

在时代的潮头绽放

——记2026年“最美巾帼奋斗者”

早春三月，万物生发。这是一个属于奋斗者的季节，也是一个属于“她们”的季节。在“三八”国际妇女节之际，中央宣传部、全国妇联向全社会发布2026年“最美巾帼奋斗者”先进事迹。

在科技创新的最前沿，她们以智慧摘取星辰；在乡村振兴的沃野上，她们以实干浇灌希望，在基层治理的细微处，她们以温情守护灯火……她们在各自岗位上竞相绽放，映照出千千万万中国女性奋发作为的时代荣光。

在产学研一线奋勇争先

从载人航天，到探月工程，再到火星探测，上海航天技术研究院科技委常委张玉花的职业生涯，始终与祖国最前沿的深空探索同频共振。

嫦娥三号、嫦娥四号探测器成功着陆，她和团队让“玉兔”号在月背留下中国印记；嫦娥五号采样返回，嫦娥六号实现人类首次月背采样，她带领团队成功突破了一系列关键技术和研制难题；当天同一号成功着陆火星，她又与团队一同开启了中国人行星际探测的序幕……这些里程碑式的任务，标志着中国进入了深空探测领域的“第一梯队”。

“要百分百相信，越努力越有益，无论对自己，还是对国家都是。”三十余载航天科研生涯，如今她依然步履不停，走在我国探索深空的最前端。

她们抬手摘星，她们深耕大地。中国工程院院士朱蓓薇是我国食品科学工程领域的杰出女性，她总爱说自己是个“为老百姓做饭的”。

朱蓓薇几十年如一日深耕海洋食品精深加工领域，带领团队取得一系列原创性成果，研发出海参自溶酶技术、贝类精深加工关键技术等新技术，使我国海洋食品精深加工技术达到国际领先水平。

这位把论文写在祖国江河湖海、百姓舌尖的女科学家，依旧步履匆匆：“让老百姓吃得科学、吃得安全，这个责任，我始终扛在肩上。”

科大讯飞股份有限公司党委副书记、副总裁任萍萍一直致力于推动人工智能在教育领域的研究与应用。

她曾深入新疆和田地区皮山县，开创了智慧教育的“皮山模式”，让AI真正惠及那些最需要的人；曾通过讯飞AI公益平台，走过西藏、四川、内蒙古等地，以AI助力巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接……

“我们创新的脚步不会停下，我将继续推动人工智能在教育、公益等领域的应用，为助力加快形成新质生产力，开启高质量发展新阶段贡献力量。”她以女性特有的细腻与坚韧，让冰冷的科技有了温度。

在基层一线躬身为民

向东北望，一个曾经负债230万的穷村，如何摇身一变成为当地有名的富裕村？吉林省东辽县安石镇朝阳中心村党委书记韩丽用二十余载的心血给出了答案。

聚焦发展，她带领村两委班子，成立农产品专业合作社，兴办企业，发展旅游业，帮助大家伙儿在“家门口”就业；聚焦民生，她组织在村图书馆开设“小课堂”活动班，为乡亲们照料放学后无人看管的孩子……

“一个村富不算富，大家富才算富。”如今，朝阳村在发展自身的同时，还带动周边村落发展，韩丽的脚步不会停下，振兴故事还会续写新的篇章。

向西南看，作为六安茶制作技艺传承人、广西壮族自治区苍梧县六堡镇山坪村党支部书记祝雪兰把祖传的制茶秘方无偿传给乡亲，用“一片叶子”富了一方百姓。

培训制茶能手，成立合作社，畅通销售渠道……如今，山坪村六堡茶的社前茶种植规模从最初的300亩扩种到3700多亩，每亩平均为群众增加年收入1万元左右。

十多年来，为了家乡的发展，祝雪兰几乎倾其所有，油绿的茶山、平坦的公路、崭新的民宿，每一处改变都是她无悔付出的见证。如今，祝雪兰已经开始向着更高的目标冲刺，要让故乡的茶叶沿着祖先留下的茶船古道继续远方。

巾帼之花，盛开在祖国的大江南北；巾帼力量，奉献在群众最需要的地方。在河南焦作山阳区艺新街道，“冬香好妈妈工作站”和站长张冬香是百姓暖心的依靠。

这位60多岁的“好妈妈”，带领着近3000名平均年龄64岁的银发志愿者，穿着“蓝马甲”走街串巷，帮急困、化纠纷。9年多来，她带领52支调解队、281名调解员，累计化解纠纷万余起。

有人问她图啥？张冬香的回答朴实坚定：“助人为乐是一种使命！”

在平凡岗位绽放芳华

身为教育工作者，福建省漳州市实验小学党委书记兰臻持续践行一件事，那就是想方设法优化教育资源，缩小城乡教育发展差距。

从最初的送教下乡，到成立“兰臻名师工作室”，再到培育更多乡村教师“薪火相传”。多年来，兰臻带领团队免费开办“乡村种子教师培训班”17期，培养1132位乡村种子教师，其中41人成长为市级骨干教师，优质教育的薪火在漳州百余所乡村小学延续。

志合者，不以山海为远。河北省磁县讲武城镇溢阳营小学教师陈玉文的课堂，不仅仅在校园。她自掏腰包把自家房屋改造成“爱心小屋”，先后成为了许多名留守、困境儿

童的“爱心妈妈”。

学为人师，行为世范。被陈玉文帮助过的孩子妞妞在信中写下：希望有一天，我也能像您一样，成为别人的光，照亮他们的世界。

用爱点亮希望，用声音记录时代。贺红梅，中央广播电视总台新闻中心新闻播音部副主任。

澳门特别行政区成立庆典直播、新中国成立50周年国庆大典天安门城楼直播、纪念抗战胜利80周年阅兵现场解说……她的职业高光，几乎与每一次重大历史节点重合。她的职业信条只有一句——“新闻无小事，声声系家国”。

每一位妇女都是时代的书写人、追梦的奋斗者。

2026年1月，新疆维吾尔自治区农产品品牌建设与产销服务中心主任贺娇龙在开展助农活动时意外坠马，不幸离世，年仅46岁。她的个人媒体平台里，最后几条动态依然是关于新疆的推广宣传。“不是所有坚持都能抵御岁月，但若为热爱，便所向披靡。”这条朋友圈成了她留给这个世界最后的告白。

她爱走最远的夜是为了助农直播，开得最频的会是新疆农产品展会。她给自己定下铁规矩：所有直播均为公益性质。5年来，联合爱心人士捐款捐物超一十万元，惠及数千名困难群众。

以奋斗为笔，以梦想为名，将个人足迹镌刻在时代的宏阔画卷上，用智慧与坚韧绘就“半边天”最动人的风景。从“最美巾帼奋斗者”身上，我们看到广大妇女以更加深沉的历史主动精神和昂扬向上的姿态，在推进中国式现代化的壮丽新征程上，续写无愧于时代的巾帼华章。

（新华社北京3月8日电 记者 董博婷 胡了然）

美以打击伊朗油库 油价牵动欧美“神经”

以色列军方7日对伊朗首都德黑兰的多处燃油存储设施发动袭击。据美联社和以色列国家新闻网报道，从已知信息来看，这是美国和以色列2月28日对伊朗发动军事打击以来，首次把伊朗民用能源设施当作打击目标。

受战火波及，中东产油国能源设施运行受到影响，全球能源市场大幅波动。油气价格上涨也牵动着美国民众“神经”，可能成为影响今年美国国会中期选举的重要因素，欧洲则可能因此面临又一场能源危机。

【伊朗油库成目标】

美国总统特朗普7日在社交媒体上发文说，伊朗会在当天“遭到极其猛烈的打击”，“一些原本未被考虑为打击目标的地区和人，现在有可能面临彻底的摧毁和死亡”。

据伊朗伊斯兰共和国广播电视台报道，伊朗伊斯兰革命卫队当天晚些时候确认，德黑兰南部一座炼油厂遭轰炸。以色列国家新闻网报道，以色列国防军在7日晚打击了伊朗30个储油罐；伊朗石油部消息人士说，以色列战机当晚袭击了德黑兰附近卡拉季地区等三处地点的油库。视频显示，伊朗的能源设施被击中后火光冲天，照亮夜空。

伊朗伊斯兰革命卫队说，作为反击，伊朗向位于以色列海法的石油设施发射了导弹。

战火波及伊朗周边国家的能源设施运行和出口供应，因为霍尔木兹海峡的航运受阻，沙特、阿联酋、卡塔尔、伊拉克、科威特等海湾国家的大量石油出口暂停，库存积压增多，油田被迫减产。伊朗对美以的反击也导致地区一些炼油厂和出口终端受损并关闭。

以色列总理内塔尼亚胡7日晚发表视频讲话，宣称要继续打击伊朗，已制定一套包含“很多惊人内容”的打击计划，以实现动摇伊朗政权等目标。

这场冲突已持续超过一周，未见缓和迹象。特朗普6日要求伊朗“无条件投降”；伊朗总统佩泽希齐扬在电视讲话中表示，特朗普的要求是“幻想”。

冲突导致国际油价大幅上涨。截至6日收盘，纽约商品交易所4月交货的轻质原油期货价格上涨9.89美元，收于每桶90.90美元，涨幅为12.21%；5月交货的伦

敦布伦特原油期货价格上涨7.28美元，收于每桶92.69美元，涨幅为8.52%。其中，4月交货的轻质原油期货价格当周累积上涨35.63%，为1983年推出原油期货交易以来最大单周涨幅。

按照路透社说法，由于冲突导致能源设施受损、物流中断、运输风险增加，即便冲突能很快结束，能源价格仍会持续走高数周乃至数月，对全球经济构成威胁。

【又一场能源危机？】

不少美国民众本就反对美国对伊朗开战，而油价高企严重影响民生，可能成为特朗普政府的“政治软肋”，从而对美国国会中期选举选情。

美国汽车协会数据显示，汽油价格一周来在全美范围内普遍上涨，7日汽油平均价格比一周前上涨超过14%。

面对油价上涨引发的焦虑情绪，媒体记者在7日在美国总统专机“空军一号”上向特朗普提问：会不会动用战略石油储备以平抑油价？特朗普回答说尚无打算，“我们有大量石油……（油价上涨的）问题很快会得到解决”。

据美联社介绍，美国的战略储备石油储藏于得克萨斯州和路易斯安那州的地下盐穴，需要动用时会利用油比水轻的原理，将水注入盐穴，令原油漂浮到表面并进行采集，再通过管道输送到炼油厂。动用战略石油储备是少数可由总统自主决定的影响油价举措之一。美国能源部数据显示，截至2月底，美国战略石油储备超过4.15亿桶。

美以打击伊朗引发的能源市场动荡，让已经备受气价飙升之苦的欧洲国家雪上加霜。

欧盟约58%的能源依赖化石燃料进口。乌克兰危机爆发后，欧盟减少了对俄罗斯天然气的依赖，但大幅增加了从美国进口液化天然气。据《华尔街日报》3日报道，自战事爆发以来，欧洲天然气价格急剧飙升，截至目前已上涨了大约70%。欧洲智库布鲁盖尔研究所高级研究员西莫内·塔利亚彼得拉说，欧洲可能“又站在另一场能源危机的起点上”。

分析人士指出，如果战事持续时间延长，中东能源供应可能进一步受扰，并最终传导至欧洲家庭和企业，从电力到食品价格都可能上涨。（新华社专特稿 欧 斌）

伊朗表示已打击“沙漠之眼” 雷达等超200个美以敏感目标

新华社德黑兰3月7日电 据伊朗塔斯尼姆通讯社7日报道，伊朗伊斯兰革命卫队发言人纳伊尼说，一周以来，伊朗军方已打击超200个美国和以色列部署在中东地区的敏感目标。

纳伊尼说，统计数据表明，自美以和伊朗爆发冲突以来，伊朗共发动600次导弹袭击和2600次无人机行动，精确打击并摧毁超200个位于美军基地内和以色

列重要设施的敏感目标。

纳伊尼当天还说，相关行动共摧毁7部构成地区防空预警网络的尖端雷达，其中包括部署在卡塔尔乌代德空军基地被称为“沙漠之眼”的FPS-132超视距雷达系统。

纳伊尼表示，上述设施是美国在中东地区大范围监测、拦截和防空网络的重要组成部分。随着关键雷达系统遭破坏，美军在该地区的监测与防空能力“已受重创”。

水比油贵 海湾多国水厂遇袭引担忧

自美国和以色列2月28日对伊朗发动军事打击以来，海湾多国的海水淡化厂在双方袭击中受到波及。观察人士担忧，对这些极度缺水的国家来说，供水设施比能源设施更关键，倘若战事导致断水，经济和民生将受严重影响。

巴林政府8日说，该国境内一座海水淡化厂遭伊朗无人机袭击。此前，阿联酋和科威特的多座海水淡化厂也受到战火波及。不过，观察人士说，眼下暂无证据表明伊朗专门瞄准这些民用设施袭击，它们大多遭受连带损失或被拦截的导弹弹片击中。

伊朗外交部长阿拉格齐7日指认美国袭击伊朗格什姆岛海水淡化厂，致使30个村庄供水受到影响。他说，攻击伊朗基础设施是危险之举，必将招致严重后果。

据美联社报道，伊朗是海湾地区最不依赖海水淡化的国家之一，其饮用水主要

来自地表水和地下水。但它的邻国则大多缺乏淡水，严重依赖海水淡化。科威特90%的饮用水来自海水淡化厂，这一比例在阿曼和沙特阿拉伯分别为86%和70%。

美国中情局先前的公开的一份分析报告显示，海湾国家经过海水淡化处理的饮用水超过90%集中在56个水厂，而这些关键基础设施极易受到军事行动或其他破坏活动的影响；一旦其中任意一处水厂遇袭，附近城市将在几天内瘫痪。美国国务院一份文件显示，如果沙特首都利雅得依赖的海水淡化厂或其管道遭严重破坏，这座城市的居民将被迫在一周内转移。

在中东以往战争中，不乏破坏用水设施的先例。海湾战争后期，伊拉克从科威特撤退时，破坏了后者的大量电站和水厂，导致科威特战后多年一直缺水，不得不依靠进口。

（新华社微特稿 王宏彬）

驻韩美军基地运输机异动 或向中东转移“爱国者”

韩国多家媒体8日报道，驻韩美军乌山空军基地运输机近期频繁起降，引发外界对其向中东地区转移“爱国者”导弹系统等武器装备的猜测。驻韩美军和韩国总统府对此均拒绝证实或否认。

提供实时航班飞行状况的24小时飞行雷达网站数据显示，2月底，美军C-5战略运输机和C-17运输机被发现位于首尔以南的京畿道平泽市的乌山空军基地降落，并于数日后陆续起飞。按韩国媒体说法，美军C-17运输机时常在该基地起降，用于运送美军人员和装备，但C-5运输机的出现较为罕见，引发广泛关注。

韩国媒体报道，至少两架C-5运输机2月底飞抵乌山空军基地，分别于2月28日和3月2日离开。美军未向外界透露这些运输机的目的，但相关飞行记录显示其飞行逾14个小时，可能前往美国本土或中东地区。按美军说法，C-5运输机用

于运输“爱国者”导弹系统等重型装备。此前有媒体报道，驻韩美军近期将部署在韩国国内其他基地的“爱国者”导弹系统转移至乌山空军基地。

按韩国媒体说法，综合上述内容推测，美军可能已将部分“爱国者”导弹系统运出韩国。

驻韩美军官员8日接受韩国媒体采访时说，出于作战安全考虑，不就相关军事调动或转移发表评论。韩国总统府一名发言人表示，韩国政府不宜对驻韩美军作战管理置评。据消息人士透露，韩美两国已讨论过相关事宜。

驻韩美军部分装备被抽调至中东地区已有先例。去年6月，为配合美国空袭伊朗三处核设施，驻韩美军的两套“爱国者”导弹系统被临时部署至中东，后于同年10月调回韩国。（新华社微特稿 张 旌）

12万吨举力浮船坞 在山东青岛启运

3月8日，12万吨举力浮船坞“Lucayan”号首段，从青岛西海岸新区北海造船3号码头离港（无人机照片）。

3月8日，由中船北海造船联合中船贸易建造的12万吨举力浮船坞“Lucayan”号首段顺利启运。该船坞配备先进自动坞控系统，融合智能压载、数字化冗余控制等技术，可实现安全高效、高精度的自动起浮与下沉操作，能够满足豪华邮轮的坞修及改装需求。

新华社 发 张进刚 摄



中国旅游借力洛杉矶旅游展扩大美国市场

新华社洛杉矶3月7日电（记者高山）为期两天的2026年洛杉矶旅游展7日在美国洛杉矶市长滩市开幕。中国驻洛杉矶旅游办事处与中外文化和旅游交流中心共同在展会上举办旅游推广活动，将丰富的中国旅游资源推介给美国旅游业界，进一步激发美国公众赴华旅游兴趣。

上述两家机构与中国国航、南航和东航以及多家旅行社共同组织的中

国展区吸引大批参观者目光。现场设置的中国文化体验区通过文创展示与文化互动体验，让参观者更直观感受中国之美和中国文化魅力。

中国驻洛杉矶旅游办事处主任吴大伟表示，近年来，中国旅游产品不断向深度体验方向发展，从城市生活方式体验到乡村文化探索，从传统文化活动到当代创意空间，中国正在为国际游客提供更加多样化的旅行场

景。他欢迎更多美国民众走进中国、更多了解中国、亲身感受中国多元而富有活力的魅力。

春秋旅游美洲分公司总经理叶蒙雷告诉记者，他参加了多年洛杉矶旅游展，明显感到美国民众对去中国旅游的兴趣在增大，现场有许多参观者咨询赴华签证等细节。他说，过去很多美国人对中国并不了解或有偏

见，但他的很多客户去过中国后不但更加喜爱中国，还积极推荐亲朋好友一起组团赴华旅游。叶蒙雷认为，中美间航班的逐渐恢复以及签证政策的日益灵活，将进一步激发美国公众赴华旅游热情。

去过中国多次的美国旅游业者斯蒂芬妮对记者说，“中国幅员辽阔而美丽，一两次根本看不够”。她希望健康稳定的中美关系能让更多人去中国“亲眼看看东方文化和美景”。

更加喜爱中国，还积极推荐亲朋好友一起组团赴华旅游。叶蒙雷认为，中美间航班的逐渐恢复以及签证政策的日益灵活，将进一步激发美国公众赴华旅游热情。

去过中国多次的美国旅游业者斯蒂芬妮对记者说，“中国幅员辽阔而美丽，一两次根本看不够”。她希望健康稳定的中美关系能让更多人去中国“亲眼看看东方文化和美景”。

海上栈桥连通发展路 ——中国企业助力莫桑比克旅游岛基础设施升级

阳光洒在莫桑比克伊尼亚卡岛周围湛蓝的海面上，一座银灰色栈桥跨过浅滩伸向大海。6日，由中国企业承建的海上栈桥通道码头正式启用，为这个印度洋上的旅游岛屿打开一条新的发展通道。

伊尼亚卡岛位于马普托湾，距离莫桑比克首都马普托市区约30公里，常住人口约6000人，是当地重要的旅游岛屿之一。长期以来，由于岛屿周边海域水浅，客轮无法直接靠岸，游客和居民需换乘小船并涉水登岛，客轮上的游客登岛往往需要一至两个小时。

这座由中国路桥工程有限责任公司（中国路桥）承建的栈桥通道码头项目全长约1.3公里，是连接岛屿与海上客运航线的重要基础设施。项目

建成后，客轮可在各种潮汐条件下停靠，旅客通过栈桥步行即可上岛，大幅提升上下船效率和安全性。

栈桥启用当日，莫桑比克总统尼尔·查波出席项目剪彩仪式并宣布设施正式启用。他表示，这座桥将成为推动可持续旅游的重要基础设施。

“这座桥不仅连接陆地与海洋，更连接人与机遇。”中国路桥总经理王利军说，这座海上栈桥将有助于改善人员和货物流动条件，并为当地经济发展创造新的机会。

在岛上从事旅游向导工作的布鲁诺·沙尼科莫说：“现在有了码头和栈桥，游客上下船会方便很多，我们相信会有越来越多的人来这里旅游。”他说，游客增加将为岛上的向导、餐

馆和民宿从业者等带来更多工作机会。

据介绍，项目建设过程中共运输各类材料约3万吨。由于大型船舶难以进入浅海区域，施工团队主要通过平板驳船运输材料，并由当地拖船拖曳航行。为解决施工设备和材料上岛问题，项目团队在海上修建了一条约200米长的临时施工便道，作为施工平台和物资接驳点。

“潮汐、天气以及船舶资源都对运输产生影响，有时一个月只能完成十次左右运输航次，这对工程造成很大挑战。”王利军说。尽管施工条件复杂，这一项目仍在14个月内建成。项目建设高峰期共为当地提供约300个就业岗位，其中多数为本地居民。

伊尼亚卡岛毗邻马普托国家公园海域，生态环境敏感，生态保护是项目建设的重要关切。项目在招标阶段就明确了环保要求，施工期间每月委托第三方机构对周边海水进行检测，同时开展空气质量监测，并通过社区反馈机制收集居民意见。施工产生的固体废物全部运回对岸进行分类处理。“我们只留下桥梁本身，没有在岛上留下任何施工垃圾。”王利军说。

栈桥通道码头正式启用不仅改变了人们登岛的方式，也为伊尼亚卡岛打开了连接外界的新通道。对于这座依海而生的岛屿而言，一条新的发展之路正从海面上延伸开来。（新华社马普托3月7日电 记者 刘杰）