

# 湖北日报

HUBEI DAILY

中共湖北省委机关报 湖北日报传媒集团出版  
http://www.cnhubei.com  
2024.5.6  
甲辰年三月廿八



湖北日报



湖北日报

国内统一连续出版物号:CN 42-0001  
第27042号 邮发代号:37-1  
星期一  
今日8版

## 习近平在法国媒体发表署名文章 传承中法建交精神 共促世界和平发展

新华社巴黎5月5日电 5月5日,在赴巴黎对法国进行国事访问之际,国家主席习近平在法国《费加罗报》发表题为《传承中法建交精神 共促世界和平发展》的署名文章。文章全文如下:

### 传承中法建交精神 共促世界和平发展 中华人民共和国主席 习近平

应马克龙总统邀请,我很高兴对法国进行第三次国事访问。

在中国人民心中,法兰西有着独特魅力。这片土地曾经诞生众多有世界影响的哲学家、文学家、艺术家,为全人类提供思想启发。150多年前,法国人士曾经参与建设中国福建船政和福建船政学堂,法国最早接受中国公派留法学生;百年前中国青年赴法国负笈求学,其中一些有志青年后来为新中国的建立和发展作出了杰出贡献。法国在西方大国中率先同新中国正式建交。

2024年是个有特殊意义的节点。我此时来到法国,带来来自中国的三个信息。

——中方愿同法方传承建交精神,推动中法关系承前启后、继往开来。

今年是中法建交60周年。60年前,戴高乐将军从时代的战略眼光出发,决定同新中国建交。在冷战正酣的背景下,作出这一独立自主决定是极为不易的,事实证明也是正确和富有远见的。中法建交架起沟通东西方的桥梁,也推动国际关系朝着对话合作的方向演变。

60年来,中法关系始终紧跟时代。在中国同西方国家关系中,两国率先建立全面战略合作伙伴关系,开启机制性战略对话;率先开展航空、核能、第三方市场等合作;率先互设文化中心、互办文化年,为全球文明互鉴发挥引领作用。两国合作促成应对气候变化《巴黎协定》、“昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架”,有力推进全球气候议程。

历史是最好的老师。当今世界很不安宁,再次面临重重风险。中方愿同法方一道,弘扬建交精神,推动中法全面战略合作伙伴关系不断发展,为促进世界加强合作作出新的贡献。

——中国将扩大高水平开放,同包括法国在内的世界各国深化合作。

今年是新中国成立75周年。75年来,依靠全体中国人民艰苦奋斗,中国从一穷二白发展为世界第二大经济体,数亿农村贫困人口全部脱贫,创造了人类发展史上的奇迹。2023年中国经济增长5.2%,2024年的目标是5%左右,且发展质量更高。中国将继续为全球增长提供动力,为世界各国带来机遇。

中国发展的一条重要经验,就是毫不动摇坚持对外开

放。我们欢迎更多高质量法国农产品、化妆品进入中国市场,满足中国人民日益增长的美好生活需要。我们欢迎包括法国在内的世界各国企业赴华投资兴业,已经全面放开制造业准入,将加快放宽电信、医疗等服务业准入。我们还给予法国等多个国家普通公民15天免签政策,制定了便利外籍人员在华旅游、支付的新举措。

中国的对外开放也包括鼓励企业走出去开展合作。当前,法国正在推进基于绿色创新的“再工业化”,中国也在加快发展新质生产力,双方可以深化创新合作,共促绿色发展。一些中国企业已经在法国设立了电池工厂。中国政府支持更多中国企业到法国投资,也希望法方为他们提供公平公正的营商环境。

——中方愿同法方加强沟通协作,维护世界和平稳定。

今年是和平共处五项原则发表70周年。70年前,周恩来总理首次完整提出“互相尊重主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内政、平等互利、和平共处”五项原则。70年来,和平共处五项原则被世界各国普遍接受和认可,成为现代国际关系重要准则。

中国是和平共处五项原则的忠实实践者。新中国成立70多年来,从未主动挑起过一场战争,从未侵占别国一寸土地。中国也是世界上唯一坚持走和平发展道路写进宪法的国家,是核大国中唯一承诺不首先使用核武器的国家。

近年来,我先后提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,为完善全球治理、破解人类发展难题贡献中国方案,已经得到全球100多个国家和国际组织支持。

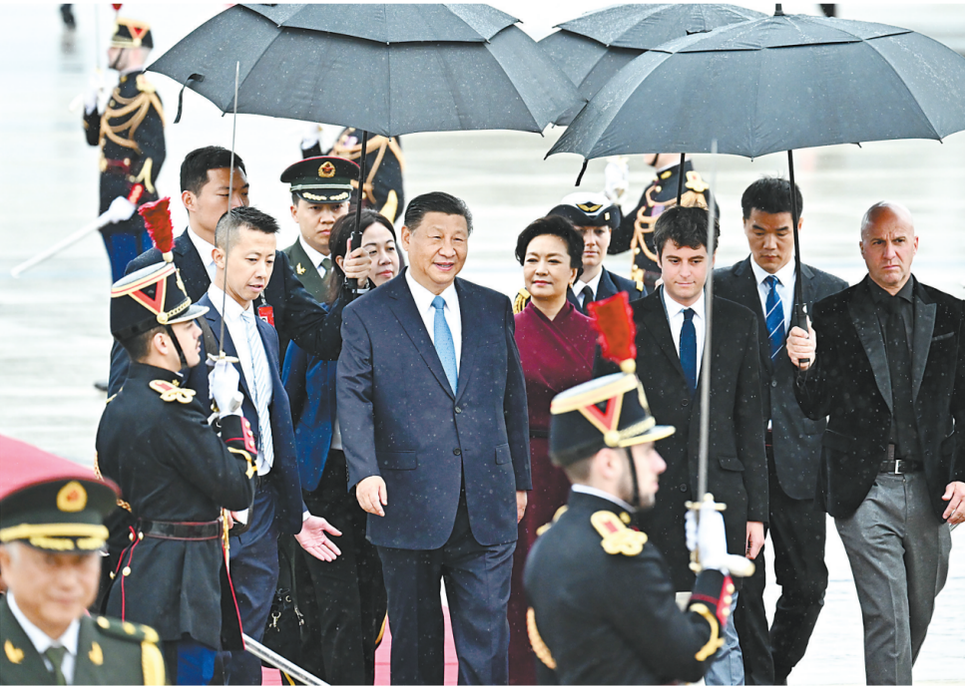
中方理解乌克兰危机对欧洲人民造成的冲击。中国既不是乌克兰危机的制造者,也不是当事方、参与方,但我们一直在为推动危机和平解决发挥建设性作用。我相继发出多项呼吁,包括遵守联合国宪章宗旨和原则,尊重各国主权和领土完整,重视各方合理安全关切,强调核武器用不得、核战争打不得。中国向乌克兰提供多批人道主义援助,多次派遣特使赴相关国家斡旋。乌克兰危机持续越久对欧洲和世界损害越大。中方期盼欧洲大陆早日重回和平稳定,愿同包括法国在内的国际社会一道,找到解决危机的合理路径。

巴以冲突同样牵动人心。解决巴以问题的根本出路在于建立独立的巴勒斯坦国。历史反复证明,巴以局势之所以屡陷动荡,根本原因在于联合国决议没有得到切实执行,“两国方案”基础不断被侵蚀,中东和平进程偏离正轨。中法两国在巴以问题上有很多共识,应该加强合作,为恢复中东和平作出贡献。

孔子说,“君子和而不流,强哉矫;中立而不倚,强哉矫”。法国作家罗曼·罗兰说,“放弃独立思考,是一切不幸的核心”。中法作为两个有独立自主精神的大国,在历史长河的每一次相遇都能迸发出巨大能量,影响世界行进行方向。站在新的历史交汇点上,让我们携手再出发,推动中法关系取得新的更大成就,造福两国和世界!

## 习近平离京对法国、塞尔维亚和匈牙利进行国事访问

# 习近平抵达巴黎 开始对法国进行国事访问



当地时间5月5日下午,国家主席习近平乘专机抵达巴黎,应法兰西共和国总统马克龙邀请,对法国进行国事访问。习近平乘坐专机抵达巴黎奥利机场时,法国总理阿塔尔等法国政府高级代表热情迎接。(新华社发)

新华社巴黎5月5日电 当地时间5月5日下午,国家主席习近平乘专机抵达巴黎,应法兰西共和国总统马克龙邀请,对法国进行国事访问。

习近平乘坐专机抵达巴黎奥利机场时,法国总理阿塔尔等法国政府高级代表热情迎接。

习近平发表书面讲话。习近平指出,我很高兴对法国进行第三次国事访问,同法国人民一道庆祝中法建交60周年。作为东西方文明的重要代表,中国和法国长期以来相互欣赏、相互吸引。60年前,中法两国突破冷战藩篱,建立大使级外交关系。60年来,中法关系始终走在国际关系前列。中法关系发展不仅给两国人民带来福祉,也为动荡不安的世界注入了稳定性和正能量。访问期间,我将同马克龙总统就新形势下中法、中欧关系发展,以及当前重大国际和地区问题深入交换意见。我希望通过这次访问,巩固两国传统友谊、增进政治互信、凝聚战略共识、深化各领域交流合作,用历史的火炬照亮前行的路,创造中法关

系更加美好未来,为世界和平、稳定、发展作出新的贡献。

习近平主席夫人彭丽媛,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机抵达。

中国驻法国大使卢沙野也到机场迎接。习近平乘车从机场赴下榻饭店途中,华人华侨和中国留学生自发等在道路两旁,高举“中法友谊万岁!”、“祝习近平主席访问法国取得圆满成功!”等红色横幅,挥舞中法两国国旗,敲锣打鼓,舞龙舞狮,热烈欢迎习近平主席到访。

新华社北京5月5日电 5月5日上午,国家主席习近平乘专机离开北京,应法兰西共和国总统马克龙、塞尔维亚共和国总统武契奇、匈牙利总统舒拉克和总理欧尔班邀请,对上述三国进行国事访问。

陪同习近平出访的有:习近平主席夫人彭丽媛,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、外交部部长王毅等。

## “比天空更宽阔的胸怀” ——习近平主席与法国文化

# 习主席称赞法国总理 中文“讲得很好,很标准”

>>>第2版

## 以人类前途为怀 以人民福祉为念 ——2024年春季中国元首外交纪事

>>>第3版

## 奋进中的湖北 新质生产力蓬勃向上

# 加快建成有全国影响力的新材料产业集群—— 看我新“材”辈出

湖北日报全媒体记者 刘宇

### 新闻调查

海底深处,直径约0.2毫米、细如发丝的鄂产光纤,密如蛛网般穿越诸岛,联结世界;

苍穹之上,由鄂企采用特殊高分子材料制成的航天服连接处密封件,严丝合缝又灵活自如,护航航天员太空行走,探索宇宙;

再将目光拉回身边:持续圈粉的新能源汽车,超薄柔性的手机显示屏,冰感十足的防晒服,装着网红茶饮的可降解纸杯……这些与我们生活息息相关的产品背后,都离不开“湖北造”新材料的支撑。

新材料,又被称为“产业粮食”。作为战略性、基础性产业,新材料产业是高新技术竞争的关键领域,其发展水平已成为衡量一个国家或地区经济、科技实力的重要标志。

2023年,我省将新材料产业作为重点打造的9条新兴特色制造业产业链之一,积极抢抓产业变革机遇,加快形成新质生产力,为推进中国式现代化湖北实践筑牢产业基础。

### 我省新材料产业体系基本形成

一代材料,决定一代产业。

湖北,是中国近代工业的发祥地、国家重要的老工业基地,也是国家区域布局的重要先进制造业基地。追“新”材料,是湖北科技人员的不懈追求。

1976年,在武汉邮电科学院一楼厕所旁的简陋实验室里,一根17米长的玻璃细丝——中国第一根石英光纤诞生。

这束“光”,让湖北跨越从0到1,光电子信息领域全国领先,独树一帜。

瞄准光电子信息产业链关键环节,湖北正在重点发展集成电路、光纤光缆、电子化学品、激光、光电显示等材料产业。依托光谷、车谷产业链延伸,东到鄂州、黄石、黄冈,西向仙桃、潜江、宜昌,打造湖北光电子材料产业大走廊。

湖北磷矿资源丰富,是我国磷化工第一大省。发挥资源优势,湖北抢抓新能源电池发展机遇,将一块磷矿石“七十二变”,迅速切入磷系新材料赛道。

兴发集团、三宁化工等本土化工龙头企业加快转型,布局高附加值、高技术含量新材料。其中,兴发集团“芯片用超高纯电子级磷酸及高选择性蚀刻液生产关键技术”荣获国家科学技术进步二等奖,达到国际先进水平;超高纯电子级磷酸新材料产能产量和市场占有率居全国前列。

以磷系新材料为主要特色,湖北正在推进区域内实现“磷—氟—硅—石化—煤化—盐化”的统筹协调、高端延伸和一体化循环发展,建设成为万亿产值规模的世界级磷系新材料基地。

“顽石”变“富矿”,不止有磷矿。玄武岩纤维材料性能优良、应用广泛,是我国重点发展的四大纤维材料之一。不仅能用于航空、航天、建筑建材、道路桥梁建设、舰艇船舶制造等,还能制成航天服、消防服等各类特殊功能服装。

襄阳玄武岩矿资源较为丰富,湖北汇尔杰新材料科技股份有限公司“点石成金”,将炭黑色、坚硬的玄武岩,变成金色、肉眼难见的细丝纤维,建成了国内最大的玄武岩纤维生产基地。

“湖北新材料的研发和生产在国内起步较早,具有强烈的需求背景、雄厚的产业基础和良好的先发优势。”武汉理工大学材料复合新技术国家重点实验室常务副主任沈强表示,特别是省内重点高校和科研院所集中、材料学科专业人才济济,创新研发力量雄厚,对新材料产业发展提供了有力的智力支撑。

优势尽显,奋力争先。

“努力打造产业耦合发展、产业与生态和谐相融的现代新材料产业高地。”省经信厅党组成员、副厅长江斌介绍,目前,我省已基本形成先进金属材料、先进化工材料、新能源材料、电子信息材料等新材料产业体系。2023年,全省新材料产业营业收入达到3990亿元。

### 加大新材料产业核心技术攻关

材料是产业的先导。工信部调研报告显示,多项材料产业中关键技术、核心装备、生产工艺等要素依赖国外的现象依然存在。

(下转第4版)  
相关报道>>>第4版

## 蔡甸区加快生态优势向发展优势转化—— 擦亮生态名片 广聚天下知音

湖北日报全媒体记者 杨然

这里是“鸟类天堂”,每年逾10万只候鸟来沉湖湿地越冬;

这里是“天然氧吧”,九真山、嵩阳山两大森林公园既养身又养心;

这里是“知音故里”,钟子期墓前,清代石碑上“高山流水”清晰可见。

4月中旬,普仁医疗集团投资15亿元的“森林养心谷”项目落户武汉市蔡甸区,为生态资源优势转化为绿色发展优势再添新注脚。

今年以来,在第七届中法城市可持续发展论坛、世界大健康博览会等

活动中,蔡甸区面向全球招商引资,签约项目总金额超过700亿元。

实施项目建设、招商引资、创新驱动、营商环境“四大比拼”,昔日的城市远郊迈入转型升级、加快发展的铿锵步伐。

### 始于生态之美,合于知音相交

一城山色半城湖,大美蔡甸觅知音。4月8日,2024年世界大健康博览会中法大健康产业论坛上,大美蔡甸的“诗与远方”吸引了中外企业家的目光。(下转第3版)



## “夜游长江”持续火爆

5月4日晚,武汉中华路城市阳台、武昌江滩内人头攒动,游人正在欣赏长江灯光秀。彩船穿梭在江面上,“夜游长江”成为打卡武汉的热门旅游项目。

近年来,武汉全力打造“夜游之都”,通过创新夜游消费场景,让夜色中的江城,更加璀璨、更具活力。(湖北日报全媒体记者 朱照勇 摄)

相关报道>>>第5版