

青岛日报

2022年12月19日 星期一
农历壬寅年十一月二十六

国内统一连续出版物号:CN 37-0029 总第26541号



客户端:青岛观



客户端:观海新闻

青岛日报社出版

青报网:www.dailyqd.com

新闻热线:82863300

广告合作热线:66988527

今日八版

人民日报 评论员文章

坚持稳字当头、稳中求进

——论学习贯彻中央经济工作会议精神

■四版

坚定信心、奋发有为， 推动高质量发展取得新成效

——各地认真学习领会中央经济工作会议精神

■四版

新时代新征程新伟业

走在前开新局·2022高质量发展的青岛实践

抓招商促投资，“点亮”城市产业地图

今年以来，青岛突出项目招引体制机制创新，聚焦招商工作转型升级，推动招商引资提质增效

□青岛日报/观海新闻记者 刘兰星

今天的投资就是明天的产出。

从首车下线的奇瑞“超级工厂”，到“点亮”量产的京东方；从一期投产、二期开建的青岛光电产业园，到挂牌“国字号”的虚拟现实创新中心……今年以来，一批体量大、实力强、韧性足的重点项目相继签约，并以超预期的落地速度加快推进，不断“点亮”城市产业地图。

市商务局数据显示，1至10月份，全市新签约投资5亿元以上重点项目193个，总投资6853亿元；新开工和在建总投资50亿元以上产业项目41个，总投资3062亿元。全市累计实际利用外资49.3亿美元，利用外资规模保持全省第一、计划单列市第二。

数据中还浓缩了城市产业发展之变。1至10月份，第二产业投资增长14.3%，战略性新兴产业投资增长13.7%、高技术产业投资增长25.0%……

党的二十大报告提出，“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务”。

推动经济高质量发展，基础在产业，关键靠项目，突破在招商。今年以来，青岛市聚焦高质量招商引资，突出招大引强、招新引优，做实“链



青岛光电产业园入园产业项目涵盖光电显示新材料、高端装备研发制造等领域。图为已投产的青岛光电显示新材料产业园研究院及高端装备项目。

长”制，不断优化招商环境，以体制机制创新推动全市招商引资提质增效，成为筑牢实体经济根基、构建具有国际竞争力的城市现代产业体系的重要支撑。

招大引强，布局“新赛道”

招商就是抓产业、抓发展、抓未来。今年以来，青岛市委、市政府精心谋划，明确聚焦24条产业链精准招商，形成“懂产业、懂政策、懂流程、懂经营、懂市场”的产业链招商队伍，开展产业链项目谋划招引。特别是瞄准世界500强、中国500强、行业龙头企业及雏鹰、瞪羚、独角兽、“专精特新”等企业，着力招大引强、招新引优，全力引进符合新发展理念和高质量发展要求的大项目、好项目。

青岛坚持把实体经济和招商引资作为一项重点工作来抓，成立市招商和投资促进工作领导小组，建立由市级领导挂帅的产业链“链长”制，开展重点项目现场观摩，实施“摘星夺旗”季度考核，一批高质量产业项目落地落实。

(下转第三版)

以高质量项目赋能高质量发展

本报评论员

在全省勇当龙头
在全国争先进阶
在全球彰显特色
每周一评
Laoshan 崂山矿泉
协办

求，坚持把抓实体经济和招商引资摆在突出位置，持续加大招商引资力度，加快推动实体经济振兴发展，着力打造现代产业先行城市。前三季度，青岛新签约国橡中心功能性新材料等50亿元以上制造业大项目11个，开工东旭光电产业园等50亿元以上制造业大项目22个，京东方、融合光电、奇瑞汽车等一批大项目实现竣工投产。在多方合力强化项目要素保障服务下，入库24条产业链重点项目的220个重点建设项目，前三季度完成投资776.2亿元，占年度投资计划的80%以上。在城市更新和城市建设三年攻坚行动中，截至11月底，全市已开工建设项目1235个，完成投资1770.45亿元，其中547个项目已完工，海尔路-银川路立交、南京路拓宽改造等一批市政设施项目建成启用，让人民群众感受到了身边实实在在的新变化新气象。

没有什么比塔吊高耸林立更能传递发展的信心，没有什么比项目接踵落地更能澎湃发展的

动力。我们要充分认识到，在当前统筹疫情防控和经济社会发展的大背景下，抓好重点项目建设既是稳定经济增长的当务之急，也是增强发展后劲的长远之策，还是增进民生福祉的务实之举。全市各级各部门要把思想和行动统一到党的二十大精神和党中央关于经济工作的决策部署上来，以奋发有为的精神状态和“时时放心不下”的责任意识做好经济工作，进一步强化“大抓产业、抓大产业，大抓项目、抓大项目”的鲜明导向，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，以更大力度加强项目建设，持续夯实高质量发展的基础。

要紧盯关键环节精准发力。在建项目要抓开工抓建设。千方百计加快项目建设，按照目标任务和时间节点，科学组织、高效推进，用好调度、督导、观摩、考核、通报、排名、激励、问责等手段，确保项目早竣工、早投产、早见效。在谈项目要抓推进抓落地。做精做细项目服务，

一切围绕项目转、一切聚焦项目干，健全“要素跟着项目走”机制，完善产业支持政策，持续优化营商环境，及时解决项目落地、开工、建设中的各类问题。储备项目要抓谋划抓争取。持续发力项目招引，聚焦24条重点产业链，突出招大引强、招新引优，发挥好“链长制”和“链主”企业作用，建好用好招商专业团队，持续做好延链、补链、强链文章，全力引进符合新发展理念和高质量发展的大项目、好项目。同时，要建强专业园区这个载体，坚持“一园一业”原则，加强入园项目论证把关，落实好1个工作专班、1个发展规划、1套综合政策、1支专业招商队伍、1支产业基金“5个1”工作机制，整合各类要素资源，为项目落地发展提供强有力的支持。

要压紧压实责任持续用力。推动项目签约落地、开工建设、投产达效是一项系统工程，全市各级各部门要把握指成拳、振奋精神、真抓实干。市实体经济办、

(下转第五版)

上合示范区国际班列 线路扩展至19条

至斯洛文尼亚科佩尔中欧班列首班开行，标志着中欧班列(齐鲁号)南通道“跨两海”线路开通运行



上合示范区首班南通道“跨两海”中欧班列开行。

□青岛日报/观海新闻记者 刘兰星 锡复春

本报12月18日讯 今天上午，在青岛海关所属胶州海关现场监管下，由山东高速集团统筹运营的中欧班列(齐鲁号)上合示范区至斯洛文尼亚科佩尔首班开行。标志着中欧班列(齐鲁号)南通道“跨两海”线路开通运行，进一步扩展了上合示范区面向欧洲方向的国际物流大通道。

本趟中欧班列列车共82个标准箱，主要出口货物为新能源汽车、太阳能组件、生活物资等货物，货值约1200万元，由上合示范区多式联运中心发出，经霍尔果斯口岸出境，途经哈萨克斯坦、阿塞拜疆、格鲁吉亚等国家，跨越里海、黑海，预计约30天后抵达斯洛文尼亚港口科佩尔，最终经铁路分拨至西欧国家。

由于跨越黑海、里海“两海”，中欧班列(齐鲁号)南通道“跨两海”线路采用“铁—海—铁—海—铁”多式联运方式，助力打造连接山东与欧洲的贸易新通道，将辐射范围拓展至中亚及黑海、地中海等沿岸国家，进一步拓展了中欧班列(齐鲁号)境外通道的辐射能力，将有效提升班列境外通道的抗风险能力。在上合示范区、胶州海关、中铁联集青岛中心站的大力支持下，中欧班列(齐鲁号)在青岛地区跑出开放“加速度”。今年以来，已开通上合示范区至德国曼海姆、匈牙利布达佩斯、塞尔维亚贝尔格莱德、乌兹别克斯坦撒马尔罕、老挝琅勃拉邦等班列新线路，国际班列线路扩展到19条，通达上合组织和“一带一路”沿线23个国家53个城市。

数据显示，今年前11个月，胶州海关已监管放行上合示范区多式联运中心开行中欧班列699列，同比增长33.4%，其中回程开行268列，创历史新高，实现从“去多回少”到“满载而归”的重要突破，双向开行格局基本形成。

我国首艘面向深海万米大洋钻探船主船体贯通

预计2024年全面建成，将交付青岛海洋地质研究所和广州海洋地质调查局管理运行

□青岛日报/观海新闻记者 李勋祥

本报12月18日讯 记者今天从自然资源部中国地质调查局青岛海洋地质研究所获悉，18日，我国自主设计建造的首艘面向深海万米钻探的超深水科考船——大洋钻探船在广州实现主船体贯通，标志着我国深海探测领域重大装备建设迈出关键一步。后续，该船将开展上建区域搭载、设备安装调试、码头试验等工作，预计2024年全面建成，交付青岛海洋地质研究所和广州海洋地质调查局管理运行。

大洋钻探船隶属于自然资源部中国地质调查局，由中船集团第七〇八研究所设计，中船黄埔文冲船舶有限公司建造，设计排水量达4.2万吨，具备全球海域无限航区作业能力和海域超过10000米的钻探能力。该船于2021年11月30日开工建造，历时一年。聚焦解决地球深部重大资源环境科学问题，形成了协同攻关、共同建设的大兵团作战局面和深海科技创新体系；经国内外



150余家单位共同努力，通过集成创新和模块化设计，开展了56项关键技术攻关，突破了水动力性能综合优化、作业系统模块布置等10余项关键技术，创新集成了两大控制系统、岩心采集等八类作业系统及30余个子系统组成的钻采系统；具有油气钻探和大洋科学钻探两大作业模式，兼具隔水管和无隔水管钻探作业方式。

未来，大洋钻探船拟配置10大类别先进的船载设备，形成涵盖海洋研究全领域的九大实验室，并首次配建国际一流标准的古地磁和超净实验室，总体装备和综合作业能力处于国际领先水平。建成后，将主要承担国家重大科技项目和国际大科学计划中的大洋科学钻探任务，致力于打造集国家深海战略科技力量的重要装备平台，推动深海科技再创新高，全面提升认识、保护和开发海洋的能力，服务海洋强国战略。

大洋钻探船实现主船体贯通。

前11个月为市场主体免除罚款3800余万元

青岛今年已办理轻微违法不予处罚案件885件

■二版

吸入式新冠疫苗9问9答

仅用于加强免疫接种，不影响核酸检测

■五版