

以“互利共赢,携手推进区域经济高质量发展”为主题 首届“中国+中亚五国”产业与投资合作论坛开幕 习近平向论坛致贺信

习近平指出,中国同中亚五国建交30多年来,相继建立战略伙伴关系,走出了一条睦邻友好、合作共赢的新路,树立了新型国际关系典范。中国同中亚五国深化产业与投资合作将有力维护区域产业链供应链稳定,提升地区国家产业发展水平和全球经济参与度,促进共同发展繁荣。中国愿同中亚国家共享超大规模市场、完备产业体系和先进技术,深化务实合作,实现互利共赢,携手推进区域经济高质量发展,构建更加紧密的中国—中亚命运共同体。

何立峰宣读贺信并致辞 周乃翔林念修陆治原曾赞荣赵豪志出席

早报2月16日讯 16日上午,首届“中国+中亚五国”产业与投资合作论坛在青岛国际会议中心开幕,国家主席习近平向论坛致贺信。

习近平指出,中国同中亚五国建交30多年来,相继建立战略伙伴关系,走出了一条睦邻友好、合作共赢的新路,树立了新型国际关系典范。中国同中亚五国深化产业与投资合作将有力维护区域产业链供应链稳定,提升地区国家产业发展水平和全球经济参与度,促进共同发展繁荣。中国愿同中亚国家共享超大规模市场、完备产业体系和先进技术,深化务实合作,实现互利共赢,携手推进区域经济高质量发展,构建更加紧密的中国—中亚命运共同体。

中共中央政治局委员、国家发展改革委主任何立峰以视频连线方式出席,宣读习近平主席贺信并致辞。他指出,习近平主席的贺信体现了对本次论坛的高度重视,我们要坚决落实好贺信要求以及习近平主席和各国元首就深化合作、促进发展达成的共识,充分发挥“中国+中亚五国”产业与投



16日上午,首届“中国+中亚五国”产业与投资合作论坛在青岛国际会议中心开幕。
观海新闻/青报全媒体记者 傅学军 摄

资合作论坛平台作用,推动中国同中亚各国产业投资合作取得更加丰硕的成果。

哈萨克斯坦第一副总理斯克里亚尔,吉尔吉斯斯坦内阁第一副总理卡

瑟马利耶夫,塔吉克斯坦副总理济约佐达,土库曼斯坦副总理格尔季梅拉多夫,乌兹别克斯坦副总理霍扎耶夫视频致辞,省委副书记、省长周乃翔,国家发展改革委副主任林念修作主旨

演讲,省委副书记、青岛市委书记陆治原出席。

周乃翔说,习近平主席的贺信,指明了中国同中亚国家睦邻友好、务实合作的正确方向,擘画了构建更加紧密的中国—中亚命运共同体的美好愿景,让我们备受鼓舞、倍增信心。山东将以习近平主席贺信精神为指引,放大上合示范区等平台效应,深化与中亚国家在基础设施、装备制造、能源资源和人文、教育、科技等领域交流合作,实现互利共赢。

省委常委、常务副省长曾赞荣主持论坛,青岛市委副书记、市长赵豪志出席。开幕式上,发布了“中国+中亚五国”产业与投资合作青岛倡议。

首届“中国+中亚五国”产业与投资合作论坛由国家发展改革委、山东省政府共同主办,主题为“互利共赢,携手推进区域经济高质量发展”。论坛为期两天,设置了开幕式、成果发布、政策推介、分论坛、参观调研等活动,中国与中亚五国相关部门、研究机构、专家、协会和企业等代表参会。

(观海新闻/青报全媒体记者 刘成龙)

青岛与中亚五国产业投资合作案例

乌兹别克斯坦海信暖通学院项目

2022年1月8日,海信集团有限公司中亚办事处联合乌当地企业在塔什干成立海信暖通学院,学院面向中亚五国生源,旨在开展深度行业交流,构建海信中央空调营销、技术、服务和培训体系。

乌兹别克斯坦双园互动合作

中国—上海合作组织地方经贸合作示范区促成与乌鹏盛工业园、吉扎克自由经济区等18个国家的37个园

区和机构签署合作备忘录,搭建“双园互动”的新型地方经贸合作机制。

乌兹别克斯坦金陵农业投资项目

青岛辉诚机电设备有限公司等公司合资在乌设立。主要建设科普农业园、室内水上娱乐项目等。项目总占地2310亩。目前一期已投入使用,带动当地就业约200人。

上合超级港(中亚快线)项目

规划占地99平方公里、核心区面积22.5平方公里。通过地上快速路和

地下智慧物流系统与胶东国际空港无缝衔接,通过“胶黄班列”和“胶青班列”与海港高效联动,实现各港之间优势叠加、功能耦合,成为国际综合枢纽港。规划到2025年实现年枢纽货运量8000万吨、到2030年实现年枢纽货运量2亿吨。

青岛·上合之珠国际博览中心—中亚国别馆项目

以“产商破圈”“生态活力”“特色引擎”“多元融合”“上合特色”等理念为顶层设计,延展出“展、商、旅、文”四大经营特色方向,已于

2022年10月完成压力测试,实现哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦4个中亚国家的特色商品一站式销售。

上海电气中哈储能合作项目

依托上海电气集团股份有限公司上合风电装备产业园在装备生产、技术研发及产业链供应方面的优势,建设4.0MW、6.0MW、8.0MW风机整机生产线、新能源及节能环保装备生产线。目前上海电气上合风电装备产业园已交付使用,将为在中亚国家投资建设的风力发电设施提供先进、高效、安全的技术装备。