

# “有机结合”的逻辑必然

## ——深刻理解“两个结合”的重大意义系列述评之二

□新华社记者 谢希瑶 潘洁 魏弘毅

“马克思主义和中华优秀传统文化来源不同,但彼此存在高度的契合性。相互契合才能有机结合。”

习近平总书记在文化传承发展座谈会上重要讲话,揭示了马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合的逻辑必然。

深刻理解“相互契合”的丰富内涵,准确把握“有机结合”的逻辑必然,坚持“两个结合”,必将不断开辟马克思主义中国化时代化新境界,推动中国特色社会主义伟大事业阔步向前。

### 真理之钥：这是坚持和发展马克思主义的理论逻辑

170多年前诞生于欧洲的马克思主义,何以在万里之遥的中国保持生机活力?

“坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合”。

2021年7月1日,中国共产党百年华诞之际,习近平总书记给出坚定有力的回答。

“两个结合”先后写入《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》和党的二十大报告。

党的二十大报告鲜明指出:“把马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精华贯通起来、同人民群众日用而不觉的共同价值观念融通起来,不断赋予科学理论鲜明的中国特色,不断夯实马克思主义中国化时代化的历史基础和群众基础,让马克思主义在中国牢牢扎根。”

“贯通”与“融通”,体现对马克思主义基本原理同中华优秀传统文化的深刻洞察——

中华优秀传统文化源远流长、博大精深,是中华文明的智慧结晶,其中蕴含的天下为公、民为邦本、为政以德、革故鼎新、任人唯贤、天人合一、自强不息、厚德载物、讲信修睦、亲仁善邻等,是中国人民在长期生产生活中积累的宇宙观、天下观、社会观、道德观的重要体现,同科学社会主义价值观主张具有高度契合性。

十月革命一声炮响,给中国送来了马克思主义。

马克思主义的共产主义理想同中国传统文化中“天下为公”“天下大同”的追求寄托着相同的美好愿景;

马克思主义的人民立场同中国传统文化的“民为邦本”“为政以德”等民

本思想都反映了人民主体地位;马克思主义实践观同中国传统文化“知行合一”“以行为本”等关于知行的探讨都体现出鲜明的实践性特征;

马克思主义的国际主义思想同中国传统文化的“协和万邦”“胸怀天下”之道,都具有宏大的国际视野;

……“结合”的前提是彼此契合。习近平总书记深刻指出,中华优秀传统文化是我们党创新理论的“根”,我们推进马克思主义中国化时代化的根本途径是“两个结合”。

从“民惟邦本,本固邦宁”到“人民至上,生命至上”,从“万物并育”“天人合一”到“绿水青山就是金山银山”,从“精忠报国”到“让爱国主义成为每一个中国人的坚定信念和精神依靠”……

不忘本来,开辟未来。中国共产党既是马克思主义的坚定信仰者和践行者,又是中华优秀传统文化的忠实继承者和弘扬者。

手握真理的中国共产党人,更加清醒而坚定——“马克思主义并没有结束真理,而是开辟了通向真理的道路”。

### 发展之道：这是坚持和发展中国特色社会主义的实践逻辑

马克思说:“哲学家们只是用不同的方式解释世界,问题在于改变世界。”中国道路每一步前行都基于中国国情和中国文化的深刻探索。

习近平总书记强调:“中国今天所走的中国特色社会主义道路,是与五千年中华文明分不开的。”

党的二十大闭幕不久,习近平总书记带领新当选的二十届中共中央政治局常委专程从北京来到延安。

这里是长征的落脚点,也是夺取全国胜利的出发点。

“长征走过的道路,不仅翻越了千山万水,而且翻越了把马克思主义当做一成不变的教条的错误思想障碍。”

长征途中召开的遵义会议,开始确立以毛泽东同志为主要代表的马克思主义正确路线在党中央的领导地位,开启了我们党独立自主解决中国革命实际问题的新阶段。

只有植根本国、本民族历史文化沃土,马克思主义真理之树才能根深叶茂。马克思主义要指导中国实践,就必须同中华优秀传统文化相结合。

习近平总书记在党的二十大报告中专章论述开辟马克思主义中国化时代化新境界,深入阐释“两个结合”;报告提出必须坚持人民至上、必须坚持自信自立、必须坚持守正创新、必须坚持问题导向、必须坚持系统观念、必须坚持胸怀天下,这“六个必须坚持”深刻体现了习近平新时代中国特色社会主义思想的立场观点方法。

回首党的百年奋斗历程,中国共产党人把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合,着眼于解决革命、建设、改革中的实际问题,不断作出符合中国实际和时代要求的正确回答。

一次次寻访古迹、一次次触摸历史。自古以来,习近平总书记感慨万千:“如果没有中华五千年文明,哪里有什么中国特色?如果不是中国特色,哪有我们今天这么成功的中国特色社会主义道路?”

“把弘扬优秀传统文化同马克思主义立场观点方法结合起来,坚定不移走中国特色社会主义道路。”

在习近平总书记引领下,中华文化的“一池春水”被彻底激活,我国物质文明和精神文明建设比翼齐飞,国家物质力量和精神力量同步增强,中国特色社会主义事业不断向前推进。

以史鉴今,资政治国。习近平总书记将中华文化的智慧融汇于治国理政的方方面面,推动中国特色社会主义道路越走越宽阔。

### 文明之光：这是实现中华民族伟大复兴的时代逻辑

文化自信,是一个国家、一个民族发展中最基本、最深沉、最持久的力量。着眼前路,正如习近平总书记所言:“没有高度的文化自信,没有文化的繁荣兴盛,就没有中华民族伟大复兴。”

坚定文化自信,从中华优秀传统文化中汲取治国理政的精神力量——

翻阅数千年文明画卷,中华优秀传统文化与当代民之所盼、政之所向一脉相承,为治国理政注入更多底气。中华优秀传统文化中的丰富哲学思想、人文精神、价值理念,蕴藏着解决当代社会面临的难题的重要启示。

面向未来,要坚持“两个结合”,积极挖掘中华优秀传统文化中积极的处世之道、治理理念与当代社会的共鸣

点,不断回答时代课题。推动文化兴盛,激发全民族文化创新创造活力——

以“文”会友,“博”览天下。第十九届文博会,海内外10多万种文化创意产业展品汇集于此。

“文化+科技”“文化+影视”“文化+旅游”……在传统文化的创新表达中,文化元素与人工智能等新技术相得益彰,中国文化充满新活力。

以古人之规矩,开自己之生面。北京,京剧、相声、民乐、话剧等东西方艺术形式开启了老会馆活化之旅,持续充盈着群众文化高品质供给;上海,经过保护性修缮,具有海派特色的石库门建筑群被授予全新商业功能和业态;沈阳,十余种具有沈阳故宫文化元素的文创产品研发、推广,有效传播了历史和文化……

古为今用、洋为中用,辩证取舍、推陈出新,摒弃消极因素,继承积极思想,中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展空间无比广阔。

深化文明互鉴,为人类文明作出新的更大贡献——

“一个至关重要的理念是实现所有人的共同利益。”在中国提出共建“一带一路”倡议十周年之际,瑞典“一带一路”研究所所长史蒂芬·布劳尔感慨,共建“一带一路”倡议是在中国悠久而厚重的历史中产生的。

“己欲立而立人,己欲达而达人”,两千多年前,先贤孔子兼善天下的情怀贯穿古今,在当今中国与世界之间,架起了一座友善、共赢的桥梁。

文明互鉴,见诸大党大国的行动。倡导平等、互鉴、对话、包容的文明观;提出全球文明倡议,加强文明交流互鉴;推动不同文明相互尊重、和谐共处……

“中国式现代化作为人类文明新形态,与全球其他文明相互借鉴,必将极大丰富世界文明百花园。”习近平总书记以胸怀天下的气度,号召国际社会携手同行,共同发展。

立时代潮头、领风气之先、创复兴伟业。

坚持“两个结合”,坚定文化自信,新时代中国共产党人必将团结带领人民汇聚更大精神动力,使中国特色社会主义展现更加强盛、更有说服力的真理力量,在民族复兴征程上创造新的更大奇迹。

(据新华社北京6月19日电)

# 进一步构建高质量充电基础设施体系

国务院办公厅印发指导意见

新华社北京6月19日电 日前,国务院办公厅印发《关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》(以下简称《指导意见》),要求以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,按照科学布局、适度超前、创新融合、安全便捷的基本原则,进一步构建高质量充电基础设施体系。

《指导意见》提出,到2030年,基本建成覆盖广泛、规模适度、结构合理、功能完善的高质量充电基础设施体系,有力支撑新能源汽车产业发展,有效满足人民群众出行充电需求;建设形成城市面状、公路线状、乡村点状布局的充电网络,大中型以上城市经营性停车场具备规范充电条件的车位比例力争超过城市注册电动汽车比例,农村地区充电服务覆盖率稳步提升;充电基础设施快慢互补、智能开放,充电服务安全可靠、经济便捷,标准规范和市场监管体系基本完善,行业监管和治理能力基本实现现代化,技术装备和科技创新达到世界先进水平。

《指导意见》明确五方面任务。一是优化完善网络布局。建设便捷高效的城际充电网络和互联互通的城市群都市圈充电网络,加快补齐重点城市之间路网充电基础设施短板。建设结构完善的城市充电网络,重点覆盖“两区”(居住区、办公区)和“三中心”(商业中心、工业中心、休闲中心)。建设有效覆盖的农村地区充电网络,在基础较好的地区根据需要创建充电基础设施建设应用示范县和示范乡镇。

二是加快重点区域建设。在既有居住区加快推进固定车位充电基础设施应装尽装,严格落实新建居住区充电基础设施配建要求,以城市为单位加快制定居住区充电基础设施建设管理指南。以“三中心”等建筑物配建停车场以及交通枢纽、驻车换乘等公共停车场为重点加快建设公共充电基础设施。

三是提升运营服务水平。促进充电基础设施投资多元化。持续完善标准体系,提升标准国际化引领能力。鼓励以省(自治区、直辖市)为单位构建充电基础设施监管与运营服务平台,规范充电基础设施信息管理。完善行业准入条件和管理政策,压实相关企业产品质量安全责任,严格建设、安装质量安全管理。

四是加强科技创新引领。大力推广应用智能充电基础设施,积极推动配电网智能化改造,加强电动汽车与电网能量互动。加快推进快速换电、大功率充电、智能有序充电、无线充电、光储充协同控制等技术研究,持续优化电动汽车电池技术性能。

五是加大支持保障力度。压紧压实地方政府统筹推进充电基础设施发展的主体责任。落实峰谷分时电价政策,2030年前对实行两部制电价的集中式换电设施用电免收需量(容量)电费。地方政府要建立协同推进机制,进一步加强土地、资金等充电基础设施发展要素保障,持续跟踪解决重点难点问题。

## 助力企业稳健经营 氧化铝期货在上期所上市交易

据新华社上海6月19日电(记者陈云富 刘开雄)全球首个实物交割的氧化铝期货19日在上海期货交易所挂牌上市,作为风险管理工具,氧化铝期货上市将助力产业链上企业更精细化管理市场风险,提升产业链供应链韧性和安全水平。

上期所理事长田向阳表示,上市氧化铝期货,有助于促进期货市场有效对接和循环畅通,提高资源配置效率和我国铝产业链供应链韧性和安全水平,同时有助于完善市场化定价机制,加快形成公开、公平、公正的市场价格,并进一步丰富铝产业链企业风险管理工具,助力企业有效管理风险,高效配置资源。

在铝产业链上,此前上市有铝期货、铝期权等期货衍生品,但近年来,受多重因素的影响,氧化铝和电解铝价格偏差明显,产业链上企业难以有效利用现有的风险管理工具进行风险管理。上期所副总经理张铭表示,氧化铝期货上市后将与铝期货、铝期权形成协同效应,满足企业精细化管理的需求,助力企业稳健经营。

“对于电解铝企业,氧化铝期货将成为企业锁定成本最直接的价格管理工具,有利于我国铝行业持续健康发展。”云南铝业股份有限公司国贸经营中心原铝工业部副总经理李慧娟表示。

上市首日,氧化铝期货交易较活跃,包括中铝国际贸易集团等产业链上企业参与了交易。截至收盘,首批挂牌上市的8个合约累计成交10.07万手,成交额54.62亿元。



这是6月18日在法国巴黎近郊的布尔歇机场拍摄的无人机。第54届巴黎-布尔歇国际航空航天展览会(巴黎航展)将于6月19日在法国巴黎近郊的布尔歇机场开幕。新华社/法新

# 人工智能赋能产业数智化升级

## ——中国经济新动能观察

□新华社记者 张兆卿 周乾宪 高剑飞

国药控股广东物流有限公司位于广州的物流中心内,一台台智能自主移动机器人顶着满载货物的货架穿墙不息;配备人工智能视觉识别技术的机械臂精确抓取货物,自动码垛;五面扫描装置对传送带上高速运行的药品箱,自动扫描识别。

国控广州是中国南方地区药品分销及供应链服务提供商,在数智化升级前,该公司物流中心投产超过12年,仓库日均搬运3万斤医疗货品,人均日行3万步,业务处理量达到瓶颈。

借助旷视科技公司提供的智慧物流解决方案,该仓库实现了智能化升级,整体效率提升25%,物流中心储存密度提升15%,作业完成时间提前两小时。

作为人工智能领域的独角兽企业,旷视科技在计算机视觉识别、深度学习、物联网领域持续深耕。近年来,企业更是与机械制造业企业融合发展,推出智能托盘四向车、人工智能堆垛机、自主移动机器人等机器人及智

能装备。

“将人工智能技术与物理世界的实际应用相结合,将更好助力实体经济的高质量发展。”旷视科技物流业务事业部负责人徐庆才说。

不久前召开的二十届中央财经委员会第一次会议强调,要把握人工智能等新技术革命浪潮,适应人与自然和谐共生的要求,保持并增强产业体系完备和配套能力强的优势,高效集聚全球创新要素,推进产业智能化、绿色化、融合化,建设具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系。

中国工业经济规模大、数字经济规模位居全球第二,融合发展前景广阔。国际数据公司(IDC)报告显示,随着数字业务时代到来,数字业务与制造业的融合已成必然,并成为振兴实体经济的重要条件。到2025年,40%的中国制造商将在企业范围内部署基于人工智能的工具来支持决策过程并最大化数据价值。

IDC中国副总裁钟振山表示,中国人工智能市场将在未来几年迎来爆发式增长,预计市场规模在2023年将超147亿美元,2026年将达到263亿美元。

自主创新是建设制造强国、实现高质量发展的内在要求。党的二十大对强化企业科技创新主体地位作出明确部署。企业从“技术创新主体”转变为“科技创新主体”,表明企业在创新体系中的角色发生了变化。

世界十大港口之一的天津港在人工智能等新技术加持下亦焕发新生机。2018年,全球首台无人驾驶电动集装箱卡车投入使用;2020年,全球首个完全无人驾驶卡车常态化运营项目正式落地;2021年,天津港C段智能化集装箱码头成为全球首个“智慧零碳”码头。

北京主线科技有限公司是国内领先的智慧港口与自动驾驶卡车研发与应用的人工智能科技创新企业,也是天津港数智化升级的主要参与方之一。

一。该公司联合天津港、徐工集团研发的智能水平运输机器人具备“完全无人驾驶”能力,帮助天津港实现复杂作业场景中的高精度、全无人、全天候、安全稳定的集装箱自主作业。

主线科技创始人、CEO张天雷认为人工智能技术与实体经济结合是该技术推广和落地的最好方式。“在此过程中,技术创新至关重要。我们公司的技术研发占到总支出的70%以上,研发人员占到员工总数的80%。”

天津港数据显示,升级后的天津港C段码头实现单桥作业效率提升40%以上,外部集装箱卡车平均滞场时间压缩至8.6分钟,设备平均综合单耗下降30%以上,人工成本降低60%。

像智慧物流、自动无人码头类似的智能场景在生产生活中并不少见,新一轮人工智能和实体经济的深度融合将改变各行各业产业实践和运行方式,促进社会和产业的高质量发展。

(新华社北京6月19日电)

(上接第一版)

中共中央书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关领导同志出席会议。

中央和国家机关有关部门、各人民团体、北京市负责同志,部分在京退休的曾在团中央书记处工作的老同志,首都各族各界团员青年代表等参加开幕会。

## 全面落实创新驱动发展战略 持续壮大县域特色产业集群

(上接第一版)不断提升产品科技含量和附加值。要发挥龙头企业带动作用,促进一二三产融合发展,把农民牢牢嵌入产业链条之中,让他们共享产业发展收益,为群众增收致富提供强大内生动力。

省委常委、秘书长李鹏程参加调研。

## 研究优化营商环境、巩固拓展脱贫攻坚成果等工作

(上接第一版)会议强调,营商环境是一个地区竞争力的重要指标,要聚焦重点领域,着眼满足经营主体需求,重点抓好市场、政务、要素、法治、信用环境优化提升,全面落实市场准入负面清单制度,加强反垄断和反不正当竞争,健全“一窗综合受理”机制,激励先进、鞭策落后,努力打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

会议还研究了关于2022年度全省巩固脱贫攻坚后评估综合评价工作,审议了《河北省政府投资项目代建制管理办法》《河北省行政权量权基本制定和管理办法(草案)》。

(上接第一版)成为摆在企业面前的重要课题。

玻纤产业属于国家鼓励发展的战略性新兴产业,冀中能源紧抓新兴产业发展机遇,把加快推进玻纤新材料产业链高端化作为重要发展方向。2019年以来,投资新建了两条玻纤生产线,年产20万吨的玻纤生产线应用行业最先进的信息化操作系统和高精度机电一体化设备,目前日产稳定在550吨以上,是京津冀最大的玻纤生产基地。

“为推动清洁生产,公司采用国内最先进的环保治理工

## 冀中能源:打造百亿级玻璃纤维产业集群

艺,生产过程无污染零排放,达到了绿色工厂标准。窑炉燃烧采用‘纯氧+天然气+电助熔’加热技术,从源头上减少了二氧化硫、氮氧化物的产生,废气排放量仅为同等玻璃窑炉的20%,解决了如何降低成本和能耗这一困扰玻纤行业的长久问题,实现了纯氧燃烧技术的全面推广。”陈发东告诉记者。

自主主题教育开展以来,冀中能源集团党委认真贯彻落实“学思想、强党性、重实践、建新

质量发展新活力。”冀中能源党委副书记、副董事长、总经理刘健表示,下一步,按照总体发展战略,冀中能源将着力构建煤炭与新能源、化工与新材料、医药健康、现代服务四大产业板块协同发展新格局,打造“百亿级”产业集群。其中,玻纤作为冀中能源非煤板块的核心产业,企业将不断加快玻纤新材料产业高端化发展步伐。明年,年产12万吨的第三条玻纤生产线投产后,产业规模将进入行业第一梯队,填补华北地区玻纤增强复合材料空白。