

# 凝聚“她”力量，奋进新征程

## ——各行各业妇女深入贯彻落实习近平总书记要求立足岗位建功新时代综述

一年前，在2020年“三八”国际妇女节到来之际，习近平总书记向奋战在疫情防控第一线和各条战线的广大妇女同胞表示诚挚的问候，向全国各族各界妇女同胞致以节日的问候。一年来，各行各业妇女同胞牢记习近平总书记的亲切关怀和殷殷希望，立足岗位实际，为夺取疫情防控和经济社会发展双胜利贡献巾帼力量。

### 战疫情，她们挺身而出

2020年1月28日下午4点，湖北孝感火车站。K457列车缓缓进站。空荡荡的站台上，只有一个女子下车的身影。她是湖北航天医院普外科护士梅定。从江苏昆山到安徽合肥再到河南信阳，为了能尽快返回增援同事，她一个人辗转三地、行程千里。

最终，原本在疫情期间不得于湖北省内停靠的火车，破例为这个“95后”小护士在孝感站停车开门。一天一夜的返岗之路也曾令梅定担忧，但她心中充满坚定。“疫情当前，就是我们挺身而出战斗的时候。”女本柔弱，遇“疫”则刚。

告别丈夫“相聚战‘疫’结束时”，告诉孩子“妈妈去打怪兽了”，安抚父母“防护好就不用怕”……面对突如其来的疫情，这些家里的贤妻、良母、孝女闻令而动，坚决地走上抗疫战场。国家卫健委发布的数据显示，在全国驰援湖北的医务人员中，女性有2.8万人，约占三分之二。

抗击疫情有两个阵地，一个是医院救死扶伤阵地，一个是社区防控阵地。为了筑起疫情防控的铜墙铁壁，各级妇联组织和妇联干部立足职能，发挥优势，有力服务抗疫大局；巾帼志愿者走村入户，在社区防控、邻里关爱中彰显作用；女性社区工作者参与宣传引导、清洁消杀、买药送菜等工作，把疫情防控落实到基层……

从城市到乡村，从塞北大漠到江南水乡，各行各业妇女以柔肩挑重担，以生命赴使命，为夺取战“疫”胜利贡献“她”力量。

### 拔穷根，她们拼搏奋斗

在2月25日举行的全国脱贫攻坚总结表彰大会上，云南省丽江市华坪女子高级中学党支部书记、校长张桂梅坐着轮椅上台领奖。那一日，这瘦弱的身躯让无数网友心中浮现出“伟大”二字。

这位63岁的校长，扎根边疆教育一线40余年，在党和政府以及社会各界的帮助下，推动创建了一所免费招收贫困女生的高中，至今已帮助1800多名女孩走出大山考入大学。她是“峡谷里的灯盏”，是千百个孩子的蜡烛。燃烧自己，照亮他人。

妇女是脱贫攻坚的受益者、见证者，更是参与者、贡献者。巍巍青山见证了她们奋斗的身姿、奉献的故事。

1968年，24岁的北京姑娘路生梅第一次来到陕西省榆林市佳县时，没有人认为这个城里姑娘会在这“悬崖峭壁石头城，一瓢清水贵如金”的偏僻地儿待得久。但抱着“祖国哪里需要我，我就到哪里去”的信念，路生梅一守就是50多年。

没有全民健康，就没有全面小康。为佳县建起了第一个正规的儿科，将这里的新生儿死亡率降至千分之零点六，路生梅一生只做一件事：守护佳县百姓的健康。

拔穷根、摘穷帽，在决战决胜

脱贫攻坚的战场上，数不清的巾帼之花像路生梅一样选择扎根脚下热土、倾情奉献一生。

“草原绣娘”白晶莹带动2.6万名妇女巧手织锦绣，在发扬蒙古族刺绣的同时，开拓出脱贫致富的新路子；安徽滁州王萌萌，带动广大村民转变观念、脱贫致富，将曾经的“落后村”变成了产业兴旺的“明星村”……

民亦劳止，汜可小康。在脱贫攻坚的战场上，许许多多女同胞冲在一线，改写历史、创造历史，谱写出一曲曲巾帼脱贫的华彩乐章。

### 谋创新，她们砥砺前行

在推动我国科技发展的进程中，从来不缺女性靓丽的身影。全国科技工作者中，女性约占40%，撑起了中国科技事业半边天。

无论是基础研究领域，还是高新技术领域，处处活跃着女性科技工作者奋斗的身影。

中国航天科技集团有限公司第五研究院西安分院副总工程师陈岚，凭借过硬的技术水平和“刚柔并济”的管理水平，带领一支半数以上队员不足35岁的年轻队伍，为嫦娥五号探测器实现“绕、

落、回”全程护航。

中国船舶集团有限公司第七〇一研究所研究员姜治芳，在数十年的舰船装备研制工作中，不畏艰难，突破创新，多项研究成果打破国外技术封锁，填补国内空白，为我国海军装备发展作出突出贡献。

中国科学院深海科学与工程研究所研究员贺丽生，搭乘“奋斗者”号载人潜水器进行万米级海试，打卡地球“第四极”。这也是“奋斗者”号第一次有科学家参与的海试活动。

在科技创新的道路上，广大女性科技工作者以其特有的执着、坚韧、严谨和睿智砥砺前行，在攻克科研难关中绽放“女性风采”，在引领经济社会变革中贡献“女性智慧”，充分展现了新时代妇女自尊、自信、自立、自强的精神风貌。

巾帼不让须眉，红颜更胜儿郎。在全面建设社会主义现代化国家的新征程上，各行各业妇女同胞将继续以奋斗者的姿态，书写更加灿烂的篇章。

（新华社北京3月6日电）

### 多彩活动迎“三八”



3月6日，在江苏省连云港市连云区连云港街道沙湾村“巾帼之花 美丽绽放”活动中，花艺师（左二）在指导渔嫂选花剪枝。“三八”国际劳动妇女节将至，各地组织丰富多彩的活动喜迎妇女节的到来。 新华社发

### 我国进一步加强知识产权行政保护

新华社北京3月6日电（记者张泉）国家知识产权局日前印发《2021年全国知识产权行政保护工作方案》，通过进一步提升知识产权行政保护的质量、效率和水平，持续营造良好营商环境和营商环境。

方案要求，强化问题意识、坚持问题导向，对群众反映强烈、社会舆论关注、侵权假冒多发的重点领域和区域，要重拳出击、整治到底、震慑到位。

方案从“加强行政裁决工作，严格专利保护”“综合施策，强化商标保护管理”“严格监管，加强地理标志

和奥林匹克标志、官方标志、特殊标志保护”“聚焦重点领域、关键环节和重要时段，加强全链条保护”“完善工作体系和服务网络，加强海外知识产权纠纷应对指导”等五个方面，部署了20余项具体工作。

方案要求，各省知识产权局要结合本地实际，制定实施方案或工作计划，细化工作措施，加强督导检查，确保工作取得实效。

国家知识产权局将强化督促指导，将各地贯彻落实情况和工作效率纳入知识产权行政保护绩效考核范围，以推动各项工作有效落实。

### 受“日凌”现象影响 近期电视画面或将出现“马赛克”“雪花”

新华社天津3月6日电（记者周润健）喜欢看电视的朋友注意了！受天文现象“日凌”影响，近期，人们在看电视时，电视画面可能会出现“马赛克”“雪花”“黑屏”甚至信号中断的情况。

天文专家表示，“日凌”是一种正常天文现象，不会对电视和人体造成危害，人们不必困惑，更无需担忧。电视画面一般在几秒钟后即可自行恢复正常，最长不超过20分钟。

国家广播电视总局近日发布了2021年全国主要城市春季卫星“日凌”时间预告。预告指出，2021年2月25日至3月17日，用于我国广播电视节目传输的卫星将进入“日凌”期，届时卫星广播电视节目接收将受到“日凌”影响，并将“中星6A”“中星6B”“中星6C”“中星9号”“亚太5C”“亚太6C”“亚洲6号”“亚洲

7号”等卫星在国内主要城市的“日凌”时间公布。

那么，什么是“日凌”？中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍，每年“春分”和“秋分”前后，太阳穿过赤道，这段时间太阳位于地球赤道上空。在这期间，如果太阳、通信卫星和地面卫星接收天线恰巧在一条直线上，那么太阳强大的电磁辐射会对卫星信号造成强烈的干扰，从而使接收的信号质量下降，导致电视画面出现图像、文字不清晰，“马赛克”“雪花”甚至“黑屏”的情况，这种现象被称为“日凌”，就是太阳侵犯、干扰之意，这是一种非常正常的自然现象。

史志成表示，“日凌”虽然会影响卫星电视信号的正常接收，但它不会损坏电视机，也不会干扰到手机信号，更不会危害人体健康。

### 欧美暂缓执行 航空补贴争端相关报复性关税

新华社布鲁塞尔3月5日电 欧盟与美国5日发表联合声明说，双方将暂缓执行各自与大型民用飞机补贴争端相关的报复性关税，为期4个月。

欧盟委员会主席冯德莱恩与美国总统拜登5日通电话后发表上述声明。这是拜登上台后，欧盟委员会主席与美国总统的首次通话。

冯德莱恩表示，与拜登的电话是“良好个人伙伴关系的开始”，也是未来欧美经济合作的积极信号。白宫表示，这是“修复和重振美欧伙伴关系”的机会。

此前，英国与美国4日发表联合声明说，两国将暂缓执行有关空客和波音补贴争端的报复性关税。

美国与英国、欧盟的航空补贴争端可以追溯到2004年。世界贸易组织先后裁定，美国与欧洲国家均存在对各自航空企业提供非法补贴的问题。2019年10月，世贸组织授权美国每年对约75亿美元的欧盟输美商品和服务采取加征关税等报复措施。2020年10月，世贸组织授权欧盟每年对不超过39.9亿美元来自美国的商品和服务加征关税。

### 美国2月份失业率微降至6.2%



3月5日，人们在美国华盛顿一家餐厅的室外用餐区用餐。美国劳工部5日公布的数据显示，2月份美国失业率环比下降0.1个百分点至6.2%，非农业部门新增就业人口37.9万人。美国劳工部认为，2月份就业市场状况继续反映出新冠疫情带来的负面影响。当月，大部分新增就业出现在休闲和酒店业。医疗保健和社会援助、零售贸易和制造业新增就业较少。就业人口与去年2月份相比仍相差950万人。 新华社发

### 专场招聘助力妇女就业



▲3月6日，求职者在招聘会现场与用人单位交流。

▶3月6日，求职者在招聘会现场拍摄招聘信息。

（上接第一版）

米白色的楼体、青色的坡屋顶，飞檐、斗拱，“中共石家庄市委党校”几个红色的大字掩映其间，“青山显，书楼出”，庄重中透露着几分肃穆。教学楼、教研楼、报告厅、初心楼、西柏坡主题教学区……拾级而上，一个创新、协调、绿色、开放、共享的新时代党校跃然眼前。

传统前庭后院式建筑布局风格，使得党校秩序感和严肃性呼之欲出；项目布置三条轴线，增大场地纵深。第三条轴线以厚重赶路为隐喻，拾级而上直抵初心楼，体现党校办学宗旨；

西柏坡主题教学区按1:1比例再现三大战役指挥情景，体现党校的历史使命；

…… 市委党校承担着市委、市政府培养党员领导干部和理论干部的职责，是哲学社会科学、党的理论宣传、公共行政理论和政府管理创新研究的主阵地。

自开工伊始，市委党校迁建项目便确定了争创鲁班奖的质量目标，市

政府投资项目代建中心、市委党校、河北建工集团、市住建集团等各参建单位，秉承“精益求精、追求卓越”的鲁班工匠精神，建立完善的质量管理体系，明确了各岗位职责，配置了优质资源，按照“科学管理、事先策划、过程控制、一次成优”的原则，各项措施落实到位，综合效果显著。

### 331天 刷新工程建设速度

这是一张市委党校迁建项目的建设进度表：

2017年12月3日，石家庄市委常委会研究决定市委党校迁建。

2017年12月22日，项目立项；

2018年4月20日，项目正式开工建设；

2019年1月25日，项目建成投用；

……

记者了解到，从取得可行性研究报告批复到竣工，该项目共用时331天。其中，审批用时56天，施工用时275天，建设速度空前，成为多年来我市大型建设工程审批时间最短、建设速度最快的经典示范工程。

从项目立项，到正式开工建设，市委、市政府主要领导及相关领导高度重视，多次召开协调调度会，各参建单位、鹿泉区及有关单位凝心聚力、通力配合，攻坚克难，使项目得以快速推进。从项目初步设计的审查和审批，到办理用地规划许可证、消防手续……各单位密切配合、实行并联办理，本应350天办结的前期审批工作缩短至56天。

河北建工集团1400余人不分昼夜连续作战，多次解决施工壁垒，攻克技术难关；石家庄住建集团共出动大型机械设备22台，平均每天730人参与施工……通过科学调度，合理安排工序，最终，原本30个月的额定施工期，缩短至9个月。

### 积极创新 打造高质量“作品”

鲁班奖是我国建设工程质量最高奖。在市委党校迁建项目的建设过程中，各施工单位精心组织、严格管理，积累了丰富的创优经验，形成先进和科学的施工工艺、工法、专利达36项。记者在采访中了解到，该项目施工难点多，技术难度大。就是在这样

的条件下，各施工单位在全速推进的同时积极创新，努力打造了这个质量优质、特色鲜明、亮点突出的“高分作品”。该项目所有分部、分项、检验批，均验收合格，单位工程一次验收合格；68项安全和功能检验合格；51项观感质量检查，综合评价为“好”。

在如今的市委党校，绿色、低碳、节能的建筑理念俯仰可见：配电系统采用节能电力电缆；外立面采用80毫米厚岩棉保温，平屋面采用泡沫混凝土和挤塑聚苯板保温；楼梯间、车库采用感应节能灯具；环保耐磨的木地板、地坪漆等，不一而足。

市委党校迁建项目交付以来，各系统运转正常，使用效果良好，受到广泛好评。项目建成后，市委党校聚焦“三个阵地、一个熔炉”的职能定位，形成了特色鲜明、功能完备的现代化党校，跻身于全国地方党校第一梯队。

除斩获“鲁班奖”外，市委党校迁建项目还获得了省结构优质工程、省“安质杯”奖、省勘察设计项目一等奖、省建设科技示范工程（绿色施工类）、省新技术应用示范工程、省安全文明工地等43项荣誉。