



上合之声

打造“一带一路”国际合作新平台

2023年11月23日 星期四

主编 马晓月 美编 金琳 审读 沈寒冰 排版 姜金

上合示范区：推动国际物流大通道建设

上合组织国家跨境运输潜力推介会在青举行，会上发布《高质量共建跨里海国际运输走廊合作提议》

□青岛日报/观海新闻记者 王萌 王涛

为落实和深化参与跨里海国际运输走廊建设质效，在11月22日举行的上合组织国家跨境运输潜力推介会上，多方发布《高质量共建跨里海国际运输走廊合作提议》(以下简称《提议》)，提议各方将共同使用以铁路、公路直达运输为支撑的亚欧大陆物流新通道搭建国际运输服务体系，支持阿克套港、库里克港、巴库港海铁联运基础设施建设改造升级，推动搭建跨里海国际运输走廊多港口、多场站业务联动体系，助力上合示范区建设提质升级。

《提议》由山东港口陆海国际物流集团有限公司、山东高速齐鲁号欧亚班列运营有限公司、跨里海国际运输路线国际协会、哈萨克斯坦阿克套港等十家跨里海通道沿线港口、场站、园区、企业共同发起。根据该提议，各方愿共同使用以铁路、公路直达运输为支撑的亚欧大陆物流新通道搭建国际运输服务体系；支持阿克套港、库里克港、巴库港海铁联运基础设施建设改造升级；支持往返于阿克套港、库里克港、巴库港的集装箱运输船舶提速扩容，提升跨里海国际运输走廊货物联运过货能力；推动提高跨里海国际运输走廊货物运输效率，推进货物提单“一单制”和提单物化发展；支持运输保险公司为跨里海国际运输走廊定制更为高效和高性价比的运输保险服务；共同参与建立以青岛港、上合国际枢纽港、阿克套港、库里克港、巴库港为节点的港口间业务一体化协作机制；共同推动搭建跨里海国际运输走廊多港口、多场站业务联动体系，助力上合示范区建设提质升级；结合市场需求就中欧班列运输关联的海、公、空多式联运强化双边合作；推动跨里海国际运输走廊线路延伸建设，扩大沿线港口、场站、园区、企业参与范围；推动跨里海国际运输走廊沿线港口与黑海、波斯湾、地中海、红海等港口深化合作。

跨里海国际运输走廊起自中国，贯穿哈萨



▲上合组织国家跨境运输潜力推介会在青岛·上合之珠国际博览中心举行。

■与会嘉宾正在展开企业专题推介。

克斯坦、里海、阿塞拜疆、格鲁吉亚，沿陆路到土耳其，经黑海延伸至欧洲其他地区。目前，上合示范区已建立中欧班列“跨里海运输”南线运输通道，采用“国际铁路+水运”的多式联运方式，常态化开行至阿塞拜疆巴库、格鲁吉亚第比利斯、土耳其伊兹米特的定班专线。

上合组织秘书长张明在视频致辞中表示，当前全球供应链遭受冲击，中亚位于欧亚大陆的接合部，是贯穿欧亚大陆的交通枢纽，开展交通运输合作具有得天独厚的优势。而上合组织大家庭成员的不断壮大无疑为本组织扩大在交通领域的合作提供了新机遇。在今年10月举行的上合组织成员国政府首脑理事会会议上，各国提出了一系列关于挖掘跨境运输潜力、实现交通数字化、发展物流运输、改善边境基础设施等倡议，也将成为下一步合作的重要方向。铁路运输经历了新冠疫情的考验，被证实是一种可靠的、可持续的交通运输方式，打造跨里海国际运输走廊等铁路线路，使其成为区域运输网络的一部分，也将是上合组织互联互通合作的重要切入点。

“《提议》将为国际物流合作带来新机遇。”跨里海国际运输路线国际协会副秘书长萨伍特·西恩巴耶夫介绍，2016年该协会在哈萨克斯坦成立，目前，协会成员包括阿塞拜疆、格鲁吉亚、哈萨克斯坦、土耳其、乌克兰、波兰、中国、罗马尼亚、保加利亚、立陶宛的铁路和港口管理部门、海运和物流公司。去年，通过跨里海运输路线转运的货物增加两倍，达到约170万吨。今年前5个月，该运输路线货物运输量增长64%，突破100万吨。近期，包括来自奥地利、新加坡、德国的运输和物流公司也希望加入协会。“通过跨里海国际运输走廊建设，能够进一步密切山东港口与格鲁吉亚波季港等港口的合作往来，推动国际物流大通道建设，提高运输效率。”萨伍特·西恩巴耶夫说。

上合示范区：致力于成为外国游客人青访鲁重要中转地

□青岛日报/观海新闻记者 王萌

上合组织国家跨境运输潜力推介会举行期间，来自国内外物流、交通、文旅等领域行业协会、头部企业的数十位代表，围绕“建设空中丝绸之路 搭建旅游交流桥梁”话题展开深入交流。大家一致认为，上合组织国家间还存在巨大的文旅空间等待挖掘。

上合示范区党工委委员、管委会副主任郝国新介绍，经过20多年的发展，“上合大家庭”不断扩容，成为亚欧大陆上最具活力、最具影响力的国际组织之一。目前，中国与上合组织国家间的文旅交流日益活跃，拥有巨大的市场发展空间，随着中国与俄罗斯、哈萨克斯坦等多个上合组织国家在免签或落地签政策方面已达成不同程度的互利条件，区域间的文旅交流将更加频繁、深入。

“根据《中国—上海合作组织地方经贸合作示范区建设总体方案》要求，上合示范区高位谋划文旅产业发展，通过举办中巴地方双向旅游推介会、上合组织国家旅游城市推介会和上合示范区商旅文工作交流会等活动，推动青岛市与7个上合组织国家的11个旅游城市和地区建立起旅游城市合作机制。”郝国新表示，特别是青岛·上合之珠国际博览中心，集会议会展、观光旅游、商品展销、文化交流、商事服务等功能于一体，是目前全国唯一面向上合组织国家的综合展览中心。

目前，上合示范区正依托如意湖周边自然景观和生态资源，加速打造上合国际城。此规划区域内将积极引入知名文旅IP，整合优势旅游资源，规划建设如意广场等11个重点项目，为游客及会展客商提供旅游配套和消费场景。同时，配合上合大道新兴产业带规划建设，连片打造宜居、宜业、宜游高品质湾区生活度假圈，致力于成为外国游客人青访鲁旅游度假的重要中转地。

中国现代国际关系研究院欧亚研究所所长丁晓星出席会议并发言 更好促进上合组织国家间互联互通

本报11月22日讯 “一带一路”有效推动了地区的互联互通发展，以中欧班列为例，十年来，中欧班列通达欧洲25个国家200多个城市。中国现代国际关系研究院欧亚研究所所长丁晓星介绍，截至2023年6月底，中欧班列累计开行7.4万列，运输近700万标箱，货物品类达5万多种，涉及汽车整车、机械设备、电子产品等53大门类，合计货值超3000亿美元。中欧陆海快线从无到有，成为继传统海运航线、陆上中欧班列之外中欧间第三条贸易通道。

丁晓星介绍，近年来，上合组织各国也在积极建设国际物流通道，推出了众多互联互通项目。例如，为满足中俄之间贸易快速增长的需求，中俄间建成了同江、黑龙江大桥。哈萨克斯坦发挥地理优势，成为欧亚大陆的物流大通道。其重点推动的跨里海国际运输走廊已经实施了大量建设举措。在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛上，中国也表示参与跨里海国际运输走廊建设。乌兹别克斯坦推进的中吉乌铁路，是中国向西的又一条通道。除此之外，乌兹别克斯坦也在推动跨阿富汗的运输，在阿富汗建成铁尔梅兹到马扎里沙里夫的铁路，计划再到喀布尔，再到巴基斯坦，可促进与中巴经济走廊相连。

以上各国的实际行动说明，上合组织国家以合作谋发展、以合作促繁荣的愿望非常强烈。“上合组织互联互通领域潜力巨大，可以在高质量共建‘一带一路’，加强规划标准对接、融资合作，成立上合组织互联互通委员会，推进上合框架下能源合作等领域持续发力，更好地促进区域互联互通。”丁晓星说。(□青岛日报/观海新闻记者 王珊)

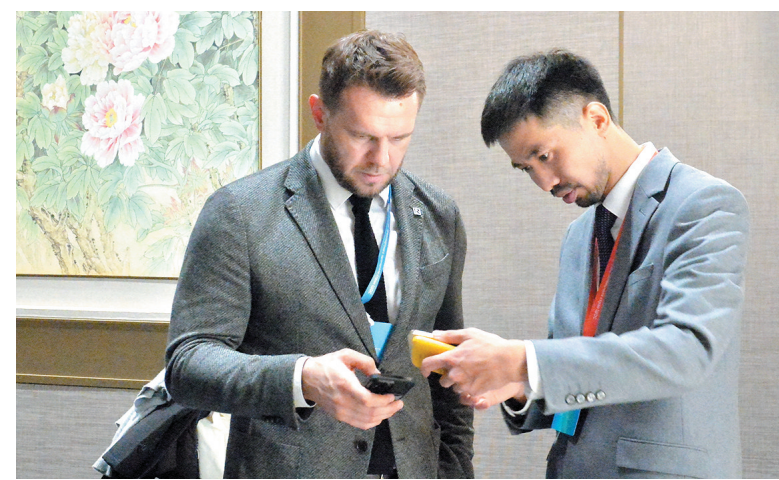
打造上合组织国家面向亚太市场最佳“出海口”

上合示范区有望跻身中欧班列千列级枢纽

□青岛日报/观海新闻记者 王萌 通讯员 姜方梅

本报11月22日讯 记者从上合组织国家跨境运输潜力推介会上获悉，上合示范区以“海陆空铁”四港联动优势，统筹多式联运服务功能，初步形成了覆盖省内、辐射沿黄、横贯欧亚、联通日韩东盟的国际物流大通道。目前，上合示范区225条定期航线和145个国内国际航点通达全球；31条国际国内班列线路通达上合组织和共建“一带一路”23个国家、54个城市。今年1-10月，上合示范区开行中欧班列(齐鲁号)775列，同比增长25%，全年有望首次跻身千列级枢纽。目前，上合示范区开通面向上合组织国家海运航线42条，为上合组织和共建“一带一路”国家间产业链供应链高效稳定作出积极贡献。

在建设上合国际枢纽港方面，上合示范区已获批联合国国际港口代码(CNJZH)，揭牌成立上合国际枢纽港喀什港区，探索“鲁疆班列”公铁联运新模式；发挥陆海联动优势，圆满完成吉尔吉斯斯坦、韩国等积压过境货物发运任务，今年开行全省首班“中俄快线”、首班JSQ奇瑞汽车出口专列。实现“班列+进出口企业+供应链金融”模式新突破，落地首笔中欧班列(齐鲁号)线上仓单质押融资业务。为进一步满足企业对国际运输方式多样化的需求，全省首开上合示范区至莫斯科TIR“中俄专线”，以标准化开行、“一单制”模式开通胶州上合示范



■与会嘉宾正在深入交流。

本版摄影 邢志峰

区至上合组织成员国的国际道路运输定班专线。此外，申建中欧班列集结中心示范工程获省发改委支持，青岛空港型国家物流枢纽正式获批，山东省首个空港综合保税区正式开关运行。

同时，“齐鲁号”首个海外集结中心中欧班列(齐鲁号)阿拉木图集结中心揭牌成立，为上合示范区与中亚国际经贸交流提供高效便捷的物流通道。建设中的山东高速上合经贸产业园已进入现场施工阶段，上合示范区管委还在加快推进中国物流集团央地合作示范园、山东港口集团国际智慧物流园等项目落地，以实

现上合国际枢纽港基础设施、基础功能的完善和提升。

“我们加快推进中欧班列高质量发展，积极参与跨里海国际运输走廊建设，通过建设上合国际枢纽港，不断促进交通、物流与产业深度融合。”上合示范区管委会产业发展一部部长臧元奇介绍。

未来，上合示范区将聚焦国际物流通道建设，加快中欧班列高质量发展，争取增设“上合专线”(上合示范区—霍尔果斯、上合示范区—满洲里)图定线路及“东盟专线”(上合

