

动态

川渝291家医疗机构 年底前互认检查检验结果

新华社重庆电(记者 周闻轶)重庆市卫健委、四川省卫健委近日联合印发通知,加快推进两地二级及以上医疗机构检查检验结果互认工作,明确在今年12月底前实现重庆市中心城区、万州、涪陵等29个区(县)和四川省成都、自贡、泸州等15个市相邻地区291家二级及以上公立综合医院检查检验结果互认。

据介绍,川渝两地还将探索共建检查检验结果互认平台,推进检查检验资料共享,实现跨区域医疗机构间检查检验资料的互联互通互认,并结合医学技术发展和管理需要,适时调整两地检查检验互认项目。

北京日均诞生 740多家中小企业

新华社北京电(记者 王明浩 郭宇靖 阳娜)伴随一揽子扶持措施落地见效,营商环境持续优化,北京中小企业保持强劲韧性和活力。最新统计显示,一季度,全市日均新设中小企业740多家。一批专精特新企业脱颖而出,引领首都中小企业高质量发展。

北京市经信局中小企业处处长杨靖国介绍,2020年起的3年,北京新设企业分别为18.6万家、23.8万家、24.68万家,其中99%以上为中小企业。2022年达到10年来最高值。新设中小企业中,“科技型”占半数,同比增长12.21%。全市注册企业数量3年间持续上涨,净增25.4万家,截至目前总数已突破200万家。



这是5月7日在河南省南阳市卧龙区石桥镇拍摄的南阳月季基地。近年来,河南省南阳市把发展月季产业作为助推乡村振兴、建设现代农业强市的重要举措,推进月季国家林木种质资源库建设,推动月季产业转型升级,助力当地农民增收致富。新华社记者 张浩然 摄

乘风破浪势昂扬

(上接第1版)我市各级各相关部门及能源企业深入贯彻习近平总书记关于能源安全重要指示精神,在确保安全的基础上,统筹做好生产调度、产能核增、长协签订、矿井建设、保通保畅等工作,全力完成煤炭增产保供任务和电煤中长期合同供应目标任务,为全市、全省经济运行和国家能源安全作出应有贡献。一季度,全市原煤产量5736万吨,发电量170.8万千瓦时。

3月底,2023年我省“保交楼、保民生、保稳定”工程首家交付业主的范例楼盘——朔州恒大华府一期工程8栋758套房全部顺利交房,给全省“保交楼”到“介入式复工”再到最后的“顺利交付”开了一个好头。我市以更大力度推进“保交楼、保民生、保稳定”工作,推动房地产市场企稳回升。

4月初,市扫黑办下发《关于加快推进教育、金融放贷、市场流通等重点行业领域整治工作的通知》,压实各方防范和处置风险的责任,促进行业发展环境持续优化和监管水平以及治理能力提升。

“五一”节假日期间,各级各部门高度重视安全生产工作,紧盯风险隐患,层层压实责任,扎实抓好各项安全防范工作,保持了安全生产形势平稳向好态势。今年以来,我市以习近平总书记重要指示为指导,统筹发展和安全,推进

学思想 强党性 重实践 建新功 一把钥匙开一把锁,防止“一刀切”

新华社记者 涂洪长

越是事关全局的大事,越要抓紧抓实。当前,第一批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育正有序开展,全面推进。高质量开展好主题教育,要突出一个“实”字。只有实事求是、深入实际、务求实效,才能不断提高主题教育的质效,圆满完成主题教育各项任务。

俗话说“一把钥匙开一把锁”,各地区各部门各单位要把开展主题教育同贯彻落实党中央各项决策部署结合起来,同推动本地区本部门本单位的中心工作结合起来,要防止“两张皮”,坚决杜绝“雷声大、雨点小”的空喊口号、空泛表态。从实施方案的制定到理论学习的开展再到实际工作的推进,要坚

持一以贯之的高标准、严要求,更要突出因地制宜的主动性、实效性。

鞋子合不合脚,自己穿了才知道。第一批主题教育覆盖面广,涉及的单位和对象层级多、类型多,不同地区、不同领域、不同行业的情况有所差异,各具特点,要坚持一体推进、加强分类指导。要注意区分不同层级领导干部和不同对象党员、干部的实际,有针对性地提出具体要求,既防止降低标准,又防止盲目抬高标杆。不切实际搞“一刀切”、无视差别搞“大而化之”,看似热闹热闹,却容易“雨过地皮湿”,甚至滋生新的形式主义、官僚主义。要持续探索行之有效的工作经验和方法,坚持把“实”字贯穿主题教育

的全过程。

广大党员、干部特别是各级领导干部要以调查研究开路,用脚步丈量民情民意,多到基层找办法,多向人民群众取经。说一尺不如干一寸,要推动党员、干部将焕发出来的学习、工作热情转化为攻坚克难、干事创业的强大动力。家长里短有真意,针头线脑总关情。要激励广大党员、干部深入基层一线把脉问诊、解剖麻雀,不嫌小事、不避难事、多干实事,在火热的实践中锻炼本领、增长才干。

新华社北京5月9日电

新华时评



地铁站里赏文创

5月9日,在太原地铁2号线大南门店,市民在第三届“印记太原”文化创意设计展上体验古城游集章活动。

近日,第三届“印记太原”文化创意设计展在山西省太原市举行,主办方将200余件获奖作品在地铁站展出,让观众感知城市的发展轨迹。展览将持续至5月12日。

新华社记者 杨晨光 摄

2022年全国城镇单位 就业人员工资水平保持增长

新华社北京电(记者 魏玉坤)国家统计局5月9日发布数据显示,2022年全国城镇单位就业人员平均工资保持增长。统计数据显示,2022年,全国城镇非私营单位就业人员年平均工资为114029元,比上年增长6.7%,增速比2021年回落3个百分点,扣除价格因素实际增长4.6%;城镇私营单位就业人员年平均工资为65237元,比上年增长

3.7%,增速比2021年回落5.2个百分点,扣除价格因素实际增长1.7%。行业间、地区间工资水平差距较为明显。国家统计局人口和就业统计司司长王萍萍表示,2022年,无论是在城镇非私营单位还是在私营单位中,就业人员年平均工资水平排在前三位的行业均为技术含量较高的信息传输、软件和信息技术服务业,金融业,科学研究和技术服务业。工资水平排在后三位

的行业略有不同,在城镇非私营单位中为住宿和餐饮业、农林牧渔业、居民服务、修理和其他服务业;在私营单位中为农林牧渔业,水利、环境和公共设施管理业以及住宿和餐饮业。

分地区看,无论是在城镇非私营单位还是私营单位中,工资水平都是东部最高,东北最低。从城镇非私营单位看,东部、中部、西部和东北地区年平均工资分别为13.3万元、9万元、10.1万元和9万元,分别增长7.1%、5.8%、6.1%和7.6%。

王萍萍表示,由于种种原因,具体到个人的工资水平和增速,可能与全国平均水平 and 增速差别较大,这需要从行业、地区、单位类型、岗位以及单位经营状况和个人具体情况出发进行全面分析,理性看待。

65.4%。从出口产品看,前4个月,我国出口机电产品4.44万亿元,同比增长10.5%,占出口总值的57.9%。从外贸主体看,前4个月,民营企业进出口7.05万亿元,同比增长15.8%,占我国外贸总值的比重超过五成。从贸易伙伴看,前4个月,东盟为我国第一大贸易伙伴,进出口总值为2.09万亿元,增长13.9%。

海关总署统计分析司司长吕大良表示,我国外贸稳中向好势头进一步延续。国务院近期出台的推动外贸稳规模优结构政策措施,有助于提振外贸企业的信心和活力,推动全年外贸促稳提质。

前4个月 我国货物贸易进出口同比增长5.8%

新华社北京电(记者 邹多为)海关总署5月9日发布数据显示,今年前4个月我国货物贸易进出口总值13.32万亿元,同比增长5.8%,增速较一季度的4.8%加快1.0个百分点,其中4月单月进出口3.43万亿元,增长8.9%。在外部环境复杂严峻的条件下,我国外贸韧性得到彰显。

具体来看,前4个月出口7.67万亿元,同比增长10.6%;进口5.65万亿元,增长0.02%。海关月度调查显示,出口订单增加的企业比例已经连续4个月提升。从贸易方式看,前4个月,我国一般贸易进出口8.72万亿元,同比增长8.5%,占我国外贸总值的比重提升至

天舟六号任务完成发射前全区合练 各系统做好发射前准备工作

新华社海南文昌电 天舟六号货运飞船任务5月9日上午组织了发射前系统间全区合练。目前,各系统已经做好发射前准备工作。

天舟六号任务是中国空间站应用与发展阶段首次飞行任务。针对“升级版”货运飞船技术状态变化大、火箭测试周期由27天缩短至25天等实际情况,科技人员承压奋战、连续奋战、坚守奋战,已经组织完成了天舟六号货运飞船技术测试、加注,长征七号运载火箭垂直总装测试、船箭联合测试、组合体垂直转运等工作。合练中,

参试各系统严密组织、密切配合,确保各项程序有条不紊进行。

“这次合练是发射前参试系统最多、最全的一次综合模拟演练,也是发射前的最后一次合练。”西昌卫星发射中心总工程师钟文安介绍。针对任务期间降雨较为频繁的气候特点,发射场气象系统加强了气象监测和气象会商密度,确保为发射日提供精准的气象预报。

“目前火箭、飞船及发射场各系统状态良好,我们有信心、有决心完成发射任务,确保天舟六号‘快递’使命必达。”钟文安说。

服务生活

剧烈太阳活动 可能是地球生命诞生“重要推手”

新华社东京电(记者 钱铮)地球上生命如何诞生?有科学家提出陨石给地球带来生命所必需的有机物,也有观点认为闪电促成地球生命出现。一项新研究则提出,地球上生命的诞生可能是太阳剧烈活动所促成。

日本横滨国立大学等机构研究人员日前在学术期刊《生命》上撰文说,他们通过一系列实验发现,太阳活动产生的高能粒子可能与地球早期大气中的气体碰撞并发生化学反应,形成氨基酸和羧酸,即蛋白质和有机生命的基本组成部分。

实验中,研究团队模拟地球早期大气组成,准备了二氧化碳、氮气、水蒸气和甲烷的混合气体,再用加速器产生的高能质子束(模拟太阳粒子)照射或火花放电(模拟闪电)点燃混合气

体。结果发现,只要甲烷比例超过0.5%,质子束照射后的混合物中就可检测到氨基酸和羧酸,但是火花放电需要大约15%的甲烷浓度才能形成氨基酸。

研究人员表示,在其他条件相同的情况下,太阳产生的高能粒子似乎可提供比闪电更有效的产生氨基酸的能量。而且,在地球形成初期,太阳表面发生剧烈爆发的频率可能较高,并释放大量高能粒子。

研究人员还说,太阳释放的高能粒子使地球早期大气产生有机物的量可能超过陨石带到地球的有机物的量。太阳表面的剧烈爆发如果发生在今天,或许会给人类文明造成严重打击,而在地球形成初期,可能促进了生命的诞生。

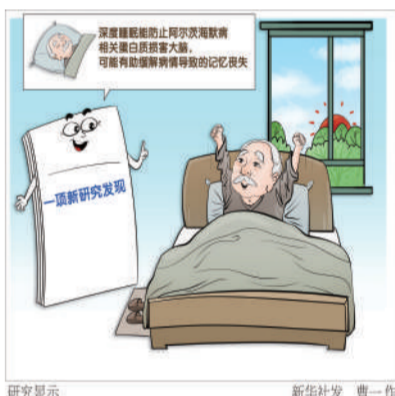
深度睡眠可能缓解 阿尔茨海默病导致的记忆丧失

新华社北京电 美国一项新研究发现,深度睡眠能防止阿尔茨海默病相关蛋白损害大脑,可能有助缓解病情导致的记忆丧失。

深度睡眠,又称非快速眼动慢波睡眠。此前一些研究显示,深度睡眠对健康成年人的学习和记忆能力有益。阿尔茨海默病病理指标相同的患者,认知能力受损的程度可能相差很大,深度睡眠有可能是大脑对抗损伤的机制之一。美国加利福尼亚大学伯克利分校的研究人员在新一期《BMC医学》杂志上发表论文说,他们的新试验为上述理论提供了佐证。

研究人员在论文中说,共62名健康老年人参与了这项研究,他们都没有痴呆症状,但一部分人脑部存在明显的β淀粉样蛋白沉积。这种沉积被认为是阿尔茨海默病的关键因素,会引发脑部一系列异常反应,导致神经元受损。

研究人员监测受试者睡眠过程中的脑波,并在他们睡醒后进行记忆测试。结果发现,对于脑部存在β淀粉样蛋白沉积的受试者,深度睡眠时间较



研究显示,深度睡眠能防止阿尔茨海默病相关蛋白损害大脑,可能有助缓解病情导致的记忆丧失。新华社发 曹一作

长的人测试成绩更好;如果脑部没有这种蛋白沉积,深度睡眠时间就对成绩没有影响。

教育、运动、社交等途径积累的“认知储备”可帮助大脑对抗损伤,保持认知能力,但对阿尔茨海默病患者来说,大多数认知储备因素很难改变,缺乏干预空间。研究人员认为,深度睡眠是一个相对容易干预的因素,新发现意味着改善睡眠就有可能缓解病情。

朔州市医疗保险服务中心关于办理城镇职工意外伤害补充保险有关事项的预告

为进一步完善城镇职工医疗保险制度,健全多层次医疗保障体系,有效化解城镇职工人身意外伤害风险,按照市政府办公室《朔州市人民政府办公室关于鼓励动态调整城乡居民(职工)意外伤害补充保险缴费及理赔标准的通知》(朔政办函〔2021〕108号)文件精神,市医疗保险服务中心统一承办市本级职工意外伤害补充保险,作为投保主体,代行投保人权利,监督承保机构理赔过程,确保参保群众权益得到保障。具体事宜公告如下:

- 1、个人缴费标准和方式 意外伤害补充保险保费30元/人。按文件要求,从城镇职工参保人员基本医疗保险个人账户基金中划拨。 2、保险责任 (1)意外伤害身故保险金30000元; (2)意外伤残保险金,根据《人身

- 保险残疾程度与保险金给付比例表》的规定,按伤残等级比例给付,最高赔付30000元; (3)意外伤害医疗保险金3000元。因意外伤害发生的符合规定的医疗费用,经基本医疗保险报销后,保险公司扣除0元免赔额按90%给付,未经基本医疗保险报销后,保险公司扣除100元免赔额按90%给付,最高赔付3000元。 3、保险期间 保险期为一年,即从2023年1月1日至2023年12月31日止。 4、按照意外伤害补充保险坚持自愿购买的原则,不愿意参保的职工可以在公告之日起一个月内和中国人寿保险股份有限公司朔州分公司联系,联系电话:0349-6663939 13994904353 特此公告 朔州市医疗保险服务中心 2023年4月23日

声明

朔州市平鲁区凤凰城凤凰村村委会不慎将公章丢失,编号:1406030036278,现声明作废。

曹晓艾不慎将水湾乡小区1号楼4单元501号房的配套费收据丢失,金额:11942元,现声明作废。