

# 一枚纪念章 一生家国情

——抗美援朝老兵王占奎的烽火与荣光

本报记者 司冰心



近日，走进平罗县光荣院，90岁的抗美援朝老兵王占奎正与邻居们围坐闲谈。这位头发花白、脊背微驼的老人，眼神中始终闪烁着坚毅的光彩，胸前那枚“中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年”纪念章熠熠生辉，见证了老人70余年前参与那段烽火连天的征程。

## 烽火淬砺少年志

1935年，王占奎出生在平罗县通伏乡的一户普通农家。作为家中长子，12岁的他便扛起了生活重担，在艰难困苦中早早体会到生活的不易。

1950年，朝鲜战争爆发，战火硝烟弥漫至鸭绿江边。1951年，16岁的王占奎报名参军。由于年纪尚小、个头不高，扛着步枪的他常常步履不稳，团长见他机灵聪慧，便安排他前往兵工厂学习枪械维修。自此，王占奎与枪械结下不解之缘，也为他日后成为前线战士信赖的“武器医生”埋下伏笔。

1952年，刚刚熟练掌握步枪、机枪、冲锋枪等枪械构造与维修技巧的王占奎，接到了入朝作战的命令。他

被编入中国人民志愿军第21军62师186团，担任后勤处枪械兵，专门负责前线枪械的修理与维护工作。

朝鲜战场的残酷，远超王占奎的想象。零下40摄氏度的极寒天气，是他和战友们面临的第一道难关。手指冻得僵硬，连扳手都握不住，他们就哈气取暖、搓手活血，只为尽快抢修好每一件武器。“当年战场上的苏联枪支，零件都是装箱运送过来的。前线战事紧急，一声令下，我们必须在规定时间内把所有故障枪械抢修完毕、校准精准，半点耽误不得。修不好、抢修不及时，前线战士就少了一份保障，这份责任我们担不起。”回忆起当年的场景，王占奎语气凝重。

敌机轰炸的危险如影随形，为躲避侦察，维修班只能藏身山洞。山洞内石缝渗水不断，地面潮湿不堪，王占奎和战友们就抱着枪械睡觉，生怕零件生锈影响使用。“被子湿透了也不敢拿出来晒，一晒就会被敌机发现。”在这样艰苦的环境下，每一次维修都是与死神的赛跑。

一次轰炸中，一名年轻战士被弹片炸伤，鲜血直流，朝着他的方向求救，眼神里满是求生的渴望，可最终还是没能留住生命。每每提及此事，王占奎都会攥紧拳头，眼眶泛红：“那些永远埋在朝鲜战场上的战友们，才

是真正的英雄。”

1953年，抗美援朝战争取得伟大胜利，但王占奎并未立即回国，而是跟随部队留在朝鲜，助力当地人稳定战后局势、重建家园。1954年，他请假回乡探亲，在北京中转时，在城西一处桥洞里睡着了。“战争结束了，在祖国的怀抱里，那一觉睡得格外安稳。”老人的话语中，满是历经磨难后的踏实。因表现突出，1956年，王占奎获得物质奖励与通令嘉奖，同年光荣加入中国共产党。

## 解甲归田守本色

1957年，响应国家号召，王占奎脱下军装回到家乡。从石嘴山电厂的戈壁架线，到石炭井矿区的钢铁冶炼，再到平罗县被服厂的针线劳作，岗位不断变换，但军人的担当与实干劲头始终未改。

1963年，28岁的他选择回乡务农。春播秋收、寒暑交替，扎根田间地头，双手磨出厚厚的老茧，脸上刻满岁月的风霜，却从未向组织吐露过半句困难。“和那些留在朝鲜战场上的战友们相比，我已经很幸运了。党和国家的政策这么好，要懂得感恩和知足。”他常这样叮嘱家人，并用勤劳的双手撑起家庭，养育4个儿女，将忠诚奉献的家风代代相传，以最朴实

的行动践行着退役军人“退伍不褪色”的责任担当。

2020年，王占奎收到“中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年”纪念章。他把纪念章视若珍宝，每天都贴身佩戴。他说，这枚纪念章不仅属于他个人，更属于所有牺牲和奉献的战友。2024年6月，平罗县光荣院正式运营，这座专为优先保障对象打造的养老机构，向他发出了入住邀请。起初，4个儿女还有些顾虑，担心老人不适应陌生环境。王占奎实地参观后，对入住环境非常满意，他做通儿女工作后，精心挑选了几张喜爱的老照片，换上一身最满意的衣服，成为平罗县光荣院首批入住的老兵之一。

如今，每天清晨，王占奎与老战友们一同晨练，回忆往昔；一日三餐，围坐桌前，笑语欢声，生活规律而安逸，内心充实而满足。闲暇之余，王占奎常常来到平罗县光荣院陈列室，久久凝视着当年佩戴的胎形帽，仿佛在与那段烽火纷飞的青春岁月对话。“现在生活变好了，人人都穿着新衣服，这都是战友们流血牺牲换来的。吃水不忘挖井人，我们心中要始终记着党和国家，要把这种精神一代一代传下去。”他的话语虽平实却重若千钧。

## 中国旅游研究院发布报告

### 预计3.6亿人次 共赴今冬“冰雪之约”

新华社哈尔滨1月5日电 1月5日在哈尔滨举办的2026冰雪旅游发展大会上，中国旅游研究院（文化和旅游部数据中心）发布《中国冰雪旅游发展报告（2026）》指出，我国冰雪旅游正进入持续繁荣的新阶段。经综合测算，预计2025-2026冬季，我国冰雪旅游休闲人数将达到3.6亿人次，冰雪旅游休闲收入有望达到4500亿元。

中国旅游研究院研究员韩元军介绍，以哈尔滨、沈阳、长春、张家口等为代表的北方城市正从“资源吸引人”向“暖心服务留住人”转型。哈尔滨冰雪大世界、长白山粉雪、“淘学企鹅”等冰雪IP正释放巨大商业价值。冰雕技艺、冰雪摄影、雪国列车等成为最受游客喜爱的文化产品。

从消费信心来看，冰雪旅游市场增长潜力巨大。中国旅游研究院开展的专项调查显示，74.8%的受访者希望在2025-2026冬季体验冰雪休闲活动，更有50.5%的受访者计划开展远距离的冰雪之旅。冰雪旅游不仅是规模的扩张，更伴随着品质与结构的全面升级。游客花费正从交通、住宿等“硬性支出”向娱乐、康养、文创及科技体验等“柔性支出”转变。

报告显示，中国冰雪旅游已形成“南北共振、中部崛起、东西协同”的新格局。2025年，华南地区以30%的投资占比、约300亿元的投资总额位居冰雪旅游重资产投资区域首位。其中，“室内冰雪主题综合体”成为投资最活跃的类别，有效打破气候限制，实现冰雪消费的四季常态化。

中国旅游研究院副院长唐晓云介绍，以冰雪旅游为引领，我国已形成涵盖文化、运动、装备在内的全产业链格局。报告显示，2025年我国冰雪经济规模已超过1万亿元，全国冰雪旅游相关企业已超过1.4万家，同比增速达11%。国产冰雪装备如滑雪板、雪蜡车等正积极通过跨境电商“出海”，中国冰雪旅游正从“吸引世界目光”向“深化国际链接”转变。

## 聚焦重点建言 务求实效促发展

在深入调研的基础上，委员们全面分析了我区医疗卫生人才发展状况。大家认为，近年来我区通过强化政策供给优化发展环境、系统化培养提升人才素质、依托平台建设支撑创新实践、科学评价激发内生动力等措



澳洲直航新航线首班船舶——“地中海杰西尼亚”轮靠泊山东港口青岛港(无人机照片)。1月4日，澳洲直航新航线首班船舶靠泊山东港口青岛港，标志着该港2026年首条外贸新航线正式开通。

新华社发

## 为医保决策提供更多数据支撑 相关指南公开征求意见

为加快建立全国统一的医疗服务真实世界医保综合价值评价体系，国家医保局1月5日发布了《医疗服务真实世界医保综合价值评价管理指南（试行）》，并向社会公开征求意见。

医疗服务真实世界医保综合价值评价，旨在围绕医疗服务价格项

目全生命周期，从多维度评价医疗技术的综合价值，为医保政策制定和医疗服务价格改革提供科学决策支撑，助力医保资源更好地配置于临床价值高、患者获益显著、成本效果更优的医疗技术。

该征求意见稿主要包括评价目

的、评价对象、评价选题原则、评价管理分类、评价维度、评价流程、推动结果应用等内容。

社会公众可以书面或电子邮件的形式向国家医保局反馈意见，意见反馈截止时间为2026年1月16日17:00。

（据新华社）

## 新版《绿色工厂评价通则》国家标准发布

近日，中国电子技术标准化研究院牵头修订的2025年版《绿色工厂评价通则》国家标准正式发布，这是该标准自2018年实施以来的首次全面修订。

中国电子技术标准化研究院认证中心主任段淼介绍，新版标准提出能源低碳化、资源高效化、生产洁

净化、产品绿色化和用地集约化，重构了绿色工厂评价框架，突出全生命周期节能降碳与资源高效循环利用导向。

在评价方法上，新版标准引入基于“基准值”和“引领值”的量化评分体系，强化能源消耗强度、碳排放强度、可再生能源利用率、取水强度

等关键指标的约束力，推动企业从合规达标向行业标杆跃升，引领绿色工厂创建进入“绩效领跑”新阶段。

段淼认为，此次修订以标准升级牵引制造业全面绿色转型，将为工业领域实现“双碳”目标提供有力支撑，助力工业绿色低碳高质量发展。（据新华社）

## 以人才创新为引擎 助力健康宁夏发展

施，在激发医疗卫生人才活力方面取得了积极进展。然而，与全国平均水平及周边地区相比，我区医疗卫生人才队伍建设仍面临总量不足、高层次人才匮乏、疑难重症诊疗能力偏弱等现实挑战。

凝聚共识，汇智成策。委员们立足我区发展实际，聚焦人才发展全链条，从规划、服务、专业、基层等多个关键维度深入研讨，提出一系列针对性强、操作性实的对策建议。

“建议围绕宁夏地方病和特色疾病防治需求，明确人才发展总体目标，细化年度实施指标，结合不同区域、不同层级医疗机构的功能定位，加强紧缺专业人才培养，确保目标可执行、可评估。”

“建议立足我区现有人才资源，

科学规划康养服务体系，完善医养结合机制，提升服务品质，推动宁夏建设成为具有区域影响力的养老与托育宜居目的地。”

“建议加强公共卫生领域人才培养，提升应对重大突发公共卫生事件的能力；根据事业发展需要，优化医学专业设置，强化临床实践衔接，提升人才培养质量。”

“建议加大基层医务人员培训力度，依托宁夏医科大学等院校资源，通过订单定向培养、在职培训、进修学习等方式，提升基层医疗服务能力。”

……

经过多轮研讨、反复打磨，最终形成一份《关于激发医疗卫生人才创新活力的民主监督调研报告》。报告

紧紧锚定我区卫生健康事业高质量发展目标，围绕加强顶层设计、优化人才战略布局；立足现有人才基础，科学规划医养结合与托育机构布局，推动宜居城市建设与经济协同发展；强化人才培养，提升队伍整体素质；夯实基层人才力量，增强基层医疗服务能力等方面积极建言献策。

医疗卫生人才是支撑卫生健康事业高质量发展的核心要素与关键动能。委员们一致表示，将持续聚焦我区医疗卫生人才发展的痛点与瓶颈，以深入调研筑牢建言基础，以协商议政凝聚共识，以务实监督推动政策落地，助力医疗卫生人才活力持续释放，创新潜能充分激发，为全区卫生健康事业高质量发展提供坚实有力的人才支撑。



## 立足专业所长 履职服务为民

自治区政协委员、民进宁夏医科大学总支主委 张修远



张修远（中）组织宁夏医科大学专家开展义诊活动。

本报记者 毕竞摄

作为医药卫生界别的政协委员和民进基层组织带头人，我认为政协委员的职责使命，既要扎根专业领域深耕不辍，更要心系群众冷暖躬身践行。多年来，我带领民进宁夏医科大学总支，充分发挥医药卫生界别资源优势，将“服务为民”理念融入每一次履职实践，用专业力量为群众健康保驾护航，让委员担当在基层一线落地生根。

聚焦群众健康需求，我们把义诊服务送到“家门口”。以全国爱耳日、学雷锋纪念日等为契机，联合银川市第一人民医院、宁夏医科大学总医院等优质医疗资源，常态化开展义诊活动。在“健康聆听 无碍沟通”爱耳日活动中，组织耳鼻咽喉头颈外科、内科、中医科等10余名专家，为居民提供免费耳部检查、听力测试、耳聋基因筛查咨询等服务，让群众近距离享受三甲医院专业诊疗。针对社区居民健康关切，开展乳腺甲状腺疾病、宫颈癌防治等专题讲座，由心血管内科、肿瘤科、儿科等领域专家现场提供饮食指导、用药咨询、血压血糖检测

等服务，单次活动服务群众超300人次，用贴心服务赢得群众广泛认可。

情系乡村振兴一线，我们把健康福祉送到“田间地头”。深知基层群众“看病远、看病难”的痛点，我牵头开展“同心·彩虹”送医送药下乡活动。组织全科、内科、口腔科等医疗专家赴红寺堡区大河乡河西村，为120余名村民提供义诊服务，免费发放价值5000余元的常用药品。结合当地中老年慢性病高发的实际，组织专家开设慢性病防治知识讲座，深入浅出地讲解高血压、糖尿病的预防与治疗方法，引导村民养成健康生活习惯。同步联动法律界专家开展“送法律下乡”活动，围绕土地纠纷、婚姻家庭、财产继承等民生热点，通过案例讲解、“一对一”咨询等方式，帮助村民增强法治意识、维护合法权益，实现健康服务与法律服务“双下沉”。

民进宁夏医科大学总支成立以来，我始终坚持政治引领，凝聚会员共识，将专业优势转化为服务效能，累计开展各类健康义

## 我区建立“六全”工作模式 筑牢地质灾害防治安全屏障

本报讯（记者 纳紫璇）1月5日，记者获悉，自治区自然资源厅聚焦地质灾害防治关键环节，探索建立全系统部署、全覆盖排查、全天候监测、全链条联防、全方位搬迁、全地域应急“六全”工作模式，推动防灾减灾工作从被动应对向主动防控转变，有力保障人民群众生命财产安全。

聚焦全系统部署，宁夏坚持将地质灾害防治摆在突出位置，通过召开隐患排查会、汛期启动会、关键期调度会等，层层压实属地主体责任、部门监管责任和企业直接责任。创新推行“1234工作法”，开展全覆盖排查，及时发现隐患点21处，涉及潜在威胁343人2000万元财产，“一点一策”建立防治台账，做到“底数清、情况明、措施实”。建成宁夏地质灾害风险预警（区市县一体化）平台开展全天候监测，接入1500余套专业监测设备，构建“自治区预警到县、市预警到乡、县预警到村”的

分级预警体系，联合气象部门发布地质灾害风险预警189次，为有效应对极端天气和突发灾情提供了有力支撑。

目前，我区已与西北五省及中国地质调查局西安中心建立联防联控机制，提升区域协同防灾能力，组建9支应急分队、62名专家长期驻守县区，确保灾情发生后1小时内抵达现场。立足从源头上解决地质灾害问题，启动地质灾害避险搬迁工程，用3年时间对全区613处隐患点的4000余户1.7万余人进行避险搬迁。严格执行24小时值班值守和领导带班制度，全年开展值班调度1062次，组织宣传培训演练152场，参与群众超15万人次，《地质灾害应急装备知多少》多项宣传作品获自然资源部推广。配备应急装备1600余套，开展应急调查30次，成功避险7起灾情，紧急转移群众2300余人，相关案例获国家部委通报表扬并在全国推广。

## 宁夏农垦成功克隆6只滩羊

本报讯（记者 罗 鸣）2025年12月31日，宁夏农垦集团有限公司传来喜讯：旗下农垦羊羊肉公司所属的自治区滩羊繁育试验基地，通过与浙江省农业科学院开展克隆技术合作，取得实质性成果——首批6只克隆滩羊已顺利诞生，生长发育状况良好，标志着我区在优质种源保存与高效繁育领域迈出关键一步。

作为落实自治区“滩羊高效繁育”项目、强化优质种源保障的核心阵地，试验基地技术团队从现有优质种群中精选出遗传性能突出、携带双胎基因的种公羊作为供体，通过采集其耳部组织建立细胞系，成功培育并移植克隆胚胎。该技术的成功应用，首次实现了集团顶级种羊遗传资源的精准、完整复制与保存，显著提升了农垦系统在滩羊种质资源领域的核心技术掌控能力。本批次克隆羊总数预计将超过20只，后续工作正在有序推进。

“此项成果是宁夏农垦聚焦畜牧主业、以科技创新驱动产业升级的生动实践。”宁夏农垦羊羊肉公司相关负责人介绍，该公司与浙江省农业科学院的紧密合作，有效融合了产业需求与科研优势，直接服务于优质肉羊核心种群的扩建与优化。克隆技术的应用，可将经过生产验证的顶尖种羊基因完整“备份”，形成可持续供应的“基因芯片”，不仅保障了优质种源的稳定输出，也为农垦集团产品品质一致性与供应链可靠性奠定了坚实基础。

宁夏农垦将继续加大对试验基地的支持力度，在稳步推进已出生克隆羊培育工作的同时，加快技术成果向种群优化与生产扩繁转化，切实将科技优势转化为产能优势，持续提升优质羊肉供给能力，进一步巩固和扩大在畜牧业产业链中的领先地位，为全区乃至全国畜牧业高质量发展贡献农垦力量。