

建功新时代的巾帼力量

——记2022年“最美巾帼奋斗者”

在实现中华民族伟大复兴的新征程上，她们巾帼不让须眉，发扬担当和斗争精神，以实际行动践行初心使命，用“干一行爱一行”的执着，成就“钻一行精一行”的精彩——布茹玛汗·毛勒朵等10位全国三八红旗手标兵光荣入选2022年“最美巾帼奋斗者”。她们的先进事迹彰显建功新时代的巾帼力量，勾勒奋斗女性的最美剪影。

热爱祖国 对党忠诚

守护边疆，播撒爱国种子——

在地处我国西部边陲的新疆乌恰县吉根乡，护边员布茹玛汗·毛勒朵用双脚丈量祖国的边境线。数十年来，她亲自在帕米尔高原刻下10多万块“中国石”。

如今，布茹玛汗的儿女们也成为护边员。“我们全家用脚步丈量祖国神圣领土的决心不停，巡边护边的信念不改，心系祖国的爱国之情不变。”布茹玛汗说。

赤诚报国，心系人民健康福祉——

“因为我是中国人，祖国是我的根，我绝不能忘本……”每当被问到为什么选择回国，李桓英总是这样坚定地回答。

20世纪50年代，她谢绝世界卫生组织挽留回到祖国，将国外

先进治疗方法与中国实际相结合，使疯狂肆虐数千年的麻风病可控、可治。2016年，李桓英荣获首届“中国麻风病防治终身成就奖”。同年，95岁高龄的李桓英递交了入党申请书。

传承红色家风，赓续红色血脉——

甘公荣是“将军农民”甘祖昌和全国道德模范龚全珍的三女儿。几十年来，她时刻谨记父辈“一心为公，恪尽职守”的嘱托，用实际行动传承红色家风。

她热衷扶贫帮困，先后成立龚全珍工作室和龚全珍爱心救助基金会，募集资金帮助贫困学生和困难群众；她传承红色基因，为全国各地的党员干部授课，讲述父辈艰苦奋斗的故事……

立德树人，为党育人、为国育才——

家长口中的“秒回校长”，同行眼中的“种子校长”……每一个亲切的称呼，都如同一枚闪亮勋章，映照出上海市黄浦区卢湾一中心小学校长吴蓉瑾的育人初心。

她创建全国首个小学生讲解员社团，以情育人促进品德养成，她利用信息技术与教育教学的深度融合，主张因材施教呵护学生成长……吴蓉瑾积极探索新时代教育教学方法，被称为“新时代‘四有’好老师的典范”。

攻坚克难 创新突破

时代召唤巾帼，奋斗成就梦想。

“科研是长期的艰苦奋斗，不是一时的光环、激情与承诺。”对此，浙江大学医学院教授胡海岚深有体会。

2008年，在国外拥有独立实验室的胡海岚回到祖国，扛起我国系统神经科学领域的大旗。

揭示个体参与社会竞争及“胜利者效应”的神经调控机制、创新单细胞活性双标记技术……胡海岚的付出，让中国在该领域取得了一系列领先世界的研究成果。

她们的身影在科学征程上砥砺前行，唱出新时代中国女性的铿锵之歌。

2019年，第34届国际超级计算大会在德国法兰克福举行，国家超级计算广州中心主任卢宇彤担任大会主席。

五代银河、两代天河超算系统研制骨干，代表团队六次站上世界超算最高领奖台……卢宇彤的成绩单，向世界展示着中国的高精尖成果，更展示着中国女科学家的风采和担当。

“核心技术的自主可控是国家战略，也是我们一直在努力的目标。”卢宇彤曾说。

大国重器、尖端科技，她们为科技强国贡献力量。

作为军队高层次科技创新人才工程科技领军人才培养对象、“泰山学者”特聘教授，关欣投身国防事业20余年。

她的科研成果，为国防教育、舰载航空兵战斗力生成和海军信息对抗装备转型作出突出贡献，为我军在海战场装上了先机制敌的“千里眼”和“顺风耳”。

扎根基层 艰苦奋斗

“到祖国最艰苦最需要的地方去！”

秉持这样的信念，北京姑娘路生梅，扎根陕西榆林市佳县人民医院，一干就是50多年。

为了让山沟沟里的老乡们及时看上病，她白天接诊、晚上点着油灯自学，迅速成长为全科医生；她多次放弃返京机会，为落后的小县城建起第一个正规儿科；她给患者开几毛几分钱的小药，巡诊走遍小镇乡村；她自愿“超期服役”，退休后拒绝高薪聘请，义务接诊患者超15万人次；面对疫情，年逾古稀的她写下请战书，递交1万元特殊党费……

路生梅说，毕生坚守只为兑现誓言，“祖国哪里需要我，我就到哪里去”。

群众心中，感念着她们的无

私奉献；脱贫路上，活跃着她们的奋斗身影。

杨宁，这个“85后”大学生村官，放弃大城市就业机会，回到家乡带领乡亲们拔掉穷根。

作为广西柳州融水苗族自治县安陞乡江门村党总支书记、村委会主任，她的扶贫之路充满艰辛，却从未被困难挡住脚步——悄悄卖掉婚房垫付种子肥料资金，创新“稻+鸭+鱼”共作模式种植紫黑香糯，建设扶贫加工车间，成立“苗村官”电商服务中心……依托原生态资源优势，走产业发展道路，江门村旧貌换新颜。

“发展产业关键要‘接地气’。”兰州鑫源现代农业科技开发有限公司董事长尹建敏，带领企业积极助力脱贫攻坚和乡村振兴。

从实施产业扶贫计划，建设现代农业科技示范园和生态循环农业产业园，到成立田间学校，帮助农户变身技术能手；从带动开展规模化养殖、种植，帮助妇女在家门口就业，到助力乡村振兴，打造产业交叉融合的“现代农业第六产业园”……精准对接，深耕基层，她帮助农民走上致富路。

“我们会以更强烈的社会责任感，与群众共享发展成果。”尹建敏说。

据新华社

网格员密织 抗疫防线

3月6日，在呼和浩特市赛罕区东瓦窑社区，网格员（右一）辅助医务工作者为次密接群众上门做核酸检测。内蒙古呼和浩特市自2月15日报告发生本土新冠肺炎疫情以来，调动7000余名网格员扎根基层开展疫情防控工作。网格员肩负着物资配送、信息摸排、隔离人员心理疏导、辅助医务人员核酸采样等多种工作，在疫情防控最前沿共同织起一道严密防线。

新华社发



IMF:乌克兰危机已造成严重经济后果

新华社电 国际货币基金组织（IMF）5日发表声明说，虽然目前乌克兰局势仍在快速变化、未来前景充满极大不确定性，但所带来的经济后果已经非常严重。IMF将继续对危机形势开展评估，根据需要及时向成员国提供政策建议、资金支持和技术援助。

声明说，能源和包括小麦等谷物在内的大宗商品价格飙升，进一步加剧了源于供应链扰动和新冠疫情后复苏带来的通胀压力。价格冲击波及全球，对贫困家庭的影响尤甚。如果冲突升级，相关经济损失的破坏性将更大。同时，针对俄罗斯的制裁措施将对全球经济和金融市场产生重大影响，对其他国家也将产生

重大的溢出效应。

声明指出，乌克兰危机对许多国家的通胀和经济活动都带来不利冲击。货币当局需要谨慎监测不断上涨的国际价格对国内通胀的传导，以调整应对措施。财政政策需要为最脆弱的家庭提供支持，帮助他们应对不断上涨的生活成本。此外，这场危机将带来复杂的政策权衡问题，在世界经济从疫情中复苏的过程中，进一步增加了政策领域工作的复杂性。

随着俄乌冲突升级，近期国际油价和国际小麦价格大幅上涨。纽约商品交易所4月交货的轻质原油期货价格已突破每桶115美元。芝加哥期货交易所小麦5月合约本周涨幅累计超过40%。

福建厦门多渠道化解企业“用工难”

新华社电 节后招工难、留人难是当前不少企业面临的难题，在福建省厦门市，一场旨在化解企业“用工难”问题的联合行动正在开展。

“现阶段我们遇到的主要问题是人力资源信息不匹配，‘千里马’和‘伯乐’彼此碰不着面。”2月24日下午，在厦门市湖里区某服装设计企业内，企业负责人向湖里区人社局局长林长发“倒苦水”。

“我今天带来区里4家人力资源服务机构，请大家说说各自的服务优势。”在林长发的引荐下，相关机构向上述企业负责人“展示”自己“人才牵线”能力。不一会儿，这场“送工上门”的人企招聘会就给企业主吃下了

“定心丸”。

一方面，人社部门组织人力资源服务机构为用工企业输送新鲜血液；另一方面，加强对失业人员和大学毕业生的就业指导。记者了解到，厦门市湖里区在全区范围内推行“112”精准就业服务机制，即借助“两库（人员基本信息库、岗位需求数据库）、一平台（就业信息综合管理服务平台）”对失业人员、高校毕业生至少开展1次走访调查，对有培训意愿的至少组织1次技能培训，对有就业意愿的至少进行2次岗位推荐。截至目前，“112”精准就业服务机制已走访服务对象199152人次，进行精准“人岗匹配”并推荐就业71692人次。

除有关政府部门外，厦门市各级人大代表也活跃在化解企业“用工难”问题的现场。2月22日上午，一场由厦门市人大社会建设委组织的调研座谈会在海沧区行政服务中心举行。

“市里的就业政策不错，但有的手续还比较复杂，希望能够尽快优化流程。”“我们现在和XX公司建立了共享用工库，根据彼此订单生产的淡旺季调度用工，同时增加了员工收入。”座谈会上，企业主既能向政府部门反映问题，也能和同行企业分享经验。随后，在厦门市和海沧区人大代表的撮合与见证下，市、区两级有关政府部门负责人认真整理了企业主的诉求，现场办公，逐个解决企业用工问题。

日本福岛等三县约六成受访“地方官”反对核污水排海

新华社电 据日本媒体5日报道，日本福岛县、宫城县和岩手县受访的42个市町村村长中，约六成反对东京电力公司福岛第一核电站核污水排放入海。

日本《朝日新闻》对上述东北三县中曾因2011年“3·11”大地震遭受海啸灾害或因福岛核事故被下达避难指示的42个市町村的负责人进行了问卷调查，问卷调查的时间截至2月。结果显示，约六成受访者反对福岛第一核电站核污水排放入海。

反对意见中，最多的理由是日本“国内外对此事了解不充分”，其次是“很多渔业从业者反对”以及“国家和东京电力公司对声誉损害和赔偿的措施不完善”。此外，上述42个市町村长

中有七成对当地今后的复兴情况感到不安。

应日方邀请，国际原子能机构调查小组2月14日至18日到日本完成首次实地调查。据国际原子能机构介绍，该机构将在“经处理后”的核污水排放入海前发布一份带有结论的综合报告。

2011年“3·11”大地震导致福岛第一核电站堆芯熔毁、放射性物质外泄，持续冷却堆芯的作业以及雨水、地下水流入反应堆设施产生了大量核污水。日本政府2021年4月决定将福岛第一核电站的核污水经过滤并稀释后排放入海。东京电力公司计划于2023年春季开始向太平洋排放。此举在日本国内和周边国家引发强烈担忧。