升级赋能物流效率大提升

泰安港锚定“实体物流+数智物流”的发展模式,全面推进集团物流业务平台化整合运营。泰安港依托物泊科技“大宗商品数智物流4.0,完成物流配送业务平台化运营和计量发运系统数据信息联通,平台新增注册货主137家、司机9573人、车辆9359辆,已为70余家单位完成平台化运营约600万吨。

在泰安港,智能设备应用提升了作业效能,45吨货车扫码入园从装货到出港仅需7分钟,2500吨煤炭列车40分钟完成装卸,1小时内2000吨原煤精准装船,万吨大列接卸缩至8小时,单日接卸能力突破5万吨,效率提升30%以上。全员劳动生产率达传统行业3倍,人工成本节省超50%。

模式创新拓展业务增长新空间

泰安港创新拓展物流业务版图,

开通万吨重载大列、疆煤入园、铁转铁等业务,打造陕蒙煤矿“前置煤仓”,实施“前置销售+物流总包”模式;把握“散改集”趋势,开展玉米、化肥等适箱货物集装箱转运,延伸服务链条。泰安港的多式联运“一箱制”模式,实现煤炭“铁路集装箱运抵—水运货物”全程不落地,破解“层层转包”痛点,实现物流成本降低30%。

泰安港精准统筹火车入轨、船舶装卸优先级,动态调配人力资源,确保各环节“零时差”高效衔接;科学盘活仓储资源,实施严格周转效率标准(圆筒仓月均2次以上、圆筒料场1.5次以上、条形仓1.3次以上),保障货物高效流转。据统计,仅上半年就签订完成69家超900万吨的中转业务合同,与5家中转量超10万吨的核心客户建立了稳固的战略合作伙伴关系。

港产融合释放水运经济新活力

泰安港深化“港—产—城”联动,推

动港产融合发展,规划建设3个临港物流园,打造煤炭、建材等产业集聚区;“金运通”“安如亿”数字物流平台上线,上半年实现营收8680万元,运输效率提升25%。

市交通运输局和东平县政府高度重视水运经济发展,市交通运输局成立工作专班进行专题推介,谋划推动现代港航物流枢纽中心建设。东平县组建招商专班对接186家企业,签订1900余万吨运量协议,推动大宗货物集聚。兖矿泰安港公铁水联运物流园入选省级现代服务业集聚区,东平县“港航经济特色产业集群”跻身省级特色产业集群,临港经济辐射力持续增强,为区域协同发展注入强劲物流动能。

泰安港以数智化提升效率,以多式联运畅通循环,以模式创新拓展空间,不仅实现自身物流效能大幅提升,更成为京杭运河沿线物流降本增效、推动区域协同发展的典范。

□通讯员 王伟



皮肤无痕修复有望实现 巨噬细胞成关键突破口

俗话说,人活一张脸,树活一层皮。脸面的重要性,不言而喻。生活中有很多事是脸面的“敌人”,比如疤痕。小到痘印,大到手术后的伤疤,很多人都为之苦恼。

最近,来自英国威康桑格研究所、澳大利亚纽卡斯尔大学等机构的研究人员,创建了首个人类产前胚胎皮肤的单细胞和空间图谱,并揭示了包括毛囊在内的皮肤的形成机制。这项研究成果2024年10月16日发表在《自然》杂志上。

研究团队在培养皿创建了一个能够生长毛发的“迷你皮肤器官”。利用这一类器官,他们发现了免疫细胞在无瘢痕皮肤修复中的重要作用。

研究使用了产前胚胎皮肤组织样本,将其分解以观察悬浮状态的单个细胞以及组织内细胞。研究团队利用单细胞测序和空间转录组学技术,分析了时间和空间中的单个细胞变化,以及调节皮肤和毛囊发育的细胞机制。人类胚胎皮肤在8胎龄前由单层表皮覆盖,从11胎龄开始表皮逐渐增厚,并在14-15胎龄时观察到毛囊的出芽和伸长,17胎龄时毛囊结构更加明显。

研究发现,妊娠早期真皮成纤维细胞和巨噬细胞可能有助于无瘢痕皮肤愈合。疤痕的产生是因为真皮的成纤维细胞产生的胶原蛋白形成聚集,而上面的表皮无法完全再生。在妊娠早期,胎儿皮肤的真皮成纤维细胞下调了与炎症、细胞外基质形成以及胶原沉积相关的基因,这可能有助于促进再生而非疤痕形成。此外,两种巨噬细胞与成纤维细胞共定植,显示出它们可能通过血小板衍生生长因子等信号通路相互作用,从而推动皮肤的免疫调节和组织修复。

研究还发现,在利用成体干细

胞创建的“迷你皮肤器官”中,血管形成不如胚胎皮肤完善。通过将巨噬细胞添加到此类器官中,研究团队发现巨噬细胞能促进血管形成,并进行了3D成像以评估组织内的血管形成情况。研究数据表明,巨噬细胞促进内皮细胞的趋化和血管形态生成,有助于出生前皮肤的血管形成,而在缺乏巨噬细胞的模型中,内皮细胞的发育和功能受到显著限制。这些结果都强调了巨噬细胞在早期发育过程中的关键作用。

由此可见,巨噬细胞这类先天免疫细胞不仅在免疫防御中起作用,还在皮肤形态发生中扮演重要角色。他们通过与非免疫细胞的相互作用,有利于毛囊形成、无瘢痕伤口愈合以及皮肤血管生成等。

此项研究作为人类皮肤图谱计划的一部分,揭示了皮肤结构和再生的“秘密”,首次证明巨噬细胞对人类皮肤早期发育起着关键作用。这为改善其他组织类器官的血管形成提供了新选择,也有助于开发新型类器官模型,揭示特定的突变是如何导致先天性皮肤疾病的,比如水泡疾病和鳞状皮肤。

研究成果还为疤痕修复提供了思路。据估计,全世界每年约1亿人被烧伤,尽管皮肤具有显著的自我愈合能力,但严重烧伤难以完全再生,导致难治性伤口和疤痕形成。此项研究或许可以发挥免疫细胞的作用,帮助烧伤患者进行皮肤移植。

这项研究为无疤痕愈合提供了生物学基础,后续还待进一步研究这些细胞间的相互关系阐明其机制。相信随着对人体胚胎皮肤图谱研究的加深,未来或许真的可以从根源上治疗皮肤病,让皮肤病患者、烧伤患者重获“婴儿般肌肤”。(来源:泰安市科协)