



## 习近平会见德国总理朔尔茨

新华社北京4月16日电(记者杨依军)4月16日上午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见德国总理朔尔茨。

习近平指出,今年是中德建立全方位战略伙伴关系10周年。10年来,尽管国际形势发生很大变化,但中德关系始终稳健发展,各领域合作不断巩固和深化,为两国各自发展提供了动力。当前,世界百年变局加速演进,人类社会面临的风险挑战增多,要解决这些问题,离不开大国合作。中德是世界第二、第三大经济体,巩固和发展中德关系意义重大,对两国关系、对亚欧大陆乃至整个世界都有重要影响。两国要从长远和战略角度看待和发展双边关系,携手为世界注入更多稳定性和确定性。

习近平强调,中德两国都曾为人类文明进步作出重大贡献。中德之间没有根本利益冲突,彼此不构成安全威胁。中德合作对双方有利,对世界有利。世界越是动荡,双方越要提升两国关系的韧性和活力,坚持中德关系的合作主基调和发展大方向,牢牢把握中德是全方位战略伙伴这一定位。中国对德政策保持高度稳定性和连贯性。双方应该继续以开放的胸襟密切交往,增进战略互信。只要双方坚

持相互尊重、求同存异、交流互鉴、合作共赢,两国关系必将继续行稳致远。

习近平指出,中德产业链供应链深度互嵌,两国市场高度依存。中德互利合作不是“风险”,而是双方关系稳定的保障、开创未来的机遇。无论是机械制造、汽车等传统领域,还是绿色转型、数字化、人工智能等新兴领域,两国都有合作共赢的巨大潜力亟待挖掘。双方应该发扬互利共赢的鲜明特色,彼此成就。中国出口电动汽车、锂电池、光伏产品等,不仅丰富了全球供给,缓解了全球通胀压力,也为全球应对气候变化和绿色低碳转型作出巨大贡献。中德两国都是以实业立国,都支持自由贸易和经济全球化。双方要警惕保护主义抬头,坚持以市场眼光和全球视野,从经济规律出发,客观、辩证看待产能问题,多探讨合作。中国坚持对外开放基本国策,希望德方为中国企业赴德发展提供公平、透明、开放、非歧视的营商环境。中德在世界多极化问题上有不少共通之处。多极化本质上应该是不同文明、不同制度、不同道路的国家之间相互尊重、和平共处。中德应该独立自主开展多边领域合作,推动国际社会用实际行动更好应对气候变化、发展不平衡、地区冲

突等全球性挑战,为世界的平衡稳定作出更大贡献。

朔尔茨表示,当前,德中关系发展良好,双方各层级、各领域交往密切。双方成功举行了两国政府磋商以及战略、财金等领域高级别对话,还将举行气候变化和绿色转型对话。过去两天,我和德国企业界代表参访了重庆、上海等地,亲身感受到中国经济发展近年来取得的巨大成就,对德中两国企业界的紧密良好合作印象深刻。德方愿同中方继续加强两国关系,深化各领域双边对话与合作,推进教育、文化等领域人文交流,这对德中两国以及世界都至关重要。德方愿同中方加强沟通协调,共同应对气候变化等全球挑战,致力于维护多边国际秩序,促进世界和平与发展,不赞同对抗。德方反对保护主义,支持自由贸易。作为欧盟重要成员,德国愿为促进欧洲同中国关系良好发展发挥积极作用。

两国领导人就乌克兰危机深入交换意见,表示中德都致力于遵守联合国宪章宗旨和原则,反对使用核武器或攻击和平核设施,妥善解决国际粮食安全,遵守国际人道主义法。

习近平强调,当前形势下,为防止冲突螺旋式升级甚至走向失控,各

方应共同致力于早日恢复和平。为此,应该把握以下几个原则:一要以和平稳定的大局为重,不要谋求一己私利。二要为局势降温,不要火上浇油。三要为恢复和平积累条件,不要进一步激化矛盾。四要减少对世界经济的负面影响,不要破坏全球产业链供应链稳定。中方不是乌克兰危机的当事方、参与方,但一直在以自己的方式劝和促谈。中方鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力,支持适时召开俄乌双方认可、各方平等参与、对所有和平方案进行公平讨论的国际和会,愿就此同包括德国在内的有关各方保持密切沟通。

双方还就巴以冲突等共同关心的国际和地区问题交换了意见。双方都认为,应落实联合国安理会第2728号决议,防止事态扩大,避免局势进一步恶化,保证加沙地带无阻碍、可持续的人道主义准入,支持巴勒斯坦问题在“两国方案”基础上早日通过谈判解决,呼吁有影响力的国家为维护地区和平稳定发挥建设性作用,推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。

会见后,习近平同朔尔茨一起散步并共进午餐,就广泛议题进一步深入交流。

王毅参加会见。

## 聚力三大战役 走进项目现场

### 占据国内高端市场 阳信建成国内首家新能源锂电池材料一体化项目

滨州日报/滨州网讯(记者李红军 郭刚 张丹丹 李诚 通讯员牛成龙 孙蜜 信君 孙于秋 李新春 报道)“我们现在来到的是山东瑞阳新能源科技有限公司,该公司主要从事新能源锂电池材料的研发生产和销售。”近日,在“聚力三大战役 走进项目现场”第一期——“招商引资看成效”行走进式主题采访活动中,阳信经济开发区投资促进局局长庞浩带领采访团来到这家从事新能源锂电池材料研发生产的企业。

据介绍,瑞阳新能源科技成立于2021年4月,由贝特瑞新材料集团股份有限公司和山东京阳科技股份有限公司共同出资成立。贝特瑞公司锂电池负极材料出货量行业排名全球第一。京阳科技是一家以针状焦为核心产品的技术驱动型新能源企业,在国内高端针状焦领域,无论在装置水平、产品技术指标,还是在产能规模等方面均处于行业领先地位。

公司整体规划建成年产8万吨人造石墨负极材料一体化生产线和配套的新能源锂电池材料前驱体生产线,分两期进行。项目一期总投资15.12亿元,建设年产4万吨新能源锂电池材料一体化生产线和年产6万吨新能源锂电池材料前驱体生产线。其中,前者于2022年11月试生产,后者于2023

年6月试生产。项目二期拟投资11.49亿元,目前已完成立项、环评等前期手续,正在有序推进。

该项目基于美国特斯拉、日本松下、韩国三星、LG,中国宁德时代、比亚迪等客户要求,采用贝特瑞公司先进的锂电池材料制造技术和京阳科技公司先进的针状焦生产技术,实现生产线自动化、智能化、精细化、物料输送管道化。该项目是国内第一家在新能源锂电池材料领域实现从原料到成品的一体化项目,项目利用两家母公司在各专业领域内的技术优势,实现强强联合。项目建成后,将占据国内高端锂电池材料市场重要份额,经济效益和社会效益显著。

“我们将锚定‘针状焦+负极材料+锂电池’发展思路,打造‘瑞阳+京阳+滨阳’‘三阳开泰’为代表的产业布局,在现有针状焦产能、出口量、市场占有率均居全国第1位基础上,聚力建成国内领先的新能源锂电池和全球最大的针状焦生产基地。在持续优化营商环境方面,将牢固树立‘企业和企业家怎么舒服,我们就怎么服务’理念,提前解决要素制约,对项目推进过程实行全方位、全周期服务,指定服务专员跟进服务,化解堵点难点问题,紧盯工期进度,把控关键环节,倒排工期,挂图作战,力争项目早日投产达效。”庞浩介绍。

### 马俊昀带队对美丽滨州建设情况进行视察 不断塑造发展新动能新优势 构建绿色低碳循环经济体系

滨州日报/滨州网讯(记者荆常忠 通讯员王磊 报道)4月16日,市人大常委会主任、党组书记马俊昀带队对美丽滨州建设情况进行视察。

视察组到滨州职业学院黄河三角洲智能制造产教融合基地建设项目、葛洲坝水务(滨州)有限公司、山东科臻环保科技有限公司、滨州山水水泥有限公司实地查看扬尘管控、污水厂提标改造工程、危废处置、超低排放改造等情况,并召开座谈会,听取市直有关部门关于美丽滨州建设工作情况的汇报。近年来,我市大力推进生态文明建设,顶层设计不断完善,环境质量持续改善,生态功能加快恢复,绿色发展成效明显,污染防治攻坚战考核连续两年获得优秀,荣获第三届中国生态文明大奖,美丽滨州建设不断迈出坚实步伐。

视察组指出,要提高政治站位,深刻认识美丽滨州建设的重要意义。美丽滨州建设是品质滨州建设的应有之义,是不断满足人民日益增长美好生活需要的必然要求。要深入践行“绿水青山就是金山银山”理念,坚持尊重自然、顺应自然、保护自然,不断塑造发展的新动能、新优势,着力构建绿色低碳循环经济体系,持续增强发展的潜力和后劲,建立人与自然和谐共生的美丽滨州建设新格局。要聚焦突出问题,统筹推进生态保护和高质量发展,实现高质量发展“含金量”与“含绿量”同步提升。要强化工作措施,汇聚美丽滨州建设强大合力。

梁兴刚、郝建、刘卫忠参加活动。

### 潍坊市政协主席李爱杰来滨调研 进一步加强沟通交流 开创政协工作新局面

范连生陪同

滨州日报/滨州网讯(记者隆卫 通讯员张康 报道)4月15日至16日,潍坊市政协主席李爱杰一行,来我市围绕政协党建、协商议政、民主监督等方面经验做法有关情况进行调研。市政协主席范连生陪同。

李爱杰一行到滨州中裕食品有限公司黄河三角洲小麦产业园、市政协“学而书房”、滨州政协文史馆、渤海先进技术研究院、“科创滨州·界别同心汇”、魏桥国科(滨州)科技园、滨州数字经济产业园实地调研,详细了解政协党建、协商议政、民主监督等方面的经验做法。

据悉,去年以来,市政协坚持党建引领打造模范机关,创新开展政协各专委会联合督办提案制度、

探索建立政协民主监督与纪委监委监督相结合的贯通协调工作机制,创新开展省市县政协基层组织联建试点等工作,13项协商议政成果得到全国政协、省委、省政府、省政协领导批示肯定。

李爱杰表示,滨州市政协工作特色鲜明、亮点纷呈,系列好经验好做法值得学习借鉴,特别是围绕中心、服务大局,充分发挥优势,积极履行职能,通过政治协商、民主监督、参政议政,广泛凝聚共识,为助力经济社会高质量发展贡献了政协智慧和力量,希望两地进一步加强沟通交流,共同开创政协工作新局面。

潍坊市政协秘书长王立杰、滨州市政协秘书长李荣舜参加调研。

## 李春田督导调研重点水务工程建设推进情况

### 全力破解堵点问题 持续提升水资源调蓄能力

滨州日报/滨州网讯(记者刘青博 报道)为贯彻落实全省、全市农村供水保障工作推进会议精神,加快推进重点水务工程建设,4月16日下午,市委副书记、市长李春田督导调研重点水务工程建设推进情况。

李春田先后前往惠民县利民水库建设工程、引徒入城工程、滨州市

城区防洪排涝提升工程现场,详细了解各工程项目概况、工期排布、资金保障、河道疏浚治理、水系连通、沿线配套设施等情况及全市重点水务工程总体进展情况,详细询问项目推进过程中遇到的困难问题,与市城乡水务局、水利资源开发建设中心、水务发展集团等部门单位负责人一起研究解决措施,提出具体

指导意见。

李春田强调,重点水务工程建设事关百姓福祉和高质量发展大局。要紧盯时间节点,倒排工期,挂图作战,全力加快建设进度,力争早日完工、发挥作用。要强化施工过程管控,注重建设细节,切实保障工程质量和安全。要强化服务意识,压紧压实属地和相关部门责任,加

强协调配合,强化上下联动,做好要素保障,及时下沉一线指导,全力破解水务工程各类堵点难点问题。要加大水务项目谋划力度,加强研究论证,科学规划配套设施,加快推进现代水网建设,持续提升水资源调蓄能力,进一步做好开源、用水、留水、节水、管水“五水并举”文章。

孙学森参加活动。

## 聚焦“三好”滨州·好品滨州

国内唯一风电全产业链配置企业、国内风电装备最大配套商、山东省风电产业链联盟“链主”企业

### 国创精密机械助推风电整机全面国产化

滨州日报/滨州网记者 刘青春 通讯员 李国鹏 崔浩



在滨州“53项全球冠军产品”中,高端装备产业分量很重,标志性产业优势不断增强,有12家企业的关键技术装备及产品的市场占有率位居全国第一、世界前列。其中,山东国创精密机械有限公司风电轮毂产品,在国内市场占有率达31%、位列第一,国际市场占有率达11%、位列第二。

作为山东省风电产业链“链主”企业,国创精密机械主要从事大型陆上和海上高端风电铸件的铸造、加工和涂装业务,是国内唯一一家集模具设计与制作、铸造、加工、涂装、运输于一体的全产业链配置企业,年可生产各种风电铸件30万吨,公司规模和科研实力均处于世界同行业领先地位。得

于此,滨州风电装备在国内外市场的知名度和话语权大大提高,助力滨州打造新能源千亿级产业集群。

企业发展靠创新,而创新关键在于人才。国创精密机械深入实施“全球英才引智”战略,高薪聘请国内外专家,打造了150余人的高水平研发团队。凭借行业领先的技术

研发能力,企业成功完成了德国西门子、美国通用等国内外客户大批瓦海上风电核心部件产品的研发业务。

近年来,国创精密机械坚持技术研发投入占销售收入5.5%以上,保障研发能力不断提升,连续3年获金风科技产品质量标杆奖及最佳供应商奖。(下转第二版)