



中共烟台市委机关报 2024年5月17日 第20004号 [今日12版]

1945年创刊 星期五 农历甲辰年四月初十

政务服务热线 12345 烟台民意热线 6601234

烟台日报社出版 国内统一连续出版物号 CN 37-0032



烟台日报  
微信



大小新闻  
客户端

习近平同俄罗斯总统普京共同会见记者

# 中俄关系已经成为新型国际关系和相邻大国关系的典范

新华社北京5月16日电 5月16日，国家主席习近平在北京人民大会堂同俄罗斯总统普京会谈后共同会见记者。

习近平指出，普京总统这次对中国进行国事访问，是他开启新一届总统任期后的首次访问，充分体现了普京总统

本人和俄方对发展中俄关系的高度重视。我对普京总统到访表示热烈欢迎。刚才，我同普京总统举行了坦诚友好、内容丰富的会谈，全面总结了建交75年来两国关系发展的成功经验，就双边关系以及共同关心的重大国际和地

区问题深入交换意见，对下阶段两国关系发展和各领域合作作出规划和部署。我们还共同签署并发表《中华人民共和国和俄罗斯联邦在两国建交75周年之际关于深化新时代全面战略协作伙伴关系的联合声明》，(下转第七版)

## 习近平同俄罗斯总统普京会谈

# 加强发展战略对接丰富双边合作内涵 为世界繁荣稳定贡献更多正能量

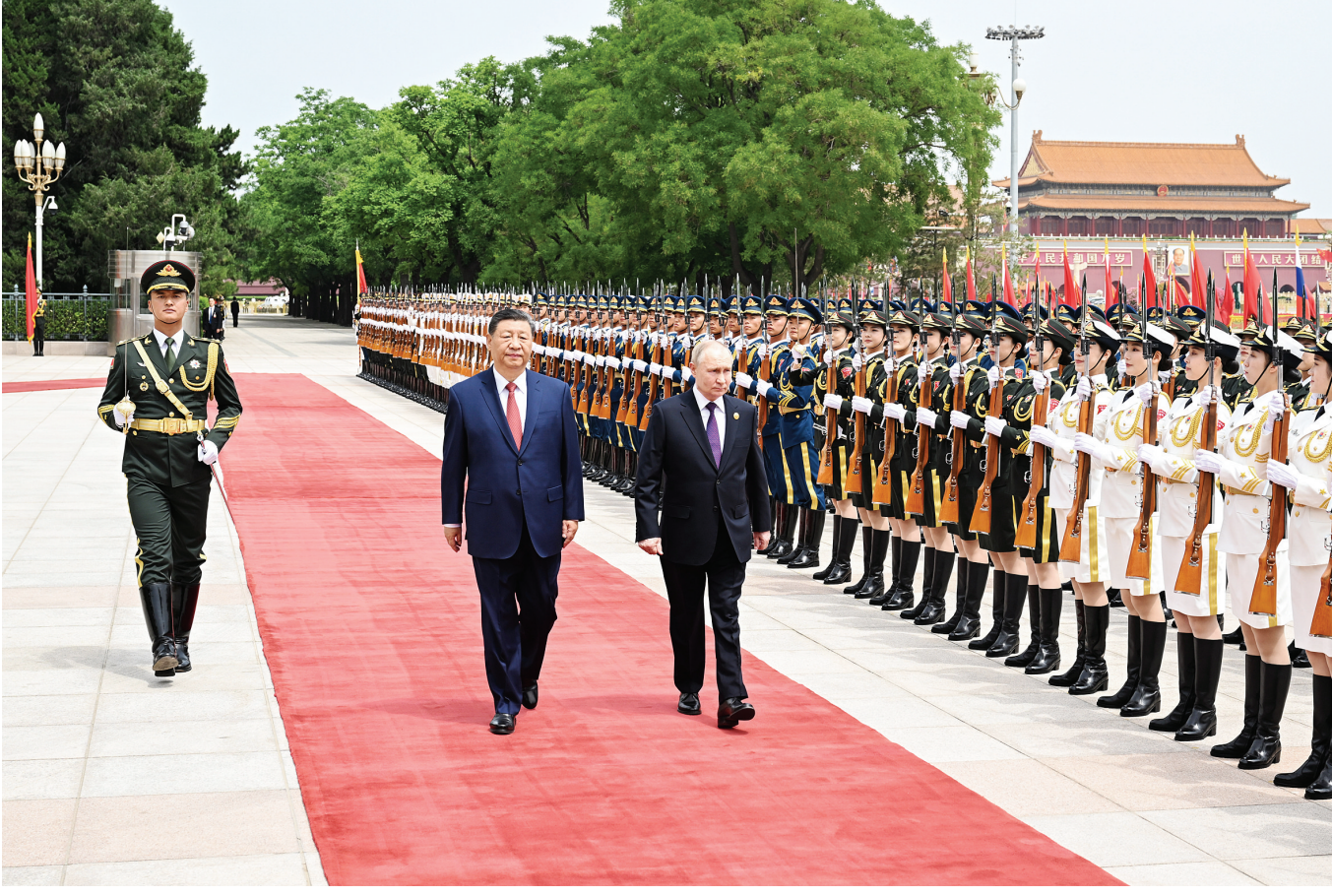
新华社北京5月16日电 5月16日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的俄罗斯总统普京举行会谈。

两国元首首先举行小范围会谈。习近平对普京开启新一届总统任期表示衷心祝贺，对他再次来华进行国事访问表示热烈欢迎。

习近平指出，今年是中俄建交75周年。75年来，中俄关系历经风雨，历久弥坚，经受住了国际风云变幻的考验，树立了大国、邻国相互尊重、坦诚相待、和睦相处、互利共赢的典范。中俄关系稳定发展，不仅符合两国和两国人民的根本利益，也有利于地区乃至世界的和平、稳定、繁荣。中方愿始终同俄方做彼此信赖的好邻居、好朋友、好伙伴，不断巩固两国人民世代友好，共同实现各自国家发展振兴，携手维护世界公平正义。

习近平强调，中俄关系75年发展历史得出的最重要结论，就是两个相邻的大国之间，必须始终弘扬和平共处五项原则，相互尊重、平等互信、照顾彼此关切，真正为双方的发展振兴相互提供助力。这既是中俄两国正确相处之道，也是21世纪大国关系应该努力的方向。中俄关系有着深厚的历史积淀和坚实的民意基础，双方要密切战略协作和互利合作，坚定地走自己的发展道路，坚定维护国际公平正义。

普京表示，我很高兴在就任新一届俄罗斯总统后再次访华。去年3月习近平主席也在连任后不久即对俄进行国事访问。这是我们两国的友好传统，表明双方对加强新时代俄中全面战略协作伙伴关系的高度重视。今年是中华人民共和国成立75周年，也是俄中建交75周年，值得我们共同庆祝。发展俄中关系不是权宜



5月16日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的俄罗斯总统普京举行会谈。这是会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为普京举行隆重欢迎仪式。

新华社

之计，不针对第三方，有利于国际战略稳定。俄方愿同中方持续扩大双边合作，密切在联合国、金砖国家、上海合作组织等

框架内沟通协作，推动建立更加公正合理的国际秩序。

两国元首随后主持大范围会谈。

两国元首听取了两国政府间各合作委员会双方主席汇报投资、能源、经贸、东北—远东、人文、(下转第七版)

# 华能烟台电厂2×9F级重型燃机项目工程建设推进会议举行

本报讯(YMG全媒体记者)5月16日上午，华能烟台电厂2×9F级重型燃机项目工程建设推进会议在福山区举行。省常委、市委书记江成出席，省能源局副局长岳建如，市委常委、副市长于胜涛，华能山东发电有限公司董事长王棚分别致辞，华能山东发电有限公司总经理周亮主持，市政协副主席、发展改革委主任王松

杰参加。

岳建如指出，推动燃气发电规模化发展，对于强化电网支撑、提升新能源消纳能力具有重要作用。华能烟台燃机项目作为我省首批“十四五”重型燃气机组示范项目，将有力引领全省燃气发电实现突破。希望华能山东公司在山东建设更多标杆工程、精品工程，为全省构建以绿色

低碳能源为主体的新型电力系统作出更大贡献。

于胜涛指出，烟台作为国内首批碳达峰试点城市、山东省绿色低碳高质量发展示范城市，始终坚持把绿色低碳理念融入城市建设，大力推动能源产业绿色低碳转型。华能烟台燃机项目对于进一步优化全市能源结构、保障电网安全稳定、增加

清洁能源供给具有重要意义，希望早日建成投产，助力烟台开创燃气发电新局面。

王棚表示，华能山东公司将坚持高起点定位、高水平组织、高质量管理、高效率推进，树立产业共兴、创新共赢、绿色共生、文化共融、民生共享的能源转型新典范、新旗帜，为烟台绿色低碳高质量发展注入新动能。



产业视角 财经思维 城市深响

# 向“绿”而行 烟台“气电”明年发出

## ——华能烟台电厂2×9F级重型燃机项目工程摁下快进键

YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 王月光 李佳明

在机械轰鸣中，随着一罐罐混凝土浇下，烟台已经踏上了产出第一度“气电”的征途。

昨天上午，华能烟台电厂2×9F级重型燃机项目举行建设推进会议。这是烟台市首个重型燃机项目，项目计划2025年建成。建成后，年耗用天然气约2.7亿立方米，年发电量约14.7亿千瓦时，减排二氧化碳46万吨，极大优化地区电源结构、提升电网稳压调峰能力，为城市绿色低碳高质量发展提供满格绿电。

向“绿”而行，烟台即将开启新的篇章。

再提速

第一度“气电”在路上

昨天上午，华能烟台燃机项目施工现场

场，第一罐混凝土正式开始浇筑。在施工人员和设备的忙碌中，全市首个燃机示范项目摁下建设的“快进键”，明年年底前，一座绿色低碳的燃气电厂将建成投用，发出全市第一度“气电”。

华能福山燃机项目是山东省“十四五”重型燃气机组示范项目，占地面积约12公顷，规划建设2台9F级燃气蒸汽联合循环机组，装机容量约98万千瓦。项目将通过采用LNG多种气源联合保障供气的模式，较同等级煤电机组联合节约标煤17万吨，减排二氧化碳约46万吨。投产后，每年将发出清洁电量14.7亿千瓦时，具备供热抽汽能力500吨/小时，具有良好的经济、社会和生态环保效益。

记者在施工现场看到，场地已经平整，主体施工正在进行，已完成主厂房

基坑开挖工作，燃机房、余热锅炉等区域正在进行地基处理。

在项目建设推进大会上，各参建单位代表依次上台表态，这意味着华能烟台电厂2×9F级重型燃机项目将全面加速推进，进入决战决胜的攻坚期。“作为项目建设单位，我们深感责任重大，我们将全力以赴，将项目建设成山东省首批重型燃机示范项目的标杆杆、新名片，早日发出烟台市第一度‘气电’。”华能烟台电厂党委书记、执行董事李春晓告诉记者。

更先进

开启清洁电力新篇章

虽身处施工现场，记者却分明感受到浓浓绿意。天然气发电，将为城市带来哪些利好？

项目筹建处生产准备办主任王俊鹏介绍，燃机项目采用的是燃气—蒸汽联合循环技术，这项技术是新型清洁电力系统的重要支撑，已在世界发电领域得到广泛应用，具有热效率高、启停时间短、负荷响应快、调峰范围广、清洁环保等显著优势。

项目配置的西门子燃气轮机采用多项先进技术，在全球同等级机型中，达到最高的联合循环效率、最低的氮氧化物排放水平，碳排放量较同容量燃煤电厂减少60%，氮氧化物减少80%，联合循环效率达到60%以上。

相较传统燃煤机组，燃气机组以清洁能源天然气为动力，能大幅减少氮氧化物、二氧化硫、粉尘等污染物排放；且与风、光等“看天吃饭”的可再生能源发电相比，燃气机组又具有稳定输出的明显优势。

(下转第二版)

郑德雁到莱山区调研时强调

## 加快塑造中心城区新优势 打造精致舒美中央活力区

本报讯 5月16日上午，市委副书记、市长郑德雁到莱山区调研经济社会发展工作，要求精准精细抓好经济运行，加快塑造中心城区新优势，打造精致舒美中央活力区。

郑德雁首先来到初家街道旧村改造地块，调研城市更新工作，听取有关情况汇报，要求坚持系统观念，强化规划引领，拓展优化城市发展空间，布局建设高品质住宅、公共服务设施，加快推进回迁安置等工作，进一步改善群众生活环境。

恒辉节能技术集团有限公司是高效换热管生产厂家。郑德雁走进企业车间，了解企业发展规划、产品制造、市场销售等情况，勉励企业进一步强化研发投入，加大关键技术攻关，强化产业链上下游

协作，持续提升企业核心竞争力。

在长荣文创园，郑德雁听取园区建设有关情况汇报，强调要加强老旧厂房、乡村村落活化利用，依托工业遗存、特色建筑、青山翠林，大力发展创意设计、时尚艺术、运动休闲等新业态，改造升级时尚艺术区、网红打卡地，打造一流的工业遗存创意园区、三产融合都市田园综合体。

调研期间，郑德雁主持召开座谈会，听取莱山区工作情况汇报。他指出，莱山区是全市的行政中心、科教中心，要在培育发展新质生产力上再下功夫，坚持链式发展，加强系统谋划，统筹用好骨干企业资源，深化高校院所合作，大力发展工业互联网、数字经济等新兴产业，进一步做大经济总量。(下转第二版)

## 福山加快培育新质生产力，激活农业产业发展新动能，11万亩大樱桃焕发新生机

### 福山大樱桃红遍大江南北

●福山加快培育新质生产力，激活农业产业发展新动能，大樱桃这一传统富民产业焕发出新的生机。经过持续不懈的大胆探索和精心培育，已由零星栽培发展到规模种植，实现了由传统农业向现代产业化转变，已经形成了集生产、销售、加工、文化、休闲旅游于一体的完善产业链条。目前，全区大樱桃种植面积超11万亩，总产量超过8万吨，产值突破18亿元。

●为了把大樱桃培育成为农业主导产业，福山区实施了宣传引导、奖补激励、免费苗木、技术服务等一系列措施，累计补贴2000余万元，发放涉农贷款34819万元，为实现大樱桃产业二次崛起提供了强有力的政策支持。

■责任编辑 孙逸云/美术编辑 曲通春