

国台办：帮助广大台商企把握“十五五”发展机遇

新华社北京12月17日电(记者 许晓静)李妍)国务院台办发言人朱凤莲17日在例行新闻发布会上表示,中央经济工作会议为加强两岸经济合作、深化两岸融合发展提供稳定预期、创新动能和重要机遇。我们将深入贯彻习近平总书记重要讲话、中共二十届四中全会和中央经济工作会议精神,不断完善促进两岸经济文化交流合作的政策和制度,深化两岸融合发展,帮助广大台商企把握“十五五”发展机遇,持续助力台商企融入新发展格局、参与高质量发展。

更好保障公众健康 我国有望迎来更严格环境空气质量标准

新华社北京12月17日电(记者 高敬)日前,生态环境部就《环境空气质量标准(征求意见稿)》(修订GB 3095—2012)及其配套技术规范等3项国家生态环境标准公开征求意见。本次标准修订主要收紧了颗粒物以及二氧化硫(SO2)、二氧化氮(NO2)等的浓度限值。这意味着,我国有望迎来更加严格的环境空气质量标准,以进一步发挥标准对改善空气质量的引领作用,更好保障公众健康。

PM2.5仍然是对人体健康影响最大的大气污染物。我国有关研究也显示,长期和短期PM2.5污染暴露均对人体健康造成不利影响。因此,需要通过加严浓度限值更好保护公众健康。二是支撑美丽中国建设目标如期实现。美丽中国建设要求到2035年全国PM2.5平均浓度降至25微克/立方米以下,而目前半数(124个)的达标城市PM2.5年均浓度还高于25微克/立方米,与美丽中国建设目标还有差距,需要修订标准以进一步发挥其对空气质量改善的引领和导向作用。

要收紧了颗粒物以及二氧化硫、二氧化氮等主要前体物的浓度限值。本次修订聚焦公众健康,重点关注对健康影响最大的PM2.5污染。将PM2.5年均和日均浓度二级限值分别收严至25微克/立方米和50微克/立方米;将PM2.5日均浓度一级限值收严至25微克/立方米,同时,将可吸入颗粒物(PM10)年均和日均浓度二级限值同步收严至50微克/立方米和100微克/立方米。

第一阶段为2026年至2030年,执行颗粒物浓度过渡限值:即PM2.5年均和日均浓度二级限值分别为30微克/立方米和60微克/立方米,PM10年均和日均浓度二级限值分别为60微克/立方米和120微克/立方米。其他污染物浓度维持现行限值不变。第二阶段自2031年起,全面执行修订后的颗粒物、二氧化硫、二氧化氮等污染物的浓度限值。

海南自贸港封关必将为国际贸易和产业升级注入新动力 访中国泰国商会副会长庄派吉 新华社曼谷12月17日电(记者 夏康静)中国泰国商会副会长兼秘书长庄派吉日前在泰国首都曼谷接受新华社记者线上专访时说,海南自由贸易港封关运作体现了中国坚定不移推进高水平对外开放的决心,进一步增强了国际社会对中国开放的信心,必将为国际贸易和产业升级注入新的发展动力。

海南自贸港将于18日启动全岛封关。这是中国坚定不移扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济的标志性举措。庄派吉多次到访海南,对海南近年来的发展变化印象深刻。他告诉记者,过去提到海南,人们往往想到特色农产品。如今,海南旅游经济、会展经济蓬勃发展,在教育产业方面也展现出广阔潜力。

此次修订主要涉及哪些内容? 据介绍,综合考虑国内外大气环境基准研究成果、美丽中国建设目标和我国经济社会发展阶段等因素,本次标准修订主要涉及:一是进一步保障人民群众身体健康。根据世界卫生组织(WHO)最新研究成果,

安徽香涧至鹭岛500千伏线路工程实现主体完工 12月16日,施工人员在香涧至鹭岛500千伏线路工程施工现场进行高空作业(无人机照片)。12月17日,由安徽送变电工程有限公司施工的安徽香涧至鹭岛500千伏线路工程顺利实现主体完工。这是安徽电网2025年迎峰度冬重点项目之一,线路全长136.8千米,建成后将进一步优化和改善安徽蚌埠、滁州等地区的电网结构,提高供电可靠性和新能源消纳能力。

国防部新闻发言人就菲律宾国防部炒作仙宾礁水炮事件答记者问

新华社北京12月17日电(记者 王春涛)国防部新闻发言人蒋斌17日就菲律宾国防部炒作仙宾礁水炮事件答记者问。蒋斌说,中国对包括仙宾礁在内的南沙群岛及其附近海域拥有无可争议的主权,这具有充分的历史和法理依据。菲方有组织有预谋纠集大量船只非法侵占仙宾礁潟湖,菲方人员甚至持刀威胁现场执法的中国海警,气焰嚣张、性质恶劣。中方采取必要措施维护自身领土主权和海洋权益,合理合法、专业克制。面对事实真相,菲方某些人睁眼说瞎话,狡辩抵赖自身侵权挑衅行径,还对中方反咬一口,完全是颠倒黑白、贼喊捉贼。

甲状腺结节穿刺的科学判断标准 体检报告上的“甲状腺结节”,是很多人心里的小疙瘩。人们经常会问:结节要不要紧?需要穿刺吗?不穿刺多久需要复查?有人担心结节会癌变,想赶紧做穿刺明确性质;也有人觉得穿刺有创伤,宁愿一直观察。其实,结节是否要穿刺,是需要通过科学标准来判断。

甲状腺结节穿刺的科学判断标准 首先我们来了解一下什么是甲状腺结节。甲状腺结节全称为“超声引导下甲状腺细针穿刺细胞学检查(US-FNAC)”,是目前判断甲状腺结节良恶性最准确、最安全的微创检查之一。它的原理很简单:在超声“实时导航”下,用一根极细的针头刺入结节,抽取少量细胞,再通过病理分析判断结节是良性、恶性,还是“不确定性”。整个过程通常10-20分钟,创伤小、痛感轻,术后按压5-10分钟即可正常活动。穿刺的目的是“区分结节良恶性”,而非“治疗结节”。如果结节是良性,且没有压迫症状,大多无需特殊处理;如果是恶性,早发现、早干预能极大提升治愈率(甲状腺癌整体5年生存率超90%)。

“甜蜜”出海去 “优品”闯全球 (上接一版)今年1至11月,全市出口农产品9.6亿元,同比增长69.3%。“十四五”期间,全市进出口快速发展,现有公用型保税仓库3家,外贸实绩企业从2020年的307家增至434家,持续高质量实施RCEP政策红利,累计签发各类原产地证书17794份,签证金额9.86亿美元。出口商品结构不断优化,从初级农副产品到高科技产品,从代加工制成品到自主品牌产品,“皖西优品”

“六安智造”搭乘中欧班列、货轮和飞机,走向世界每一个角落。党的二十届四中全会提出,扩大高水平对外开放,开创合作共赢新局面。六安海关关长鄧方表示,逐步“十五五”,将继续锚定高质量发展首要任务,进一步强化监管、优化服务,为六安更深层次、更宽领域的对外开放,作出海关新的更大贡献。

强化党建引领 激活医院高质量发展新引擎

胡青松 随着社会发展,党的建设重要性日益凸显。只有牢牢抓住党建工作的“牛鼻子”,将其作为统领各项工作的核心抓手,才能确保事业发展方向不偏、推进有序,使各项工作在制度规范下有条不紊,在实践中取得扎实成效,从而不断增强人民群众的获得感、信任感与满意度。一、要切实加强党组织建设。医院需深入贯彻落实公立医院党建相关文件精神,成立党建工作领导小组,健全党务工作机构,科学设置基层党组织,严把党员发展入口关,切实提高党员发展质量,以高质量党建引领医院跨越式发展。霍邱县人民医院现有党员456名,其中在职党员337名,退休党员119名。近年来,霍邱县人民医院立足实际,持续强化党组织建设,推动党建工作整体提质增效,为医院高质量发展注入了强劲动力。二、要明确工作职责。党建工作领导小组要统筹安排医院党建工作计划,部署党建工作具体措施,定期分析党建工作新形势,研究掌握党建工作新情况、新问题,并提出具体意见。定期听取支部汇报,督促检查各项工作,及时研究解决存在的问题。霍邱县人民医院现有党支部33个,为强化党建工作力量,医院通过选优配强党务干部,建立了专职负责党建工作的党委办公室,并逐步构建起以党办牵头、纪检监察、工会、宣传、团委等部门各司其职、协同联动的党建工作体系,确保各项任务和要求落到实处。三、要把党建编入章程。在医院章程中单章写入党建工作,明确党建工作设置形式、地位作用、经费保障等内容要求,明确党委研究讨论医院重大问题的机制,把党的领导融入医院发展各个环节,使党建工作要求得到充分落实,并立有章可循。同时,规范党建工作经费管理,按照不低于公立医院年度经费预算0.1%的要求,落实党建经费,并制定归口管理科室支出预算申报表。四、是要打造学习型队伍。紧紧围绕“党员干部带头学、支部书记交流学、先进经验外出学、中层干部封闭学”的目标任务,读原著、学原文、悟原理,每月开展一次党委学习扩大会议,学习内容紧扣时政。每年院内可举办学习培训班,邀请省内外知名专家学者来院讲座,提高干部的管理能力和执行能力。霍邱县人民医院党委定期开展“三会一课”活

甲状腺结节穿刺的科学判断标准 二、结节达到“一定大小”,即使无高危特征也需评估 如果结节没有上述高危特征,但体积较大,也可能需要穿刺,具体大小标准分情况: 1.实性结节:直径≥1cm时,建议穿刺(部分超声提示“良性可能性大”的实性结节,可放宽到≥2cm) 2.囊实性结节(结节内既有液体又有固体):直径≥1.5cm时,建议穿刺(液体成分多的囊实性结节,恶性风险较低,可适当放宽大小标准) 为什么要按结节大小判断?因为太小的结节(如<1cm)即使是恶性,转移风险也极低,穿刺时取样难度大,容易出现“假阴性”(实际是恶性,但穿刺结果显示良性);而结节越大,即使是良性,也可能压迫气管、食管,导致声音嘶哑、吞咽困难,穿刺明确性质后,能更有针对性地制定治疗方案。 三、结节“快速生长”,需警惕恶变可能 如果之前的体检报告显示结节很小,短期内(比如半年到1年)明显增大,也是建议穿刺。“快速生长”的标准通常是:结节体积增大50%以上,或直径增加2mm以上(尤其是直径>1cm的结节)。比如:半年前结节直径1cm,现在长到1.5cm,或体积从1ml涨到1.5ml,都属于“快速生长”。这种情况需要警惕:良性结节通常生长缓慢,而恶性结节因细胞增殖快,可能在短期内明显变大。 四、特殊人群:有甲状腺癌家族史或辐射暴露史 如果满足以下任一“高危背景”,如父母、子女、兄弟姐妹有甲状腺癌病史;童年时期接受过颈部放射治疗;既往有甲状腺癌病史,或曾穿刺出“可疑恶性”的结节,这类人群的甲状腺癌发病风险比普通人群高,对结节的警惕性需要更高。 暂时不用穿刺的几种情况 一、纯囊性结节:超声下全是液体,无需穿刺,只需观察是否变大即可。 二、良性特征明确的结节:比如“海绵样改变”(结节内部像海绵一样多孔,“粗大钙

化”的实性结节,且直径<2cm,无压迫症状,可定期复查。 三、极小的结节:直径<0.5cm,且无任何高危超声特征,即使穿刺也难取到足够细胞,容易出现“假阴性”,建议观察。 甲状腺穿刺前后需注意哪些问题? 一、穿刺前要不要停药? 1.普通药物:无需停药,正常服用即可。 2.抗凝药:需提前3-7天停用,避免穿刺时出血。 穿刺当天不用空腹,穿宽松低领衣服,避免佩戴项链,女性避开月经期。 二、穿刺后有没有“后遗症”? 穿刺后常见的轻微不适是局部轻微肿胀、酸痛,通常1-2天会消失,无需特殊处理。 1.极少数人可能出现:局部出血或血肿。按压10分钟后大多能止血,若血肿变大、疼痛明显,应及时联系医生。 2.声音嘶哑:可能是穿刺时刺激到喉返神经,通常1-2周会恢复,极少出现永久性损伤。 三、穿刺结果良性、恶性,分别该怎么处理? 目前对于甲状腺结节的干预手段日益多元化。除了传统的手术切除(适用于恶性或巨大有压迫症状的结节);微创消融技术(如射频、微波、激光等)适用于部分良性结节以及严格筛选的甲状腺微小乳头状癌,具有不开刀、不留疤、恢复快且能较好保护甲状腺功能的优势,在临床上应用越来越广泛。 科学应对甲状腺结节 面对甲状腺结节,无需“谈结节色变”,但也不应“放任不管”。体检发现结节后,应让专业医生根据具体情况评估:需要穿刺时及时检查,有助于早发现风险;无需穿刺则定期观察,可避免不必要的创伤。请记住,科学判断才是应对甲状腺结节的最佳方式。 (安徽中医药大学第二附属医院超声科 徐静)

卫生 科普天地 E-mail:xlxwcmzth@163.com

