

# 安徽淮北到乌兹别克斯坦的超大超限超尺设备、工程机械、起重设备

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 安徽淮北到乌兹别克斯坦的超大超限超尺设备、工程机械、起重设备 |
| 公司名称 | 河南铁桥国际货运代理有限公司                 |
| 价格   | .00/个                          |
| 规格参数 |                                |
| 公司地址 | 郑州市郑东新区商都路中兴南路交叉口凯利国际中心-A座     |
| 联系电话 | 037188886948 13526626668       |

## 产品详情

河南铁桥货运代理有限公司常年操作空运进口清关以及运输服务。在多年的操作中，我司形成了自身具有特色的清关操作模式，保证货物能够72小时内通关。我们是经国家商务部、交通部和海关总署批准成立的国家一级货运代理企业。公司分别在全国主要口岸北京、上海、深圳等地建立分部，建立了完备的操作渠道，我们与近50个公司建立了紧密的合作关系，提货，放行，北上广次日达，有专用车辆60多部，冷藏车，危险品专用车，普通箱车板车派送，冷藏危险品车需要提前一天预定。

河南郑州空运进口运输报关清关流程：

- 1、货到后，拆板理货。
- 2、客户提前寄资料，代理安排报关报检
- 3、出税单，缴税，完税。
- 4、海关查验，商检查验，动卫检。
- 5、海关放行，物流配送。

安徽淮北到乌兹别克斯坦的超大超限超尺设备、工程机械、起重设备

安徽淮北到乌兹别克斯坦的超大超限超尺设备、工程机械、起重设备 河南铁桥 为世界各地各行各业的企业解决从\*简单到\*复杂的物流问题,作为世界上\*强大、连接度\*广的物流平台之一，我们每年管理 280 亿美元的货物和 2000 万货件,我们的服务可以加速贸易进程，在世界各地顺畅交付产品和货物,通过多式联运管理系统和专业知识的结合，我们利用自身的信息优势为 100,000 家客户和 85,000 家合同承运商提供更加智能的解决方案,我们的技术旨在为客户的业务带来更快、更有意义的改进,作为负责任的公民，我们捐助了数百万美元来支持对我们的公司、基金会和员工有意义的事业，我们对此深感自豪,我们是适合您的供应链技术和解决方案公司,河南铁桥 我们拥有特种柜、多轴组合式拖车、散杂船/滚装船、吊装工具等资源，可运输工程车辆、机械设备、大巴、游艇、登机桥、窑炉、罐体、半挂车、集装箱房、工程玻璃、压路机、履带吊、锅炉、液压罐、钢材、钢管、钢卷、水电风电设备、球磨机、盾构机、海工设备、龙门吊、超尺寸货物等,经过多年的行业沉淀，河南铁桥针对散杂货及重大件货物出口运输，制定了一系列的标准：1.制定装卸搬运及加固的具体措施，物流公司应根据重大件货物的性质，进行搬运、加固方案的定制，从而保证货物运输安全 2.技术整装，车船查验，针对不同的货物类型，对运输车、船进行技术整装，并对其进行专业检查，以确保内部件无松动迹象 3.运输路线规划，运输前应制定合适的路线，并由专人对线路进行查看，避免运输路上有电缆或地下建筑， 4.选择合适的机械工具，在装卸搬运工

作时，必须选择合适的装卸搬运机械工具，并且在进行装卸搬运工作时要避免货物的重心出现偏移，此外，在装车时，一定要把重量均匀分布在车辆、船只上，2月23日，一辆悬挂豫A牌照的大货车，自满洲里口岸顺利出境前往莫斯科，这是辆走出国门的豫A牌照车辆作为我国中部地区首票TIR货车成功入境俄罗斯，这标志着河南省打造完成通往欧洲的新型运输模式，在便利化通关和道路便利化运输领域的发展进入了一个新阶段 两货车家用电器向莫斯科出发 自20日11时从新郑综合保税区正式发车，这两辆货车经过41小时约2300公里的长途跋涉，自河南省郑州市抵达满洲里市 开启TIR新型公路货运模式，特别是国内持证人在中部地区展开运输，这是一种前所未有的大胆尝试，营运时间的保证、路线的选择及出入境通关的效率等，一切都是未知

从郑州开车送货到莫斯科，全程9800公里，历时8天，很多网友看到这个消息后都感到十分惊讶 陕西的网友说，“这一步迈的有点大，我们大西北应该跟上”

山东的网友说，“不错不错，厉害了我们的祖国，为你们这些司机长途跋涉点赞”

而河南网友则纷纷点赞，“郑州霸气”

此外，由于TIR车辆出入海关无需开箱验货，所以大家都比较关注一个问题——“货箱里装载的是什么” 负责承运的责人王珂表示，其实没有什么神秘感，这两辆车装载的都是些普通家用电器，以客户急需的水热水器与微波炉为主

并且在出入境时海关人员会使用X光检测仪全车检查，不开箱验货绝非\*\*，只不过会大大提升通关效率 王珂介绍，相比较传统的、铁路运输，公路运输弥补了成本高或周期长的短板，但作为“个吃螃蟹”的国内TIR持有人，因为以前从来没有人尝试，所以也就没有成功的经验可以借鉴，每一步都需要摸索、探索 虽然前期已经做了大量的准备工作，但面对运输途中各种不确定因素，只能遇到问题再想办法解决，“毕竟这是咱河南省首票TIR货单，必须力保按时抵达” 果然，货车刚行驶至满洲里口岸就遇到了麻烦，只见几百辆货车与叉车排队在口岸前，纹丝不动排出长龙般车队 据了解，这些车辆中99%都是来自俄罗斯，结束后海关开放，经济贸易复苏超出预期，\*近几天吞吐量激增造成了货车积压，如按照这个速度排队前行的话，\*少也得两天时间才能出关 幸好，当满洲里市主管部门得到这个消息后，认为这是时代本土首辆TIR货车从口岸出境，具有十分重要的意义，因此分别与交通、海关及边检等单位联系沟通，准许车辆经口岸快速通道迅速出关 满洲里市交通局局长白云鹏表示，铁路运输需要20节货箱才能组成班列，而TIR公路运输则时效性更强，通关更便捷，组织货源也更加灵活，满洲里口岸属于小财政支撑大口岸建设，理应为国内TIR车辆提供便利快捷的通关条件 还要开通几条货运

经过海关审验各类文件资质与证明后出关 同样，由于俄罗斯后贝加尔斯克海关也是次遇到TIR持证人、货车入境，以前没有任何经验，所以经过各类手续验证及资质审查后，\*终于23日19时许允许我方货车通关入境俄罗斯 得知车辆进入俄罗斯境内，王珂热泪盈眶地说，中俄双方海关都是首次碰到此类情况，因此在出入关过程中耽误了不少时间，接下来程序顺畅后预计3个小时就能通关，从郑州公路运输货物至莫斯科，这件难以完成甚至难以想象的事情，终于要接近圆满了，“自己的货车终于走出国门，\*终实现了梦想” 据了解，这个成功的消息在道路运输行业迅速传播，车辆也将途经赤塔、伊尔库茨克、新西伯利亚等城市，6天后抵达莫斯科 接下来，弘依运输公司将新疆阿拉山口口岸，在3月底开通—白俄罗斯、—吉尔吉斯斯坦—乌兹别克斯坦等线路 从俄罗斯陆路入境回 俄罗斯车怎么开回 郑州到莫斯科 俄罗斯入境 郑州到莫斯科飞价 郑州至莫斯科班列

安徽淮北到乌兹别克斯坦的超大超限超尺设备、工程机械、起重设备“我们必须以坐不住、等不起、慢不得的紧迫感和危机感，以更加坚定的决心、更加科学的思路、更加务实的办法、更加有力的举措，高质量推进今年各项工作，努力实现争先进位，奋力实现走在前、开新局

” 济南市口岸和物流办任翟立波在2月16日召开的2023“创新突破年”工作会上说 2023年是贯彻党的二精神开局之年，济南新春会”将这一年确定为“项目突破年”，济南市口岸物流办将完整、准确、贯彻新发展理念，主动服务和融入新发展格局，按照“1175”工作体系，加快口岸和物流业高质量发展，为济南建设新时代社会主义现代化强省会提供有力支撑 建设性多式联运中心，推动枢纽辐射带动能力再提升 “‘1175’工作体系中个‘1’，就是紧盯一个中心，坚定不移打造全国重要的区域性物流中心，推动枢纽辐射带动能力再提升” 翟立波说，目前，济南是国家“双枢纽”城市，一个是国家综合货运枢纽城市，另一个是国家物流枢纽承载城市，必须立足这一，南北延伸承接，东西互联互通 具体来讲就是，向北主动承接京津冀产业转移，向南延伸服务长三角产业，向西对接郑州、西安、兰州等丝绸之路经济带，向东与沿海港口互联互通，加快建设辐射区域更广、集聚效应更强、服务质量更优、运行效率更高的物流集群区，使济南成为南北两大经济区域互联互通的中枢站，东西联动陆海双向开放的要地，从而增强门户枢纽地位和战略支撑作用，在服务构建新发展格局中作出更大贡献 “1175”中第二个“1”就是贯穿一条主线，强化物流枢纽作用，推进陆港“公铁空水”四港联动，打造性多式联运中心，加快推进多式

联运发展，推动物流降本增效取得新进展 具体来看就是推进枢纽联动，畅通多式联运通道网络，培育多式联运市场主体，丰富多式联运服务产品，强化区域与物流网络紧密衔接，构建衔接顺畅、经济、绿色低碳的多式联运体系，建设济南性多式联运中心 提升枢纽承载能力，打通多式联运\*后“一公里”目标有了，整体思路也有了，下一步就是今年怎么干，也就是“1175”中“7”，即突出七个重点工作，开创区域性物流中心建设新局面 加快以现代物流网基础设施为重点的项目建设，形成“竣工一批、开工一批、储备一批、谋划一批”的梯次推进格局 具体是加速北方生活消费品(济南)分拨中心等23个已开工项目建设，重点推动山东怡亚通供应链产业园（一期）等9个项目建成投用；推动商河县大宗粮食中转仓储物流设施等12个项目落地开工；科学谋划储备一批支撑带动能力强的大项目、好项目 济南市口岸物流办将牢固树立“项目为王”理念，加强项目“签约-落地-投产-达效”全周期跟踪服务，切实为企业纾困解难，推动项目早落地、快建设、早达效；同时健全推进落实机制，确保每个项目专人跟踪；积极对接国家、省有关部门，推动更多项目纳入国家、省市重点建设名单

依托“一核一带七园”，构建层级分明、布局合理、功能互补、便捷的多式联运枢纽体系 在提升枢纽承载能力方面，强化董家铁路货运中心功能，年吞吐量突破120万吨，打造便捷出海口，推动“齐鲁号”中欧班列济南集结中心一期项目建成投用；推进济南机场二期改扩建工程建设，完善货运场站基础设施，推动客运航线新开和复航；规划布局小清河港口周边物流园区 提升通道畅联水平，面向欧美、日韩、东盟，拓展以全货机为骨干的货运网络，力争开通2条货运航线，新开或复飞客运航线4-6条，打造区域性货运中心；面向欧洲、中亚、东南亚，壮大中欧班列精品线路，增加图定班列线路，提高资源集结和运行效率，年开行量稳定在800列以上；实现济南-黄岛铁海联运常态化运行；推动小清河济南港通航，探索集装箱河海联运；创新“卡车航班”空陆联运、中欧班列公铁联运模式 同时面向京津冀、长三角、珠三角、长江经济带、黄河流域等区域，完善国内货运网络，加密国内铁路班列 完善市域末端网络，协调推进主要物流集聚区互联互通，积极配合城市三级物流配送网络、农村寄递物流体系建设，打通多式联运\*后“一公里”支持龙头企业兼并重组，提高中欧班列集结能力

济南加快建设更具韧性的现代化产业体系，需要提升现代物业竞争力作为支撑

今年济南口岸物流系统第四项重点工作是促进物业提质增量 在培育提升存量方面，支持龙头企业通过兼并重组、联盟合作等方式，向标准化、品牌化、高端化转型，确保规模以上物流企业营收增速不低于7.5%；鼓励中小企业聚焦专业领域和细分市场，向专业化、特色化、定制化转型；推动传统物流向数字化、智能化、网联化的智慧物流模式转型，向供应链一体化服务转型 同时塑造“经泉城”冷链流通渠道品牌，做强冷链物业集群，打造冷链物流资源聚合区、品牌建设示范区、枢纽经济先行区；丰富多式联运服务产品，鼓励骨干企业加快向多式联运经营人转型 积极对接京津冀、长三角等重点区域，招引一批总部型、链主型物流企业，完成实际使用外资2000万美元、内资5亿元 深化区域协同合作，加强与沿黄城市交流合作，推动建设沿黄中心城市绿色智慧物流协同创新中心；深化与沿江沿海港口协同联动，提升陆海统筹能力，做大做强济南陆港；探索建立省会经济圈、济南都市圈中欧班列合作机制，提高济南中欧班列集结能力；建立与阿拉山口、霍尔果斯等边境口岸的合作机制 持续优化营商环境，持续推广“提前申报”“两步申报”等模式，优化口岸和监管场站工作流程；加强口岸收费监督检查，降低进出口环节合规成本；积极配合山东贸易“单一窗口”建设，加大宣传推广力度，确保主要业务应用覆盖率保持坚决守住一排底线，深化“党建+主导+志愿者服务”的内陆城市反综合治理工作模式，扩大反宣传覆盖的深度和广度，扎实开展打击“国门利剑2023”联合专项行动，力争在全省反综合治理考评中位列档次；抓好抓实全市装卸搬运和仓储业物流安全生产工作；发展绿色物流，坚持物流领域节能减排、低碳发展 构建大数据平台，打造口岸物流运行“智慧大脑”

“‘1175’工作体系中的‘5’是强化五项措施，为各项工作落实提供有保障” 翟立波说 强化要素统筹，探索“党建+”发展模式，成立物业党委，建设专家智库，统筹物流协会、专业院校、龙头企业等力量，凝聚要素资源，优化发展环境，形成优势互补、抱团发展的产业发展新格局 强化政策规划引导，科学编制实施《济南市物流专项规划》，整合存量物流设施，优化物流空间布局；出台《济南市“十四五”冷链物流发展规划》及行动方案，提升冷链物流服务水平 强化数字化建设，构建济南市口岸物流大数据平台，融合产业实时大数据，打造口岸物流运行“智慧大脑”；鼓励支持多式联运骨干企业共建多式联运综合服务信息平台，推动信息互联互通和数据共享 强化人才支撑，成立济南市“物流大讲堂”讲师团，定期举办全市物流大讲堂；深化校企合作，培育一批有影响力的产教融合型企业；指导推动物流领域从业人员职称评审，逐步壮大高技能物流人才队伍 强化责任落实，科学设立区域性物流中心建设指标体系，建立健全目标任务落实机制，坚持任务清单化、项目清单化、责任具体化，动态跟进、定期调度，确保各项工作有序推进 俄罗斯铁路运输 出口到俄罗斯怎么运输 铁路运输方式 到俄罗斯的货运火车 铁路运输包括哪些 俄罗斯铁路运输的特点 俄罗斯铁路运输为主的原因 铁路运输俄罗斯一个柜多

俄罗斯铁路货运研究 铁路运输适合什么货物 出口俄罗斯的铁路运输费是指使用铁路运输货物到俄罗斯的费用，包括车皮运价、集装箱运价、公路运输运价等 出口俄罗斯的铁路运输费会受到以下因素的影响：

1、起运站点和目的地站点 2、过境口岸和转关方式 3、货物品名、件数、重量、尺寸等

查询车皮运价和集装箱运价的方法有以下几种：

1、通过交通运输部，查看运价指数栏目，了解沿海散货运价指数和出口集装箱运价指数等

2、通过上海航运，查看出口集装箱运价指数（CCFI），了解不同航线的运价变化情况

3、通过货代公司或物流平台，提供起运地和目的地等信息，获取具体的车皮运价和集装箱运价报价

办理出口报关和报验的步骤如下：1、申请报检：出口货物的发货人应于出口前，向商品存放所在地的检验机构申请检验，并提交相关单证和资料

2、申报报关：出口货物的发货人或委托的专业（代理）报关公司，应向海关提交报关单和其他必要单证

3、海关审单：海关审单中心对申报数据进行初步审核，并发送数据回执

4、海关查验：海关根据风险分析，决定是否对出口货物进行查验

5、海关放行：海关在完成审单、查验、征税等程序后，对出口货物进行放行

进出口俄罗斯主要商品与需要注意哪些事项？上海外贸出口中欧班列的注意事项

出口越南需要注意的事项和流程 规模化运输的特点垂直运输包括哪些\*主要的运输方式出口运输方式有哪几种对流运输形成的原因公路运输对货物的要求 保税区一日游的适用范围与优势有哪些

委托外贸代理公司需要考虑哪些因素？进口代理清关的主要服务对象

空的集装箱越堆越高，2023年对外贸易情况不容乐观，是谁在抢订单

内地外贸出口，“半壁江山”在台企？供应链转移了？

安徽淮北到乌兹别克斯坦的超大超限超尺设备、工程机械、起重设备 以中吉乌铁路建设为契机，加速推进成格铁路、沪渝蓉高速铁路和西部陆海新通道铁路进度，构建第三条亚欧大陆运输新通道 据俄罗斯官方报纸《俄罗斯报》当地时间2月1日报道，当前，吉尔吉斯斯坦和乌兹别克斯坦正加快建设这条与连接的铁路，负责协调过境铁路建设的项目办公室日前已在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克开设 这标志着中吉乌铁路在吉、乌两国正有条不紊的推进，修建跨国铁路主要困难有国家间的互信、沟通协调以及域外大国的干预等 从当前吉、乌两国推进中吉乌铁路的效率可以看出，吉乌两国力图摆脱内陆国交通不便，对中吉乌铁路的渴求以及对修建中吉乌铁路的坚定决心

我们先简要介绍一下中吉乌铁路，中吉乌铁路地处于西部边陲及中亚地区 自新疆南疆铁路、喀和铁路重要车站喀什站引出，经与吉尔吉斯斯坦边境的吐尔尕特山口，再经吉尔吉斯斯坦奥什州边境小城卡拉苏，至乌兹别克斯坦东部重要城市安集延

该铁路一旦建成，的货物运往东欧和中东国家成为现实，并且该铁路成为货物运往欧洲的\*短路线之一 一项链是由珍珠一颗一颗串起来的，铁路犹如丝线，城市好比珍珠 如果我们站在连接亚欧大陆视野和格局去看待，中吉乌铁路往东连接的喀和铁路、和若铁路、格库铁路、成格铁路（规划）、沪汉蓉铁路直达长三角都市圈；向南通过西部陆海新道铁路连接北部湾经济区和粤港澳大湾区；向西通过中亚铁路、伊朗铁路、土耳其铁路即可抵达欧洲，形成第三条亚欧大陆运输新通道（绿色箭头标识） 第三条亚欧大陆运输新通道一旦建成，它将串联起东至长三角都市圈、长江中游城市群，成渝经济区、北部湾经济区和粤港澳大湾区这五大人口密集城市、制造业基地和川西、青海、南疆地区、中亚这些能源、矿产资源富集区，形成能源、资源内输和工业品外运的循环大通道，还可以和长江黄金航道的水运形成多式联运的重要支撑（绿色箭头标识） 一、构建第三条亚欧大陆运输新通道的有利条件：

（一）国内已经建成的既有线路：1、喀和铁路，简称喀和线，是一条连接新疆维吾尔自治区喀什市和新疆维吾尔自治区和田市的国铁 级客货共线铁路，是南疆地区重要的一条铁路干线，喀和铁路在喀什站与南疆铁路接轨，经喀什、疏勒、阿克陶、英吉沙、莎车、泽普、叶城、皮山、昆玉、墨玉、和田等县市，东接和若铁路，全长485千米

喀和铁路始建于2008年7月；于2010年12月开通运行货物列车；于2011年6月28日开行客运列车 2、和若铁路，位于新疆南部和田地区和郭楞蒙古自治州境内，线路全长825.476公里，设计标准为国铁 级，设计时速120公里，全线共设车站65处 计划总投资221.5亿元 该线路为喀和铁路的东延工程，起自喀和铁路和田站，途经和田、洛浦县、策勒县、于田县、民丰县、且末县、若羌县7个市(县)，终点接入库格铁路的若羌站 和若铁路是南疆通往内地便捷通道的重要组成部分，南疆地区可通过若羌经青海直通内地城市，不必再绕道吐鲁番，出疆路程将缩短一千多公里 2018年12月20日，和若铁路正式开工建设

于2022年6月16日正式开通运营 3、库格铁路也称作格库铁路(为成库铁路的北段)，是库尔勒至格尔木的铁路，\*终确定正线全长1214.6公里，其中新疆境内708公里，青海省境内503.9公里

，项目建设可进一步完善西北铁路网布局 库格铁路线路等级为国铁 级、单线电气化，项目总投资365.4

1亿元，2014年底开工建设，2020年12月9日，历时六年建设的从新疆库尔勒到青海格尔木的格库铁路全线贯通运营 4、沪汉蓉铁路，既有的沪汉蓉铁路的设计时速，仅沪宁城际、成渝客专为350km，南京—合肥—武汉—宜昌，以及利川—重庆，重庆—遂宁、遂宁—成都（宁合铁路、合武铁路、汉宜铁路、宜万铁路、渝利铁路、遂渝铁路、遂成铁路）均为200~250km，宜昌—利川为160km，技术标准不一

不能有效发挥客运专线的快捷客运功能（二）国内已经规划建设线路：1、成格铁路也称格成铁路，线路设计从成都出发，成都段将利用现有成汶线(青白江-彭州-都江堰市蒲阳站)重新改扩建后，从蒲阳站引出，新建双线经过汶川、理县到达马尔康，从马尔康新建单线经红原、阿坝县到达川青省界，经青海达日、玛多，到达格尔木市，全长约1270公里

整条线路采用客货共线的运输组织模式，设计行车速度为160km/h

2018年11月30日，《新建铁路成都至格尔木线阿坝段预可行性研究报告》评审会在成都召开 2、沪渝蓉高速铁路又称沿江高铁，是国家“八纵八横”高铁骨干通道之一，起自上海宝山站，途经江苏、安徽、湖北、重庆、四川4省2市，止于成都站

建成后东西横贯国内6个省市，串联起长三角城市群、长江中游城市群和成渝双城经济圈 沪渝蓉高速铁路建成将释放沪汉蓉铁路（南京至成都段）的货运运力，上海至南京段可利用既有京沪铁路沪宁段 3、西部陆海新通道铁路规划，通过西部陆海新道铁路规划建设，形成重庆、成都可实现与北部湾及珠三角的大能力铁路运输通道

4、中吉乌铁路自新疆喀什站引出，途经吉尔吉斯斯坦，终点为乌兹别克斯坦的安集延站 虽然铁路详细设计标准没有披露，但基本上可以确定中吉乌铁路采用采用准轨建设，有效节省了不同轨距之间铁路运输换装的时间和成本 二、构建第三条亚欧大陆运输新通道的意见：（一）当前可利用宝成铁路（成都至广元段）、兰渝铁路、兰青铁路、青藏铁路（西宁至格尔木段）、格库铁路、和若铁路、喀和铁路至喀什火车站转公路运输经吐尔尕特或伊尔克斯口岸出境，试水公铁联运模式

（二）近期推进中吉乌铁路和成都至兰州铁路通道分批开工、分批建成投运 分阶段推进格库铁路、和若铁路、喀和铁路复线建设和电气化改造

成都至兰州铁路通道主要由两个项目组成，即新建兰州至合作铁路、西宁至成都铁路 兰州至合作铁路自兰州枢纽兰州西站引出，经临夏州永靖县、临夏市、临夏县后，在甘肃省甘南州夏河县唐尕昂乡，与西宁至成都铁路唐尕昂站接轨，经合作市、碌曲县郎木寺镇、四川省若尔盖县、松潘县，接入在建成兰铁路黄胜关站，利用在建成兰铁路共线引入成都枢纽，共同构成兰州至成都间快速铁路通道

成兰铁路成都至川主寺段预计2023年建成（三）远期推进成格铁路规划建设，推动中亚、伊朗、土耳其铁路扩能改造，\*终形成线路，\*便捷的第三条亚欧大陆运输新通道

三、构建第三条亚欧大陆运输新通道的意义（一）第三条亚欧大陆运输新通道一旦建成，中欧班列可经吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦、伊朗到土耳其，\*后从土耳其进入欧洲，的货物运往东欧和中东国家成为现实，并且该铁路成为货物运往欧洲的\*短路线之一（二）第三条亚欧大陆运输新通道串联起我国长江经济带的上海、南京、合肥、武汉、重庆、成都以及珠三角的广州、深圳、珠海，北部湾经济区的南宁、北海、钦州、防城港等大城市以及安集延、阿什哈巴德、德黑兰、安卡拉、伊斯坦布尔等中亚西亚国家首都和重要城市，为推进丝绸之路经济带建设架起了钢铁丝路，并实现了陆上丝绸之路和海上丝绸之路的互联互通（三）第三条亚欧大陆运输新通道途经区域是世界上\*重要的能源富集地区之一，里海周边以及伊朗、中亚诸国具有丰富的石油天然气资源和其它矿产资源，加强与这一区域、交通、能源、贸易强联系，可化解能源交通马六甲海峡困局，避免俄乌战争长期化引发的地缘紧张对传统中欧班列运输线路的干扰，实现亚欧陆上交通运输线路多元化

对能源进口多元化以及运输安全具有重大意义