

书写绚丽的时代华章

——记2023年“最美巾帼奋斗者”

新华社记者 董博婷 张研 齐琪

她们激扬巾帼之志、奉献巾帼之功、尽展巾帼风采；她们用“干一行爱一行”的执着，成就“钻一行精一行”的精彩——钱素云等10位全国三八红旗手标兵光荣入选2023年“最美巾帼奋斗者”。她们的先进事迹勾勒新时代奋斗女性的最美剪影，召唤广大妇女在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的新征程上建功立业、收获美丽人生。

芳华竞展，爱岗奉献显担当

迎风战浪，危难中“神兵天降”——

在大风大浪的恶劣海况里，或是在着火、碰撞、搁浅等船舶突发事件的危机情形里，驾着直升机出现在海面上，给茫茫大海中的遇险者带来一线生机。

这是我国第一代救助女飞行员、交通运输部东海第一救助飞行队搜救教员机长宋寅的出场方式。

海上搜救是一项高风险系数的工作，需要直面生死考验。然而不管有多危险，都未曾磨灭宋寅对海上救助事业的忠诚和热爱。她始终将“把生的希望送给人，把死的危险留给自己”的救捞精神铭刻心间。

14年服务东海救助一线，宋寅累计安全飞行3338小时，执行救助任务313起，参与救援飞行1075小时，成功营救了225名遇险人员，是东海渔民心中的“海上救护神”。

白衣执甲，肩负生命的重量——

走路一阵风，讲话连珠炮，是许多人对北京儿童医院重症医学科名誉主任钱素云的第一印象。

作为中国儿科领域的领军人，身处重症患儿生命的“临界之地”，专业风险高、工作强度大，患儿病情瞬息万变，这班守护年幼生命的岗，钱素云一站就是20余年。

“唯有努力工作、不懈怠、不放弃，才能不负重托。”在钱素云心中，“看着孩子们带着最纯真的笑脸走出重症病房，是我最大的幸福。”

学为人师，为党为国育才——什么样的教育能让孩子受益一生？这是重庆市人民小学校党委书记、校长杨浪浪一生的课题。

她利用重庆的红色资源，上好“行走的思政课”，为孩子们扣好人生的第一颗扣子；她坚持德育并重，提出“劳动最美”理念，率先发起成立全国大中小学劳动教育联盟；她送课下乡的足迹遍布重庆，让优质的教育教学影响更多师生……

“教育要为国家计深远，为民族计深远，为未来计深远，可教育的实践是在细微处点灯。”一线从教近30年，杨浪浪求索的身影，映照新时代教师的育人初心。

勇于突破，巾帼力擎半边天

科研不乏漫长的坚守，但当你的研究成果关乎着14亿中国人民的生命健康，又当如何？

身处我国重大传染病突发疫情处理的前哨近40载，中国疾控中心生物安全首席专家武桂珍的科研，仿佛永远在赶时间、如履薄冰。

新冠肺炎疫情暴发后，武桂珍始终冲锋在前，与时间赛跑，迅速确定病原并主动与国际社会共享新冠病毒基因组序列，为全世界的诊断试剂设计、药物筛选、疫苗研发、病毒溯源等疫情防控工作赢得宝贵时间，为全球抗疫作出绝对的中国贡献。

在危急的关头顶住压力，用科学的力量守护希望，也在技术应用的路上砥砺前行，让科学的成果助力生产。

开发出电石渣制水泥工艺，使我国电石法聚氯乙烯成为行业主流工艺；研发出全系列聚丙烯树脂，填补

了市场空白……从一名普通化工技术人员成长为全国化工行业女专家，新疆天业(集团)有限公司党委书记、董事长宋晓玲先后攻克30多个制约行业发展的重大科技难题，获270件国家专利。

“我一直是一名科研工作，在每一个岗位上努力完成自己的职责和使命。”扎根西北边陲30多年，宋晓玲的追求从未改变。

她们为科技强国贡献力量，也用技术赋能美好生活。

早春三月，乍暖还寒，黑土地仍被积雪覆盖。黑龙江省宁安市渤海镇官地村“新农人”陈雨佳已经同村民们一起早早开始了春耕备耕工作。

从苗草不分的大学生到远近闻名的“种米姑娘”，返乡创业这些年，陈雨佳不断将科技的力量注入农田；运用气象监测仪和稻田监控器，以科学数据保障水稻质量安全可追溯；安装太阳能杀虫灯和诱捕器，用物理技术减少稻田病虫害；通过网络直播方式，探索订单农业新模式，破解家乡“好粮愁卖”难题……

陈雨佳的目标明确：“种好人民的粮，端牢自己的碗，朝着科学种田不断前进，让家乡的乡亲们腰包鼓起来。”

有视野，有技术，有干劲儿，有无限的可能性。巾帼本色映出滚滚麦浪，正为乡村振兴点亮新的希望。

汇聚成炬，巾帼精神照人间

春到武陵山，贵州省松桃苗族自治县长堡镇白果村田间地头，一派繁忙景象。村民平地、锄草，准备种下用于染布的植物。

“今年要在原有500亩种植面积的基础上增加到2000亩。”国家级非物质文化遗产苗绣(松桃苗绣)项目代表性传承人石雨平信心十足。

致力苗绣传承20余载，石雨平的

足迹串联起贵州大大小小的苗寨。从第一次进村入寨组织培训，应者寥寥，到如今培训绣娘2万余名，她不仅将指尖技艺化为脱贫力量，更以苗绣精神激励乡亲们追逐美好生活。

从乡村到城市，新时代，处处涌动着“她力量”。

“硬着头皮、磨破嘴皮、饿着肚皮、踏破脚皮”，这是江苏省南京市仙林街道党工委副书记孙金娣的工作方法。

群众眼里，她是做了五次手术背着治疗仪还在谈工作的“铁娘子”，她是敢为敢闯、敢挑重担的基层党组织的“主心骨”。13年时间，她将一个28万人的街道凝聚成团结友爱的大家庭。

一个支部就是一座堡垒，一名党员就是一面旗帜。“我们一定要坚持党的群众路线，织密建强基层组织体系，不辜负组织和老百姓的重托。”孙金娣矢志不移，初心不改。

将民心团结在党旗下，将青春挥洒在绿茵场。

濒临绝境，逆转绝杀！2022年2月6日，在女足亚洲杯决赛上，中国女足用最荡气回肠的方式，时隔16年重返亚洲之巅！

在这场艰难的角逐中，中国女足“领头雁”王霜赛前骨裂，带伤出战，她那不服输、有韧劲的女足精神激荡在国人心中。

中国女子足球“大四喜”得主、亚洲足球小姐、全国三八红旗手标兵……鲜花和荣誉背后，是挥洒汗水和泪水的锤炼，是女足队员身上的勃勃生机，是为国争光的铮铮决心。

巾帼榜样，引领奋进步伐；巾帼精神，映照时代荣光。

在时代进步与个人奋斗相互激荡中，广大妇女以勇立新功的豪情壮志投身伟大事业，用勤劳与智慧书写新的历史篇章。(据新华社北京电)

中宣部、全国妇联发布2023年“最美巾帼奋斗者”先进事迹

新华社北京3月8日电 为深入学习贯彻党的二十大精神，认真落实习近平总书记关于妇女和妇女工作的重要论述精神，团结动员广大妇女坚定不移听党话、跟党走，在“三八”国际妇女节到来之际，中央宣传部、全国妇联向全社会宣传发布2023年“最美巾帼奋斗者”先进事迹。

钱素云、陈雨佳、宋寅、孙金娣、王霜、杨浪浪、石雨平、宋晓玲、武桂珍、徐崇彦10位全国三八红旗手标兵光荣入选2023年“最美巾帼奋斗者”。她们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，对党忠诚、信念坚定，自信自强、敬业奉献，有的以精湛的医术守护人民健康，有的在高水平科技前沿阵地勇攀高峰，有的投身乡村振兴带领村民增收致富，有的站在三尺讲台为党育人、为国育才，有的扎根基层用心用情用力服务群众，

有的为建设海洋强国贡献青春力量，有的作为中国女足“领头雁”为国争光……她们始终坚持人民至上，厚植为民情怀，用坚定信仰诠释初心，用实际行动担当使命，谱写了“巾帼向党 奋进新征程”的壮丽华章。

广大妇女表示，要向“最美巾帼奋斗者”学习，学习她们爱岗敬业、信念坚定的政治品格，学习她们爱岗敬业、追求卓越的奋斗精神，学习她们扎根基层、恪尽职守的优秀品质，深刻认识“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，脚踏实地，埋头苦干，争做伟大事业的建设者、文明风尚的倡导者、敢于追梦的奋斗者，在全面建设社会主义现代化国家、全面建设社会主义现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图中贡献巾帼力量！

“乙类乙管”实施2个月 出入境流量大幅回升

据新华社北京3月8日电 (记者任沁沁) 记者8日从国家移民管理局了解到，自1月8日我国实施新冠病毒感染“乙类乙管”以来，截至3月7日，全国移民管理机构共检查出入境人员3972.2万人次，出入境交通运输工具248.7万辆(艘、架、列)次，同比分别上升112.4%、59.3%，其中2月25日出入境人数达101.3万人次，为2020年以来首次单日突破百万。全国移民管理机构共

签发普通护照336.2万本、往来港澳台证件签注1267.2万本(件)、外国人签证和停留居留证件12.2万件，较实施前分别上升1220.9%、837.7%、33.1%。

国家移民管理局新闻发言人、政策法规司司长林勇胜介绍，我国实施新冠病毒感染“乙类乙管”以来，随着国际客运航班稳步增班、内地与港澳人员往来全面恢复，出入境流量和出入境证件申办量大幅回升。

我国新发现一颗近地小行星

据新华社乌鲁木齐3月8日电 (记者张晓龙) 根据中国科学院新疆天文台最新发布的信息，由该台南山观测站1米大视场光学望远镜发现的一颗近地小行星已于近日获得国际小行星中心确认，临时编号为2023 DB2。这是中科院新疆天文台发现的第一颗近地小行星。

中科院新疆天文台光学天文与应用研究室负责人、研究员艾力·伊沙木丁介绍说：“经全球各地多台设备后续观测确认，2023 DB2的绝对星等为21.76等，对应直径约200米，大约有两个足球场大，绕太阳公转一周需1.06年，这颗小行星与地球轨道的最近距离在3000公里之外，是地月距离的约80倍。”

又一超大型国际能源装备在青岛交付



3月7日，加拿大LNG项目最后两个核心工艺模块在青岛场地装船(无人照机)。

当日，由中国海洋石油工程股份有限公司承建的又一超大型国际能源装备——加拿大LNG(液化天然气)项目的最后两个核心模块在青岛场地完工装船，至此，该项目中由我国承建的模块全部顺利交付。

交付活动上，加拿大液化天然气公司代表现场颁发由全球建筑业协会授予的AWP(高级工作包)专项奖，对项目全过程数字化、数字化、4D可视化应用管理等方面取得的优异成绩进行认定，标志着由中国承建所有模块均达到设计及验收要求，我国在超大型LNG模块化工厂一体化联合建造技术能力方面已走在国际前列。

新华社记者 李紫恒 摄

近期大部地区气温偏高 专家分析对农业生产利大于弊

据新华社北京3月8日电 (记者黄垚) 气象监测显示，过去10天，我国大部地区气温较常年同期明显偏高，其中内蒙古中东部、吉林、黑龙江及山东北部等地偏高6℃以上。造成偏暖的原因有哪些？对农业生产有何影响？记者采访了中央气象台相关专家。

“从全球的环境形势看，目前的冷涡中心主要位于欧洲地区，亚洲中东部主要受暖脊控制。在暖脊控制下，

冷空气相对较弱，同时气流下沉增温叠加天气状况较好，都有利于气温上升。”中央气象台首席预报员方翀说，冷空气活动弱也是造成近期华北、黄淮等地大气扩散条件较差的原因之一。

中央气象台预计，未来两天全国天气形势较为稳定，气温继续回升。华北、黄淮等地升温势头最为突出，10日白天，石家庄、济南、郑州等城市日最高气温有望逼近30℃。

方翀表示，近期全国大部偏暖的格局对农业生产总体利大于弊。“近10天全国冬麦区、油菜产区以及华南春播区大部地区气温偏高2℃至6℃，初春季节有这样充足的热量条件，对北方冬小麦返青、南方油菜的生长以及华南早稻播种育秧都是明显有利的。”他说，气温偏暖还有利于蔬菜和水果生长速度加快、设施农业和畜牧业节约能源使用成本等。

不利方面，方翀表示，温度偏高可能导致北方冬小麦部分种植密度大的田块出现旺长态势。“但考虑到10日至12日强冷空气将继续东移影响我国大部地区，有利于抑制这种旺长态势。”

据中央气象台预报，受新一股强冷空气影响，8日夜至9日，新疆北部将出现6至8级大风，气温将下降6℃至8℃，局地降温10℃以上。

LIAONING DAILY 全省最权威的报纸——辽日报

分类信息专栏

广告联系：024-22699206/22698121 广告地址：沈阳市青年大街356号

中国长城资产管理股份有限公司辽宁省分公司对沈阳五洲商业广场发展有限公司债权资产处置公告

我公司拟对沈阳五洲商业广场发展有限公司债权进行处置，累计债权总额60242.41万元，其中：本金28734.86万元，债权利息、违约金、复利等31507.55万元(截至法院受理破产申请日2019年11月13日，最终利息数以法院裁定为准)。担保方式为抵押、保证和质押。债务人以其位于沈阳市和平区太原北街57号商业地产、55号在建工程及占用范围内的土地使用权作为抵押物。保证人为五洋建设集团股份有限公司、陈志樟及丁雯。债务人以其100%股权提供质押担保。我分公司已向法院申请强制执行，目前处于执行中止阶段。欲了解详细信息请登录公司网站http://www.gwamcc.com。处置方式：产权交易所转让、协议转让、债务减免、执行和解或其他处置方式。交易条件为一次性或分期付款。

交易对象：具有完全民事行为能力、支付能力的法人、组织或自然人(国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司工作人员、原债务企业管理层以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融机构法人，以及参与不良债权转让的金融资产管理公司工作人员、原债务企业管理层或者受托资产评估机构负责人等有直系亲属关系的人员除外)。

上述债权自本公告发布之日起20个工作日内受理对上述债权资产相关处置的征询和异议，以及有关排斥、阻挠征询或异议以及其他干扰资产处置公告活动的举报。

公告

沈阳裕发电力工程设计有限公司：我在梳理账目时，发现贵单位无法取得联系，为了保障贵单位与贵单位正常行使权利，特发此公告，请贵单位(或者法定代表人)持有效证明文件，尽快与我单位联系。

一、联系方式 1. 联系人: 秦先生 2. 电话: 0415-2105309 3. 邮箱: 516665668@qq.com 4. 地址: 辽宁省丹东市振兴区兴五路8号

遗失声明

▲车牌辽HF3501营运证10073457丢失作废。 ▲车牌辽H58U0挂营运证10073458丢失作废。 ▲胡绍东人民警察证丢失，警号：090266，特此声明作废。