

# 中央经济工作会议在北京举行

(上接第一版)

三是深化重点领域改革。要谋划进一步全面深化改革重大举措,为推动高质量发展,加快中国式现代化建设持续注入强大动力。不断完善落实“两个毫不动摇”的体制机制,充分激发各类经营主体的内生动力和创新活力。深入实施国有企业改革深化提升行动,增强核心功能、提高核心竞争力。促进民营企业发展壮大,在市场准入、要素获取、公平执法、权益保护等方面落实一批举措。促进中小企业专精特新发展。加快全国统一大市场建设,着力破除各种形式的地方保护和市场分割。有效降低全社会物流成本。要谋划新一轮财税体制改革,落实金融体制改革。

四是扩大高水平对外开放。要加快培育外贸新动能,巩固外贸外资基本盘,拓展中间品贸易、服务贸易、数字贸易、跨境电商出口。放宽电信、医疗等服务业市场准入,对标国际高标准经贸规则,认真解决数据跨境流动、平等参与政府采购等问题。持续建设市场化、法治化、国际化一流营商环境,打造“投资中国”品牌。切实打通外籍人员来华经商、学习、旅游的堵点。抓好支持高质量共建“一带一路”八项行动的落实落地,统筹推进重大标志性工程和“小而美”民生项目。

五是持续有效防范化解重点领域风险。要统筹化解房地产、地方债务、中小金融机构等风险,严厉打击非法金融活动,坚决守住不发生系统性风险的底线。积极稳妥化解房地产风险,一视同仁满足不同所有制房地产企业的合

理融资需求,促进房地产市场平稳健康发展。加快推进保障性住房建设、“平急两用”公共基础设施建设、城中村改造等“三大工程”。完善相关基础性制度,加快构建房地产发展新模式。统筹好地方债务风险化解和稳定发展,经济大省要真正挑起重担,为稳定全国经济作出更大贡献。

六是坚持不懈抓好“三农”工作。要锚定建设农业强国目标,学习运用“千万工程”经验,有力有效推进乡村全面振兴,以确保国家粮食安全、确保不发生规模性返贫为底线,以提升乡村产业发展水平、提升乡村建设水平、提升乡村治理水平为重点,强化科技和改革双轮驱动,强化农民增收举措,集中力量抓好办成一批群众可感可及的实事,建设宜居宜业和美乡村。毫不放松抓好粮食等重要农产品稳定安全供给,探索建立粮食产销区省际横向利益补偿机制,改革完善耕地占补平衡制度,提高高标准农田建设投入标准。树立大农业观、大食物观,把农业建成现代化大产业。

七是推动城乡融合、区域协调发展。要把推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合起来,促进各类要素双向流动,推动以县城为重要载体的新型城镇化建设,形成城乡融合发展新格局。实施城市更新行动,打造宜居、韧性、智慧城市。充分发挥各地区比较优势,按照主体功能定位,积极融入和服务构建新发展格局。优化重大生产力布局,加强国家战略腹地建设。大力发展海洋经济,建设海洋强国。

八是深入推进生态文明建设和绿

色低碳发展。建设美丽中国先行区,打造绿色低碳发展高地。积极稳妥推进碳达峰碳中和,加快打造绿色低碳供应链。持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战。完善生态产品价值实现机制。落实集体林权制度改革。加快建设新型能源体系,加强资源节约集约循环高效利用,提高能源资源安全保障能力。

九是切实保障和改善民生。要坚持尽力而为、量力而行,兜住、兜准、兜牢民生底线。更加突出就业优先导向,确保重点群体就业稳定。织密扎牢社会保障网,健全分层分类的社会救助体系。加快构建生育支持政策体系,发展银发经济,推动人口高质量发展。

会议指出,要深刻领会党中央对经济形势的科学判断,切实增强做好经济工作的责任感使命感,抓住一切有利时机,利用一切有利条件,看准了就抓紧干,能多干就多干一些,努力以自身工作的确定性应对外部环境的不确定性。要全面贯彻明年经济工作的总体要求,注意把握和处理速度与质量、宏观数据与微观感受、发展经济与改善民生、发展与安全的关系,不断巩固和增强经济回升向好态势。要准确把握明年经济工作的政策取向,在政策实施上强化协同联动、放大组合效应,在政策储备上打好提前量、留出冗余度,在政策效果评价上注重有效性,增强获得感,着力提升宏观政策支持高质量发展的效果。要讲求工作推进的方式方法,抓住主要矛盾,突破瓶颈制约,注重前瞻布局,确保明年经济工作重点任务落地落实。要始终保持奋发有为的精神状态,胸怀“国之大

者”,主动担当作为,加强协同配合,积极谋划用好牵引性、撬动性强的工作抓手,扎实推动高质量发展。

会议强调,要坚持和加强党的全面领导,深入贯彻落实党中央关于经济工作的决策部署。要不折不扣抓落实,确保最终效果符合党中央决策意图。要雷厉风行抓落实,统筹把握时度效。要求真务实抓落实,坚决纠治形式主义、官僚主义,要做好岁末年初重要民生商品保供稳价,保障农民工工资按时足额发放,关心困难群众生产生活,深入落实安全生产责任制,守护好人民群众生命财产安全和身体健康。

会议号召,全党要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚定信心和开拓奋进,努力实现经济社会发展各项任务目标,以高质量发展的实际行动和成效,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志以及中央军委委员等出席会议。

各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团党政主要负责同志,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、中央管理的部分金融机构和企业、中央军委机关各部门主要负责同志等参加会议。

## 中央生态环境保护督察组群众信访举报转办和边督边改公开情况(第十一批)

(上接第二版)

(二)关于“气味呛鼻子,污染严重”的问题

经查,该问题属实。2023年12月3日现场检查时,该企业青霉素生产线正在生产,其余生产线未生产,配套建设的废气污染防治设施运行正常。青霉素生产过程中有VOCs废气和颗粒物产生,颗粒物配套建设有水喷淋、VOCs废气配套建设有冷凝+分子筛转轮吸附+蓄热式热力燃烧处理后,经15米排气筒排放。现场检查,该企业青霉素提取车间正在改造门窗,VOCs废气无组织排放,车间周围异味明显。2023年12月3日,新乡市生态环境局新乡县分局对该企业VOCs废气无组织排放的违法行为立案查处。

七、是否属实:部分属实

八、办结目标:新乡市生态环境局新乡县分局将加大对该企业的监管力度,发现环境违法行为,依法依规查处。

九、处理和整改情况:经调查处理,该问题已于2023年12月8日办结,具体情况如下。

(一)整改情况

1.关于“生产污水外排,溢过马路”问题 新乡县七里营镇政府已制订关于远大路低洼处管径积水问题的解决方案。

2.关于“气味呛鼻子”的问题 该问题已办结。该企业已对青霉素提取车间门窗完成安装,新乡市生态环境局新乡县分局2023年12月5日委托河南省万华环境检测有限公司,对该企业厂区有组织及无组织废气进行检测,2023年12月8日,河南省万华环境检测有限公司出具编号为(万检委字

[2023]第650号)检测报告,检测报告显示,各项污染物因子均符合排放标准。

(二)处理情况

关于“气味呛鼻子,污染严重”的问题 该问题已办结。2023年12月3日,新乡市生态环境局新乡县分局对该企业青霉素提取车间门窗拆除造成的VOCs废气无组织排放环境违法行为立案查处,2023年12月3日下达责令改正违法行为决定书:豫0721环责改字[2023]59号,2023年12月5日下达行政处罚事先告知书:豫0721环罚告字[2023]29号,拟对该企业处35750元罚款。

十、是否办结:已办结

十一、责任人被处理情况:无

八

一、序号: 91

二、受理编号: X3HA202312020006\*

三、交办问题基本情况: 新乡县翟坡镇李任旺村集市向东300米有一家化工厂非法生产,多次举报无果。此件为标\*的重点件。

四、行政区域: 新乡市新乡县

五、问题类型: 其他污染

六、调查核实情况: (一)关于新乡县翟坡镇李任旺村集市向东300米有一家化工厂非法生产问题。经查,该举报问题部分属实。

1.经查,新乡市伟科生物科技有限公司非法生产问题不属实。2023年12月3日,联合调查组对新乡市伟科生物科技有限公司现场检查时,该公司未生产,经进一步调查,该公司因市场原因,2022年起一直处于停产状态,无法生产问题。

2.经查,新乡市中品化工有限公司非法生产问题属实。新乡市生态环境

局新乡县分局已于2021年12月20日对该公司违反排污许可管理制度的违法行为立案查处。在该案件办理过程中发现,该公司涉嫌通过渗坑排放具有腐蚀性特征的危险废物。依据《最高人民法院最高人民检察院关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》,将涉案人员移送公安机关追究刑事责任,目前,新乡县人民法院对涉案当事人判处有期徒刑十个月,缓刑一年,并处罚金人民币伍仟元。

2022年5月23日至10月16日,共受理关于新乡市中品化工有限公司9次环保举报,现场调查未发现其有违法生产现象,但在2022年10月16日现场检查时发现,该公司在未经环保部门审批的情况下,违法新增反应釜14个、冷凝器8个、2套吸收装置等设备。2022年10月28日,新乡市污染防治攻坚战指挥部办公室

对该公司新增设备作出取缔通知。2023年6月30日受理举报,发现该公司新增设备未按要求取缔到位。2023年6月30日,新乡市污染防治攻坚战指挥部办公室对该公司下达新增设备实施拆除的通知,2023年7月12日现场检查,该公司开始拆除新增设备;2023年11月22日受理举报,现场发现该公司新增设备仍未彻底拆除到位。2023年11月28日,新乡县污染防治攻坚战指挥部办公室再次对该公司下达新增设备实施拆除的通知。2023年12月3日,联合调查组对新乡市中品化工有限公司现场检查时,该公司新增设备正在拆除,2023年12月6日全部拆除到位。

经查,新乡市伟科生物科技有限公司与新乡市中品化工有限公司共用一台变压器和一台3吨天然气锅炉(户名均为

新乡市伟科生物科技有限公司)。调阅2022年至2023年用电量、用气量,均不满足正常生产所需的用电量、用气量。

(二)关于多次举报无果的问题。经查,该问题部分属实。

新乡市生态环境局新乡县分局2022年共受理新乡市中品化工有限公司环保举报9件,2023年共受理新乡市中品化工有限公司环保举报4件(含中央生态环境保护督察交办件)。举报件均严格按照举报件办理流程,依法依规调查处理并及时反馈,不存在举报无果的问题。综上,多次举报属实,无果不属实。

七、是否属实:部分属实

八、办结目标:新乡市中品化工有限公司拆除新增设备,恢复原状,目前已恢复原状。新乡市生态环境局新乡县分局将加大对该公司的监管力度,发现环境违法行为,依法依规查处,为人民群众营造良好的人居生活环境。

九、处理和整改情况:经调查处理,该问题已于2023年12月6日办结。

(一)整改情况

2023年12月6日,新乡市中品化工有限公司新增设备全部拆除,目前已恢复原状。

(二)处理情况

2023年12月7日,新乡市新乡县翟坡镇纪委对该公司所在地翟坡镇李任旺村党支部委员李某某作出诫勉处理决定(翟纪[2023]39号)。

十、是否办结:已办结

十一、责任人被处理情况:2023年12月7日,新乡市新乡县翟坡镇纪委对该公司所在地翟坡镇李任旺村党支部委员李某某作出诫勉处理决定(翟纪[2023]39号)。

## 这张肝功能化验单,您看懂了吗?

□新乡市中心医院消化内科 吴丽夙

序号	项目名称	结果	单位	参考范围
1	ALT *丙氨酸氨基转移酶(IFCC L0812)	99	U/L	7~40
2	AST *天门冬氨酸氨基转移酶(IFCC M0812)	41	U/L	13~35
3	AST/ALT比值	0.41		
4	TP *总蛋白(双缩脲法)	68.3	g/L	65~85
5	ALB *白蛋白(溴酚蓝法)	35.0	g/L	40~55
6	球蛋白	33.3	g/L	20~40
7	A/G 白球比	1.05		1.2~2.4
8	TBIL 总胆红素(钒酸盐法)	16.8	umol/L	3.4~21
9	DBIL 直接胆红素(钒酸盐法)	4.6	umol/L	0~6.8
10	TBIL 间接胆红素	12.2	umol/L	0~19
11	ALP 碱性磷酸酶(IFCC法)	110.3	U/L	50~135
12	GGT *γ-谷氨酰转氨酶(IFCC速率法)	230.5	U/L	7~45

资料图片

随着人们生活水平的提高,大家的健康意识也逐渐提高,很多朋友每年都要体检一次肝功能。但是,肝功能化验单您看懂了吗?

谈起肝脏,大家并不陌生,尤其是家里有经常饮酒或嗜酒的朋友,大家对肝脏最基础的印象就是——肝脏是人体最大的解毒器官,喝酒伤肝,胖人容易得脂肪肝……其实,这些认知对于肝脏强大的功能来说,只是管中窥豹。肝脏是人体最大的实质性腺体器官,由肝实质细胞、胆道系统及单核-巨噬细胞系统组成。所以,肝脏的功能繁多,最主要的功能是物质代谢,包括蛋白质、氨基酸、糖、脂类、维生素、激素等,同时,还有分泌、排泄、生物转化,以及胆红素、胆汁酸代谢等多种功能。所以,当肝功能因各种原因出现异常时,以上功能都会受到影响,肝功能的检查结果也会出现异常。那这些指标都有什么意义呢?今天就由

吴医生带大家读懂肝功能化验单。

血清酶学检查

血清酶学检查主要包括丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、γ-谷氨酰转氨酶(-GT)以及胆碱酯酶(CHE)等检查。

其中,ALT、AST是我们比较熟知的“谷丙转氨酶、谷草转氨酶”,是反应肝损伤的重要指标,其水平越高,说明肝损伤越严重。ALT主要存在于肝细胞内,其浓度是血清的3000倍~5000倍,只要有轻微的肝细胞损伤,就可以在血液中反应出来,是肝损伤最敏感的指标;AST除了在肝细胞内存在,还存在于肾脏、心脏和骨骼肌细胞内。若是单纯AST升高,并不能说明一定是肝脏的问题,还需要排查其他相关因素。

ALP和-GT主要由胆管和毛细胆管上皮细胞分泌,经胆道系统排入肠道,所以,它们是反映胆汁淤积的重要指标。如果胆道系统不通畅,比如胆囊结石、胆囊炎、胆管炎、胆总管结石、胆管癌、胰腺癌压迫胆管、十二指肠乳头病变

等,就会出现肝内外胆汁淤积,ALP和-GT逆流入血,引起血清ALP和-GT的升高。

但ALP和-GT升高并不都是以上病所致,比如长期饮酒的朋友,可以出现-GT的单项升高。而ALP也来源于骨骼,儿童和青少年因生长发育会出现ALP升高,属于正常的生理现象,但成人单项ALP升高,有可能是骨骼病所致。

我们人体内有两种胆碱酯酶,一种是乙酰胆碱酯酶,又称特异性胆碱酯酶,另一种是血清胆碱酯酶,又称非特异性胆碱酯酶,由肝脏合成。因而,CHE是反映肝脏合成和储备能力的重要指标,其指标下降则提示肝脏合成功能障碍,下降越多提示病情越重,如果出现持续严重下降,则提示预后不良。临床上检测的血清胆碱酯酶,半衰期10天左右,因不同检测方法,其正常参考值不同,所以没有可比性。

胆红素检查指标

包括总胆红素、直接胆红素和间接胆红素,直接胆红素与间接胆红素的总和为总胆红素。我们人体胆红素的主要来源是体内衰老死亡的红细胞所释放出来的血红蛋白,经过转换后生成胆红素。正常人每天约有1%的红细胞死

亡,可释放大约7.5g血红蛋白,可转换成250mg(4275umol)胆红素。

正常情况下,每天生成的胆红素大部分经过肝脏的代谢处理后形成直接胆红素,并经过肝脏循环,一部分排入体外,未被肝脏代谢的小部分胆红素被称为间接胆红素。因此,肝脏对于胆红素的代谢有着强大的代偿能力,当胆汁排泄受阻时,胆红素结并梗阻、胆管癌、胰头肿瘤压迫、十二指肠乳头病变等,可出现总胆红素升高,其中,以直接胆红素升高为主。

当肝细胞出现病变或胆红素产生超出肝脏代谢能力时,就会出现总胆红素升高,而此时是以间接胆红素升高为主,常见于肝细胞性黄疸和溶血性黄疸。

有些朋友可能还听说过“胆酶分离”,那何为“胆酶分离”呢?它是指在严重肝衰竭的情况下,因为肝细胞大量坏死,细胞内的酶耗竭,进而入血的转氨酶下降,而胆红素却持续且显著上升,出现这种现象提示病情严重,预后不良。

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。做好明年经济工作,要围绕推动高质量发展,突出重点,把握关键。以科技创新引领现代化产业体系建设,发展新质生产力,提升产业链供应链韧性和安全水平。着力扩大国内需求,激发有潜能的消费,扩大有效益的投资,形成消费和投资相互促进的良性循环。深化重点领域改革,谋划进一步全面深化改革重大举措,为推动高质量发展、加快中国式现代化建设持续注入强大动力。扩大高水平对外开放,加快培育外贸新动能,巩固外贸外资基本盘。持续有效防范化解重点领域风险,统筹化解房地产、地方债务、中小金融机构等风险,坚决守住不发生系统性风险的底线。坚持不懈抓好“三农”工作,锚定建设农业强国目标,有力有效推进乡村全面振兴。推动城乡融合、区域协调发展,充分发挥各地区比较优势,按照主体功能定位,积极融入和服务构建新发展格局。深入推进生态文明建设和绿色低碳发展,积极稳妥推进碳达峰碳中和,提高能源资源安全保障能力。切实保障和改善民生,坚持尽力而为、量力而行,兜住、兜牢、兜准民生底线,确保重点群体就业稳定,织密扎牢社会保障网,推动人口高质量发展。

要堅持和加強黨的全面領導,深入貫徹落實黨中央關於經濟工作的決策部署。要不折不扣抓落實,確保最終效果符合黨中央決策意圖。要雷厲風行抓落實,統籌把握時度效。要求真務實抓落實,堅決糾治形式主義、官僚主義,實事求是、因地制宜,“一把鑰匙開一把鎖”。要敢作善為抓落實,堅持正確用人導向,準確把握緊清統一的新型政商關係,讓各級領導幹部輕裝上陣干事创业,充分發揮抓落實的積極性主動性創造性。要鞏固拓展現有成果,並轉化為推動高質量發展的成效。

團結就是力量,信心賽過黃金。明年經濟工作的大政方針已定,任務艱巨,意義重大。讓我們更加緊密地團結在以習近平同志為核心的黨中央周圍,全面貫徹習近平新時代中國特色社會主義思想,深刻領悟“兩個確立”的決定性意義,增強“四個意識”、堅定“四个自信”、做到“兩個維護”,堅定信心、拓開奮進,努力實現經濟社會發展各項目標任務,以高質量發展的實際行動和成效,為以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業作出新的更大貢獻。

國家金融監督管理總局新鄉監管分局關於撤銷金融許可證的公告

經國家金融監督管理總局新鄉監管分局批准,河南荻嘉農村商業銀行股份有限公司丁村支行獲准撤銷金融許可證。現予以公告:

河南荻嘉農村商業銀行股份有限公司丁村支行

機構編碼: B0919S341070010  
許可證流水號: 00933459  
業務經營範圍: 經國務院銀行保險監督管理機構批准並經上級行授權的業務。

電話號碼: 0373-7095900  
批准日期: 1976年1月1日  
機構住所: 河南省新鄉市荻嘉縣太山鄉曹莊村

發證機關: 中國銀行保險監督管理委員會新鄉監管分局  
郵政編碼: 453836  
發證日期: 2021年11月02日

總膽固醇和總胆汁酸檢查

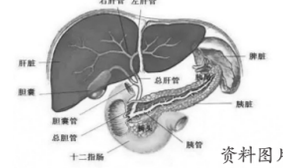
總膽固醇包括游離膽固醇和膽固醇酯,由肝臟合成並儲存。總膽固醇水平反映肝臟的合成和儲備功能,重肝患者如果總膽固醇持續下降,則提示病情進行性惡化,預後差,低於1.6umol/L者,病死率高達90%以上。

總膽固醇是膽固醇在肝臟內分解代謝的終產物,是胆酸、鵝脫氧胆酸、熊脫氧胆酸和石胆酸的總稱,經腸道排泄,在脂肪的消化吸收中發揮重要作用。胆汁酸的合成、分泌、重吸收及加工轉化等,均與肝、胆、腸等密切相關,因此,肝、胆或腸道疾病必然影響胆汁酸代謝,而胆汁酸代謝異常,勢必影響到上述臟器功能及膽固醇代謝水平。

那有些朋友可能又有疑問了,為什麼體化和檢驗的時候會有“小肝功”和“大肝功”呢?這是因為肝功檢查項目和組合有所不同,通俗地講,“小肝功”包含的項目沒有“大肝功”包含的項目多,相比起來,“大肝功”更能全面反映肝臟的各種功能,其診斷意義也更大。但需要強調的是,肝功檢查只是眾多實驗室檢查的一部分,很多時候并不能單憑一張肝功檢查結果就能確定性病

因,若想針對疾病作出全面且正確的診斷、評估和分析,需要結合患者的病史、臨床症狀及其他實驗室檢查結果。②

(本文僅作為科普文章,不作為診療意見,如有需求,建議您就診諮詢)



資料圖片