

SHANGOIU DAILY -

中共商丘市委机关报

越共

央总书

2023年12月 4 日 星期四 农历癸卯年十一月初二

第11078号 今日八版



中共商丘市委主管主办 商丘日报社出版

河南省一级报纸 国内统一连续出版物号: CN 41-0012 邮发代号: 35-63

习近平会见越南总理范明政 新华社河内12月13日电(记者 孙奕 林昊) 当地时 习近平指出,中国式现代化给世界各国带来前所未有

间 12月 13日上午,国家主席习近平在河内政府驻地会见越南总理范明政。 习近平车队驶入政府驻地时,数百名越南青年和各界

代表手持两国国旗,夹道热烈欢迎。 习近平指出,当前,中越关系持续向好发展。昨天,我同阮富仲总书记一道见证双方签署数十份合作文件,涵盖了两党两国合作的方方面面,充分说明中越关系的广度和深度。中越两国理想信念相同,前途命运与共。我同阮富仲总书记一道宣布构建具有战略意义的中越命运共同体,开启了新时代中越关系新篇章,相信将为两国人民带来更大福祉,为地区和世界和平、稳定、发展作出积极贡献。 习近平指出,中国式现代化给世界各国带来前所未有的机遇,将为越南加快推进工业化现代化提供助力。中越两国经济互补性强、经济联系紧密。双方签署共建"一带一路"倡议同"两廊一圈"战略对接合作规划纲要,为两国拓展务实合作打开新空间。中方愿扩大进口越南优质产品,密切同越南产业链供应链联系,加强互联互通建设,拓展新能源、数字经济等新兴领域合作。

习近平强调,在社会主义的航船上,中越要同舟共济。双方可以就思想建党、理论强党加强交流,分享治党治国理政经验。双方还要扩大人文交流合作,增进人民友好感情,让两国青年一代早日接过中越友好的接力棒。

(下转2版)

新华社河内12月13日电(记者 倪四义 宿亮 孙一) 当地时间12月13日下午,中共 中央总书记、国家主席习近平和夫人彭丽媛 在河内同越共中央总书记阮富仲夫妇共同会 见中越两国青年和友好人士代表。 习近平和彭丽媛抵达国家会议中心时, 受到越方青年代表热烈欢迎。 习近平夫妇和阮富仲夫妇同中越两国青 年和友好人士代表亲切合影。 中越友好人士及青年见面会现场气氛热 烈,鲜花和两国党旗国旗交相辉映,汇成一 在热烈的掌声中, 习近平发表题为《赓 续传统友谊, 开创中越命运共同体建设新征 程》的重要讲话。 习近平代表中国党和政府向致力于中越 友好的新老朋友致以亲切问候。习近平指

出,昨天,我同阮富仲总书记一道宣布构建具有战略意义的中越命运共同体,开启了中越两党两国关系发展新阶段。这是我们从振兴世界社会主义和实现中越两国长治久安出发作出的重大战略决策,深深植根于中越传统友好,符合两国人民共同利益和共同愿望。回首过去,我们志同道合、守望相助。近代以来,中越两党和两国人民坚守共业理想信念,在争取国家独立和民族解放事业进程中风雨同舟、相互支持。胡志明主席的两程是中风雨同舟、相互支持。胡志明主席的带

想信念,任事取国家独立和民族解放事业进著程中风雨同舟、相互支持。胡志明主席的著名诗句"越中情谊深、同志加兄弟",成为两国人民对那段峥嵘岁月难以磨灭的历史记忆。立足当下,我们初心如磐、合作共赢。建立全面战略合作伙伴关系15年来,中越完全面战略合作伙伴关系15年来,中越后,中国人民带来实实在在的利益。展建了,我们前途相关、命运与共。中国正在实来,我们前途相关、命运与共。中国正在实来,我们前途相关、命运与共。中国正在实现代化全面推进强国建设、民族化共和工业化、越南正在大力推进工业化现代化持边。中国坚定不移走和平发展道路,坚持与等的周边外交理念,让中国式现代化更多惠及周边国家。

习近平强调,中越友好的根基在人民、未来在青年。习近平对两国青年提出三点希望:

一是同做中越友谊的传承者,为构建具有战略意义的中越命运共同体贡献力量。今天的中国和越南,已经用经济社会发展的显著成就,雄辩地向世界证明,双方选择的发展道路完全正确,两国加强团结合作有利于各自社会主义事业发展。希望两国各界友好人士特别是青年一代成为中越友好征程的领跑者,为实现各自国家百年奋斗征程和构建具有战略意义的中越命运共同体贡献力量。

二是争当亚太振兴的参与者,为亚太地 区长治久安添砖加瓦。中国改革开放和越南 革新事业取得巨大成就,既是自身奋斗的结 果,也得益于和平、开放、包容的亚太地 区。亚太是两国安身立命之所,开放包容、 合作共赢是人间正道。双方要高举亚太共同 体旗帜,汇聚更多团结奋进的正能量,共同 为建设和谐繁荣的亚太地区作出更大贡献。

三是敢为人类进步的开拓者,为构建人类命运共同体不懈奋斗。中越两党都是胸怀天下的马克思主义政党,中越两国都是国际社会负责任的成员,应该成为推进人类进步事业的中坚力量。双方要以更广大的胸怀、更宽阔的

视野担起时代责任,为维护国际公平正义发声,为推动全球发展进步出力。 习近平强调,不忘来时路,方知向何行。中越两国社会主义事业发展壮大的 艰辛历程和辉煌成就充分表明,加强团结合作是两国战胜前行道路上一切风险挑战、不断从胜利走向胜利的重要历史经验。我们要始终不忘初心,牢记使命,携手走好各自社会主义道路,让工业化现代化建设成果更多惠及两国人民,共同为

人类进步事业作出更大贡献。

阮富仲表示,在共产党领导下,越中两国在争取国家独立和民族解放事业以及社会主义建设事业中始终坚定相互支持。越中情谊深,同志加兄弟。越方始终铭记和感谢中国长期以来为越南提供的各种宝贵支持。越中全面战略合作伙伴关系建立15年来,两国政治互信日益加强,务实合作成果丰硕。这两天,河内街头巷尾到处洋溢着喜庆热烈的氛围,习近平总书记、国家主席对越南的国事访问取得了圆满成功。我同习近平总书记共同宣布构建具有战略意义的命运共同体,是越中关系的历史里程碑,必将为两国人民带来更多实在福祉,为人类和平与进步事业作出更大贡献。越中关系的未来在青年。希望两国青年深入了解并继承弘扬老一辈领导人缔结的深厚友谊,为推动越中全面战略合作伙伴关系长期稳定发展、为越中两国社会主义事业不断壮大注入新的活力。

中越双方代表也汇报了两国友好交往情况。他们表示,在习近平总书记对越南进行历史性国事访问之际,两党总书记亲自拨冗会见中越友好人士和青年代表,充分体现了两国两党领导人对中越青年和友好事业的高度重视和殷切厚望。两位总书记宣布共同构建具有战略意义的命运共同体,符合两国人民共同愿望和根本利益,契合和平、合作、发展的时代潮流,必将引领中越全面战略合作伙伴关系开辟更加美好的新前景,树立周边邻国亲诚惠容的典范。两国青年将传承弘扬"同志加兄弟"的传统友谊,密切交往交流,加强互学互鉴,深化互信友谊,实现两位总书记提出的"民意基础更牢"的目标,为构建中越命运共同体作出积极努力和贡献。

刀和贡献。 蔡奇、王毅、王小洪等出席。

中央第二生态环境保护督察组督察进驻信息

进驻时间: 2023年11月22日—12月22日 设立专门值班电话: 0371-85515363 专门邮政信箱: 河南省郑州市A581号专用邮政信箱 督察组受理举报电话时间: 每天8:00—20:00

【编辑 王义才】

全力当好"金牌服务员"助推企业高质量发展

——我市第二十七个"企业服务日"活动综述

本报融媒体记者 李道军 祁博 李娅飞 刁志远

12月12日,我市组织开展第二十七个"企业服务日"活动,市、县、乡共1767名助企干部利用电话、视频、实地走访等方式调研2445家企业,深入了解企业当前发展情况、面临的困难和问题,研究解决或答复企业问题、诉求203个。

市委书记李国胜深入梁园区开展 "企业服务日"活动,先后到维德医 疗、阳光铝材二期项目等实地调研, 详细了解企业运行、项目建设、投产 时间、产品研发、市场前景等情况, 研究解决制约企业发展的实际问题。 在维德医疗车间一线,李国胜认真查 看生产流程,详细了解产品销售、应 用等情况,叮嘱企业负责人要注重向 产业链上游延伸,强化科技赋能,提 升产品质量,不断增强企业核心竞争 力。在阳光铝材二期项目,李国胜详 细询问企业生产经营、产品销路及发 展规划等情况,鼓励企业充分释放产 能潜力,加大创新研发力度,切实提 升产品市场占有率和竞争力,努力实

李国胜强调,要坚持项目为王、致力产业倍增,围绕提升传统产业、培育新兴产业、布局未来产业,着力打造一流产业集群,全力构建"3+

4+N"制造业高质量发展现代产业体 系。要坚持创新驱动,聚焦"六新" 突破,强化企业科技创新主体地位, 加快推进规模以上工业企业研发活动 全覆盖,形成更具竞争力的产业生 态、创新生态,抢跑新赛道、抢占制 高点。要树立全局观念、前瞻思维, 科学统筹谋划与商丘未来发展契合度 高、精准度强的好项目、大项目,以 项目建设高质量推动经济发展高质 量。要持续深化"放管服效"改革, 常态化开展"万人助万企""企业服 务日"活动, 当好"金牌服务员", 用好用足各项惠企政策, 高效解决企 业生产经营中的困难和问题,致力打 造一流营商环境。

市委副书记、市长摆向阳现场协调解决企业生产经营困难,并就高质量开展"企业服务日"活动、助力企业高质量发展提出要求。他强调,要下大力气,及时解决企业生产运行和项目建设中存在的困难和问题,健全完善雨雪天气物资运输保障预案,做好能源供应和用工保障,让企业没有后顾之忧、安心生产。要梳理总结今年"企业服务日"活动工作成绩,确保企业困难解决到位、各项惠企政策

落实到位。要高水平谋划好明年工作,明确重点和抓手,探索建立共性问题协调解决机制,以"有为政府"为企业科技创新、扩产增效、拓展市场等做好服务保障,助力我市企业进一步提升抗风险能力和核心竞争力。

市委副书记、统战部部长王玉娟电话联系夏邑恒天永安新织造有限公司、河南杰瑞织造科技有限公司、夏邑县金展木业有限公司,了解生产经营情况和存在的困难问题,勉励企业坚定信心、铆足干劲,转变经营理念,加大科技研发投入,提升科技创新能力,提高产品附加值,着力完善纺织服装服饰等产业体系,不断增强产业链韧性、扩大产业链规模。王玉娟要求,属地政府要加大政策扶持力度,强化服务意识、提升服务质量,加快培育壮大主导产业,为企业健康发展提供优良环境。

市人大常委会主任张家明与睢县中宇马具服饰有限公司、河南嘉鸿鞋业有限公司、河南鼎能电子科技有限公司等企业深入沟通,详细了解企业生产经营、市场效益等情况。他指出,要主动适应市场,积极转型发展,全力推进技术改造提升,推动更

多优质项目、优质企业落户,为商丘经济社会发展注入新活力。各级各部门要经常性深入企业一线了解实情、解决难题,推动各项惠企政策落地落实落细,为企业发展壮大营造良好的营商环境。

市政协主席楚耀华通过电话连线的方式,先后与商丘美兰生物工程有限公司、河南厚德钻石科技有限公司、河南科维生物食品有限公司负责人深入交流,详细了解企业生产经营情况,询问企业发展过程中存在的困难和问题。楚耀华希望企业家主动把握发展机遇,持续加大科技研发力度,加快实现转型升级,进一步提升企业高端化、智能化、绿色化发展水平。相关部门要强化服务保障,帮助企业破解发展难题,推动企业稳定健康发展。

市领导王全周、郭力铭、王金启、潘峰、薛凤林、毕启民、曹广阔、姬脉常、张团结、刘春霞、张兵、袁道强、黄继恒、高大立、王爱林、栗朝举、蔡英奇、王全国、吴英杰等与联系企业深度对接,着力解决企业痛点、堵点、难点问题,提振企业发展信心。

(下转3版)

加快推动雄商高铁(商丘段)工程建设

市政府与郑万客专河南公司举行工作会谈

本报讯(记者 祁博) 12月13日,市长摆向阳与郑万客专河南公司党委书记、总经理陈杰一行举行工作会谈,研究加快推动雄商高铁(商丘段)工程建设进度。市领导潘峰、李进发出席。

摆向阳说,推进雄商高铁早日建

成、开通运营,对提升商丘综合交通 枢纽能级、增强枢纽区域辐射拉动作 用具有重要意义。希望郑万客专河南 公司加大支持力度,做好相关协调 工作,合力推动工程顺利建设。我 市将积极扛牢属地责任,充实人员 力量,完善工作机制,常态化规范 化运转项目指挥部,加强与郑万客 专河南公司的沟通对接,及时发 现、收集、反映和解决问题和困 难;同时扎实做好电力线迁改、征 地拆迁、市政配套工程建设等工 作,全力保障雄商高铁(商丘段) 工程高质量建设。 陈杰介绍了雄商高铁(商丘段) 建设情况,表示将与商丘开展深度合作,加强沟通协商,全力配合地方相 关工作,高水平组织项目施工,合力 高效推进雄商高铁(商丘段)建设, 为商丘建设对外开放桥头堡、枢纽经 济新高地作出积极贡献。

睢县鸿大光电: 勇立科技潮头 创新引领发展

文\图 本报融媒体记者 黄业波 通讯员 甄林

开栏语

"这是我们公司新研发生产的钙钛矿薄膜光伏玻璃,它不仅透明超薄,还可以在没有太阳光的情况下,只要有微弱之光就能发电。"12月13日,在睢县高新技术开发区(商丘)鸿大光电新能源科技有限公司展厅内,董事长田海军向参观考察人员介绍,此项先进技术不仅国内领先,而且国际一流,填补了河南电子信息产业的空白,用钙钛矿新材料研发的新型光伏玻璃可以安装在屋顶、墙壁、汽车等物体上,随时随地都可以发电。

鸿大光电是一家专业的建筑光 伏一体化(BIPV)及光伏+应用场 景解决方案提供商,主要致力于光 伏玻璃、彩色镀膜发电玻璃,绿色 光伏建材组件,钙钛矿太阳能电池



鸿大光电公司工作人员向客户介绍产品。

的设计、研发、生产、制造一体化 的国家级高新技术企业。

的国家级高新权不定业。 近年来,睢县强化营商环境, 大力培育电子信息和制鞋两大主导 产业,深入实施创新驱动战略,持 续推进产业转型提升,全方位开展 "政产学研"合作,加快建设国家 火炬智能终端特色产业基地,加速 了产业集群集聚,提高了经济质量

2018年,鸿大光电入驻睢县,被列入省重点项目。项目建成后,公司与中科院、牛津大学成立了联合创新中心,对生物科技、人工智能、新材料、固态电池等领域

 车、医疗、教育、航空等领域得到 广泛应用。目前,该公司发明有专 利近 100 项,其中实用新型专利 17 项,正申请专利 10 项;研发出新一 代叠层薄膜太阳能电池技术和钙钛 矿电池工艺制备,形成了完整的产 品应用场景和产业链条,打造出可 为全球业主提供专业的建筑节能光 伏+解决方案以及 BIPV 产品研发、 设计、生产、安装、运维等发展创 新平台和一站式服务体系。

新平台和一站式服务体系。 "今年,鸿大光电集团完成了新材料、新能源、人工智能、机器人、生物制药五大行业布局 3 亿元的业绩。下一年将在订单上全面发力,以订单和销售为主,努力实现30亿元销售业绩,到 2027 年形成百亿规模、千亿市值高端智能化企业。"田海军对公司未来发展充满雄心壮志。



