

习近平《携手同行现代化之路——在中国共产党与世界政党高层对话会上的主旨讲话》单行本出版

# 新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH



3月23日,大型红色文旅史诗《长征第一渡》在江西省于都县长征大剧院首演。新华社记者万象摄

新华通讯社主管主办 2023年3月24日 星期五 癸卯年闰二月初三 新华通讯社出版

今日12版 总第11041期 / 国内统一连续出版物号CN 11-0209 邮发代号1-19 / 新华网:news.cn 新华每日电讯网:mr dx.cn

## 习近平的天下情怀

新华全媒头条

3月的北京,春风荡漾,万物复苏。

15日晚,中共中央总书记、国家主席习近平在钓鱼台国宾馆出席中国共产党与世界政党高层对话会并发表主旨讲话,以视频连线方式同来自全球150多个国家500多个政党和政治组织的领导人共同探讨人类社会现代化这一重大议题。

大道不孤,天下一家。“中国共产党是为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的党,也是为人类谋进步、为世界谋大同的党。”党的二十大上习近平总书记强调。

源远流长的中华优秀传统文化,博大精深的马克思主义思想理论,共同涵养着中国共产党人的世界眼光、天下情怀。

立足世界百年未有之大变局,胸怀中华民族伟大复兴战略全局,习近平总书记放眼人类发展的宏大坐标系思考中国发展,将中国人民利益同各国人民共同利益紧密结合起来,引领新时代的中国携手世界,弘扬全人类共同价值,在推动构建人类命运共同体的大道上阔步前进。

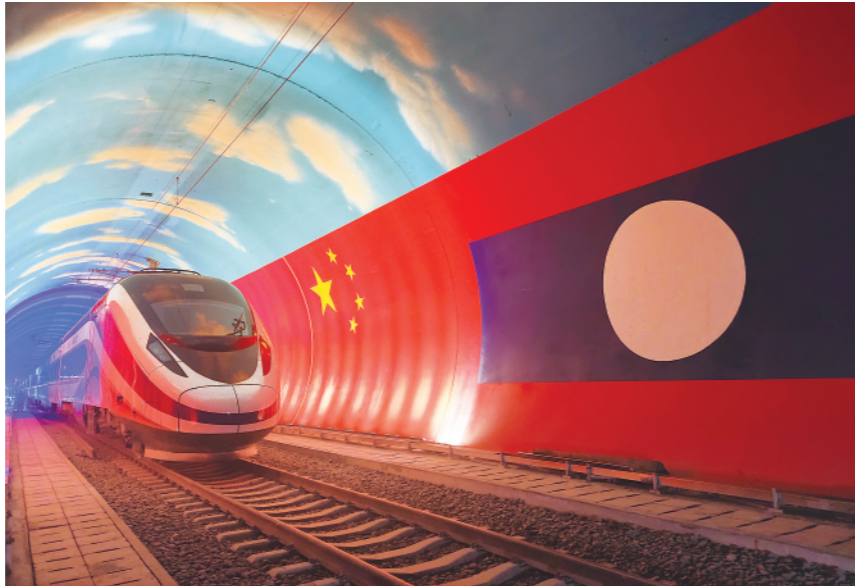
**(一)胸怀天下,立己达人——**  
“从历史的长镜头来看,中国发展是属于全人类进步的伟大事业”

2022年6月24日晚,北京人民大会堂金色大厅灯火通明。跨越山海阻隔,五大洲18个新兴市场国家和发展中国家领导人“云端”相聚,共商全球发展大计。

“尊敬的习主席,感谢您举办全球发展高层对话会,感谢您值此艰难时刻坚定维护发展中国家共同利益。”埃及总统塞西动情地说。

世纪疫情叠加百年变局,全球发展进程遭受严重冲击,世界愈发将目光投向中国。

“上世纪60年代末,我在中国黄土高原的一个小村庄当农民,切身体会



▲2021年12月3日,中老铁路正式开通运营。这是“澜沧号”动车组通过中老友谊隧道内的两国边界(2021年10月15日摄)。新华社发(曹安宁摄)

到了百姓的稼穡之难和衣食之苦,他们对美好生活的渴望深深印在我的脑海里。”全球发展高层对话会上,习近平主席以梁家河的变迁切入,讲述发展之于人民的重要意义:“半个世纪后,我重访故地,看到乡亲们吃穿不愁,衣食无忧,脸上洋溢着幸福的笑容。”

陕北高原是习近平的根,用他自己的话说,“这里培养出了我不变的信念:要为人民办实事!无论我走到哪里,永远是黄土地的儿子。”

也正是在这里,青年时期的习近平反复阅读《共产党宣言》《资本论》等马克思主义经典著作,逐渐树立了对马克思主义最初的认识。他后来总结:“马克思主义博大精深,归根到底就是一句话,为人类求解放。”

“只有各国人民都过上好日子,繁荣才能持久,安全才有保障,人权才有基础。”以人民之心为心,以天下之利为利,习近平主席立身行事、治国理政、心系天下的情怀风范,令与会者动容。

早年在地方担任领导干部,习近平有次谈及对“修身、齐家、治国、平天下”的理解时说:“‘平天下’不是打天下,不是统治天下,而是让老百姓摆脱贫困,

安居乐业、丰衣足食。天下都以你为榜样去和平发展,用你的理念去协和万邦,实现大同,这就离‘平天下’不远了。”

从下乡插队时“让乡亲们饱餐一顿肉”的憧憬,到改革开放之初访问北欧时“让中国人民过上更好的生活”的夙愿;从在福建工作时推动向太平洋岛国巴布亚新几内亚推广菌草扶贫技术,到担任国家领导人后帮助解决“西非之角”塞内加尔乡村居民饮水问题……岁月悠悠,拳拳之心从未改变。

“中国是个负责任国家,我们要努力把自己的事情办好,同时也要处理好中国和外部世界的关系,既争取更加有利的外部环境,也努力为世界和平与发展作出更大贡献。”2012年12月5日,在担任总书记后的首场外事活动中,习近平鲜明阐述中国对外开放战略和外交政策。他强调,“国际社会日益成为一个你中有我、我中有你的命运共同体。”

次年3月,当选国家主席后首次出访,习近平在俄罗斯莫斯科国际关系学院演讲时指出:“我们要实现的中国梦,不仅造福中国人民,而且造福各国人民。”

“什么是当今世界的潮流?答案只

有一个,那就是和平、发展、合作、共赢。”带着对人类发展大势的深邃思考,习近平主席倡导并推动构建人类命运共同体,赋予中国传统天下观、马克思主义世界历史理论以新的时代内涵,引领中国为促进人类持久和平、共同繁荣贡献智慧与力量。

维护世界和平,我们矢志不渝——

2014年春天,习近平主席出访欧洲多国。每到一处,他必谈“和平发展”。在法国巴黎,谈及拿破仑的“中国睡狮论”时说:“中国这头狮子已经醒了,但这是一只和平的、可亲的、文明的狮子。”在德国柏林,驳斥“国强必霸”的陈旧逻辑:“当今世界,殖民主义、霸权主义的老路还能走得通吗?答案是否定的。不仅走不通,而且一定会碰得头破血流。”在比利时布鲁日,道出中国选择和平发展道路的历史逻辑:“中国人民对被侵略、被奴役的历史记忆犹新,尤其珍惜今天的生活。中国人民希望和平、反对战争,所以始终奉行独立自主的和平外交政策,坚持不干涉别国内政、也不允许别人干涉中国内政。”

纵使国际风云变幻,习近平主席维护和平果实、捍卫公平正义的决心坚定不移;在莫斯科,亲切会见曾在华参加抗日战争的俄罗斯老战士,主动上前为年迈的老战士佩戴纪念奖章;在北京,开展“胜利日外交”,在天安门城楼上呼吁世界共同铭记正义必胜、和平必胜、人民必胜这一伟大真理;在纽约,向联合国赠送“和平尊”,宣布设立中国—联合国和平与发展基金,决定率先组建常备成建制维和警队并建设8000人规模的维和待命部队;乌克兰危机爆发后,提出“四个应该”“四个共同”“三点思考”,秉持客观公正立场,积极劝和促谈……

推动共同发展,我们孜孜以求——

2021年12月中老铁路开通运营前夕,习近平主席收到曾在上海学习铁路工程的9名老挝留学生的联名信:“世界最先进的铁路从中国连进老挝,也连进了我们每个人的心里……” (下转2版)

新华社北京3月23日电近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》全文如下。

为深入贯彻党中央关于实施健康中国战略的决策部署,推动全面建立中国特色优质高效的医疗卫生服务体系,为人民群众提供全方位全周期健康服务,现提出如下意见。

### 一、总体要求

**(一)指导思想。**以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,把保障人民健康放在优先发展的战略位置,贯彻新时代党的卫生与健康工作方针,总结新冠肺炎疫情防控经验,坚持以人民健康为中心,坚持预防为主,坚持医疗卫生事业公益性,推动医疗卫生发展方式转向更加注重内涵式发展、服务模式转向更加注重系统连续、管理手段转向更加注重科学化治理,促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局,建设中国特色优质高效的医疗卫生服务体系,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

**(二)工作目标。**到2025年,医疗卫生服务体系进一步健全,资源配置和服务均衡性逐步提高,重大疾病防控、救治和应急处置能力明显增强,中西医结合取得积极成效。到2035年,形成与基本实现社会主义现代化相适应,体系完整、分工明确、功能互补、连续协同、运行高效、富有韧性的整合型医疗卫生服务体系,医疗卫生服务公平性、可及性和优质服务供给能力明显增强,促进人民群众健康水平显著提升。

## 中办国办印发《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》

**二、优化资源配置,加强人才队伍建设,推进能力现代化**

**(一)提升卫生健康人才能力。**发展壮大医疗卫生队伍,把工作重点放在农村和社区。加大基层、边远地区和紧缺专业人才培养扶持力度,缩小城乡、地区、专业之间人才配置差距。推进农村卫生人才定向培养,落实执业医师服务基层制度,鼓励医师到基层、边远地区、医疗资源短缺地区和其他有需求的医疗机构多点执业。激励乡村医生参加学历教育、考取执业(助理)医师资格,推进助理全科医生培训。加强公共卫生、全科、儿科、重症医学、呼吸、精神科、传染病、老年医学等领域急需紧缺专业人才培养培训,完善公共卫生与临床医学复合型人才培养机制。继续加强全科专业住院医师规范化培训,实施全科医生转岗培训,扩大全科医生队伍。加强医教协同,落实毕业后教育和继续教育,完善住院医师规范化培训制度。实施医学高层次人才计划,培养一批领军人才。实施中医药特色人才培养工程。

**(二)提高公共卫生服务能力。**健全公共卫生体系,加强专业公共卫生机构和医院、基层医疗卫生机构的公共卫生科室标准化建设。完善各类专业公共卫生机构人员配备标准,加强疾病预防控制能力和队伍建设。构建资源联动、统一质控、信息共享的公共卫生实验室检测网络,提升检验检测能力。健全监测预警体系,提高重大疫情早发现能力。加强重大疫情防控救治体系和应急能力建设,建立健全分级、分层、分流的重大疫情救治机制。(下转5版)

新技术、新材料、新能源企业如雨后春笋发展壮大

## 广东：“三新”动能劲

新华社广州3月23日电(记者吴涛、洪泽华)传统企业因先进技术应用和创新而不断向上攀升,新材料产业持续在制造业产业链中释放“源动力”……一批新技术、新材料、新能源企业如雨后春笋在南粤大地发展壮大,为“世界工厂”的高质量发展注入新动能。

**“像豆腐雕花一样切割钢板”**

年销售激光切割设备过万台、市场覆盖全球60多个国家和地区的佛山汇百盛激光科技有限公司,自2004年以来专注激光设备的攻关和研发,拥有激光专利技术超过200项,已成为业内领先的企业。

“我们的产品覆盖激光雕刻、激光切割等多款机型,可以替代传统冲床,像豆腐雕花一样切割钢板,可直接服务企业工业转型。”公司总经理梁建东说,去年底刚刚落地的总部增资扩产项目投产后将新增产值10亿元,为企业带来更大发展空间。

一大批专长于某一领域的技术型企业正成为广东制造业高质量发展不可或缺的力量。

专注纺织印染助剂领域的广东德美精细化工集团股份有限公司凭借持续的技术创新,德美智能工厂可实现节能减排30%至40%。公司总裁办主任李燕征说,他们正积极推进高端环保纺织新材料项目,预计每年可生产环保纺织印染助剂6万吨,年产值约4.8亿元。项目将在明年完成一二期投产。

来自广东省政府工作报告的信息

显示,2022年广东基础研究重大项目等重点领域研发计划取得一批突破性成果,研发人员数量、发明专利有效量、PCT国际专利申请量均居全国首位,区域创新综合能力连续6年全国第一。

**“规模在翻倍增长”**

成立于2000年的广州天赐高新材料股份有限公司是全球最大的电解液产品供应商。公司副总经理顾斌说,电解液产业也发展迅速。“按照计划,公司今年产能将扩大到80万吨,2025年将达到160万吨,规模在翻倍增长。”顾斌说。

日益成为制造业关键环节的新材料产业,在广东不断加速壮大。广州市工信局材料工业处二级调研员唐锡禧说,广州市绿色石化和新材料产业正形成集聚化发展态势,现有规模以上企业1041家,规模超亿元企业400余家。

这得益于广东雄厚的制造业家底对产业链上游的旺盛需求,也得益于广东高质量发展的深远布局。

随着2022年汽车产业集群产值突破万亿元,广东已有8个万亿元产业集群。截至目前,广东已有松山湖材料实验室、广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院等一批新材料领域科研院所,以及1个国家级新材料产业基地、15个国家级特色材料产业基地、32个省级新材料特色产业基地。

**“比想象中发展得更快”**

今年2月,广汽埃安卖出30086辆新能源汽车,同比增长253%,环比增长195%。

这是新能源产业在广东蓬勃发展的缩影。广东是汽车大省,2022年生产汽车达410万辆,连续多年位居全国首位。不仅传统汽车产业庞大,还孕育出比亚迪、广汽埃安等新能源汽车龙头企业,成为广东经济的重要增长点。

近年来,广东海上风电、新型储能等产业快速发展。南方电网广东电网公司新能源服务中心并网管理组组长李博说,2022年,广东新能源新增并网容量约770万千瓦,累计并网容量突破3000万千瓦,占各类型电源总装机容量超20%。“比想象中发展得更快”。

风力发电、储能技术的发展,不仅带来经济发展方式的绿色化,也为经济发展带来增量。今年1月,广东再次提出将加快规划建设新型能源体系,发展海上风电、抽水蓄能等新能源和清洁能源,加快储能电池项目落地建设,大力发展新型储能产业,探索储能融合发展新场景,加快推进粤港澳大湾区碳市场建设。

广东省统计局数据显示,2022年广东新能源汽车增长142.3%,充电桩增长91.2%,风力发电机组增长52.7%,太阳能电池(光伏电池)增长43.1%。从汽车到风电再到储能,新能源产业为广东经济发展注入强劲动能。

电力“涨起来” 算力“跑起来” 运力“转起来”

## 天津：“三力”报春来

新华社天津3月23日电(记者刘元旭、刘惟真)寒风冰消,候鸟飞还沾土。拂绿津沽的春风一露面,就和轰鸣的产线、火热的工地、繁忙的港口撞了个满怀。这个春天,在渤海湾畔的北方经济重镇,电力、算力、运力率先“报春”,送来了经济回暖向上的讯息。

**电力“涨起来”**

今年2月,天津用电量同比上升13%以上,制造业用电量同比上升约26%;正月初七至十五,天津日均用电量比去年同期增长超过10%……走进国网天津市电力公司能源大数据中心,一条条上扬曲线跃然屏幕之上。

“电力数据是‘敏感指标’,最能反映企业生产经营景气水平。”国网天津市电力公司数字化部监测分析处副处长刘宁介绍。

涨势明显的电力之窗,透出工业制造业的盎然“春意”。

前月,天津最大钢铁企业新天钢铁集团用电量同比增长近三成,满载原料与成品的卡车在厂区排成长龙。

“今年我们新投产了一条主打高端铝镁产品的生产线,现在5条生产线满负荷运转,订单已排到了5月。”天津市新天钢铁冷轧薄板有限公司总经理助理张亮话语中满是骄傲。

据介绍,天津的“老牌”优势之一——化学原料和化学制品制造业1月用电量同比上升约28%、2月用电量同比上升约43%。

循着数据,记者来到天津长芦海

晶集团有限公司所属天津市长芦化工新材料有限公司。这家公司去年6月刚刚投产,现在产品供不应求。

“今年‘订单捧着生产跑’,我们连春节都在加班加点赶。”看着高端化工新材料源源不断下线,公司总经理白智勇颇为感慨。

十余年前,面对我国不少高端化学品受制于人的境况,白智勇和数十名科研人员下定决心攻关,在熬过困难重重的研发时光后,最终实现技术突破。

近期,这家年轻的化工企业准备再推进6个重量级创新成果的产业化工作,二期项目也在筹备中。“项目建成后,产值预计将达到目前的8到10倍。”公司董事长陈木义充满信心。

**算力“跑起来”**

从数字算力中,也可一窥城市的创新活力。

位于滨海新区的国家超算天津中心内,新一代超级计算机在一秒钟内实现百亿亿次运算。每天,这里要完成超过15000项计算研发任务。

“相比去年,如今中心的算力利用率增长了近20%。”国家超算天津中心应用研发首席科学家孟祥飞说,人工智能训练等新兴领域对算力需求尤为强劲。

与国家超算天津中心遥相辉映的,还有坐落于中心城区的天津市人工智能计算中心。目前,天津市人工智能计算中心达成意向合作算力空间超

过120P,首批100P算力实现上线即满。

“1P人工智能算力也就是每秒1000亿亿次浮点运算能力,相当于每秒可处理7000张图片。”天津市人工智能计算中心首席运营官海珊珊说,截至目前,该中心已签约服务用户58家。

作为科技创新和产业数字化发展的重要依托,算力高速运转背后是产业的智能升级。

步入天津海尔洗衣机互联工厂,零部件进入全自动物流运输系统后,被传送到所需工序;设备与人工协同作业下,几秒钟一台洗衣机即可完成下线。车间中央,实时更新的智慧“云图”将各生产环节紧密联结在一起,下线数量、产品质量等数据指标一目了然。

“有了人工智能赋能,洗衣机生产效率翻了一番。”天津海尔洗涤电器有限公司总经理郝兴军说,目前工厂还在通过数字化应用的持续升级,实现全面数字化转型。

“数实融合”,正为设备赋智,为企业赋能,为产业赋能。

天津市工信局信息技术发展处副处长蔡飞说,近年来,天津信息化与工业化融合步入“快车道”,两化融合发展指数不断攀升,为高质量发展注入澎湃动力。

**运力“转起来”**

天津海事局船舶交通管理中心里,密密麻麻的光标点亮了天津港电子海图。(下转8版)