

# 经济结构明显优化 大众创业呈现蓬勃态势 五经普单位清查高质量完成

本报讯(龚有 陈天文)日前,镇江经济开发区第五次全国经济普查单位清查工作已顺利完成。五经普工作被列为经开区重点工作之一,各级各部门严格按照经济普查实施方案规定的步骤、程序和要求,紧密结合地区实际,在时间紧、任务重的情况下,广泛动员各方力量,精心组织、统筹安排,求真务实、扎实工作,单位清查工作得以顺利开展。

五年一次的经济普查是对我国境内从事二、三产业的全部法人单位、产业活动单位和个体经营户进行的全面调查,是对五年以来全区经济发展的一次全面体检,是摸清经济结构、制定发展规划、提升决策部署的重要支撑。镇江经开区谋划从早、推动从紧、落实从细,按照“全区统一领导、部门分工协作、地

方分级负责、各方共同参与”的原则,成立由常务副主任为组长、20个部门主管领导为成员的领导小组,与经开区纪工委派员组成清查小组,密切配合,区、镇(街道)、社区三级协同推进,形成了覆盖全区、分工明确、协调顺畅的普查组织体系,各项工作稳步实施。全区共批复2023年普查经费150余万元,用于清查物资、“两员”保险及补贴等,派驻纪检组对普查经费进行监督,为普查员创造清朗安全的工作条件。

秉承“专业人干专业”的理念,经开区坚持有担当、有文化、有耐心的选聘标准,根据每150个单位和个体户配1个普查员,4-5个普查员配1个指导员的标准,全区共选聘“两员”299人,平均年龄38.6岁,大专及以上学历260人,占比82.5%。

为全面提升“两员”业务水平,在区级培训到指导员的指导下,分镇(街道)培训到普查员。在理论上对普查小区划分、清查表填表说明和清查小程序操作等方面有针对性讲解。在实践中组织当堂理论考试、平台小程序操作、疑难问题解答。成立问题解答组,对业务疑问全天候指导解答,确保清查不停,培训不止,有效提升了普查员的业务水平和综合能力。

经开区要求每个普查员用“问、看、查、比、评”的方法和步骤深入辖区企业、商铺街区楼栋进行全覆盖。针对清查摸底数据联系不上不配合等问题,强化与行政执法、税务、市场监管等部门联合,确保应登尽登。同时及时将各基层点清查摸底数据与行政主管部门提供数据进行对比,督促普查员严格按照时间节点补缺补漏,确保不重不漏。

为全面提升清查效率和质量,建立“日通报、日整改、日清零”机制,派驻纪检组通过查阅资料、现场监督等方式,详细了解经济普查工作进度,对进度慢、完成率低的普查员进行提醒,督促其压实主体责任,狠抓工作落实。实现清查工作的上下联动、高速运转,同时各部门每日联动及时梳理各项问题,共同研究协商,全力以赴补短板、强弱项,确保清查工作有的放矢。

本次共清查单位1.3万余家、个体经营户2.4万余户,较四经普分别增长60%和90%以上,经济结构相比四经普得到明显优化,大众创业呈现蓬勃态势。总体来看,本次清查结果客观合理,符合经开区经济发展状况。



## 消防安全到“幕”前 筑牢影院“防火墙”

本报讯(汤铭明 张晓君)为切实加强影院消防安全管理工作,有效提高影院从业人员消防安全意识,近日,镇江经开区宣传统战部联合辖区消防救援大队在丁卯街道沃德广场一方影院开展影院消防安全宣传活动,经开区各影院相关负责人参加(见图 张晓君 摄)。

活动中,参会人员集中观看了典型火灾案例警示片,通过各类真实案例,总结经验教训,进一步提高消防安全意识。随后,消防人员结合影院场所特点,围绕火灾预警、人员疏散、逃生方式、初期火灾扑救、消防疏散通道畅通保障等方面开展培训指导,并手把手演示、讲解灭火器使用方法,及各类消防设施设备安全检查注意事项等,切实提高影院工作人员的防火救灾能力,为有效防范火灾事故发生筑牢安全保障。

提高影院工作人员的防火救灾能力,为有效防范火灾事故发生筑牢安全保障。

在消防演练环节中,随着一声号令,大家捂住口鼻,躬身有序地从观影厅迅速撤离。消防人员在接到火灾报警后,立即穿好装备,第一时间到达现场并判断火势情况,组织开展火灾扑救工作。通过此次实操演练,进一步帮助影院工作人员熟练掌握火灾发生时的处理逃生流程。

影院作为空间相对封闭、人流较为密集的公共文化服务场所,安全管理尤为重要。接下来,经开区宣传统战部将积极开展各类丰富多彩的消防宣传活动,广泛组织群众参与到消防宣传中,进一步提升公众的防火自救能力和消防安全素质。

## 建设工程质量中心试验室: 加强理论学习 锤炼党性修养

本报讯(吴思琪 吴战)近日,镇江经开区建设工程质量中心试验室组织开展主题党日活动,推动理论学习,锤炼党性修养,打造廉洁服务型基层党支部。

活动邀请了经开区城乡建设局负责人开展专题党课,通过党课引导全体党员奋进新征程、建功新时代,坚定不移用党的理论指导实践工作,将党建工作和业务工作深度融合,以高质量党建服务高质量发展。党员代表围绕理论学习成果结合自身工作进行了交流,表示要在工作中加强理论指导实践能力,做到知行合一,坚持问题导向,努力创新,勇于担当,立足本职,争当表率,坚守廉政底线,更好为企业为民服务。

## 经开区科信局扎实推进党风廉政建设

本报讯(陈天文 田静)近日,笔者了解到,今年以来,经开区科信局在经开区纪工委派驻纪检组的监督指导下,多措并举,扎实推进党风廉政建设,领导全局党员干部增强廉洁自律意识、筑牢拒腐防变防线,以过硬的作风、优良的素质为全区经济高质量发展贡献力量。

深入开展廉政教育,筑牢廉政思想防线。科信局党组始终把党的政治建设摆在突出位置,制定全年党风廉政教育学习计划,以党组理论学习中心组为龙头,通过“三会一课”、支部主题党日等活动载体,组织正风肃纪反腐向纵深发展。

开展专题廉政党课,树牢政治信仰高线。科信局党组书记结合自身学习体会,围绕深入学习党风廉政建设重要论述讲授专题党课,引导全局党员干部要涵养清风正气、汲取清廉力量、树牢清廉意识。并对全体党员提出要求,要坚守初心使命,筑牢拒腐防变思想防线,以永远在路上的清醒,开拓进取,奋勇前行,以一贯之践行“两个维护”,坚定不移推进全面从严治党,凝心聚力奋力推动工业和信工作高质量发展。

扎实开展思想教育,筑牢廉政思想防线。科信局党组始终把党的政治建设摆在突出位置,制定全年党风廉政教育学习计划,以党组理论学习中心组为龙头,通过“三会一课”、支部主题党日等活动载体,组织正风肃纪反腐向纵深发展。

移做“两个维护”的忠诚拥护者、“两个维护”的示范引领者,为推进科信工作高质量发展提供思想保障。督促各党员干部运用“学习强国”学习平台、清廉镇江微信公众号等载体做好日常自学,加强修养,提升思想境界。

开展廉政谈心谈话,强化廉洁履责意识。在派驻纪检组的指导下,科信局党组定期开展集体廉政谈话,党组成员与党员之间,不定期进行廉政谈心谈话,切实了解党员干部在思想、作风等方面存在的倾向性问题,帮助党员干部筑牢“防火墙”,增强“免疫力”。科信局党组书记一直强调,坚持求真务实,树立正确的政绩观,以更加务实的作风和过硬的本领,在推进经开区经济高质量发展中体现“科信担当”,贡献“科信力量”,彰显“科信形象”。



近日,镇江经开区交警大队的民警们给辖区实验幼儿园的小朋友上了一堂交通安全宣传课。孩子们看到警察叔叔展示的警用摩托车等警用器械时都忍不住上前摸一摸,小朋友在民警的监护下坐上“警摩”体验,“我长大了也要像警察叔叔一样,做个勇敢的人,保护大家。” 赵竹生 王鹏 摄影报道

## 镇江市第三人民医院肝病科:

# 在打造特色优势学科的道路上疾驰 建设肝病全链条诊治体系

本报通讯员 唐虹  
本报记者 杨玲

在江苏省卫生健康委员会日前公布的2023年度医学引进新技术评估获奖项目中,市第三人民医院肝病科主任谭友文团队的“氩氦冷冻治疗原发性肝癌热消融高危位置的临床应用”斩获一等奖,此奖项的获得,再次展现出市三院肝病科的强劲实力。

作为市三院王牌科室代表,肝病科起点高、重发展,围绕从肝炎到肝癌的整个疾病进程,在肝病早期筛查、免疫阻断、抗病毒治疗、不明原因肝病、肝硬化人工肝、肝癌早期诊断、肝癌微创治疗等领域全面发力,打造特色优势学科全链条诊治体系,帮助肝病患者实现全生命周期管理。

### 肝穿刺+病理检查 查找不明原因肝病“元凶”

不明原因肝病是指经过常规检查、生化检查、影像学检查难以确诊,需要采取肝活检、手术及基因检测等有创检查才能确诊的一类肝脏疾病。“肝穿刺+病理检查”,正是揪出致病“元凶”的黄金组合。

在肝穿刺领域,市三院积累了丰富的经验并取得一系列成绩——2005年,广泛开展肝穿刺病理检查;2014年,肝脏穿刺及病理学技术被当时的江苏省卫生厅授予新技术引入二等奖;近10年肝穿刺维持在全省第一……

市三院肝病科通过肝病理学及基因检测,发现了第一例ABC14基因突变导致的进行性家族胆汁淤积症,并在全球首次报道了向天果引起的肝病理学特征。由谭友文著,即将出版的《临床疑难典型肝病案例解析》中,更是详细记录了十多年来的“肝穿刺+病理检查”,明确诊断的病例:有黄疸几十年,辗转各大医院的“不明原因黄疸”;有“肝硬化20年”,检查结果却不是肝硬化的患者;



也有肝功能异常20年也不知道原因的病例等。

### 人工肝技术 重症肝病患者的救命利器

人工肝技术是借助体外机械、化学或生物性装置,暂时部分替代肝脏功能,从而协助治疗肝功能不全、肝衰竭或相关肝病,通过像血浆置换、双重血浆分子吸附系统等血液净化技术,有效清除肝衰竭患者体内蓄积的大量有毒物质,同时补充白蛋白及凝血因子等物质。2001年,市三院成立人工肝中心,目前人工肝治疗模式主要有血浆置换、双重血浆置换、血浆置换联合血液滤过(或)血浆吸附、白蛋白分子吸附、双重血浆分子吸附系统、配对抗凝吸附滤过等,年均治疗量百例次。

今年1月份,市三院肝病科收治了一名特殊的重症肝炎患者。该患者因服用多种镇痛药,导致严重肝损伤伴中毒性表皮坏死松解症,全身大面积皮肤剥脱,入院后最高胆红素达340.5微摩尔/升,是正常上限的16倍以上。市三院肝病科护士长姜林仙介绍,该患者入院后,经过6次“人工肝治疗+综合内科治疗”,黄疸逐渐恢复至正常,全身皮肤由原来的破溃发黄逐渐转为白里透红。

肝再生能力强,当其功能严重受损时,人工肝治疗可以暂时替代肝脏功能,清除体内的有害物质,改善机体内环境,为肝脏的修复再生创造条件。在研究中,谭友文团队发现人工肝不仅可用于各种传染性肝炎引起的肝衰竭,还可用于其他多系统疾病引起的脏器衰竭,如甲亢危象、急性血小板减少性紫癜、重症肌无力、感染性休克、中毒性皮肤坏死松解综合征等,团队在人工肝理论及技术应用方面的课题研究,先后获得过2016年镇江市科技进步二等奖、2018年江苏省医学科技进步二等奖、2023年江苏省新技术引入二等奖等。

### 内镜下治疗 遏制肝硬化消化道大出血

如果问肝病科最凶险的疾病是什么?很多医生会不约而同地想到“食管胃静脉曲张破裂出血”。这是一种由各种慢性肝病继发性门静脉高压所致的食道及胃底静脉曲张破裂出血,具有起病急、病死率高的特点,几分钟内,出血量就可导致患者失血性休克甚至死亡,紧急有效的处理是患者“救命”的唯一方法。

市三院肝病科三病区主任葛国洪介绍,其在科室拥有专业的多学科团队,针对食管胃静脉曲张破裂出血,进行系统化及规范化的处理,治疗方式主要有:药物、三腔二囊管、内镜、经皮经肝穿刺胃冠状静脉栓塞术、经颈静脉肝内门腔静脉支架分流术、球囊阻断逆行静脉血管栓塞术等。其中,作为《中国肝硬化门静脉高压食管胃静脉曲张出血的防治指南》中推荐控制急性出血的首选的内镜治疗是最常用的手段,止血率超过96%。

### 局部消融 早期肝癌的另一种根治方法

《原发性肝癌诊疗规范(2021版)》中指出,肝脏储备功能良好的Ia期、Ib期和IIa期肝癌是手术切除的首选适应证。尽管外科手术被认为是肝癌根治性治疗的首选治疗方式,但是,大多数肝癌患者合并有不同程度的肝硬化,对于其中一部分不能耐受手术的患者来说,消融治疗便是另一种选择。

目前,消融治疗在临床上被广泛应用,具有对肝功能影响少、创伤小、疗效确切等特点,对一些早期肝癌的治疗,可以获得与手术切除相类似的效果。

谭友文介绍,从现有的大量回顾性和前瞻性研究结果看,对于早期肝癌患者来说,安全部位5厘米以内的肿瘤,借助射频或微波消融,一般30分钟内即可实现肿瘤完全灭活,而且没有手术切口,患者仅需住院2-3天甚至无需住院,严重近期或远期并发症也比较少见,最关键的是,患者治疗后的生存率不低外科手术,生活质量显著优于外科切除。

2019年10月,市三院引进氩氦冷冻治疗系统,增加了局部消融的治疗手段,

相较于更为普遍的热消融,氩氦冷冻消融对血管平滑肌、结缔组织等损伤较轻,一般不会对血管、胆管等造成严重损伤,对特殊部位的肿瘤及肿瘤的免疫效应有其巨大优势。

### 肝动脉导管化疗栓塞术 对肝癌“精准打击”

肝动脉导管化疗栓塞术(TACE)是临床常用的肝癌非手术治疗方法,主要适应证包括:符合手术切除或消融治疗适应证,但由于高龄、肝功能储备不足、肿瘤高危部位等非手术原因,无法或不愿接受上述治疗方法的Ia、Ib和IIa期肝癌患者;IIb、IIla和部分IIIIb期肝癌患者。

TACE过程中,操作医生会将微导管超选择插管至肿瘤的供血动脉分支,而后精准注入碘化油乳剂和颗粒性栓塞剂进行栓塞,以提高疗效和保护肝功能。

市三院介入科主任毛金忠介绍,科室自2005年开展肝动脉介入治疗手术以来,已累计完成手术数千台次,其中高质量生存满5年以上的近百例。毛金忠认为,原发性肝癌恶性程度高、复发率高,仅有10%-30%的患者能够接受外科手术切除,但也要面临术后3年40%-50%、术后5年60%-70%的总复发率。因此,TACE成为公认不可切除肝癌的首选治疗手段,根据患者病情,必要时还可辅以局部消融、靶向、免疫等综合治疗,目的是控制肿瘤、提高患者生活质量和延长生存期。

### 肝癌MDT团队 多位专家治疗一名患者

肝癌常被称为“沉默的杀手”,早期发现是提高患者生存率的关键。每一名肝病患者,自在市三院确诊之时起,便开启全程管理和定期随访模式。

在肝癌的早期诊断方面,市三院放射科、CT、磁共振技术、三维超声造影、双重对比超声造影、融合成像技术;肿瘤标

志物、特异性蛋白等检验技术联合应用均发挥着重要作用。

立足对肝癌肿瘤患者的疾病类型、病程进展、发展转归等进行综合评估确定科学合理的诊治方案,市三院组织肝胆外科、感染科、超声科、介入科、放射科、肿瘤科、中医科等核心专科的专家,组成肝癌多学科综合治疗团队,通过联合会诊,共同制定一个对患者而言最合适、受益最大化的个性化治疗方案,以延长患者生存期,改善患者生活质量,同时减少就诊时间,把握最佳治疗时机,提高预后。



图片由镇江市第三人民医院提供