退烧药产量如何,购药和配送怎样保障

-工信部等多部门回应重点医疗物资生产保障情况

布洛芬、对乙酰氨基酚等解热镇痛药 目前日产能多少,如何加大力度扩产?医 疗物资物流运输和末端配送怎样保障? 购 药保障平台怎样提高药品精准投放?

29日,工信部联合民政部、交通运输部 等相关部门举行"疫情防控重点医疗物资 保障情况"线上新闻发布会,针对社会关注 的热点话题进行回应。

布洛芬、对乙酰氨基酚两类重点 解热镇痛药日产能达2.02亿片

面对短时增加的医药等物资需求, 保障供应至关重要,加大力度增产扩产是

关键。 工信部副部长王江平在会上说,工信 部组织动员全国工业和信息化系统,加强 统筹调度,抢抓生产,建立重点保供企业白 名单,实行药品生产情况日调度机制,协调 解决企业原料采购、物流、用工等困难,打 通重点药品稳产增产堵点,千方百计扩大

国家药品监督管理局药品监督管理司 副司长石磊表示,国家药监局加强应急审 评审批,服务临床用药需求。同时印发通 知,要求各地对儿童用医疗机构配制制剂 的调剂使用申请实施快速审批。

会上发布的数据显示,布洛芬、对乙酰 氨基酚两类重点解热镇痛药产量迅速提 升,日产能现已达到2.02亿片,日产量达1.9 亿片,12月1日以来累计生产24.88亿片。 在抗原检测试剂方面,企业日产能扩产到 1.1亿人份,12月1日以来累计生产14.9亿 人份。N95口罩日产能超过1.9亿只。截至 12月28日,累计向重点地区跨省调拨布洛 芬1.74亿片、对乙酰氨基酚6000万片。

"总体看,我国医药工业基础坚实,产 业链完整,各类医疗物资产能将不断释 放。"王江平表示,下一步,工信部将继续采 取坚决措施,支持重点医疗物资企业满负 荷生产,全力以赴做好医疗物资生产保供。

加强物资调度,做好精细化保供安排

王江平表示,当前,全国统筹调配各类 医疗物资,做好精细化保供安排。重点保 障医疗机构、居家患者、养老院、农村地区 等重点场所、重点人群用药需求。组织各 地精准测算物资需求,加大对农村偏远地 区药物投放和应急储备。

针对社会关注的购药保障平台,工信 部消费品工业司司长何亚琼在会上表示, 工信部会同商务部组织阿里健康、京东健 康、美团等电商平台,在试点的基础上探索

建立新冠病毒感染者购药保障平台。目 前,平台已在北京、浙江、河北等11个地区 上线运行,投放各类药品660万人份。

"平台企业开通线上购药专属通道,快 速调拨配置资源,通过信息识别和实名认 证,努力实现药品精准投放。"何亚琼说,工 信部鼓励平台采用超常规即时配送模式, 提高订单响应能力和配送效率,并将组织 电商平台加快与地方对接,优先保障重点 场所、重点岗位的医疗物资供应,加大农村 地区药品投放。

在养老机构用药需求保障方面,民政 部养老服务司副司长李邦华在会上说,民 政部指导各级民政部门建立日调度制度, 并组织开展需求摸底。工信部与民政部商 定了提供各省(区、市)养老机构重点医疗 物资需求的第一批清单,首批物资已调拨 完成,部分已分发到位,涵盖解热镇痛类药 品、中成药、抗原检测试剂、指压式血氧仪 等。"我们也要求各地民政部门及时掌握养 老机构其他常用药品物品需求困难,及时 协调解决。"

做好运输保障,加大城市末端配 送力度

医疗物资需求加大,物流运输要跟

上。交诵运输部运输服务司副司长王绣春 在会上表示,交通运输部将医疗物资运输 保障作为重点督办事项,同时加强统筹部 署,抓供需对接,及时掌握全国重点医疗物 资运输需求分布和流向,精准保障运力。 "我们建立医疗物资运输保障日调度制度, 对重点地区、重点物流企业进行跟踪调度, 确保医疗物资运输需求及时响应。"

王绣春说,交通运输部对畅通城市末 端配送"最后一公里"进行专门部署和调 度,督促及时补充短缺人员,优先配送医药 等重点医疗物资。"我们将全力保障疫苗、 抗原检测试剂、药品、口罩等运输供应,督 促各地充分发挥大型骨干物流运输企业作 用,强化区域人力调配,及时补充中小城 市、农村地区一线从业人员力量,确保医疗 物资运输服务不断链。"

国家市场监督管理总局价监竞争局 一级巡视员陈志江同时表示,将全面加强 涉疫药品和医疗用品市场监管,严厉打击 囤积、假冒伪劣等违法行为,着力维护市 场秩序,综合施策,切实保障重点物资质 量安全,重点关注农村地区涉疫物资价 格和质量监管,切实维护广大人民群众 利益。

(新华社北京12月29日电)

交通运输部:

明年1月8日起取消乘客出行测温要求

新华社北京 12 月 29 日电 记者 29 日从交通 运输部了解到,2023年1月8日起,将取消乘客出 人客运场站、乘坐公共交通工具测温要求,提醒引 导乘客进站乘车期间全程佩戴口罩、做好手卫生。

近日,根据国务院联防联控机制综合组印发 的《关于对新型冠状病毒感染实施"乙类乙管"的 总体方案》,交通运输部印发通知,优化调整交通 运输领域有关疫情防控措施。

通知要求,加强从业人员个人防护,取消交 通运输服务一线从业人员定期核酸检测要求,做 好健康监测,实施症状管理。从业人员上岗期间 佩戴口罩,做好手卫生,出现发热等症状时及时 报告单位,必要时开展抗原或核酸检测。积极推 动地方疫情防控领导机构优先保障交通运输行 业防疫物资供应和从业人员新冠病毒疫苗接种, 对于无疫苗接种禁忌、符合接种条件的从业人员 均需完成新冠病毒疫苗加强接种。对出现症状 超过7天或症状消失的从业人员,可在严格个人 防护的情况下恢复相关工作,其中对驾驶员上岗 要坚持从严审慎原则,确保身体状况胜任安全行

通知提出,将加强运输组织和服务保障。做 好客运场站、公路服务区、交通运输工具日常公 共卫生管理。疫情流行期间做好环境清洁消毒 和通风换气,原则上每日消毒不少于1次、通风不 少于2次,节假日期间适当增加消毒通风频次。 持续做好医疗、民生以及煤炭、粮食等重点物资 运输服务保障工作。同时推进电子化和非接触 式作业,根据需要适当保留人工窗口,服务老年 人等运用智能技术困难的群体。客流高峰期及 时增开进站安检通道、售票窗口,减少乘客聚集。



"共享药箱"为外卖骑手、快递员等群体保驾护航

12月29日,在长沙市天心区文源街道天鸿社区的"红色之家",外卖骑手领取药品。日前,湖南省长沙市在全市129个新就业群 体"红色之家"设置"共享药箱",免费为快递员、外卖骑手、货车司机等户外劳动者发放止痛片、化痰药等药品。 新华社发

如何避免新冠感染出现肺炎

-国家卫健委组织权威专家解答防疫热点问题

近期有网民反映,部分新冠病毒感染 者在就诊过程中发现肺炎,甚至肺部CT出 现"白肺"现象。什么是"白肺"?如何避免 新冠感染出现肺炎? 国家卫健委组织呼吸 危重症专家、首都医科大学附属北京朝阳 医院副院长、北京市呼吸疾病研究所所长 童朝晖回应公众关注的热点问题。

问:请您简单介绍"白肺"是什么,治疗 一般采取什么措施?

答:"白肺"是在临床工作中一个口语化 描述,不是有了肺炎就是"白肺"。医务人员 之间说"白肺",是说患者肺炎比较重。很多 情况我们不会叫"白肺",而是描述是单侧还 是双侧,是在上还是在下。只有当肺部双侧 病变达到了75%以上,才叫"白肺"。

近期来看,部分就诊患者是一般肺

炎。极少数"白肺"的患者,也有相应的治 疗办法。不论是重症肺炎、低氧血症或是 急性呼吸衰竭,我们有相对成熟的治疗办 法,从国际到国内都有相应的指南和策略。 近期从我们负责的北京定点医院的重

型、危重型患者的救治工作来看,目前住院病 人的情况,"白肺"或者是说重型、危重型比例 占到3%至4%。因肺炎引起的呼吸衰竭在临 床上治疗是很成熟的,只要就诊比较及时,医 生及时处理,进行吸氧,使用无创呼吸机、有 创呼吸机,再严重还可以使用体外膜肺氧合 仪(ECMO)等,有相当部分的患者可以好转。

问:如何避免新冠感染因治疗不及时 而导致肺炎?

答:在冬季肺炎的发生比例较高。青 壮年得了肺炎,体温马上就上来,发烧,呼 吸道咳嗽、咳痰,这些症状都很明显,往往 会及时到医院就诊。老年人肺炎可能不发 烧,也可能没有明显的呼吸道症状。部分 老年人也表达不出来有何特别的症状,家 人看到老年人不发烧也不咳嗽,有时候也 就不重视了,可能会延误就诊。

老年人肺炎的起病比较隐匿,有时没有 明显症状。不能按发烧、咳嗽、咳痰等年轻 人的反应来观察老人。要注意如果老年人 突然不爱吃饭,整个人发蔫,或者嗜睡,要及 时就诊。要对老年人的情况密切观察。

这里还有一些建议,冬季天气寒冷,也 是肺炎高发季节,即便没有新冠,老年人有 基础疾病的,也容易得肺炎。要注意监测 呼吸频率,有没有胸闷,有没有呼吸急促等 症状。血氧饱和度如果小于93%,就要及

时到医院就诊。

问:冬季慢性呼吸道疾病患者在新冠 病毒流行期间如何预防、治疗?

答:不仅是冬季慢性呼吸道疾病,如慢 性阻塞性肺疾病,支气管扩张等,还有心脑 血管疾病,都是冬季高发病,都应注意监 测,及时就医。

慢阻肺在我国的比例较高,在冬季发 病多,急诊室和呼吸科病房住院病人较 多。目前新冠流行,天气寒冷,肯定会诱发 慢阻肺的发作或加重。平时慢阻肺患者有 低氧,可以在家进行吸氧,稳定期要坚持用 药,同时建议患者少出门,可以避免病情的 加重或发作。如果因为肺炎诱发慢阻肺, 喘加重了,就要来医院及时诊疗。

(新华社北京12月29日电)

新华社天津 12月29日电 "小孩小孩 你别馋,过了腊八就是年",12月30日将迎来 农历十二月初八,即腊八节,俗称"腊八"。 从这一天起,人们开始置办年货,迎接即将 到来的春节。

北京师范大学社会学院教授、中国民间 文艺家协会中国节日文化研究中心主任萧 放介绍,腊八节的前身是古代的腊日,腊日 是上古重要的年终祭祀日。腊日起初并没 有固定时期,直到魏晋南北朝时,才固定在 腊月初八这一天。

吃腊八粥是腊八节的重要习俗。在民

今日腊八:吃罢腊八粥,就把年来盼

间,有不少腊八粥的传说,其中流传最广的 是佛教中的"牧女献乳糜"的故事。传说释 迦牟尼在腊八节这天吃了牧羊姑娘煮的粥, 在菩提树下得道成佛。后世信佛的人,每到 腊八节这天就举行诵经活动,并煮粥供佛, 施粥惠众。所以"腊八粥"又被称为"佛粥"。

另有传说,明朝开国皇帝朱元璋在当皇 帝之前,饥饿难耐,将乞讨来的各色米豆混 在一起合煮一锅粥食用,民间认为食用这种 粥可以带来好运,所以演变成俗。也有分析 说,腊八与冬至日期相近,中国古代冬至有 以赤豆粥祭神习俗,腊八节吃粥很可能与此

萧放表示,腊八粥作为节令食品最早 出现的时代很难确考,但从文献记载看,隋 唐文献中找不到有关腊八粥的记载,宋朝 之后却屡见于史籍,可见腊八粥至少在宋 代已经十分流行。明清时期腊八节,无论

寺院、宫廷、民间都吃腊八粥。如今,每到 腊八节,常有寺院施粥,如杭州灵隐寺每年 都给养老院馈送腊八粥,让传统节日充满 了爱的温情。

"吃罢腊八粥,就把年来盼",一碗寓意 着圆满富足、吉祥健康、万事周全的腊八粥 不仅驱走了寒意,更蕴含了人们对新年的期 盼与幸福的滋味。

"腊八是农历大年的起点,民间说'报信 儿的腊八粥'。人们从腊八开始就为新年的 到来进行物资备办与环境清洁,同时也以聚 欢、慰问等方式温暖人情关系。"萧放说。

强化责任担当 踔厉奋发有为

西夏区人民检察院推动检察工作实现更高质量发展

近日,银川市西夏区人民检察院全面加 强学习、把握正确导向、突出方向引领,努力 推动检察工作实现更高质量发展。

全面加强学习,突出认知成效,以学深悟 透为原点,聚焦思想动能。西夏区人民检察 院全面部署推开党组示范领学、党支部精准 研学、部门实务促学、干警个人自学"四学联 动"模式,引导检察干警全面系统深入学习。 党支部开展交流座谈会、业务部门开展了成 果转化会、党总支举办了知识测试活动,检察

干警分享感悟,巧妙融合"党建+",深刻领会 新思想、新判断、新目标、新举措、新要求。

把握正确导向,传递检察声音,以凝练 精神为主线,积蓄发展动能。西夏区人民检 察院着力构建全方位的检察宣传矩阵,着力 用好"两微一端"宣传推广。以"树典型、学 先进、扬精神"为导向,及时更新报道优秀榜 样力量和工作亮点举措。同时,用好用活官 方网站、LED显示屏、党务检务公开栏等载 体。结合党建促队建工作,以"木兰有

光"——"微光"宣讲团为依托,制定线上线 下宣讲计划,发出检察声音。

突出方向引领,坚持知行合一,以检察 担当为使命,接续奋斗前行。西夏区人民检 察院聚焦推动高质量发展主题,展现检察服 务新作为,落实好服务保障营商环境"企"字 号标签,做稳做实涉案企业合规改革试点, 深化知识产权综合司法保护,加强对与营商 环境密切相关的行政违法行为的监督。聚 焦法治西夏建设,展现检察监督新担当。推

动刑事检察向"优"升级、民事检察向"强"奋 进、行政检察向"实"突破,持续擦亮公益诉 讼品牌。聚焦增进民生福祉,展现检察为民 新成色。打造司法救助工作西夏检察样板, 守护群众"舌尖上的安全",守护人民群众美

下一步,西夏区人民检察院将坚持讲政 治与抓业务有机统一,增强党组织政治功能 和组织功能,坚定不移全面从严治党治检, 以更强党建引领更高质量自觉履职。(刘洋)

我国关税税目即将"上新"

明年将增列白茶、茉莉花茶、 手术机器人等多个税目

新华社北京12月29日电 在新的一年即将来临之际,我 国关税税目也将迎来"上新"。根据国务院关税税则委员会 29日发布的2023年关税调整方案的公告,我国将适当调整 本国子目,增列白茶、茉莉花茶、手术机器人、激光雷达、蔬菜 种子等税目。

经国务院批准,2023年我国将调整部分商品的进出口关 税。其中,对税目的调整是一大亮点。

公告显示,明年我国将增列白茶、茉莉花茶、手术机器 人、激光雷达、蔬菜种子等多个税目,旨在完善关税制度体 系,适应产业发展和科技进步需要。调整后,我国税则税目 总数将达8948个。

业内人士表示,税目被称为贸易的"语言"。当一类商品 拥有相应的税目之后,有助于促进商品贸易流通,有利于统 计商品的国际贸易情况,提高贸易透明度。此外,拥有税目 之后,也将更加方便地落实进出口贸易许可管理政策或税收 征管政策等。

以此次"上新"税目中的白茶、茉莉花茶为例。目前,在 我国的主要茶类中,红茶、绿茶、乌龙茶、黑茶设有税目。然 而,近年来,白茶和茉莉花茶在国际上"人气"渐长。白茶因 其特有的药用价值,出口量呈现稳步增长态势;茉莉花茶被 誉为"中国春天的味道",在海外市场也越来越受欢迎。

'增列白茶、茉莉花茶等具有中国特色的农产品税目,有 助于支持国内特色农业产业发展。"中国农业科学院农业信 息研究所国际情报研究室主任张学彪表示,通过增列税目, 不仅方便贸易统计,而且能帮助企业强化品牌意识,有利于 企业进一步拓展国际市场,助力农业走出去。

马斯克称美国所有社交媒体 都与政府合作审查网络内容

新华社北京12月29日电 美国社交媒体巨头推特首席 执行官埃隆,马斯克日前披露,美国所有社交媒体公司都存 在与美国政府合作审查网络内容的做法。

据美国福克斯商业新闻电视台网站27日报道,马斯克的 这一言论是针对美国记者马特·塔伊比25日所曝光的推特公 司内部通讯资料做出的。这些资料显示,美国联邦调查局和 中央情报局等机构官员定期与推特管理层会面,要求其冻结 推特上大量"有问题的账户"。

塔伊比同时披露,美国政府还与脸书、微软等几乎所有

作为美国特斯拉公司首席执行官,马斯克近期刚完成对 推特的收购。27日他在推特上回应说,这表明美国"每一家' 社交媒体公司都涉及大规模内容审查,美政府深入参与其 中,有时候政府更是给出明确指令。他举例说,谷歌公司就 频繁让一些网址链接从其搜索结果上"消失"

美国等西方国家政府利用社交媒体平台散布虚假信息 操纵国际舆论的做法近来被频繁公之于众。比如美国独立 调查网站"拦截"就在日前披露,美国国防部下属机构曾在推 特上通过操控话题、欺骗性宣传等手段,干预中东民众舆论 认知,持续推进有利于美国及其盟友的叙事。

美国通过外交渠道声称 "不希望也不会同俄直接开战"

新华社符拉迪沃斯托克 12月 29日 电 俄罗斯外交部长 拉夫罗夫28日在接受俄国家电视台"第一频道"采访时说,美 国通过外交渠道声称,"不希望、也不会同俄直接开战"

拉夫罗夫说,俄方通过使馆渠道询问美方,鉴于"爱国 者"防空导弹系统操作复杂,美方决定向乌克兰提供这一武 器系统是否意味着要向乌派遣美国专家。美方回复,"没有 向乌派遣("爱国者"防空导弹系统)专家的计划,因为美国不 希望、也不会同俄罗斯直接开战","爱国者"防空导弹系统需 在乌克兰军人掌握技术后才能投入使用。

本月21日,乌克兰总统泽连斯基访问美国,访问期间美 方宣布向乌方提供新一轮18.5亿美元军事援助,包括向乌方 提供"爱国者"防空导弹系统。

研究人员使用3D打印 和干细胞制造眼组织

为研究老年性黄斑变性等发病机制提供了模型

新华社北京12月29日电 近日,美国国家卫生研究院下 属国家眼科研究所的研究团队利用患者干细胞和3D生物打 印技术制造出了可支持视网膜感光的眼组织。这一技术为 研究老年性黄斑变性等退行性眼病的发病机制提供了模型, 将促进人们对致盲疾病机制的理解。

该研究所的卡皮尔•巴尔蒂博士说:"我们知道老年性黄斑变 性始于而-视网膜外屏障。然而由于缺乏生理相关的人体模型, 对老年性黄斑变性发病和进展到晚期阶段的机制仍知之甚少。"

血-视网膜外屏障由视网膜色素上皮组成,它是视网膜 和脉络膜的界面,包括布鲁赫膜和脉络膜毛细血管。在老年 性黄斑变性中,脂蛋白沉积物在布鲁赫膜外形成,阻碍其功 能。随着时间的推移,视网膜色素上皮分解,导致光感受器 退化和视力丧失。老年性黄斑变性是60岁及以上人群视力 丧失的主要原因。

研究人员表示,组织分析、遗传和功能测试表明,这种3D 打印组织的外观和行为都类似于天然的血-视网膜外屏障。 在诱导应激下,打印组织显示出早期老年性黄斑变性的模 式,并进展到晚期阶段。

相关论文发表在新一期英国《自然·方法学》杂志上。研 究人员正在试验在打印过程中添加额外的细胞类型,如免疫 细胞,以更好地再现原生组织。

宁报集团新闻职业道德监督热线 0951-6030129 (机关纪委)



告 通

现定于2023年1月1日至2023年1月20日对S101线 K1+030-K17+517段(桃李春风至贺兰县暖泉)公路安全 设施精细化提升工程进行半封闭施工,施工期间往返车 辆请按照沿线警示、指示标志安全通行,由于施工给您带 来的不便,敬请谅解!

特此通告

- 宁夏旭源建设工程有限公司
- 宁夏公路管理中心银川分中心
- 宁夏回族自治区交通运输综合执法监督局银川分局
- 宁夏回族自治区银川市公安局交通警察分局