

通达欧洲近200个城市 中欧班列开辟亚欧国际运输新通道

作为共建“一带一路”的旗舰项目和标志性品牌,中欧班列自开行以来,成为广受欢迎的国际公共产品。目前,中欧班列累计开行超过5.7万列,通达欧洲24个国家196个城市。国家发展改革委18日举行专题新闻发布会,聚焦中欧班列发展成效和未来前景。

开辟亚欧陆路运输新通道

截至7月底,中欧班列共铺画了82条运输线路,通达欧洲24个国家196个城市,逐步“连点成线”“织线成网”,运输服务网络覆盖了欧洲全境,形成了贯通欧亚大陆的国际运输大动脉。

“中欧班列的开行,完善了亚欧陆路运输网络,拓展了国际联运通道,大幅提升了沿线口岸、枢纽节点能力,形成了‘多向延伸、海陆互联’的空间布局,开创了国际物流运输合作新局面。”国家发展改革委开放司司长徐建平说。

中国铁路依托新亚欧大陆桥和西伯利亚大陆桥,在早期探索开行亚欧国际列车的基础上,以重庆、成都、郑州、武汉、苏州、义乌等城市为起点,开行通往德国、波兰等国家的中欧班列,拉开了中欧班列联通亚欧大陆、推动共建“一带一路”发展的大幕。

2016年6月8日,中欧班列统一品牌正式启用。

“在各方共同努力下,中欧班列进入规

范化、规模化发展阶段,开行质量不断提升,助力高质量共建“一带一路”的效果日益凸显。2016年至2019年,中欧班列开行数量从1702列增长到8225列,三年增长了近5倍。2020年开行突破万列,达12406列,2021年达15183列。”国铁集团货运部主任庄河说。

庄河表示,为维护“中欧班列”统一品牌,国铁集团将加强统筹,会同各地中欧班列开行主体,进一步统一使用规范中欧班列称谓,共同将中欧班列打造成具有国际竞争力和美誉度的知名物流品牌。

搭建沿线经贸合作新平台

截至7月底,中欧班列累计开行超过5.7万列,运送货物530万标箱,重箱率达98.3%,货值累计近3000亿美元。运输货物品类已由开行初期的手机、电脑等IT产品逐渐扩大到服装鞋帽、汽车及配件、粮食、葡萄酒、咖啡豆、木材等53大门类、5万多个品种。

徐建平表示,中欧班列不仅是国际经贸合作的重要桥梁,与沿线国家深化合作的重要载体,也是推动区域经济发展的重要支撑、保障产业链供应链安全的“生命通道”。

“我国河南郑州、重庆等城市的外向型产业在中欧班列开行后,实现了年均30%左右的增长;新疆依托中欧班列进一步增强了与周边国家的交流与合作,助推了新疆丝绸之路核心区高质量发展。波兰罗兹、德国杜

伊斯堡等城市伴随中欧班列的发展,国际物流枢纽地位不断提升,当地生产的特色产品搭乘中欧班列大量销往中国。”徐建平说。

据介绍,相对于海运和空运,中欧班列运输价格是航空的五分之一,运行时间是海运的四分之一,受自然环境影响小、稳定性高,对具有一定运量规模和时效性要求较高的产品具有很强吸引力。

“新冠肺炎疫情暴发后,中欧班列充分发挥国际铁路联运‘分段运输’、人员接触少的优势,全力承接海运、空运转移货源,有效保障了国际产业链供应链稳定。”徐建平说,国内中欧班列运营平台主动对接企业出口需求,与TCL、戴尔、联想、吉利、沃尔沃等一大批企业合作开展了“定制班列”,有效降低了新冠肺炎疫情对国际产业链供应链稳定的冲击影响。

不断推动中欧班列高质量发展

关于如何推进中欧班列未来发展,徐建平表示,将聚焦高质量发展主题,围绕“巩固稳定提升”统筹做好五方面工作,包括强化中欧班列设施保障能力、提升中欧班列开行质量效益、创新中欧班列运行管理和发展模式、构建中欧班列国际合作网络、加强中欧班列运行风险防控。

“我们将以瓶颈路段和拥堵口岸为重点,积极推动中欧班列国内‘卡脖子’路段升

级改造和重点口岸站扩能改造,积极拓展与中东欧、中亚、西亚等国家之间的运行新通道,不断优化中欧班列集结中心国内布局,加快中欧班列国内开行由‘点对点’向‘枢纽对枢纽’的转变,深入推进我国与沿线国家中欧班列政府间合作机制建设,引导和推动相关国家加快解决其境内中欧班列‘堵点’‘卡点’问题。”徐建平说。

去年9月,国家发展改革委、国铁集团进一步完善了中欧班列境外通道布局方案,积极推进提升北、中通道通行能力,加快南通道培育发展。

庄河表示,在南通道培育发展方面,将进一步加强与哈萨克斯坦、阿塞拜疆、格鲁吉亚、土耳其等国家铁路、港口、海运等企业的国际合作,推进铁公联运、铁海联运等多式联运发展,共同促进南通道运输时效性、稳定性、经济性的提升,支持国内城市扩大经南通道中欧班列运输规模。

对于“中欧班列+跨境电商”“中欧班列+国际邮件”等新业态、新模式,海关总署监管司副司长夏俊表示,海关将积极加强与铁路、邮政等部门的合作,提升中欧班列信息化水平,支持有关城市在符合监管条件的前提下开展中欧班列国际货物贸易,鼓励更多企业参与中欧班列跨境电商商品运输,支持新业态、新模式发展。

(新华社北京8月18日电)

“机器人聚北京”

——2022世界机器人博览会开幕

8月18日,2022世界机器人博览会开幕。本届博览会展览面积达4万平方米,共有130余家企业携500余件展品亮相,30余家全球首发新品将在博览会现场集中发布。

新华社发



一款机器人教具吸引了小朋友的注意。

→在2022世界机器人博览会现场拍摄的3D分拣机器人。



美国“四不像”法案自欺欺人

装和宣传《通胀削减法案》,目的是在中期选举前提振民主党选情。

美国中期选举将于11月举行,目前民主党选情不容乐观的一个主要原因就是拜登政府应对通胀不力。今年3月以来,美国消费者价格指数(CPI)同比涨幅一直维持在超过8%的高位,民众对此颇有怨气。

法国《回声报》网站文章指出,距离中期选举只有三个月,白宫和民主党希望将这一法案当成工具和政治赌注。

政策目标难实现

尽管拜登强调新法案对增加财政收入和削减通胀的积极作用,但不少美国经济学家认为,法案不会对通胀产生实质性影响。据宾夕法尼亚大学沃顿商学院预算模型估算,该法案会在未来几年将通胀降低约0.1个百分点,“这在统计上几乎与零没有区别”。

新法案的重点内容包括:美国联邦政府计划在应对气候变化和清洁能源领域投资约3690亿美元;在医疗保障领域投入约640亿美元;对部分大企业征收15%最低税。但美国舆论对此出现不少质疑之声,认为法案在这些领域的政策目标难以实现。

在清洁能源领域,为争取部分化石燃

料行业利益集团背景的国会议员支持,法案中包含了一些有利于该行业的措施,如允许对联邦土地和水域进行拍卖以便开采化石燃料等。

在医疗保障领域,法案中旨在降低处方药价格的联邦政府与药企谈判制度被指适用范围过窄且生效时间过晚。佛蒙特州联邦参议员桑德斯批评,该法案在医疗保障领域给予民众的福利不够,忽视了没有享受联邦医疗保险的大多数美国人。

在企业税问题上,有分析指出,提升最低企业税不仅难以让制造业回流美国,还可能将多出的税负通过更高价格和更低工资转嫁给消费者和劳动者。美国福克斯新闻网刊文评论,这可能是美国自新冠疫情导致众多小企业破产以来,从中产阶级流向企业和国家的最大一波财富转移。

继续“放水”害全球

对于美国目前严重的通胀问题,不少经济学家指出,这是美国政府大规模财政刺激政策和超宽松货币政策共同作用的恶果。自2020年3月以来,美联储为应对疫情暴发后的经济困境推出了一系列超常规量化宽松货币政策。与此同时,美国推出

多轮大规模财政刺激计划,包括前总统特朗普政府约2.3万亿美元的一揽子支出法案、拜登政府1.9万亿美元“美国救助计划”等。过去两年的财政刺激力度超过2008年金融危机时期。这些举动都为美国当前的通胀问题埋下了伏笔。

由于美元占据的霸权地位,美国上述做法的不良后果并不仅限于其国内。全球经济已经感受到美国“大放水”的冲击,许多国家也面临严重通胀问题。不仅如此,乌克兰危机升级后,美国还滥用经济制裁“大棒”,扰乱全球供应链,进一步加剧了世界经济面临的通胀压力。

面对自身和全球通胀问题,美国不仅没有吸取教训,反而在《通胀削减法案》中继续“放水撒钱”。美国有线电视新闻网、消费者新闻与商业频道等美国主流媒体都不约而同将该法案称为“大规模新开支法案”。

英国《每日电讯报》网站刊文说,《通胀削减法案》是拜登政府去年推出的疯狂开支政策的重演,而这些政策已经导致全球经济陷入混乱。巴西圣保罗州立大学经济与国际研究所主任马科斯·皮雷斯认为,美国采取的单边经济金融措施一直在影响世界经济的风险。俄罗斯智库“瓦尔代”国际辩论俱乐部项目主任雅罗斯拉夫·利察沃利克说,美元在全球结算中仍然发挥主导作用,美国“应该承担相应责任,其政策必须考虑世界经济的利益”。

(新华社华盛顿8月17日电)

商务部回应美出台《芯片和科学法案》:必要时采取有力措施 维护自身合法权益

新华社北京8月18日电 针对美方近日出台《芯片和科学法案》,商务部新闻发言人束珏婷18日表示,中方对此坚决反对。中方将继续关注法案的实施情况,必要时采取有力措施维护自身合法权益。

在当天举行的商务部网上例行新闻发布会上,束珏婷强调,美方出台《芯片和科学法案》,对美本土芯片产业提供巨额补贴和税收优惠,是典型的差异化产业扶持政策。其中部分条款限制有关企业在华正常经贸与投资活动,具有明显的歧视性,严重违背了市场规律和国际经贸规则,将对全球半导体供应链造成扭曲,对国际贸易造成扰乱。

中医针灸架起中国和乌干达民间友好之桥

日前,记者走进位于乌干达首都坎帕拉东部中乌友好医院的针灸诊室,一派紧张忙碌的景象映入眼帘。在两名当地实习医生的注视下,中国针灸医生李晓斌正在将一根根银针扎入患者的腰部和腿部。

患者基奥库西马现年52岁,从事裁缝工作多年。过去两年中,她深受腰部疼痛的困扰,当听说中医针灸可以治疗自己的病痛时,她仿佛看到了希望。基奥库西马说:“我的腰痛一直延伸到小腿。每当我站起来后,想坐下来就很困难,而当我是坐着站起来时,又几乎无法做到。我决定来尝试针灸,希望能治愈腰腿疼痛。”

在基奥库西马旁边的病床上,躺着65岁的背痛患者夸加拉。李晓斌已经给她做了4次针灸治疗,并辅以温针灸和电针。夸加拉握着李晓斌的手说:“我吃了许多西药,但都没有起效。做了几次中医针灸治疗后,我感觉背痛有了很大缓解。”

中医针灸神奇的效果,吸引着当地越来越多的患者慕名而来,尤其是患有颈椎病、腰腿痛和膝痛的老年人。在针灸诊室外,记者看到还有数十名患者在排队等候治疗。

除了患者外,当地的年轻医生也对中医针灸技术颇感兴趣。李晓斌说,自己已经收了3名“徒弟”。“我教了他们很多中国传统医学的基本知识,年轻医生学习针灸的积极性也很高。希望在我完成援乌医疗任务离开后,他们也能继续为患者提供针灸治疗。”

实习医生基拉博告诉记者:“选择针灸治疗比服用止痛药更能缓解患者疼痛。通过李医生的讲解和实操,我们喜欢上了针灸并开始练习针刺技术,已经做好了独立治疗病患的准备。”

李晓斌是中国援乌第22批医疗队中的一员,他和同事们将执行为期15个月的援乌医疗任务,同当地医生协同开展患者救治工作。在李晓斌看来,援外医疗任务意义非凡。他说:“用中医针灸技术帮助乌干达人民,减轻他们的病痛,这对我来说是一份很有意义的工作。”

2012年投入使用中乌友好医院是由中国政府援建的一所综合医院,拥有100张床位。医院院长埃马纽埃尔·图盖尼奥说,针灸作为中国传统医学,与其他形式的替代医学疗法一样,日益引起人们的重视。

(新华社坎帕拉8月18日电)

太阳系外侧小行星可能为地球带来有机物和水

日本等国研究人员日前在英国《自然·天文学》杂志上发表论文说,太阳系外侧的小行星可能为地球带来了形成生命的有机物和水。

据《读卖新闻》近日报道,小行星“龙宫”现在主要位于距离太阳较近的地球与火星之间,之前对“龙宫”样本的研究发现其含有水和有机物。

日本海洋研究开发机构等机构的研究人员通过分析“龙宫”样本发现,其中氢和氮的特征与太阳系行星海王星之外宇宙尘埃的非常相似。他们推测,“龙宫”的母体当初位于太阳系外侧,经过移动和分裂后,“龙宫”来到现在的轨道。

研究人员使用电子显微镜等手段观察样本发现,在含水的黏土矿物内部有大量的有机物,有机物种类不明,但有可能含有氨基酸和糖等。研究人员分析认为,有机物和水不耐热和冲击,而黏土矿物发挥了“摇篮”作用,在它的保护下,有机物和水这些组成生命的材料可能被带到地球附近。

研究人员推测,小行星可能为地球带来形成生命的有机物和水,小行星研究有助于了解地球生命的诞生过程和太阳系的形成过程。

6月初,日本研究人员在“龙宫”的岩石样本中,发现了20多种氨基酸。这些氨基酸可能与地球的生命诞生有关。

日本小行星探测器“隼鸟2号”于2014年发射,2018年6月抵达小行星“龙宫”附近并采集了小行星岩石样本,“隼鸟2号”回收舱于2020年12月返回地球。“隼鸟2号”探测器在回收舱分离后继续太空之旅。

(新华社东京8月18日电)



这是8月17日在法国南部城市尼斯附近拍摄的水位下降后的布罗克人工湖。法国正在经历有记录以来最严重的干旱,河流和湖泊水位下降。

新华社发

平安人寿宁夏分公司重疾先赔为病患带来曙光

近日,平安人寿宁夏分公司为不幸罹患乳腺癌浸润性癌的刘女士完成了15万元的重疾理赔,主动前置的服务得到客户认可。

刘女士,53岁,是一名审计人员,因为生有保险意识,2010年投保了《智盈人生》16万元,附加《智盈重疾》险种15万元,平日有健身习惯的刘女士身体很好。今年7月,刘女士觉得胸前疼痛难受,便去医院就诊检查,结果远远出乎她的意料,不幸降临,检查报告诊断为乳腺浸润性癌。

家人致电平安人寿宁夏分公司进行报案,理赔人员接到报案信息后,立即联系服务人员询问了刘女士的具体情

况,结合保单情况,初步判定刘女士符合公司推行的“重疾先赔”条件,便立即为刘女士开通绿色通道,安排工作人员上门服务。服务人员陪同刘女士前往医院探视客户,安抚家属情绪,收集理赔受理重疾先赔,仅一天时间,15万元理赔款就已经到账。刘女士收到理赔款项短信后,打来电话致谢:“我这保险真是买对了,你们不仅主动上门来服务,而且速度这么快,我现在最后悔的就是没有买更高的保障,等我的病好了,一定要给老公和孩子都买好保险,真的太重要了。”

也许我们不能帮助客户减少病痛,更不能杜绝疾病的发生,但当风险来临,

积极主动的服务和及时的理赔款,能够缓解客户经济和精神的压力,获得客户由衷的认可和信任,或许这便是保险的意义,为无数个家庭保驾护航,延续爱与责任。

(宋雨桐)



招租

吴忠市利通区裕民街263号办公楼对外出租,面积:6202.72㎡,年租金53万元起价,租赁期面议。联系人:王先生 电话:13519500896

通知

雍吉生(6403221991****0356),因你自2022年7月19日起无故旷工至今,已严重违反劳动纪律和公司规章制度,我公司决定自2022年8月18日起与你解除劳动合同关系。请自本通知刊登之日起3日内到公司人事部门办理解除劳动合同相关手续。逾期未到,视为已送达。特此通知。乔锋智能装备股份有限公司银川分公司 2022年8月18日

寻物启事

本人于2022年8月13日乘出租车从银川市金凤区建发大阅城前往火车站,不慎将黑色公文包遗失在出租车上,公文包内有居民身份证(身份证号:6421241969****3312)、户口簿(户号:700001661843)、钻井工程施工合同(合同编号:致远00127)记事本一本、部分HSE资料。上述丢失证件及资料请捡到者与本人联系,定当重酬。联系人:刘长文 联系电话:13809122985 2022年8月15日

遗失声明

- 宁夏乐易广告有限公司(统一社会信用代码:91640100064774574U)遗失公章1枚。声明作废。
- 母亲:宋茹萍(身份证号:640321199304010020)、父亲:刘海波(身份证号:640321199308250718)遗失孩子刘怡菁出生医学证明,出生证编号:K640060830,出生日期:2017年1月2日。声明作废。
- 雷刚(身份证号:640221197603265715)遗失平罗县农村商业银行股权证,股权账号:9400103543644,股权证编号:1227938。特此声明。
- 徐丽华遗失银川市金凤区阅海万家G3区19号楼1单元302室住宅专项维修资金交存凭证,房屋面积:137.13平方米,金额:6856.5元,交费日期:2019年4月25日。特此声明。
- 柳金良(身份证号:640111195103210614)遗失黄河农村商业银行长城路支行股权证,股权账号:9400103070507,股权证编号:0000000000019836。特此声明。
- 宁夏浩瀚空间智能科技有限公司(统一社会信用代码:91640100726285Q)遗失公章1枚。声明作废。
- 井文娟遗失中华人民共和国护士执业证,证书编号:201664002645,发证机关:中卫市卫生和计划生育局。特此声明。