

我国进一步巩固分级诊疗格局 提升医疗服务连续性

新华社北京11月27日电(记者李恒 董瑞丰)记者27日从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委办公厅、国家中医药局综合司和国家疾控局综合司近日联合印发《关于加强首诊和转诊服务 提升医疗服务连续性的通知》,旨在进一步巩固基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的分级诊疗格局,提高群众看病就医获得感。

加强首诊和转诊服务,提升医疗服

务连续性,是促进分级诊疗体系建设的重要举措。通知从完善首诊负责制、明确转诊服务规则、加强医疗机构转诊服务和管理、落实双向转诊机制、依托信息平台提供转诊服务、促进医疗服务体系协同等6方面明确主要任务。

通知要求,接诊医师要按照临床诊疗指南、规范,为患者提供疾病诊疗服务。对于需要在机构内诊间转诊或病情超出本机构医疗服务能力或可在下级医疗机构接续治疗的患者,经患者知

情同意后,接诊医师应将患者转诊需求上传至本机构负责患者转诊服务的职能部门,提供转诊服务。

通知还要求,推进医联体内住院服务一体化管理,上级医院主动为急性病恢复期、术后恢复期、急危重症稳定期、疾病康复期等患者提供下转服务,经患者知情同意后,转诊至有条件的成员单位接续治疗和康复,并通过定期联合查房、远程会诊等方式指导后续治疗。

根据通知,到2025年底,紧密型医联体(包括城市医疗集团和县域医共体)内建立顺畅的双向转诊制度;以地级市为单位,建立医疗机构间转诊制度,方便患者在市域内转诊。到2027年,在省域内建立医疗机构间顺畅的转诊制度,畅通患者省域内转诊。到2030年,分级诊疗体系发挥有效作用,为患者提供系统连续、公平可及的医疗服务,形成规范有序的就医格局。

新版对外开放口岸出入境边防检查现场标志12月1日启用

新华社北京11月27日电(记者任沁沁)国家移民管理局11月27日发布公告,自2024年12月1日起,全国水运、航空、铁路、公路共311个口岸启用新版对外开放口岸出入境边防检查现场标志。

新版对外开放口岸出入境边防检查现场标志分为主标志和功能标志两类。主标志是在对外开放口岸标示出入境边防检查机关的标志,由中国移民管理标志和“中国移民管理”中英文字共同组

成。其中,中国移民管理标志已于2021年4月2日启用。功能标志是在对外开放口岸出入境边防检查现场标示相关通道设施和提示导向的标志,细分为6种70个,具体包括16个通道标志,6个公共区域标志,21个工作场所与设施标志,9个提示标志,9个劝阻标志,9个导向标志。

国家移民管理局相关负责人表示,启用新版对外开放口岸出入境边防检查现场标志,有利于进一

步规范边检现场执法执勤管理,更好展现新时代移民管理机构新形象;有利于进一步便利中外人员在口岸快速辨识、准确获取相关信息,自觉配合出入境边防检查机关实施边检工作,做到有序候检、顺畅通关,增强通关体验;有利于进一步提高社会各界对移民管理工作的认知度,方便广大出入境人员进行监督。如遇相关问题可询问现场移民管理警察,或拨打12367移民管理服务热线咨询。

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个国家级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和江南东部一带,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。

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个国家级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和江南东部一带,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。

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和江南东部一带,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。

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和江南东部一带,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。

黄河进入2024至2025年度凌汛期

新华社北京11月27日电(记者魏弘毅 恩浩)黄河内蒙古乌拉特前旗三湖河口水文站上游2公里至清水河县喇嘛湾大桥河段27日出现流凌,流凌密度10%至30%,首凌日期较常年平均偏晚7天。黄河即日起进入2024至2025年度凌汛期。

记者从水利部获悉,针对黄河防凌工作,水利部组织指导水利部黄河水利委员会和沿黄相关省区水利部门迅即启动防凌运行机制,强化协同配合。

监测预警方面,水利部加强跟踪气温、水库蓄水、河道流量等情况,加密会商研判,滚动发布预报信息;针对防凌调度,组织制订《2024—2025年度黄河防凌调度方案》,科学精细调度刘家峡、万家寨等骨干水库,强化内蒙古、宁夏灌区引水管理。

同时,水利部将指导沿黄相关省区全面摸排影响防凌安全的浮桥和在建工程,督促地方按要求及时拆除浮桥、施工栈桥等行凌障碍,完善在建工程凌汛期度汛方案,提升薄弱堤段防凌能力。

凌汛是黄河特有的汛情,由于黄河部分河段从低纬度流向高纬度地区,每年封冻、开河存在时间差,冬春时期易出现汛情。

记者从水利部获悉,针对黄河防凌工作,水利部组织指导水利部黄河水利委员会和沿黄相关省区水利部门迅即启动防凌运行机制,强化协同配合。

监测预警方面,水利部加强跟踪气温、水库蓄水、河道流量等情况,加密会商研判,滚动发布预报信息;针对防凌调度,组织制订《2024—2025年度黄河防凌调度方案》,科学精细调度刘家峡、万家寨等骨干水库,强化内蒙古、宁夏灌区引水管理。

同时,水利部将指导沿黄相关省区全面摸排影响防凌安全的浮桥和在建工程,督促地方按要求及时拆除浮桥、施工栈桥等行凌障碍,完善在建工程凌汛期度汛方案,提升薄弱堤段防凌能力。

凌汛是黄河特有的汛情,由于黄河部分河段从低纬度流向高纬度地区,每年封冻、开河存在时间差,冬春时期易出现汛情。

监测预警方面,水利部加强跟踪气温、水库蓄水、河道流量等情况,加密会商研判,滚动发布预报信息;针对防凌调度,组织制订《2024—2025年度黄河防凌调度方案》,科学精细调度刘家峡、万家寨等骨干水库,强化内蒙古、宁夏灌区引水管理。

同时,水利部将指导沿黄相关省区全面摸排影响防凌安全的浮桥和在建工程,督促地方按要求及时拆除浮桥、施工栈桥等行凌障碍,完善在建工程凌汛期度汛方案,提升薄弱堤段防凌能力。

凌汛是黄河特有的汛情,由于黄河部分河段从低纬度流向高纬度地区,每年封冻、开河存在时间差,冬春时期易出现汛情。

同时,水利部将指导沿黄相关省区全面摸排影响防凌安全的浮桥和在建工程,督促地方按要求及时拆除浮桥、施工栈桥等行凌障碍,完善在建工程凌汛期度汛方案,提升薄弱堤段防凌能力。

凌汛是黄河特有的汛情,由于黄河部分河段从低纬度流向高纬度地区,每年封冻、开河存在时间差,冬春时期易出现汛情。



河北遵化: 干果晾晒加工忙

11月27日,工人在遵化市一家板栗加工厂栗仁加工车间工作。

近年来,河北省遵化市积极发展核桃种植专业合作社和板栗加工企业,解决农民干果销售问题,实现核桃、板栗增值,农民增收。

新华社发(刘满仓 摄)

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反应的联系。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反应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梯度分布,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》。

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梯度分布,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》。

长治市中央商务大厦A座写字楼二层、三层对外招租,位于太行西街406号,周边毗邻长治市行政审批中心、长治市政务服务中心、交通银行等,交通便利,地理位置优越,无杂音,视野好,采光佳,室外环境优美,办公、营业两相宜,室内更多的可变空间设计,提高空间使用率,满足不同使用需求,水电配套设施齐全,有地下停车场。欢迎实地考察,价格面议。

地址:潞州区太行西街406号 电话:18635551192