



中共烟台市委机关报

1945年创刊

烟台日报传媒集团出版

国内统一连续出版物 CN37-0032

# 烟台日报

YANTAI RIBAO

2023年11月 25 星期六 农历癸卯年 十月十三

第19837号 [今日4版]

官方客户端 大小新闻

政务服务热线 12345

烟台民意通热线 6601234



## 习近平向世界中国学大会·上海论坛致贺信时指出 不断推进世界中国学研究推动文明交流互鉴 为繁荣世界文明百花园注入思想和文化力量

新华社北京11月24日电 11月24日,国家主席习近平向世界中国学大会·上海论坛致贺信。

习近平指出,中国学是历史中国之学,也是当代中国之学。中华文明源远流长,在同世界其他文明的交流互鉴中丰富发展,赋予中国式现代化以深厚底蕴。溯历史的源头才能理解现实的世界,循文化的根基才能辨识当今的中国,有文明的互鉴才能实现共同的进

步。希望各国专家学者当融通中外文明的使者,秉持兼容并蓄、开放包容,不断推进世界中国学研究,推动文明交流互鉴,为繁荣世界文明百花园注入思想和文化力量。

大会主题为“全球视野下的中华文明与中国道路”,由国务院新闻办公室、上海市人民政府共同主办,当日在上海开幕。

强信心 稳经济 促发展

## 项目建设拉满弓 奋力冲刺“全年红”

龙口前十个月重点项目投资总额居烟台之首

本报讯(YMG全媒体记者 王军华 通讯员 刁爱妮)近日,虽气温骤降、寒气逼人,但国家管网龙口南山LNG项目现场却呈现出一派热火朝天的场面:建设者不惧严寒,正抢抓工期,全力以赴推进项目建设。

“我们一期工程综合进度已经完成88.95%,其中,储罐工程1~4#储罐完成中交验收检查,5#储罐进行十一圈内罐壁板安装焊接,6#储罐进行内罐底板安装焊接;接收站工艺工正在施工;码头工程工作平台和引桥基本完成,正在进行护岸施工。”项目负责人向记者介绍。

不论是裕龙岛炼化一体化、国家管网

龙口南山LNG、中石化龙口LNG等重大项目,还是妇幼保健院、港城城市综合体等民生项目,各施工单位克服寒冷天气带来的不利影响,抢工期、保进度,处处涌动着如火如荼的建设热潮,迸发出奋勇争先的激情与活力。一个个火热的建设场景,成为龙口市奋力冲刺四季度、夺取“全年红”的生动剪影。

项目是经济社会发展的“压舱石”,是全方位推动高质量发展的“硬支撑”。今年以来,龙口市紧紧抓住项目建设这个“牛鼻子”,千方百计谋项目,多措并举抓招商,用心用情做服务,全力以赴推动项目建设取得扎实成效,为夺取“全年红”打下坚实基础,为实现龙口经济高质量发展

提供有力支撑。截至10月底,龙口市16个省级重点项目、49个烟台市级重点项目,分别完成投资250.1亿元、452.7亿元,投资进度达到95%、94%,投资总额位居烟台各县市区首位。

进入11月,龙口市抢抓今年最后两个月项目收官的冲刺期,全速攻坚,推动各大项目再掀建设新热潮。龙口市发改局作为项目的主管部门,始终坚持“项目为王”理念,把重大项目建设作为各项工作的重中之重,细化各重点项目推进的“时间表”“路线图”,加强协调调度,帮助项目单位妥善解决困难问题,全力助推项目建设提速施工进度,确保项目形成更多实物工作量和有效投资,力争以最大努力实现

最好结果。各服务企业大小专员、企业联络员常态化深入项目一线,提供登记注册、政策宣讲、项目审批、电力保障、招工引才等全生命周期服务,全心全力为企业、为项目排忧解难。

一切围绕项目转,一切聚焦项目干。

目前,各个重点项目正你追我赶,加力推进。“我们将一如既往坚持服务‘不打烊’、保障‘不断档’,紧盯这些重大项目,充分发挥牵头抓总、统筹协调作用,加强与各相关职能部门的沟通对接,凝心聚力攻克项目难点、堵点,优化项目建设环境,用实际行动决战四季度,夺取‘全年红’,向市委、市政府交上一份满意答卷。”龙口市发改局相关负责人表示。

效,各领域务实合作迈上新台阶,共建国家人民获得感、幸福感进一步增强,中国更高水平开放型经济新体制基本形成,人类命运共同体理念日益深入人心。

报告同时明确了共建“一带一路”未来十年发展的重点领域和方向:政策沟通上,聚焦多边深入推进建设,构建多层次政府间政策交流对接机制,深入推进规则标准对接;设施联通上,大力推进陆上通道建设,深化与共建国家海上互联互通,推动共建“空中丝绸之路”高质量发展,促进信息基础设施安全高效互通;贸易畅通上,拓展全球贸易合作,加强双向投资合作,提高贸易投资自由化便利化水平;资金金融上,健全金融合作机制,拓展投融资新渠道;民心相通上,加强教育培训合作,加强文化、旅游和体育合作,加强政党、民间组织等合作,加强媒体与智库合作;新领域合作上,推进共建“一带一路”绿色发展,加快培育数字领域合作新业态新模式,打造“一带一路”科技创新合作新高地,积极深化卫生健康领域国际合作。

报告提出,中国倡议各方在推进共建“一带一路”合作中,注重做好“五个统筹”,即统筹继承和创新、统筹政府和市场、统筹双边和多边、统筹规模和效益以及统筹发展和安全。报告还提出,坚持共商、共建、共享,坚持开放、绿色、廉洁,坚持高标准、惠民生、可持续等原则理念。

在发展目标方面,报告提出,力争未来十年左右时间,各方朝着平等合作、互利互惠的目标相向而行,推动共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段。具体包括五大目标,即互联互通网络更加畅通高效、贸易投资自由化便利化水平显著提升、金融合作机制更加健全、民心相通项目扎实推进、新领域合作取得实质性进展。

全文见02、04版

## 我国发布共建“一带一路” 未来十年发展展望

新华社北京11月24日电 推进“一带一路”建设工作领导小组办公室11月24日发布《坚定不移推进共建“一带一路”高质量发展走深走实的愿景与行动——共建“一带一路”未来十年发展展望》,研究提出未来十年高质量共建“一带一路”的愿景思路和务实行动举措。

这份报告约1.3万字,除前言外共5个部分,分别是十年来共建“一带一路”的成就与启示、未来十年共建“一带一路”总体构想、未来十年发展的重点领域和方向、未来十年发展的路径和举措,以及展望。

报告提出,中国倡议各方在推进共建“一带一路”合作中,注重做好“五个统筹”,即统筹继承和创新、统筹政府和市场、统筹双边和多边、统筹规模和效益以及统筹发展和安全。报告还提出,坚持共商、共建、共享,坚持开放、绿色、廉洁,坚持高标准、惠民生、可持续等原则理念。

在发展目标方面,报告提出,力争未来十年左右时间,各方朝着平等合作、互利互惠的目标相向而行,推动共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段。具体包括五大目标,即互联互通网络更加畅通高效、贸易投资自由化便利化水平显著提升、金融合作机制更加健全、民心相通项目扎实推进、新领域合作取得实质性进展。

郑德雁在调研发展改革工作时强调

## 加强统筹谋划 强化项目支撑 奋力推动绿色低碳高质量发展

本报讯 11月24日上午,市委副书记、市长郑德雁调研发展改革工作,要求加强统筹谋划,强化项目支撑,奋力推动绿色低碳高质量发展。市委常委、副市长于胜涛,市政协副主席、发展改革委主任王松杰参加调研。

郑德雁来到市发展改革委,听取2023年增发国债项目申报工作情况汇报,要求聚焦国债资金支持重点领域,进一步加强项目论证梳理,加大对争取力度,加快推进项目前期工作,完善项目资金监管机制,最大限度发挥资金效益,为全市重大项目建设提供坚强保障。

在听取市发展改革委工作情况汇报后,郑德雁对全市发展改革工作取得的成绩表示肯定,并就下一步重点工作提出要求。他强调,发展改革工作综合性强、责任重大,要坚持以推动绿色低碳高质量发展为主线,系统推动能源、产业、城市、生活绿色低碳转

(郑义 YMG全媒体记者 慕溯)

## 市人大常委会举办“纪念 烟台市人大设立常委会 40周年书画摄影展”

本报讯(YMG全媒体记者)为纪念市人大设立常委会40周年,11月24日上午,市人大常委会机关联合市文联、市文旅局在烟台美术馆举办“纪念烟台市人大设立常委会40周年书画摄影展”开幕式。市人大常委会主任朱秀香,副主任刘森、陈洪军出席活动。市人大常委会秘书长王光耀主持开幕式并致辞。

本次书画摄影展,共展出书

法、美术、摄影作品160件,其中书法作品60件、美术作品40件、摄影作品60件,系统回顾了市人大设立常委会40年来的光辉历程,生动展示了市人大常委会在发展社会主义民主政治、推进全面依法治市、促进全市经济社会高质量发展方面取得的显著成绩,鼓舞激励全市人大工作者踔厉奋发、勇毅前行。本次展览将持续到11月30日,面向社会公众免费开放。

■责任编辑 凌云鹏 孙逸云/美术编辑 曲通春



冬季谨防一氧化碳中毒

烟台市政府安委会办公室

烟台市应急管理局

一号呼叫 一线连通

12345政务服务热线为您提供优质服务

## 我国首个跨地级市核能供热工程在海阳投运,每年可替代原煤消耗23万吨,减排二氧化碳42万吨——

# 一城供热 两市同暖

本报讯(YMG全媒体记者 李晓飞)11月25日,我国首个跨地级市核能供热工程——国家电投“暖核一号”三期核能供热项目正式投运,海阳核电在给烟台海阳市供暖的同时,供暖区域到达威海乳山市,实现零碳热源的跨区域互通共享,开创“核电厂+政府平台+长输管网公司+供热公司”的供热商业新模式,开启核能“双城”供热新纪元。

穿山越水,管道绵延36公里,寒冬时节,百姓家中身暖心也暖。

与传统供暖方式相比,零碳供暖运行稳定,设备自动化程度高、建设标准高,停运几率比锅炉小,将有效改变

以往严寒天气锅炉高负荷运转容易停炉的风险。核能供暖后,我们通过购买热量的方式与海阳结算,无特殊情况不需要燃煤供热,没有污染排放。”乳山市供热部门负责人称,三期核能供热项目覆盖乳山主城区630万平方米,惠及20余万人口,每年可替代原煤消耗23万吨,减排二氧化碳42万吨。从海阳核电2号机组抽取蒸汽作为热源,通过换热站进行多道隔离,最终经市政供热管网将热量传递至用户,中间只有热量传递,没有水的交换,保证用户取暖清洁、安全。至此,乳山市将彻底告别大烟囱,温暖一座城,湛蓝一片天。

我们在世界上首次开发并采用再热调节阀自动控制高压缸排气压力实现核能热电联供的新模式,研发出适用于大规模抽汽供热的堆机电热控制、核能热电联供安全分析、大温差远距离换热等新技术,以及抽汽压力控制设备、湿蒸汽流量测量装置、核能热电联供模拟机等新设备,具有完全自主知识产权的技术创新,有效保障大规模跨区域核能供热的实现。”据国家核电技术公司海阳核电有限公司党委书记、董事长吴放介绍,在四个供暖季安全稳定运行的基础上,海阳核电先行先试,建成世界最大单台核电机组抽汽供热项目,投运我国首

个跨地级市核能供热工程,再次刷新单台核电机组最大居民供暖面积记录,使我国核能商用供热实现了从无到有、从园区级到县域级再到跨区域的接续突破,走出了我国核能助力绿色低碳循环经济建设和区域协同发展的新路径。

让核能供热惠及更多区域和百姓,为

北方地区清洁取暖提供更多方案和示范,

助力我国“双碳”目标早日实现。“暖核一

号”自投运以来,累计提供零碳热量456

万吉焦,替代原煤消耗39万吨,减排二氧

化碳72万吨,同比核能供热前,海阳市供

暖季空气中PM2.5下降16%,天气优良率上升17%。