

# 如何降低全社会物流成本? 两办最新部署来了

新华社记者 魏玉坤 严赋憬

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《有效降低全社会物流成本行动方案》,从全局和战略高度对有效降低全社会物流成本作出部署。

物流是实体经济的“筋络”,贯通一二三产业,是助力生产、促进消费、畅通双循环、参与国际竞争的现代服务体系。

国务院发展研究中心市场经济研究所原所长王微表示,有效降低全社会物流成本,可以带动全社会提高经济运行效率,为提升产业核心竞争力乃至国民经济整体竞争力提供重要的基础支撑作用。同时,有利于加快建设国际物流体系,为保障国家经济社会发展提供可靠的安全支撑。

党的十八大以来,随着经济平稳增长,政策持续发力,现代物流提档升级,我国全社会物流总费用与国内生产总值的比率已由2012年的18%降到2023年的14.4%。行动方案提出,到2027年,全社会物流总费用与国内生产总值的比率力争

降至13.5%左右。

如何看待这个目标?

“经过努力,实现该目标后,我国每年可节约物流成本约1万亿元,这也将转化为企业的实际利润。”中国物流与采购联合会副会长贺登才说。

实现这个目标,非一日之功。

行动方案明确了5方面20项重点任务,包括深化体制机制改革、促进产业链供应链融合发展、健全国家物流枢纽与通道网络、加强创新驱动和提质增效、加大政策支持引导力度等。

改革是有效降低全社会物流成本的根本出路。行动方案将深化体制机制改革作为第一任务加以推进,明确了推进铁路重点领域改革、推动公路货运市场治理和改革以及推进物流数据开放互联3项重点任务。

“这一系列部署着眼解决物流发展中存在的深层问题,破除物流不同行业领域

之间、物流与产业供需之间、跨区域一体化整合中存在的体制机制障碍,以便夯实发展基础、形成发展新动力。”中国宏观经济研究院综合运输研究所研究员陆成云说。

值得注意的是,降低全社会物流成本,不是要降低我国物流服务的价格,更不是降低物流企业的收益,而是要统筹物流服务供给和实体经济需求,通过供应链组织的优化,拓展巨大的降成本战略空间。

陆成云说,行动方案提出促进产业链供应链融合发展,并将其置于健全国家物流枢纽与通道网络等行业任务之前,既反映了其巨大的降成本战略空间价值,也体现了物流体系建设的重要性。

如何促进产业链供应链融合发展?

行动方案明确了6项重点任务:加快现代供应链体系建设;完善现代商贸流通体系;实施大宗商品精细物流工程;实施“新三样”物流高效便捷工程;推动国际供

应链提质增效;打造现代化物流龙头企业 and 专精特新企业。

加强创新驱动和提质增效,是有效降低全社会物流成本的推进路径。行动方案部署了推动物流数智化发展、加快物流绿色化转型、实施物流标准化行动等重点任务。

“这其中关键是要促进物流行业增智、降碳、扩绿,用数字化智能化赋能提高物流资源利用效率和行业经营效率,培育和形成物流领域新质生产力,提升全行业的创新能力,更好抢占全球创新发展的前沿。”王微说。

贺登才表示,有效降低全社会物流成本,有赖于统一高效、竞争有序的物流市场建设,离不开适宜的政策环境。各有关部门和地方要在党中央集中统一领导下通力合作,强化政策和要素支持,共同推动行动方案落地落实。

新华社北京11月27日电

## 哈尔滨冰雪大世界冰建施工启动



11月27日,工人在第二十六届哈尔滨冰雪大世界冰建施工现场作业(无人机照片)。当日,第二十六届哈尔滨冰雪大世界冰建施工正式开始,园区内一片繁忙景象。新华社发(张树摄)

## 本轮寒潮影响趋于结束

新华社北京11月27日电(记者黄莹)27日晨,中央气象台解除了寒潮和大雪预警,本轮寒潮天气趋于结束,中东部大部地区气温开始回升。

过去一天,多地出现大风降温天气,东北地区出现强降雪,局地特大暴

雪。黑龙江、内蒙古有5个国家气象观测站日降水量突破11月历史极值。27日晨,内蒙古东北部、黑龙江北部等地积雪深度达10至20厘米,局地30至48厘米。

虽然寒潮基本过去,但需要注意

的是,27日至28日两天,内蒙古东北部、黑龙江大部等地仍有明显降温和强降雪,局地有暴雪。27日晨,降温主要在东北地区 and 江南东部一带,黑龙江中部、吉林中东部、辽宁东部等地

降幅达10℃至20℃。最低气温0℃线位于陕西南部至山西南部、山东中部一带。

气象专家提醒,进入冬季冷空气活动频繁,气温也会明显降低。公众需做好防风保暖措施,自采暖用户要注意防范一氧化碳中毒,注意室内通风。

## 慢阻肺患者的营养指导

慢性阻塞性肺疾病(COPD)是以持续气流受限为特征的可以预防和治疗的疾病,已明确的COPD病因或危险因素有吸烟、空气污染、职业暴露、反复呼吸道感染或过敏、出生时低体重、遗传等。

该病患者常伴有不同程度的营养不良,其发生率20%~60%。营养缺乏的发

生机制包括食物摄入不足、消化吸收功能障碍、高代谢状态、肌肉蛋白丢失、炎症因子介导的系统炎症等。

慢阻肺患者日常饮食需要注意什么?

1.降低碳水化合物的摄入。2.提高脂肪的摄入比例。3.增加蛋白质的供给。由于奶制品易使痰液粘稠不易排痰,会加重感染,应

避免喝浓奶。应每日补钙100mg。可多食用红肉、白肉、鱼虾、豆制品等。4.供给COPD患者充足的维生素及微量元素。5.限制盐的摄入,每日食盐量<6g,限制酱油、味精等化学调味品以及奶酪、火腿、咸猪肉、拉面、罐装汤、酱汤、腌制食品、薯片、苏打饼干等。选用新鲜鱼、肉、蔬菜、柠檬、

葱姜、胡椒、生蒜、低盐酱油、醋、香油等。6.要少食多餐,每日可吃5-6餐,餐前可以休息,餐后适量运动,少食可以避免腹胀和呼吸短促。进餐时要细嚼慢咽,如感呼吸困难,等呼吸困难改善后再进食。(秦皇岛市第一医院呼吸与危重症医学科一病区 张敬)

## 小细胞肺癌局限期的最佳治疗时机

在肺癌这一庞大的疾病领域,小细胞肺癌以其迅猛的进展速度和广泛的转移能力令人谈虎色变,但请放心,我们并非束手无策!

首先,让我们为小细胞肺癌的局限期正名。它,就像是癌症征途上的“初级关卡”,肿瘤尚未全面铺开,正是将其拦截于萌芽状态的最佳时机。在这个阶段,癌细胞主要局限于肺部及其周边淋巴结,尚未有远行的打算。这正是我们施展手术刀、放疗枪、化疗炮等武器的黄金时刻,力求将其一举歼灭。

你可以想象这样一个场景:此时的小细胞肺癌如同一位即将面临大考的学生,

知识点繁多且复杂,但只要我们(治疗手段)全力以赴,它(病情)也可能“考出好成绩”(得到有效控制)的可能。而医生手中的胸部CT等检查工具,就如同我们手中的学习资料,帮助我们精准定位“考点”(肿瘤大小和位置),排除干扰(确认是否转移)。

然而,万不可因一时的胜利而掉以轻心。若我们在治疗上稍有懈怠,或采取放任自流的态度,小细胞肺癌便会迅速“毕业”,从“初级关卡”跃升至更广阔的“战场”——广泛期。届时,它将不再满足于肺部的一隅之地,而是向颅内、肝脏、骨骼、肾上腺等多处发起“进攻”。治疗难度

自然也会随之飙升。因此,我们必须以十二分的专注和认真,把握住这个宝贵的“温柔”窗口期。

手术切除、化疗、放疗、靶向治疗……每一项治疗手段都如同为癌细胞量身定制的对抗大招,缺一不可。同时,患者朋友们也应积极配合,远离烟酒,拥抱健康生活方式,因为身体才是我们最坚实的后盾。

或许有人会问:“局限期的小细胞肺癌,真的能彻底治愈吗?”对此,我们要持有清醒的认识——在医学上,“根治”一词往往难以轻易许诺。但请相信,通过我们共同的努力和科学的治疗方案,我们完全有

可能实现“临床治愈”的目标,这意味着病情得到有效控制,生存期得以延长,生活质量显著提升。

小细胞肺癌的局限期是我们与病魔斗争的关键阶段。只要我们携手并进,科学施治,保持乐观心态,就能在这场没有硝烟的战争中赢得“不晚”的胜利。

(唐山中心医院 肿瘤科 王立鹏)



## 朱雀二号改进型遥一运载火箭发射成功

新华社酒泉11月27日电(李国利、李欣媛)11月27日10时00分,朱雀二号改进型遥一运载火箭在东风商业航天创

新试验区发射升空,将搭载的光传01、02试验星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。

## 我国科研人员揭示突破锂氧电池容量瓶颈的关键因素

新华社合肥11月27日电(记者戴威)记者27日从中国科学技术大学获悉,该校特聘教授谈鹏团队发现,通过改变锂离子浓度,调控传输与成核动力学之间的匹配程度,可以显著提升锂氧电池的放电容量。该研究为实现高能量密度锂空气电池提供了理论指导。

锂氧电池因其超高的理论能量密度,长期以来被认为是未来能源存储的革命性技术。近年来,研究人员在锂氧电池的高倍率性能和稳定性方面取得了诸多进展,但实际容量远没有达到理论值,主要原因在于多孔正极内空间利用率不足。其中,相变、传质及法拉第反应的复杂耦合以及对电极内部精确表征的技术限制,为揭示正极过程、突破容量瓶颈带来挑战。

解决上述问题的关键是建立放电产物过氧化锂微观行为和电化学性能的联系。在此次研究工作中,为了排除溶剂、催化剂等因素对过氧化锂行为的影响,

研究人员通过改变锂离子浓度调节初始动力学状态。

实验结果表明,锂离子浓度影响下的电化学性能变化趋势并不符合离子电导率趋势,且过氧化锂行为也不能完全被先前的成核理论解释。通过可视化电极和跨尺度数学模型,研究团队进一步探究了过氧化锂分布特性。在0.5摩尔每升电解液中,过氧化锂颗粒呈现逆氧电势分布,标志着成核与传输动力学达到最佳平衡,从而实现最大放电容量。

研究团队进一步发现,突破锂氧电池容量瓶颈的关键在于维持电极深处的物质传输,而非仅取决于加速氧气传输。

研究人员介绍,此次研究深化了对电极设计准则的理解,并为其他固体产物体系的金属-气体电池提供了参考路径。

相关研究成果日前发表于国际权威学术期刊《自然·通讯》。

## 以安全内阁批准同黎真主党的停火协议 协议27日4时生效

新华社耶路撒冷11月26日电(记者王卓伦、冯国茵)以色列总理办公室26日晚发表声明说,以安全内阁当晚以10比1的投票结果批准了以色列与黎巴嫩真主党的停火协议。

声明说,以色列总理内塔尼亚胡当晚与美国总统拜登通电话,感谢美国参与达成这一停火协议以及对以色列“在执行协议方面保留行动自由”的理解。

据以色列公共广播公司报道,这一协议将于当地时间27日凌晨4时生效。此前,以色列媒体曾报道说,该协议将于当地时间27日上午10时生效。

当天早些时候,内塔尼亚胡发表视频声明说,他已将以色列与黎巴嫩真主党的停火协议提交内阁批准,“能够执行的协议才是好的协议,我们一定会执行”。如果真主党违反协议,试图在黎以边境地带重建武装,以色列将发动反

击。对真主党任何违反停火协议的行为,以色列都将予以武力回应。停火期限取决于真主党。

另据媒体报道,拜登当天发表讲话表示,他已与内塔尼亚胡和黎巴嫩总理米卡提通电话,确认以黎两国政府已接受停火协议。该协议将于当地时间27日凌晨4时生效。拜登还感谢法国总统马克龙参与推进该协议的达成。

以色列和巴勒斯坦之间新一轮冲突去年10月爆发后,黎巴嫩真主党隔着黎以边界与以军交火,以黎应在加沙地带与以军作战的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)。今年9月,黎以局势骤然升温,以军10月1日对黎南部发动地面进攻。真主党在地面阻击以军的同时,继续用无人机、导弹和火箭弹打击以色列境内目标。

更便利! 我国医疗机构检查结果互认『出实招』

新华社记者 董瑞丰 李恒

超声、X光、血常规……刚做的检查检验,换一家医院却不算数。看同一种病,在不同医院,要重复检查检验,令不少患者烦恼,也加重了负担。

改善就医体验“出实招”!

国家卫生健康委、国家发展改革委、财政部等7部门11月27日公布《关于进一步推进医疗机构检查检验结果互认的指导意见》:

到2025年底,各紧密型医联体(含城市医疗集团和县域医共体)实现医联体内医疗机构间全部项目互认,各地市域内医疗机构间互认项目超过200项。

到2027年底,各省域内医疗机构间互认项目超过300项;京津冀、长三角、成渝等区域内医疗机构互认项目数超过200项。

到2030年,全国互认工作机制进一步健全完善,检查检验同质化水平进一步提高,结果互通共享体系基本建立,基本实现常见检查检验结果跨区域、跨医疗机构共享互认。

医疗机构检查检验结果互认的“小方便”,关系着群众就医体验的大提升。随着结果互认,患者可以最大限度避免重复检查,不仅节约就医时间,也减少了不必要的支出。

不同医疗机构的检查检验标准不一、水平不一,如何保障医疗质量,让结果能互认、敢互认? 医改惠民背后,有大量“看不见”的基础支撑。

如何破解“不能认”? 检查检验结果要“联网”。

患者带来的胶片看不清,但打开电脑上的互认平台,之前检查的细节都能看到——这是一位医生使用当地检查检验结果互认平台后的感受。

来自不同医疗机构的结果,在同一个电子平台上打得开、看得到,首先得统一数据标准。目前,各地积极推进卫生健康信息平台建设,全国医疗卫生机构信息互通共享三年攻坚行动自2023年10月以来持续开展,力争实现各机构之间信息化建设“车同轨”。

此次印发的文件专门提出,各地卫生健康行政部门要加强区域信息平台建设,通过建立检查检验结果数据库、“数字影像”或“影像云”等方式,在保障数据安全的前提下,实现区域内跨机构共享调阅。

如何破解“不敢认”? 检查检验结果要“达标”。

检查检验结果互认,便利患者是目的,把病看准是前提。有患者和医务人员担心,一些基层医疗机构的检查检验结果“不准”,上级医院又将其作为诊疗依据,最后“受伤”的还是患者。

本次印发的文件明确提出,强化检查检验质量控制。各地卫生健康行政部门要提升辖区内检查检验同质化水平,落实城市医疗资源下沉基层和城乡基层机制,提升基层医疗机构检查检验能力水平。

对于基层医疗机构而言,通过推进结果互认,也在倒逼自身水平提升。只有基层强起来,分级诊疗体系才能加快落地,才能实现大医院不再人满为患、看病检查不再排长队的期盼。

医学专家提醒,检查检验结果互认并不是简单的“一刀切”。

有医务人员说,在诊疗过程中,有的患者因外伤、急性病等,病情变化快,即使前期做过检查,为确保医疗安全,也仍然需要重新检查。为此,文件要求,坚持以保障质量安全为底线,以接诊医师判断为标准,积极有序推进互认工作。

国家卫生健康委医政司司长焦雅辉说,应尊重疾病诊疗的客观规律,尤其尊重医生的临床决策权。同时,医疗机构和医务人员要加强医患之间的沟通,在检查检验结果不能互认时,对患者做好解释和说明。

新华社北京11月27日电

## 唐山市曹妃甸区自然资源和规划局 唐山市曹妃甸区公共资源交易中心海域使用权挂牌出让公告

唐曹海告字[2024]007号

经河北省人民政府批准,受河北省自然资源厅委托,我局拟以挂牌方式出让曹妃甸区TC-2024-001号宗海海域使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让宗海的基本情况和管理指标要求

编号	海域位置	海域面积(公顷)	用海类型	用海方式	出让年限(年)	竞买保证金(万元)	准入项目	起挂价(万元)
TC-2024-001	港口商务经济区,港池岛中部	0.5231(填海造地)	工业	建设填海造地	50	196	公用设施及配套产业	196

二、中华人民共和国境内外法人、自然人和其他组织均可申请参加,申请人应当单独申请。

三、本次海域使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件。申请人可于2024年11月28日至2024年12月18日,到唐山市曹妃甸区公共资源交易中心获取挂牌出让文件(节假日除外)。

五、申请人可于2024年12月9日至2024年12月25日16时,到唐山市曹妃甸区公共资源交易中心提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2024年12月25日16时(节假日除外)。

经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,唐山市曹妃甸区公共资源交易中心将在2024年12月25日17时前确认其竞买资格。

七、其他需要公告的事项

(一)本次招标不允许邮寄投标文件。

(二)挂牌截止时间,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

(三)本次挂牌活动由竞买申请人自行勘察现场。

(四)本次挂牌出让公告内容如有变化,出让申请人将按规定在《唐山劳动日报》发布补充公告,届时以补充公告为准。

八、联系方式

联系地址:唐山市曹妃甸区公共资源交易中心

联系电话:0315-8820383 0315-8820256

联系人:于双军、王治

唐山市曹妃甸区自然资源和规划局  
唐山市曹妃甸区公共资源交易中心  
2024年11月28日