

# 哈尔滨到俄罗斯莫斯科白俄明斯克中欧班列卡车大件运输

产品名称	哈尔滨到俄罗斯莫斯科白俄明斯克中欧班列卡车大件运输
公司名称	河南铁桥国际货运代理有限公司国际联运部
价格	.00/个
规格参数	服务类型:国际物流 运输形式:铁路集装箱,汽运整车 装运日:按需求定制
公司地址	河南自贸试验区郑州片区(郑东)寿丰街50号24层2413号
联系电话	037188886948 13938213388

## 产品详情

河南铁桥货运代理有限公司和全国多个城市的铁道货运部门以及各大火车站都建立了非常好的合作关系,在众多联运办理站,都有自己的车皮计划,能提供全国多个城市起步到外蒙古、中亚五国、俄罗斯、朝鲜等周边国家的铁路联运。经过多年的发展,目前已在内蒙古乌兰巴托、俄罗斯莫斯科、哈萨克斯坦阿拉木图等国家主要城市建立了友好的代理合作网络。

满洲里口岸是中欧班列东线通道之一,也是陆路口岸,承担着中俄贸易65%以上的陆路运输任务。今年上半年,满洲里出入境边防检查站共查验出入境中欧班列2326列,同比增长10.7%。目前,途径满洲里口岸的中欧班列路线已增至57条,往来欧洲10余个国家。针对出入境列车运行快速增长,目前满洲里口岸执勤民警24小时在岗,坚持“人等车、到即检”,确保中欧班列随到随检、即检即放,服务“一带一路”高质量发展。

我司总部在郑州,在上海,深圳,青岛,广州等都有分公司,我们与各大航司签的有固定板位,所以价格有优势,并且我司在操作方面也很成熟,专业,对普货的进出口,危险品,化工品,生鲜冷冻冷藏货物等均可承接,在一些领域,也有相关资质和备案,不需客人提供~,所以也比较省心,我们也会及时和客户更新货物状态,总之,货物交给我们,你们尽管放心;特殊货物的出运,一定要找专业的代理,这样不会耽误客户提货等,也会省一些费用,所以当您有货物出运的时候,不妨打个电话问我们一下,如果有机会合作,那也更好,感谢各位的信任与支持,电话见公司主页哦,期待您的来电,更期待您百忙之中的大驾光临~ 主要中欧班列线路:

- 1.—德国汉堡、杜伊斯堡—法国里昂, —荷兰(往返)
- 2.—波兰马拉、华沙(往返)
- 3.—波兰罗兹(往返)
- 4.—俄罗斯莫斯科(往返)
- 5.—白俄罗斯布列斯特、明斯克(往返)
- 6.—哈萨克斯坦阿拉木图
- 7.—塔吉克斯坦杜尚别
- 8.—乌兹别克斯坦塔什干

中欧铁运特色服务:  
1.铁路15天到汉堡专线,欧洲全境配送服务  
2.铁路12天到华沙专线,欧洲全境配送服务

中亚/中俄铁路运输: 中亚班列: 1.东莞石龙-霍尔果斯-塔什干(722400)、丘库尔赛(720000)、谢尔盖

利 (723507)、阿拉木图 (700007)、热特苏 (703008)、梅杰乌 (700204)、阿斯塔纳 (690002)、阿拉梅金 (716908) 2. 郑州-霍尔果斯-阿拉木图 (700007)、塔什干 (722400) 3. 连云港-霍尔果斯-阿拉木图 (700007)、塔什干 (722400) 4. 西安-霍尔果斯-阿拉木图 (700007)、塔什干 (722400) 5. 各地-兰州-喀什-杜尚别 比什凯克 奥什 阿什哈巴德 6. 大朗-重庆-塔什干 其他优势中亚线路详询

莫斯科专线：1. 青州-二连浩特-莫斯科沃尔西诺 2. 重庆-满洲里-莫斯科沃尔西诺 3. 苏州-满洲里-莫斯科沃尔西诺 4. 南京-满洲里-莫斯科沃尔西诺 5. 烟台-满洲里-莫斯科沃尔西诺 6. 成都-二连浩特-莫斯科沃尔西诺 7. 南昌-二连浩特-莫斯科沃尔西诺 8. 大朗-满洲里-莫斯科沃尔西诺 9. 郑州-二连浩特-莫斯科沃尔西诺 10. 沈阳-俄罗斯全境 明斯克 11. 七苏木-二连-沃尔西诺 12. 济南-满洲里-沃尔西诺

明斯克专线：1. 长沙-明斯克，长沙北站始发，经满洲里口岸出境 2. 重庆-明斯克，重庆团结村始发，经满洲里口岸出境 3. 南昌-明斯克，南昌向塘站始发，经二连浩特口岸出境 4. 沈阳-俄罗斯全境 明斯克 5. 成都-满洲里-明斯克 6. 义乌-满洲里-明斯克 我司执行俄语区铁路公路联合运输18载，公司在俄语区设有分公司，公司创始人在俄罗斯留学经营公司多年，对俄语区美食，文化，生态环境有浓厚的兴趣和爱好，从俄罗斯远东造船厂的起重机，桥梁，大型设备，到普通俄语区民众用的纸张，打印机，不粘胶，铝板，电缆，小型设备，机械设备，锻造机床，烘干机，球磨机，金矿设备，石油设备等拥有从集装箱，到大型超重超尺寸设备等都有成熟的全供应链物流方案 我们公司汇聚了从俄罗斯，欧洲留学，上海，深圳归来的物流青年才俊，为您到俄语区全航线保驾护航！

如果您有货物需要安排出运，无论是进口 还是出口，无论是普货还是危险品，均可先咨询我司哦，我们有非常成熟的操作经验，感谢您的选择与信任，如需，请拨打公司主页电话~