许昌开封两地 市场监管部门协手合作

签订跨区域"双随机、一公开"监管战略合作协议

本报讯 (记者 张刚 通讯员 孙丽敏 文/图)近日,许昌市市场监管局经济技 术开发区分局与开封市市场监管局祥 符区分局签订跨区域"双随机、一公开" 监管战略合作协议(如图),开创了我市 跨区域联合监管的先河,为两地市场监 管领域协同监管、联合抽查、异地互查、 结果互认翻开了新篇章。

据悉,根据战略合作协议,双方约 定以联合抽查检查、跨区域互查、邀请 相关单位到本区域开展多部门联查等 方式,建立跨区域协同监管机制,针对 食品药品、特种设备、知识产权保护等 涉及群众生命安全、案件多发领域实施 协同监管。随机抽取市场主体、随机匹 配两地执法人员开展抽查,检查结果及 时通过国家企业信用信息公示系统向 社会公示,实施联合惩戒。

许昌市市场监管局经济技术开发 区分局相关负责人表示,此次战略合作



协议的签订,有力推动了跨区域行政执 法联动响应和协作机制的建立,有利于 实现监管效能最大化和对市场主体干

扰最小化,为进一步增强市场主体经济 活力、优化营商环境、促进两区经济高 质量发展打下坚实基础。

捐献血液 分享生命

6月14日上午, 庆祝"6·14"世界 献血者日骑行宣传活动在许昌市中心 血站拉开序幕。我市百次献血志愿 者、许昌科技学校青年志愿者及许昌 市中心血站干部职工共计40多人,来 到街头、广场等地,积极宣传无偿献 血。据统计,当天,我市共有278名爱 心群众参与献血,累计献血量为10.84 万毫升。 记者 刘地委 摄



许昌市市场监管局 魏都区分局

开展食品生产企业 及小作坊专项检查

本报讯(记者 张刚 通讯员 赵 娅丽)夏季到来,气温升高,食品加 工领域风险系数增高。为进一步加 强食品安全监管,全面排查食品生 产经营风险隐患,规范食品生产经 营秩序,近日,许昌市市场监管局魏 都区分局深入开展食品生产企业及 小作坊专项检查。

制定活动方案,强化引导。结 合辖区食品加工小作坊的生产情 况,印发了《关于开展食品生产企业 及小作坊食品安全隐患专项整治活 动》的通知。活动分为自查阶段和 验收阶段,要求各食品生产企业及 小作坊严格按照食品生产监督检查 要点表进行自查自纠,规定自查阶 段、验收阶段时限,同时在通知中附 带了食品生产企业监督检查要点表 详细内容。

严格执法验收,强化监管。该 局组织执法人员按照检查要点表的 内容,重点对食品生产企业及小作 坊是否持照亮证生产,加工场所卫 生条件是否符合生产加工要求,是 否制、售分离,设备设施等是否符合 卫生规范要求,使用的原料、添加剂 是否建立并严格执行进货查验、索 证索票、购销台账等制度,食品包装 标识是否符合规定等情况进行详细 检查。针对检查中发现的进货查验 制度执行不到位、生产加工场所卫 生不符合要求、工作人员未佩戴衣 帽、"三防"设施不到位、食品安全知 识培训少等问题,执法人员现场给 予指导并要求限期整改,下达责令 改正诵知书。

该局相关负责人表示,下一步, 该局将及时采取"回头看"等措施, 对问题突出的食品生产企业及小作 坊从快从严进行查处。以创建国家 食品安全示范城市为契机,督促各 类市场主体定期开展自查,压实主 体责任,严厉打击违法违规行为,切 实做好食品安全监管工作,保障群 众"舌尖上的安全"。

男子患包虫病肚大如孕妇,医生妙手除疾

□ 本报记者 张炜华 文/图

近日,39岁的陈先生到许昌市人民 医院复查时,肚子已经变回正常大小,排 尿也恢复了正常。他激动地对该院普外 二科主任郭德洋说:"谢谢您治好了我的 包虫病!"

原来,一个月前,陈先生因下腹部胀 痛到许昌市人民医院就诊。因查出"膀 胱后见一混合回声巨大肿物",被怀疑是 肿瘤,陈先生来到该院普外二科住院治 疗。住院后,陈先生完善盆腔CT,查出 盆腔占位性病变。

"他来医院的时候,肚子像怀孕七八 个月的孕妇。"6月17日,郭德洋告诉记 者,患者大便次数和性状没有明显改变、 膀胱无尿血,不符合肠道、泌尿系统肿瘤 的特征。在询问病史时,患者自述未到 过畜牧区等包虫病多发地旅居,因此,医 生判断患者患包虫病的可能性不大

"当时,我们也想过利用穿刺确认囊 肿内容物,但考虑到万一是包虫病,一旦 囊壁被破坏,囊液里的棘球蚴就会给胸 腔和腹腔带来感染。"郭德洋说,但是,无 论是肿瘤、囊性病变还是包虫病,在不能 确诊时,外科手术是必要的,可以达到确 诊和治疗的双重目的。

因为患者囊肿过大,医生选择了开



腹。患者囊肿包膜厚,且与腹腔粘连严 重,特别是接近盆底时,粘连更加严重, 需要手术医生一点儿一点儿剥离,手术 过程并不轻松。越靠近盆底,盆腔组织 被挤压得越厉害,手术空间越小,手术进 行得越困难。最终,在做好防护措施的 前提下, 手术医生将患者囊肿内容物吸 出一大部分,手术得以顺利进行

"内容物被吸出来的时候,我们就已 经能确定患者患的是包虫病了。"郭德洋

说,吸出来的囊液里,有很多肉眼可见的 棘球蚴,后来经过病理检验,证实患者的 确是患的包虫病。

郭德洋介绍,包虫病是人体感染棘 球绦虫幼虫(棘球蚴)所致的寄生虫病, 因此又被称为棘球蚴病。目前,最有效 的治疗方法就是外科手术。

包虫病主要通过食用被虫卵污染的 食物和水等经消化道感染,常累及患者 的肝、肺、脑等组织器官,是一种人兽共 患寄生虫病,多见于畜牧区,患者大多与 狗、羊等有密切接触史。

"包虫病具有较长的潜伏期,一般为 一二十年,或者更长时间。"郭德洋介绍, 棘球蚴可以在犬科的小肠内长期生存, 因此,家里养有狗等宠物的,或者从事畜 牧业的人,一定要注意卫生:动物的粪便 要及时清理,清理后要及时洗手;要注意 动物的饮食卫生;与动物接触后,要及时 洗手或清洁全身。



昌市人民医院协办