货通世界联山海 万里奔驰续华章

·中欧班列为世界经济发展注入新活力观察

诵道建设:

从"连线成片"到"织网结链"

清晨,西安国际港站的汽笛声 响起,一列满载电子产品与日用百 货的中欧班列(西安)启程西行,驶

向欧洲。 年开行量从46列到超5000列,累 计开行量占全国中欧班列开行总量的 约四分之一,不断增长的中欧班列(西 安)不仅是亚欧大陆上繁忙的贸易使 者,更是中国对外开放新格局的生动

2011年3月19日,首列中欧班列 "渝新欧"从重庆团结村站发出,开启 亚欧铁路运输新纪元。这座曾经默默 无闻的小站,如今已成为辐射亚欧的 "大道枢纽",由此开出的中欧班列,开 行量、货运量、重箱率等核心指标持续

线路从无到有,运力不断升级。 中欧班列已架起中国与欧洲互通有 无、互利共赢的"新丝路"。

地处内陆的重庆,曾因物流制约 发展。货物出口要么"漂洋过海"耗时 数十天,要么空运承担高昂成本。"中 欧班列将重庆与哈萨克斯坦、俄罗斯 等国紧密相连,运输时间大大缩短,成 本降至空运的五分之一。"渝新欧(重 庆)供应链管理有限公司总经理刘太

中欧班列已实现从单一通道向多 元网络跃升。西安浐灞国际港西安陆 港多式联运公司副总经理肖立志说, 中欧班列从最初的一条铁路线,发展 到如今东、中、西三条主干道并举,跨 里海、跨黑海等南向新路径不断拓展, 并且与西部陆海新通道、长江黄金水 道、沿海港口无缝衔接,运行网络从 "连线成片"进阶为"织网结链","这种 立体化通道格局,显著增强了国际物 流链韧性"。

走进西安浐灞国际港,中欧班 列运营平台的电子屏幕上,18条干 线运行情况一目了然。从这里出发 的班列可达德国汉堡、匈牙利布达 佩斯等欧洲主要枢纽。"我们可根据 客户需求智能推荐最优路线。"西安 自贸港建设运营有限公司副总经理 张奇韬说.

截至今年6月,中欧班列累计开 行突破11万列,通达欧洲26个国家 229个城市、亚洲 11个国家超 100个 城市。"多点、多线、多向"的通道布局, 已形成强大的网络协同效应。

从重庆团结村到全国14个集结 中心,中欧班列用十余年完成了深刻 的通道变革。绵延的铁路,如同闪亮 的丝线,在亚欧大陆上编织出合作共 嬴的金色网络。

亚欧大陆腹地,"钢铁驼队"疾驰不息;万里丝路之上,中欧班列续写新的传奇。

自2011年首列开行以来,这道流动的"钢铁动脉"从单一线路到织网结链,从基础联通到高 效畅通,用十余年光阴发展为横跨东西的物流通道与经济走廊。

2023年9月15日,国家主席习近平向首届中欧班列国际合作论坛致贺信指出,中欧班列开 行以来,保持安全稳定畅通运行,开创了亚欧国际运输新格局,搭建了沿线经贸合作新平台,有 力保障了国际产业链供应链稳定,为世界经济发展注入新动力。

如今,累计开行突破11万列的中欧班列,正在共建"一带一路"征程上书写互利共赢的时代 华章,成为世界经济发展中生机勃发的引擎。



2025年6月10日,75052次中欧班列从青岛胶州站驶出(无人机照片)。

新华社记者 李紫恒 摄

模式创新: 从"基础联通"到"高效畅通"

在新疆阿拉山口和霍尔果斯口 岸,返程班列换装平均2小时即可完 成,日均进出境中欧(中亚)班列稳定 在27列以上;在陕西的哈萨克斯坦西 安码头,口岸换装时效从以往的三四 天压缩至3小时,关键单据信息通过 云端实现跨国即时共享,集装箱"即到

效率跃升的背后,是系统化、智能 化的物流变革。

近年来,随着中欧班列货运量与 货值持续增长,沿线国家不断加大基 础设施建设投入,全面提升运输效能。

自 2023 年首届中国一中亚峰会 举办以来,中国与哈萨克斯坦创新合 作模式,相继在对方境内投运现代化 物流场站,打破"过路经济"的困局,开 启共赢发展的新纪元。

自去年2月哈萨克斯坦西安码头 投运以来,中哈两国铁路和海关部门 实现在线协同办理业务,大幅压缩了 班列在口岸的停留时间,使该码头成 为哈萨克斯坦在中国的商贸物流集散

今年6月,位于哈萨克斯坦阿拉 木图的中国,西安哈萨克斯坦码头落 成投用。"中欧班列传统'接力棒式'的 运输模式升级为'枢纽对枢纽'的全面 合作,'重箱去重箱回'的循环模式成 为现实。"西安国际港集团有限公司总 经理袁小军说。

不断深化技术标准、数据内容和 监管规则上的深度对接,积极构建高 效、透明的物流网络共同体……中欧 班列沿线国家的合作愈发深入。

据国铁集团货运部副主任董晖介 绍,以往中欧班列途经各国时,存在运 行时间不确定、无效停留多等问题。全 程时刻表班列开行后,各国铁路部门共 享信息,确保口岸高效换装,实现"客车 化"精准运营。这一创新模式赢得市场 认可,吸引了大量高附加值货源。

乌鲁木齐国际陆港区与临空经济 区管委会陆港服务局负责人钟荷花 说,乌鲁木齐国际陆港区先后发运4 条全程时刻表班列,通达哈萨克斯坦 阿拉木图、乌兹别克斯坦塔什干、意大 利萨莱诺等城市。

目前,全程时刻表中欧班列每周 稳定开行17列,全程运行时间较普通

班列平均压缩30%以上,平均每柜货 值较普通中欧班列提升41%,持续赋 能沿线国家多领域合作。

此外,国铁集团所属中铁集装箱 公司还在哈萨克斯坦、德国等国家设 立境外子公司,与当地深化合作,共同 开拓双向货源。更令人欣喜的是,目 前中欧班列去、回程开行基本均衡,综 合重箱率基本稳定在100%,展现出强 大的市场活力与可持续发展能力。

"十五五"规划建议就高质量共建 "一带一路"提出,"深化基础设施'硬联 通'、规则标准'软联通'、同共建国家人 民'心联通',完善立体互联互通网络布 局""提升中欧(亚)班列发展水平"。

西安浐灞国际港相关负责人说。 未来将持续发挥好中欧班列综合带动 作用,强化西安集结中心"枢纽对枢 纽"开放功能,推进港贸产城融合发 展,构建"物流+贸易+金融+产业" 的中欧班列经济圈,持续扩大高水平 对外开放。

丝路共赢:

从"物流通道"到"经济走廊"

位于西安浐灞国际港的陕西康佳

智能家电有限公司智能化车间内,机 械臂有序作业,运输带依次轮转。在 这里,平均每20秒就有一台洗碗机组 装完成。

"中欧班列物流优势吸引我们企 业落户在这里,从2022年投产到今年 9月底,已有23.96万台白色家电通过 中欧班列运往中亚、欧洲等地。"陕西 康佳智能家电有限公司副总经理袁艮 介绍,顺着他手指的方向,1公里外便 是中欧班列西安集结中心。

钢铁动脉延伸,经贸往来加密。 中欧班列连接起一条立体、高效、多维 的贸易通道,让越来越多的"中国制 造"融入全球产业链。

在重庆,一辆辆新能源汽车整装 出发,搭乘中欧班列驶向德国杜伊斯 堡;在河南郑州,手机、平板电脑等电 子产品,经中欧班列抵达荷兰鹿特丹; 在浙江义乌,装满玩具、家居用品的中 欧班列驶向西班牙马德里……

"中国制造"走向世界,"全球好 物"亦便捷而来。"通过中欧班列,来自 哈萨克斯坦的面粉7天就能运到西安, 比原先快约18天。"西安爱菊粮油工业 集团有限公司党委书记刘东萌说。

伴随声声汽笛,哈萨克斯坦的冰 淇淋、吉尔吉斯斯坦的蜂蜜、格鲁吉亚 的红酒、俄罗斯的果汁和红肠……这 些"异域特产"乘着中欧班列而来,丰 富了国人餐桌。

物畅其流,货通天下。国铁集团 数据显示,截至今年6月10日,中欧班 列累计发送货值超4500亿美元。

货畅而业兴,物通则情浓。中欧 班列如同一座桥梁,不仅使经贸往来 更加便捷,也促进了文化融通与文明

今年上半年,中国一中亚国际人 文旅游专列(西安-阿拉木图段)首发 开行。行程中,非遗技艺展演、文创产 品制作、中医药体验等丰富多彩的活 动吸引当地民众参与,让这条钢铁丝 路肩负起促进文化交流的新使命。

11月10日,中国(陕西)—跨国公 司产业合作大会在西安举行,180余 家跨国公司共聚灞河之畔。大会展厅 外,一张印有中欧班列路线图的展板 吸引企业代表驻足。

匈牙利汽车零部件制造商协会 监事豪伊纳尔考·若尔特看着展板 说:"以前从新闻中看到过中欧班列 的消息,今后希望我们的产品也能通 过这种方式拓展更加宽广的市场,实 现共赢!"

同心携手向未来。中欧班列正以 不息动能激活亚欧物流脉动,为全球 发展注入澎湃力量,不断开创开放合 作新局面。

(新华社西安11月17日电 记者 冯冰 陈钢 张斌)

外交部:

敦促日方深刻 反省侵略历史, 坚持走和平道路

新华社北京11月17日电(记者冯歆然 黄 扬)外交部发言人毛宁17日表示,近期日方的许多 恶劣言行都引起周边国家的警惕、不满和抗议,中方 敦促日方深刻反省侵略历史,坚持走和平道路。

在当日例行记者会上,有记者问:14日,韩国 外交部发言人声明称,就日本政府在东京追加开 放宣传对独岛(日本称"竹岛")主权提出不当主张 的"领土主权展览馆"扩建空间表示强烈抗议。中 方对此有何评论?

"我们注意到对上述问题的有关报道。近期 日方的许多恶劣言行都引起周边国家的警惕、不 满和抗议。我们敦促日方深刻反省侵略历史,坚 持走和平道路,以实际行动取信于亚洲邻国和国 际社会。"毛宁说。

国防部新闻发言人就 美对台军售答记者问

新华社北京11月17日电(记者王春涛)国防部 新闻发言人张晓刚17日就美对台军售答记者问。

有记者问,据报道,美国国务院批准总价值约 3.3亿美元对台军售,包括相关机型"非标准航材 零部件"和维修服务。请问发言人有何评论? 张晓刚表示,美方向中国台湾地区出售武器,

严重违反一个中国原则和中美三个联合公报,粗 暴干涉中国内政,损害中国主权和安全利益,向 "台独"分裂势力发出严重错误信号。我们对此强 烈不满、坚决反对,已向美方提出严正交涉。

"需要强调的是,'以武助独'只会引火烧身, '以台制华'不会得逞。"张晓刚说,"我们敦促美方 立即停止武装台湾的恶劣行径,避免冲击影响两 国两军关系发展;正告民进党当局,挥霍台湾老百 姓血汗钱买武器只是饮鸩止渴,'倚外谋独''以武 拒统'注定失败。我们将采取一切必要措施,坚定 捍卫国家主权和领土完整。"



让公平正义之光温暖人心 法平如水!

🕰 新华鲜报

一组数据,勾勒出中国法治建设 的坚实足迹:2021年1月至2025年9 月,检察机关依法提出刑罚执行监督 纠正意见等97.1万件;清理收押难、送 监难问题,纠正判处监禁刑罚罪犯未 交付执行9.6万人;2022年以来对不当 "减假暂"提出纠正意见7.5万件……

最高人民检察院近日向全国人大 常委会报告刑罚执行监督情况时披露 的这组数据,凸显筑牢法治防线、维护 公平正义的成效和决心。

全面依法治国,必须紧紧围绕保 障和促进社会公平正义来进行。在习 近平法治思想指引下,社会公平正义 法治保障制度持续健全,努力让人民

群众感受到公平正义。

法律制度,回应人民群众对公平 正义的更高期盼。

聚焦无人机"黑飞"、抢夺方向盘 干扰公交车正常行驶等新型社会治安 问题,进一步优化治安案件办理程序, 强化未成年人保护和未成年人违反治 安管理的应对……即将于2026年元 旦起施行的新修订的治安管理处罚 法,进一步织密你我身边的安全网。

从制定反电信网络诈骗法精准打 击电诈顽疾,到修改行政复议法更好 解决行政争议;从制定司法解释治理 高额彩礼、"开门杀"等群众急难愁盼 问题,到出台意见统一执法司法标准 深化醉驾治理……法律制度体系在回 应现实关切中不断丰富、日臻完善,搭

建起维护公平正义的"四梁八柱"。 理国要道,在于公平正直。

从"门难进、案难立"到"有案必 立、有诉必理",从办案"批条子""打招 呼"到"让审理者裁判、由裁判者负 责",从执行久拖不决到及时兑现当事 人的胜诉权益……政法机关肩扛公正 天平、手持正义之剑,让公平正义更加

一站式办案、智能化管理、全流程 监督、24小时全区域视频监控,全国 公安机关目前已建成3266个执法办 案管理中心,让执法办案在阳光下进 行,把人权保障落实在每个环节。

公平正义,不仅要实现,更要以人 民群众看得见的方式实现。

9月28日,安徽省亳州市中级人

民法院,法槌落下,车超等人被最高人 民法院依法宣告无罪。守住维护公平 正义的底线,让阳光照进更多人心 里。据统计,2020年至2024年,人民 法院纠正重大冤错案件21件22人。

"严把事实证据关,坚持证据裁 判、疑罪从无""做实'有信必复'和再 审纠错"……最高人民法院日前召开 的第八次全国刑事审判工作会议,对 如何守好公平正义这条"生命线"提出 明确要求。

依法伸张正义,保护群众权益,越 来越多人看到了公平正义的模样,越 来越多人更加坚定了法治信仰。

法,不能向不法让步。随着电视 剧《正当防卫》、电影《第二十条》等热 播热映,刑法第二十条被更多人所熟 知,正当防卫理念深入人心。据统计, 2024年,人民检察院对经审查认定属 正当防卫的依法不捕不诉334人,用 司法实践诠释"正义不必退缩"。

公平正义,民之所盼。

"规范司法权力运行,完善司法公 正实现和评价机制,提高司法裁判公 正性、稳定性、权威性""健全国家执行 体制,有效解决'执行难'问题"…… "十五五"规划建议中,更好维护社会 公平正义的部署更加清晰。

循法治之道,养浩然正气。在建 设更高水平法治中国的时代答卷上, 公平正义终将落笔成最温暖、最铿锵

(新华社北京11月17日电 记者 刘硕 任沁沁 尹思源)

内蒙古赤峰通报"免费采捡白菜"事件调查结果

新华社呼和浩特11月17日电 (记者王春燕 安路蒙)17日,内蒙古 赤峰市松山区联合调查组通报"免费 采捡白菜"有关情况调查结果。

通报称,经调查核实,此事系网 络平台用户发布免费采捡白菜不实 信息、部分网民转载传播、红山晚报 记者未深入核实予以报道、部分群众 受媒体误导采捡白菜、个别自媒体 "失真发声"引发。

通报称,3日,网民黄某某路过

人制止,采捡并拍摄视频在网络首 发。王某某、苏某某等部分网友转 发。红山晚报记者刘某某在未到现 场核实的情况下,5日通过官方账号 发布相关视频,引来更多群众前往 采捡白菜。6日,种植户李某某发布 视频称"两天的时间400亩地一扫而 空""损失达100万元",引起更多网 民关注。7日起,一些网络媒体先后 转载种植户李某某发布的视频。经

发现有人采捡白菜,交流后得知无

公安机关调查,部分自媒体稿件由

相关涉事方被追究责任

AI 软件生成,大量内容与真实情况 经调查核实,自黄某某发布视频

后,陆续有周边群众采捡白菜,高峰 时达百余人。事发地块面积380亩, 系5名种植户种植,白菜于10月开始 售卖,已经多轮择优选收。联合调查 组委托具备法定资质的评估机构对 涉事地块损失情况进行评估测算,测 定种植户损失为9.52万元,李某某等

组组织相关责任方就补偿事宜达成 一致意见,并已补偿到位。 通报称,相关涉事媒体、主办单

5名种植户认同评估结果,联合调查

位和相关责任人被追究有关责任。 公安机关对黄某某虚构事实、扰

乱公共秩序行为予以治安处罚,并承 担相应民事责任;对王某某、苏某某 未经证实在自媒体转发不实信息的 行为予以批评教育;对种植户李某某 夸大事实、造成不良影响的行为予以

批评教育;对目前已追查到的参与采 捡白菜涉事人员进行批评教育;对已 经查明虚构事实、扰乱公共秩序的网 媒人员,根据案件管辖规定交由属地 公安机关处理。 有关部门对红山晚报及主办单

位负责人等进行约谈,给予红山晚 报警告处罚,责令限期改正违规行 为,依法承担民事责任,注销记者刘 某某的新闻记者证,并对刘某某停 职处理等。

我国研发的微观世界 "超级相机"成功验收

新华社广州11月16日电(记者郑天虹 杨淑 馨)记者16日从中山大学获悉,我国首台高能直 接几何非弹性中子散射飞行时间谱仪(以下简称 "高能非弹谱仪")成功验收,这台致力于观测物质 微观世界的结构与动力学性质的大国重器填补了 我国百毫电子伏以上非弹性中子散射的空白。

如果把常规的科学仪器比作人眼,那么高能 非弹谱仪就是一台具备"超能力"的"超级相机"。 它不仅能看清物质的静态结构,更具备探测物质 内部原子、分子在皮秒(万亿分之一秒)时间尺度 动态过程的能力,记录下原子、分子如何振动、如 何旋转、如何传递能量的每一个瞬间。

这台高能非弹谱仪的独特之处在于,它利用了 中子不带电、穿透力强的特性,能够直接探测到物质 内部的微观运动。当中子与物质中的原子核发生 "非弹性碰撞"时,中子会改变速度与方向,通过这些 变化,科学家就能反推出物质内部的动态信息。

受益于超大的探测器面积,高能非弹谱仪特 设有白光劳厄相机工作模式,将有助于快速探测 单晶材料的结构和磁结构等信息。它将为高温超 导物理机制、量子磁性作用机制、热电材料输运性 质、电池中离子扩散机制、以及生物材料活性等前 沿基础研究工作提供关键微观结构动力学信息。

作为国家重大科技基础设施的重要成员,高 能非弹谱仪将成为服务全国科研界的重要平台。 它的开放共享,将为物理、化学、材料、生物等多个 基础学科的发展提供强大支撑。