

666吨冻鱿鱼!

象山口岸迎来今年首艘进口远洋渔船

5月27日,远洋渔船“甬发1/YONGFA1”满载666吨冻鱿鱼,缓缓靠泊象山中供销码头。经宁波海关所属象山海关现场监管后,该轮顺利开启卸货作业,成为今年象山口岸迎来的首艘进口远洋渔船。



冻鱿鱼。

停泊的远洋渔船。

“这是中供销码头首次接卸远洋渔获,也是货主第一次尝试在象山口岸开展进出口业务。我们主动靠前服务,加强与企业、码头的沟通,开展政策宣贯和业务指导,理顺进口货物通关流程。”象山海关监管一科科长闫玉宵说。

据了解,此次接卸是中供销码头通过国家级验收后迎来的首艘进口货船,标志着这一新开口岸全面启动进出口业务,正式进入常态化运行阶段。此外,象山现代海洋渔业倍增平台也已成功入选第二批省级海洋产业提质增效倍增平台培

育名单,重点布局鹤浦渔港、北欧水产园、石浦门前塘、中国水产城四大功能片区,构建从种业研发、养殖捕捞、加工流通到贸易服务的全产业链空间载体。

记者 张晓曦
通讯员 钱铸锴 文/摄

5月31日起 宁波至杭州南 城铁恢复

记者从宁波城铁了解到,此前为配合萧甬铁路站台施工临时停运的宁波至杭州南城铁列车将于5月31日起恢复开行,乘车预约从5月29日起同步恢复。

但因受下行站台施工影响,6月2日至6月29日期间,余姚站11:46、14:38、17:19三趟车和上虞站8:45、14:09、16:51三趟车暂停办理上下客业务,并同步关闭对应车站乘车预约。

目前,在城铁宁波站、余姚站、杭州南站乘坐S2101次、S2102次、S2103次、S2104次杭甬城际列车必须预约乘车,在城铁宁波站、杭州南站预约上车的分为“有座预约”和“无座预约”,因座位数量有限,如遇预约成功但无座席号的则为“无座”。

余姚站预约上车的仅限“无座预约”。如您没有预约到有座位的,可选择到无人的“爱心座”就坐,严禁霸座。

记者 范洪 沈莉 通讯员 陈旭利

福彩开奖信息

双色球第2026060期

07 09 10 16 22 27 11

3D第2026138期 7 9 0

15选5第2026138期

05 07 09 14 15

快乐8第2026138期

02 06 08 10 11 14 19 22 26 30

31 33 47 53 56 62 63 73 76 77

体彩开奖信息

20选5第26138期 01 06 15 17 18

排列5第26138期 2 6 3 5 6

(均以公证开奖结果为准)



镇海打造基层治理体系消防宣传新生态

近来,镇海区消防救援局围绕当前火灾防控重点工作,从部门联动共建、壮大多元力量、开展专业培训、全民互动提升四个方面入手,推动群众从“旁观者”转变为“参与者”“守护者”,不断提升城乡火灾防范与救援能力。

据介绍,该局积极推动党委政府及职能部门、社会单位落实消防安全宣传教育主体责任,将基层消防安全全面纳入网格化管理,实现群防群治;依托镇海区新闻中心官方微博、微信等新媒体传播矩阵及时发

布资讯,建立长效共建机制。

同时,紧扣辖区打造世界级绿色石化产业的战略性工作目标,挂牌成立全国首个“危险化学品应急处置基础技能教研室”,开发完成危化应急处置技能培训线上“云课堂”,研发训练设施建设实训基地,累计开班15期,培训人员达万余人。

该局广泛动员社会志愿者群体,打造宁波鼎盛天物业37度志愿服务队、九龙湖黄背包志愿者服务队等品牌;创新打造镇海永旺村、开元

广场两大主题宣传教育基地,策划举办暑期安全教育、科普实验,切实提升消防安全知识知晓率。

此外,该局组织开展“基层应急救援能力提升工程”,分层级、分行业、分领域开展大培训工作;联合乡镇(街道)工作人员、网格员、志愿者,采取“宣讲+服务+排查”三位一体模式,委托第三方机构对重点风险领域员工分类分批次开展消防安全知识培训工作,目前共开展消防培训600余次,培训4万余人。

记者 马涛 通讯员 崔寅伟

出现便血,以为是吃坏肚子 小伙感染致命寄生虫 病理医生“火眼金睛”揪出元凶

拉肚子、脓血便,很多人第一反应是“吃坏肚子”,吃点药就能好。但27岁的宁波小伙怎么也没想到,自己持续一周的腹泻便血,竟是感染了一种临床罕见的寄生虫——溶组织内阿米巴原虫。宁波市临床病理诊断中心组织病理一科崔阳阳副主任医师凭借显微镜下的“火眼金睛”,为临床治疗指明了方向。

一周脓血便 临床陷入“无方向”困境

前段时间,小李(化名)出现腹泻、脓血便,起初他以为只是普通的急性肠胃炎,自行服用了止泻药和抗生素,一周后症状不仅没有缓解,反而越来越严重。小李赶紧到医院就诊,医生为他安排了肠镜检查,结果显示:小李的升结肠、乙状结肠、直肠多发溃疡。结合小李年纪轻、病程短、主要症状为腹泻的特点,临床医生初步判断为感染可能,但究竟是细菌、病毒、还是其他病原体感染?由于没有特别明确的线索,临床医生只能先按照普通感染进行经验性

治疗,肠镜下取出的溃疡组织被送到宁波市临床病理诊断中心,病理诊断结果成了明确病因的关键。

显微镜下的“蛛丝马迹” 发现多年难遇的寄生虫

病理医生的日常是与成千上万张切片打交道,在宁波市临床病理诊断中心,病理医生们每天要诊断超过1000例胃肠镜活检标本,既要精准排除恶性肿瘤,更不能放过任何非肿瘤的蛛丝马迹。

“很多人觉得,病理医生只判断肿瘤良恶性。但其实,非肿瘤性病变的诊断同样重要。”崔阳阳坦言。

拿到小李的病理切片后,崔阳阳首先排除了癌症和淋巴瘤等恶性病变可能,又相继排除了炎症性肠病、药物性肠炎、过敏性肠炎和肠结核等病症。她发现镜下呈现的急性炎症模式指向感染,但具体是什么病原体,崔阳阳反复观察后仍没有头绪。

就在准备重新梳理诊断思路时,升结肠黏膜表面几个仅有10微米大小的

圆形结构引起了她的注意。

这些结构在普通的HE染色下并不显眼,很容易被当成细胞碎片或黏液忽略。

“我当时心里咯噔一下。”崔阳阳回忆道,“工作十几年了,这是我第一次在临床标本中看到这样的结构,它和我在书本上见过的阿米巴滋养体非常相似。”

为了证实自己的判断,崔阳阳立即为标本加做了PAS特殊染色。这种染色方法可以将阿米巴滋养体染成鲜明的紫红色,让它在显微镜下无所遁形。染色结果出来的那一刻,真相终于大白,那些小小的圆形结构,正是溶组织内阿米巴的滋养体!

依托精准的病理诊断和宁波市疾控中心的专项复核,小李最终确诊为溶组织内阿米巴肠道感染。经过规范的针对性治疗,小李的病情得到了良好的控制。

关于阿米巴原虫,你需要知道这些

溶组织内阿米巴是一种寄生于人

体肠道的单细胞寄生虫,也是全球致死率较高的肠道寄生虫之一,多通过粪-口途径传播,饮用被原虫包囊污染的生水、食用不洁食物、接触污染物品后进食,或是与感染者密切接触,都可能引发感染。

多数感染者属于无症状带虫者,无明显不适却可向外排出包囊、传播病菌,部分人群会诱发急性阿米巴痢疾,出现腹泻、脓血便、腹痛等典型症状,和普通细菌性肠炎高度相似,容易混淆且临床常规粪便筛查检出率较低。

日常想要预防感染,要注意饮食卫生,不饮用生水、不吃生冷不洁食物,坚持饭前便后洗手,同时注重环境卫生,有效隔绝阿米巴原虫的传播途径。

“病理医生从不是简单的‘看片子的’。”崔阳阳说,显微镜下的细微病灶极易被忽略,每一处不起眼的异常,都可能关乎患者的诊疗方向与健康结局。

记者 任诗好 通讯员 车倪