

巾帼芳华映照时代荣光

——走近2024年“最美巾帼奋斗者”

本报记者 杨昊

凝聚巾帼之力、汇集巾帼之智、激扬巾帼之志，用行动担当使命——她们以奋斗为美、以实干为荣，在各行各业创造出了非凡的业绩，书写了不平凡的人生。2024年“最美巾帼奋斗者”的先进事迹闪烁着奋进的光芒，激励广大妇女自尊自信、自立自强，为中国式现代化建设贡献智慧和力量。

传承创新，筑牢信仰之基

她们弘扬中华优秀传统文化，回应时代需求和人民心声；她们讲好中国故事，推进文化自信自强。

她曾是抗美援朝战场上的女战士，是我国高校第一位电影学博士生导师，也是北京大学生电影节创始人……在血与火的考验中铸就鲜红底色，躬耕影视教育研究六十余载，90岁的北京师范大学教授、中国文化国际传播研究院院长黄会林仍坚守在三尺讲台，锻造高品质学科、匠心培育影视人才，用实际行动促进中国文化的国际传播和交流。黄会林培养出大批中国现代文学、戏剧影视及文化传播专业人才，发表影视、文学著作等约620万字，参与创作电影、话剧、报告文学等约320万字。

秦腔脸谱、传统戏楼，漫步在易俗社文化街区，艺术气息扑面而来。2021年9月，这个以秦腔剧团易俗社为主的秦腔文化展示区正

式开放，背后离不开西安易俗社有限公司党支部书记、总经理惠敏莉的默默付出。

近些年，惠敏莉牵头成立易俗社文化研究院，通过打造博物馆和文化街区，为秦腔艺术走近大众、走向国际贡献了智慧和力量。在惠敏莉的带领下，易俗社通过多场景、多样态、多风格的演出形式，让更多人了解秦腔、喜爱秦腔、传播秦腔。“守正创新、以戏化人，让秦腔艺术永葆青春活力。”惠敏莉说。

爱岗敬业，彰显担当作为

“坚持把一件事做到极致”，是中国通号西安工业集团沈阳铁路信号有限责任公司电器车间调整班班长柯晓滨的座右铭。

柯晓滨长期扎根铁路信号继电器调整一线，磨炼技艺，为高铁安全高效运行保驾护航。柯晓滨先后带出50名徒弟，其中5人被评为全国技术能手。在京张、京沪等高铁项目及中老铁路、雅万高铁等的建设中，柯晓滨出色完成多项任务。2017年，柯晓滨劳模创新工作室成立，累计完成难题攻关、工艺技术改进等项目31个，取得创新成果46项，申请国家专利10项。

“党和人民需要的时候，就是我们巾帼志愿者奉献担当的时刻。”安徽省合肥市蓝天救援队队长苏琴12年来始终冲在救援一线，带

领志愿者团队参与各类救援，队伍里女性有120人。2020年7月，暴雨袭击江淮大地，苏琴带领队员累计救援824人次，转运受困群众517名，全员累计服务时长55296小时。她还连续6年带领团队开展“防溺水宣讲进校园”活动1560余场，受益人数超100万人。

她们守护人民安全，也带领百姓致富。江西省吉安市峡江县金坪民族乡南下村党支部书记兼村妇联主席石玉莲，自学掌握现代农业科技知识，成为当地的种粮大户。她成立合作社，吸纳社员136户，优质水稻种植面积增加到5000余亩，帮助农户掌握水稻科学种植新技术，实现每亩增收300多元。她还成立了石玉莲乡土人才工作室，与院士团队合作共建“旱稻科技小院”，打造三产融合综合示范基地。石玉莲的目标明确：“与乡亲们一道，种好田、多产粮、多产果，为推动乡村全面振兴贡献力量。”

天津荣程祥泰投资控股集团有限公司董事会主席张荣华，坚守实业报国初心。作为全国妇联执委、全国工商联女企业家商会会长，张荣华助力女性高质量就业创业，惠及几百家中小企业以及近万名女性员工，持续创造价值回馈社会。

勇于突破，创造出彩人生

探索未知、不懈奋斗，将个人“小我”

融入党和国家“大我”，她们自立自强、锐意进取，为国家各项事业发展贡献智慧和力量。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员付巧妹，长期从事古遗传学研究，破译了世界最早现代人基因组；通过共同开发捕获古核基因组技术，实现大规模研究古DNA的可能。此外，她通过共同开发前沿技术，建成国内首个媲美国际顶尖水平的古DNA自动化实验平台，在相关领域让中国从“跟跑者”变为“领跑者”。2023年6月，付巧妹获首届联合国教科文组织阿勒福赞奖，成为首位获得此奖的中国科学家。

广州医药集团有限公司副总经理兼总工程师刘菊妍，深耕中医药领域40余年，在国内率先开展中药提取分离关键技术的研究及产业化示范研究，推动我国中药产业技术水平提升。获得广东省科学技术奖一等奖等省部级科技成果奖励12项，拥有核心发明专利授权24项，作为课题、项目负责人先后承担国家重大科技、重点研发等省级以上项目15项……科研攻关的路上，刘菊妍步履不停。

北京时间2023年10月21日凌晨，游泳世界杯布达佩斯站，中国女子游泳运动员张雨霏在200米蝶泳决赛中摘金，完成了该项目三连冠，以2分05秒65的成绩打破了尘封8年的世界纪录。

自2023年7月的福冈世锦赛起，张雨霏在不到3个月的时间里，在包括世锦赛、亚运会、世锦赛分站赛等多项国际大赛中斩获超20枚金牌。她还被评为杭州亚运会最具价值运动员。“成绩是挥汗如雨的回，荣誉是夜以继日的成果。”对于未来，张雨霏信心满满。

巾帼榜样，催人奋进。广大妇女以勇立新功的豪情壮志投身伟大事业，将谱写“半边天”更加绚丽的华章。

习近平总书记强调：“要坚定信心，保持定力，增强抓机遇、应挑战、化危机、育先机的能力，统筹发展和安全，以更加奋发有为的精神状态推进各项工作，推动京津冀协同发展不断迈上新台阶，努力使京津冀成为中国式现代化建设的先行区、示范区。”这为京津冀协同发展赋予重大历史使命，更为深入推进京津冀协同发展提供了行动指南。

疏解北京非首都功能是推动京津冀三地深层次交流合作的重要路径。疏解不是简单的易地搬迁，而是区域经济社会发展要素的优化重组，是区域产业布局的调整提升，是立足区域高质量发展的再规划、再部署。京津冀三地要从更高层次、更高层次上来认识、推进北京非首都功能疏解，在疏解过程中统筹推进基础设施一体化建设、生态环境保护一体化实施、产业结构布局一体化调整、公共服务水平一体化提升。

河北雄安新区是承接北京非首都功能的集中承载地，应准确把握做好大规模建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段的科学内涵，统筹做好高标准建设、高水平管理、高质量疏解发展三件大事，既要积极吸纳、聚集、整合疏解资源和创新要素，形成自主创新集群和重要策源地，还要创新城市建设发展路径，打造现代化城市建设标杆。津冀特别是河北其他城市，要紧跟北京非首都功能疏解步伐，充分利用好地理空间、经济走廊等优势，持续做好制造业、物流、商贸等重点产业外迁和产业链的延展，在承接疏解中带动自身高质量发展。

高水平科技创新是京津冀协同发展的重要动能。京津冀地区是全国科教人才最集中的地区之一，这是宝贵的创新资源和智力支撑。高质量推进京津冀科教资源协同发展，全面释放高水平科技创新动能，有力支撑高水平科技自立自强，将成为创新驱动推进京津冀协同发展的关键。要以一些在京院校疏解到雄安新区为契机，一方面解决高校和科研院所发展的物理空间，夯实高水平科研创新基地的建设基础，另一方面要聚焦京津冀乃至国家重大需求，打破传统边界、打通平台，形成高水平科研集群优势，在基础理论研究、拔尖人才培养方面取得突破性进展。要不断完善京津冀科教协同创新体系，充分发挥政策、资源的指挥棒作用，着力破除协同发展的制度障碍，引导鼓励高校和科研院所主动参与协同合作，强化产业链、创新链、资金链、人才链深度融合，有效推动各环节科技创新能力的提升，真正实现创新驱动从火车头模式向动车组模式演进。

京津冀地区作为北方重要的制造业、服务业集聚区域，具有形成特色产业集群的先天优势。三地应实施更有效促进创新驱动型经济发展的政策，在“建链、延链、补链、强链”的协同发展层面提供顶层设计和规划，激发更强大的发展动力和活力。在这一过程中，准确把握产业集群联动的重点领域和薄弱环节，分类设计支持措施，精准投放建设资源，实现产业布局的主导功能差异和产业链条连通，通过完善京津冀地区新质生产力的全域布局，实现区域产业集群联动发展。

(作者为河北大学教授，本报记者张志强整理)

推动京津冀协同发展向更深层次迈进

杨昊

我国货物贸易进出口实现良好开局

前2个月进出口规模创历史同期新高

本报北京3月7日电 (记者杜海涛)据海关统计，前2个月，我国货物贸易进出口总值6.61万亿元人民币，同比增长8.7%。其中，出口3.75万亿元，增长10.3%；进口2.86万亿元，增长6.7%。

海关总署相关负责人表示，前2个月，我国货物贸易延续去年四季度以来的向好态势，连续5个月同比增长，

进出口规模创历史同期新高，实现良好开局。

前2个月，我国一般贸易进出口增长，比重提升。我国一般贸易进出口4.34万亿元，增长10%，占外贸总值的65.7%，比去年同期提升0.8个百分点。其中，出口2.48万亿元，增长14.5%；进口1.86万亿元，增长4.6%。此外，我国以保税物流方式进出口8869.4亿元，增

长16.9%。其中，出口3464.2亿元，增长18.4%；进口5405.2亿元，增长15.9%。

前2个月，东盟为我国第一大贸易伙伴，我国与东盟贸易总值为9932.4亿元，增长8.1%，占我国外贸总值的15%。其中，对东盟出口5879亿元，增长9.2%；自东盟进口4053.4亿元，增长6.6%。同期，我国对共建“一带一路”国家合计进出口3.13万亿元，增长9%。其中，出口1.75万亿元，增长13.5%；进口1.38万亿元，增长3.9%。

机电产品占出口比重近六成。前2个月，我国出口机电产品2.22万亿元，增长11.8%，占出口总值的59.1%。

国家外汇局——

2月末我国外汇储备为32258亿美元

本报北京3月7日电 (记者葛孟超)国家外汇管理局统计数据显示：截至2024年2月末，我国外汇储备规模为32258亿美元，较1月末上升65亿美元，升幅为0.20%。

2024年2月，受主要经济体宏观经济数据、货币政策预期等因素影响，美元指数上涨，全球金融资产价格涨跌互现。在汇率折算和资产价格变化等因素综合作用下，2月外汇储备规模上升。我国经济韧性强、潜力大、活力足，经济长期向好态势将持续巩固和增强，有利于外汇储备规模保持基本稳定。

广西柳州

推进新型工业化 建设现代制造城

广西壮族自治区柳州市把推进新型工业化、建设现代制造城作为发展的战略方向，坚持以科技创新为引领，大力推动传统产业优化升级，培育壮大新兴产业，加快发展新质生产力，努力走出一条“务本求实、创新求变”的高质量发展之路。

做强产业，大力实施传统产业焕新、新兴产业壮大三年行动，培育发展新质生产力；筑牢制造业根基，努力打造国家级产业集群……柳州锚定高质量发展目标，阔步迈向新征程。

转方式、调结构，产业转型步伐持续加快

春回大地、万物复苏，柳州处处涌动着生产建设的生机和活力。

柳州市柳东新区的上汽通用五菱宝骏基地内，上汽通用五菱精益智造工厂的工业机器人正有序生产；载有汽车车身和各种零部件的无人驾驶物流车在各车间穿行；250多台机器人负责运输、组装、检测等工作，一辆辆新能源智能化汽车在此下线，被发往全国乃至世界各地。

一直以来，柳州深入实施创新驱动发展战略，全力打造国际新能源汽车产业高地。如今的柳州，创新能力持续增强，交出了亮眼成绩单：2023年，新增国家高新技术企业90家，自治区及以上“专精特新”企业45家，国家创新型城市、“科创中国”试点城市建设稳步推进。柳州市成功创建国家级车联网先



柳州优必选智能科技有限公司成品机器人展示

导区，入围第一批公共领域车辆全面电动化先行区试点。

引项目、扩投资，经济发展后劲十足

项目建设是柳州经济发展的“压舱石”，也是柳州全方位推动高质量发展的“强引擎”。

2024年2月21日，2024年一季度重大项目集中开工暨广西一家新材料有限公司绿色家居新材料二期项目开工仪式在柳州市鹿寨县举行，75个重大项目集中开工，涵盖产业升级、基础设施、公共服务等多个领域，总投资达251亿元。

为构建便民利企、规范高效的政务服务生态，加快招商引资和项目落地投产，柳州市在螺蛳粉原材料生产、新能源汽车、智能家电、生物医药等多个产业进行产业全生命周期“链办”改革，促进产业向精深化、集群化、链条化方向发展。



上汽通用五菱精益智造工厂正式投产

依托优质的营商环境，柳州市持续开展大招商、招商活动，招商引资成果丰硕。2023年，新引进项目656个，其中，工业项目423个，推动628个项目开工、229个项目竣工。

强规划、谋布局，推动工业发展迈上新台阶

当前，工业机器人正成为柳州智能制造装备的代表，被广泛应用于汽车、机械、钢铁、冶金、食品、林木加工等工业产业。

创新是引领发展的第一动力。今年，柳州坚持打好“创新牌”，不断提升工业创新能力，积极推动以人工智能赋能全产业链体系，深入推进国家知识产权强市建设试点示范城市建设，培育育强创新主体。

柳州着力构筑工业高质量发展的“四梁八柱”，用好“老字号”“新字号”“特字号”三张牌，充分释放经济发展优势潜力。升级“老字号”，强力推动传统产业焕新，加快推进以汽车、钢铁、机械为主的传统产业“智改数转”。发展“新字号”，紧盯全国产业布局，强化政策支持、要素保障，加快发展高端装备制造及机器人、新能源、新材料、医药大健康等产业。提档“特字号”，大力发展螺蛳粉产业，加快推进全产业链发展，新建扩建一批螺蛳粉原材料示范基地。积极发展油茶延伸产业，扩大“三江早春茶”等柳州茶品牌影响力，推动茶产业延链补链强链。

数据来源：中共柳州市委宣传部



广西柳工机械股份有限公司积极开展工程机械声品质研究。图为公司员工在半消声实验室进行噪声测试



在柳州国轩锂电池生产基地，工人正在检查新能源汽车电池包



在广西柳州汽车城裕容汽车物流基地，柳州生产的新能源汽车即将通过火车发往全国各地