

忠 贞 如 一 扬 军 魂

——走近2023年度“最美退役军人”

□高蕾 李秉宣 许文婧

脱下戎装，他们军魂不改，扎根各行各业履职尽责；重新出发，他们本色依旧，初心不忘谱写新的荣光。

近日，中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部联合发布2023年度“最美退役军人”先进事迹。一个个动人故事，诉说着老兵们不变的追求、不老的情怀。

“兵味”不减 军魂如钢

“以前当兵死都不怕，这次也坚决不能当逃兵！”这是由9名退役老兵组成的新疆且末县老兵治沙队遇到困难时常说的话。

迎战漫漫黄沙，挑战可想而知。遇到极端天气，数百亩树苗一夜间被连根拔起。队员们屡败屡战，努力学习技术，提高树苗成活率。如今，万亩黄沙变绿洲，带动当地万余人就业增收。

从橄榄绿到警察蓝，守护国门安全，是云南省保山边境管理支队执法调查队队长安晓华不变的目标。

在缉毒战场，安晓华先后参与专项行动20余次，摧毁贩毒团伙6个，抓捕犯罪嫌疑人350余名，缴获各类毒品1.5吨。瞩目的数字背后，是一次次卧底、追捕、殊死搏斗。

中国邮政集团有限公司格尔木市分公司乡邮投递员葛军的“战场”，是一条被称为“生命禁区”的邮路。

横跨大半个可可西里无人区，在零下十几摄氏度的高原寒天扛着邮包爬上百米高的“天梯”……这条连接格尔木市和唐古拉山镇的邮路，葛军一人一车走了十年，只为把信件和急需生活用品送到当地军民。

坚守，让平凡岗位闪耀不凡光芒。抱住粪管，把不同粪井里的杂物、粪渣抽走，这是北京市东城区环卫中心时传祥所三八女子抽粪班班长李萌的日常。

2009年12月退伍后，李萌来到这个环卫中心工作。粪管抽满粪时重达数十公斤，有时还得来回晃动，如果粪管堵了，就用手把杂物抠出来，李萌常常累得胳膊都抬不起来，却从未有怨

言。“干上这行，咱就得用心干好。”朴素的话语充满力量。

风里来、浪里去、水上漂、船上捞，这样的日子，湖北省秭归县三峡库区清漂队队长周功虎已经坚持了十几年。烈日下，甲板上温度常高达六七十摄氏度，打个鸡蛋能煎熟；捞起来的垃圾和杂物常有几十斤重，打捞的动作每天需要重复上千次，衣服总因使劲被撕裂。为了守护“一江清水向东流”，这些苦，周功虎甘之如飴。

一朝入军营，一生军人魂。“服从命令，忠于职守。”这句入伍时的誓言，黑龙江省大兴安岭地区塔河林业局盘古林场管护员刘亚军一直牢记在心里。

为了防止盗伐林木，他走遍了管护区内每一座山头、每一片树林；为了防止森林火灾，遇到三级风以上天气，他从不生火，喝了喝生水，饿了吃凉饭，冷了捂棉被。刘亚军20多年的坚守，换来管护区森林面积、森林蓄积、森林覆盖率“三增长”。

为民服务 初心闪光

一次抗震救灾的志愿服务，让来自天津的退役军人邹凌与四川省汶川映秀镇渔子溪村的乡亲们结下不解之缘。

为帮村里老人治病，他光医药费就花了近百万元；为解决老人孩子吃饭问题，他开办爱心食堂；为带动乡亲们致富，他捐资建设水厂、发展乡村旅游。

2020年4月，邹凌将户口迁到映秀，成为渔子溪村党支部书记、村委会主任。在他的带领下，村民们人均收入显著增长。

因为用心用情，他乡也是故乡。扎根基层20多年，河南省临颍县公安局党委委员兼驻村民警陈晓碧处理各类报警求助7000余件次。每每接到辖区村民求助电话，不论深更半夜，还是刮风下雪，他总会以最快的速度赶去帮助解决。“有困难找晓碧，找到晓碧不作难”，已成为当地群众的口头禅。

“为民服务”，许下便是一生，干起来便是一世。1982年，在上海第一医药商店工作的退役军人陶依嘉，在南京路推出第一辆为民服务小车，为过往行人免费提

供量血压等服务。大家热闹的排队场景，给了陶依嘉坚持的动力。此后每月20日，为民服务小车总会如约出现。

如今，曾经的小车变身“学雷锋为民服务台”，军地双方50余家单位参加，涵盖理发、法律咨询等多种服务项目。

从湖南科技大学教授岗位退休后，2004年，年近七旬的夏昭炎回到家乡。不顾自己年事已高、身患疾病，夏昭炎和老伴儿拿出积蓄，带领乡亲们建起文化活动中心，开办老年学校和少儿假期学校，为家乡发展提供文化助力。

回报桑梓，也是退役军人、河北省同福集团股份有限公司董事长刘山国的目标。他推动同福集团与正定县塔元庄村村委会共同成立合资公司，建设塔元庄同福乡村振兴示范园。项目落地以来，年均接待游客逾200万人次，解决1万余名周边村民就业，人均月收入提高约1000元。

从退役军人成长为企业家，西藏自治区日喀则市慈善协会副会长扎塔不忘党恩军心。他自筹950万元兴建5万立方米水塘，彻底解决两个行政村村民饮水、灌溉问题；出资建立职业技术学校，对困难群众免学杂费、食宿费，已培养2500余名绘画刺绣、木雕木刻手工艺者，为传承和弘扬民族传统手工艺贡献力量。

要将乘客安全送到目的地，更要将温暖传递给更多人——这是重庆“的哥”、退役军人殷其龙的职业目标。

在日常工作中，看到行动不便的老人，他会主动扶他们上下车；遇到心情烦闷的乘客，他会真诚安慰，耐心倾听乘客的诉求。从业近20年来，行车超过100万公里，服务乘客超过20万人次，殷其龙实现零违章、零投诉、零事故。

勇攀高峰 再谱新篇

吉林省长春市军队离退休干部西安桥外休养所军休干部王琦因战伤致双目失明，却以军人铁骨迎接命运挑战。

从头学习成为军医，他为数万余官兵群众消除病痛，还在核心期刊发表学术论文十余篇，用盲文撰写医学著作。

退役后，王琦依然奋斗不止。他

积极投身关爱盲人公益行动，为孤寡老人等开展义务按摩服务，并多次到学校普及用眼健康知识。

新的岗位在哪里，新的战位就在哪里，新的荣光就书写到哪里。

告别军营，温文溪与茶结缘。他刻苦学习钻研，完成了从“门外汉”到“制茶大师”的转变，成为福建省泉州安溪铁观音制作技艺传习所主任。他还积极开展技术培训，创新制茶设备，带动茶农致富。

军营生活，让浙江省玉环市坎门海都小学体育老师叶海辉深刻懂得体育锻炼的重要。

叶海辉自编体育游戏2000余例，制作80余种4200多件体育器材，其中8项器材经国家实用新型专利。在他的努力下，体育课变得妙趣横生，孩子们欢声笑语不断。

身着戎装，他们是部队骨干；离开军营，他们是行业翘楚。

神舟飞船总装过程，精密度要求极高。

在有效操作面积不足0.7平方米、仅有4个落脚点、管路和电缆交织的神舟飞船返回舱内，中国航天科技集团五院总装与环境工程部天津空间站总装班组特级技师孙占海，数十年来零缺陷地完成10余艘飞船12000余台设备的总装工作，助力中国航天逐梦星辰大海。

同样是大国工匠，国网山西省电力公司晋城供电公司高级技师宰红斌的岗位，在几十米高的输电铁塔上。

扎根输电线路运检一线30年，宰红斌徒手攀登输电铁塔超过3000座，徒步巡线路程达数万公里。为了以技术革新助力输电线路高效安全运行，宰红斌自学机械、土木等方面知识，翻遍专业书籍和学术文献。他主持的创新成果还获得国际大奖。

从部队教员到物理海洋学家，中科院南海海洋研究所二级研究员尚晓东不断挑战自我。他牵头建成我国首个深海多学科观测系统，取得重要科学发现。他带领团队研发的系列海洋观测设备，填补国内外多项空白。

如今，早已到退休年龄的尚晓东依然坚持在科研第一线，只因“海洋没有尽头，科研也不会穷尽”。

（新华社北京11月26日电）

北京农民扎根额济纳8年植绿31万亩

■上接第1版 即便是王建刚来时有一定的思想准备，但眼前的景象还是给了他一个“下马威”。

“刚到额济纳植树那天，我们就赶上了沙尘暴。要不是亲眼所见，真的无法想象，黑乎乎的黄沙漫天，什么都看不见，人躲在车里，只能听见沙砾拍打玻璃的巨响。”王建刚说。特殊的地理环境和脆弱的生态条件，反而更激发了王建刚的斗志：“我非要跟老天斗一斗，在这最需要搞绿化的地方植树。”

那段时间，王建刚和工人们白天顶着高温挖坑种树，晚上由于风沙大，不能搭帐篷，只能住在临时挖的地窝子里。“地窝子可以抵御风沙，冬暖夏凉，但通风较差。”他说，尽管环境艰苦，但他从未想过退缩。

一个坑挖，一棵棵栽苗，一坑坑浇灌，王建刚一步步走近心中的梦想。到2016年5月，他便是把5万亩梭梭种在了额济纳的戈壁荒滩上。

之后，王建刚继续扩大梭梭林种植面积。在种植中，他通过摸索，不断改进种植技术，研发了梭梭“平茬法”种植技术，使梭梭的种植期从原来每年的45天，增加到240天，成活率达到90%以上。为了节约水资源，他给戈壁滩铺上了滴灌。

从整苗造林到平茬造林，从开沟造林到打坑造林，王建刚一次次总结经验，用自己摸索的方法大大提高了造林效率。他还利用额济纳旗日照强、时间长的优势，采用光伏发电滴灌技术，

在戈壁滩种植和养护梭梭树……

一年年坚持不懈在沙漠戈壁植绿，王建刚让曾经的沙漠戈壁不毛之地，崛起了一片绿洲。

为实现梭梭树生态效益和经济效益双赢，合作社在王建刚带领下，在梭梭根下嫁接肉苁蓉，开拓发展林下经济，经济效益逐步显现。近几年，他把12万亩梭梭林全部嫁接了肉苁蓉，梭梭林摇身一变成了富民的肉苁蓉种植基地。“肉苁蓉全身都是宝，新鲜的肉苁蓉，一根至少卖到百八十元，好的则要成百上千，肉苁蓉的种子价格高达2万至一公斤。通过种植梭梭树嫁接肉苁蓉发展生态和经济效益双赢，目前已累计采集肉苁蓉种子700多公斤，产值达1400多万元。这样不但节约了大量资金，而且保留了额济纳肉苁蓉的优良品质。”王建刚说。2021年，王建刚经营的中药材种植林下经济示范基地入选第五批国家林下经济示范基地。

春来秋往，王建刚不仅为浩瀚的沙漠戈壁增添了靓丽的绿洲，还探索出一条符合沙漠戈壁滩种植梭梭树成林和发展当地沙产业的新路子。如今戈壁绿了，王建刚治理生态的决心、信心更加坚定，心中还谋划着更大更远的目标。“我要把这个绿色事业持续发展下去，在我有生之年，在戈壁沙漠造百万亩梭梭林。如果真成了，我这一辈子啊，就值了！”王建刚说。

稀土高新区高端装备制造产业风生水起

■上接第1版 抓住国家发展氢能源和新能源汽车等相关产业的机遇，加速推进特色产业转型升级和绿色化发展进程，通过企业引领、项目带动、产业支撑、园区运作、集群推进、循环发展模式，铺好传统产业更新换代、现代能源产业项目转化增值、新引进项目可持续发展的低碳转型之路，从“向能源要效益”的传统模式，走向了“向绿色要效益”的转型之路。

依托“风生水起”“风光无限”的独特资源优势，在包头大力发展绿色硅光伏产业，全力建设“世界绿色硅都”的大好形势下，今年，双良新能科技一期5GW超级光电高效组件项目已全面投产运行，该项目属于光伏产业链终端产品类项目，至此，稀土高新区着力打造的双良光伏新能源产业园已初步形成100GW单晶硅材料、80GW单晶硅配套新材料、20GW（一期）光伏组件的产业规模。

当前，稀土高新区正以双良集团、中国中车、天顺风能、金风科技等多家新能源装备制造上市企业为支撑，延链强链

扩链补链，全力打造新能源产业发展“新高地”，擦亮该区“国家绿色工业园区”的金字招牌，助力包头成为全国首批产业链供应链生态体系建设试点城市。

统计显示，截至今年前三季度，稀土高新区高端装备制造产业38家规模以上工业企业实现工业总产值246亿元，同比增长71%；营业收入237亿元，同比增长53%；利润总额14.8亿元，同比增长38.3%。

“日前，国务院印发的《关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》中明确指出，要加快产业结构优化升级，大力推进新型工业化，支持内蒙古培育发展先进制造业集群。稀土高新区将围绕做大做优稀土和晶硅光伏两大旗舰型产业，着力做强陆上风电装备、先进金属材料、新能源重卡及配套等高端装备制造产业，不断推动传统优势特色产业向高端化、智能化、绿色化迈进，为自治区经济社会高质量发展做出积极贡献。”稀土高新区党工委委员、管委会副主任张强表示。

脑机接口研发加速 为残障人士翻开生活新篇章

□新华社记者

在一个展馆中布置的室内攀岩墙上，一名右下肢截肢的人士灵巧展示攀岩技能。他使用的基于脑机接口技术的智能仿生腿，不仅帮助他恢复日常行走能力，就像室内攀岩这种较高强度活动也能轻松完成。

第二届全球数字贸易博览会23日至27日在杭州举行。本届博览会上不仅有华为、阿斯利康、松下等国内外企业展示制药、人工智能、智能制造等领域的新技术和新应用，像强脑科技有限公司这样专注脑机接口技术的公司也备受关注。

脑机接口经过国内外科研团队多年开发，已取得不少进展，目前有两大

技术路径。美国企业家埃隆·马斯克旗下的脑机接口公司“神经连接”专注于侵入式脑机接口技术，探索帕金森、重度瘫痪等疾病的治疗；强脑科技等一些企业则专注于挖掘非侵入式脑机接口技术的应用。

在强脑科技展位上展示室内攀岩能力的林国秋告诉记者，他小时候因意外受伤而右下肢截肢，此前使用过很多国际品牌的假肢，但效果一般。后来，他有机会尝试强脑科技开发的智能仿生腿，并加入这家公司成为产品体验官，与研究人员一起开发产品。

林国秋说，他使用这款基于非侵入式脑机接口技术的智能仿生腿产品已经3年了，不但恢复了正常行走能力，热爱运动的他还考取了健身教练证，经常参加室内攀岩运动。智能仿

生腿一次充电可持续使用数天，已经有计划近期推向市场。

据强脑科技介绍，这款智能仿生腿可以通过传感器实时采集数据，经算法处理后转化为指令，控制产品的液压系统，从而能针对使用者的运动状况进行动态的实时适配，满足下肢截肢人士在日常生活场景中所需的动作自由度，让他们可以像控制自己的腿一样控制智能仿生腿自由行走。

在展位现场，另一名上肢截肢的人士在使用强脑科技推出的智能仿生手。这也是基于非侵入式脑机接口技术的产品。使用者利用智能仿生手不但可轻松取物，还能写毛笔字。

强脑科技高级副总裁、合伙人何熙照锦说，该公司与神经反馈训练等相关的设备已进入全球多国市场，未来公司会继续在脑机接口领域深耕，为人们的生活和健康带来积极影响。

目前，国际上脑机接口技术的相关应用开发正在加速。今年5月，“神经连接”公司宣布获得美国食品和药物管理局批准，启动该公司首次脑植入设备临床试验。

“神经连接”公司成立于2016年，目前正研发一种名为“Link”的脑机接口设备。这种设备植入大脑后

能读取大脑活动信号。该公司希望利用这类植入设备帮助治疗记忆力衰退、颈脊髓损伤及其他神经系统疾病，帮助瘫痪人群重新行走。

今年8月，美国加利福尼亚大学旧金山分校发布公报说，该校参与的研究团队开发出一种脑机接口，通过在脑部植入一个由253个电极组成的薄如纸张的矩形设备，成功将一名因脑干中风而严重瘫痪的女性大脑信号转换成语音和动画表情，使这名患者能够通过“数字化身”与人交流。

不过，与非侵入式不同，侵入式脑机接口技术涉及的伦理、技术等方面的挑战更大，目前离大规模应用还有较长的路要走。

伦敦大学国王学院从事植入式医疗器械研究的安妮·范雷斯滕贝格此前评价说，尽管已有不少侵入式脑机接口技术的尝试，但仍有许多技术和临床上的挑战需克服，比如，如何通过技术突破确保植入设备的信号传输质量持续保持在良好水平。这类技术还需很多年才能发展成熟，为病患带来真正的助益。

（参与记者：张家伟 黄薇 张毅 郭雅格 谭晶晶）
（新华社杭州11月26日电）

“暖城之暖”鄂尔多斯主题征稿启事

为了用文艺的形式全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，诠释“鄂尔多斯，温暖世界的城市”深刻内涵，鄂尔多斯市文联特举办“暖城之暖”鄂尔多斯主题征稿活动。本次活动为有偿征集，优稿优酬。详情敬请关注。扫码关注。



关于受理社会各界对国家开发银行资产安全监督举报的公告

国家开发银行（以下简称“开发银行”）是由国家出资设立、直属国务院领导、支持中国经济重点领域和薄弱环节发展、具有独立法人地位的国有开发性金融机构。开发银行以“增强国力，改善民生”为使命，紧紧围绕服务国家经济重大中长期发展战略，发挥中长期投融资和综合金融服务优势，筹集、引导和配置社会资金，致力于建设成为世界一流现代开发性金融机构，为经济社会发展提供有力支持。

自2006年9月开发银行公开受理来自社会各界的资产安全监督举报以来，取得了较好效果。为进一步

确保国有资产质量稳定和维护资产安全，有效防控金融风险，热忱欢迎社会各界对开发银行资产安全进行监督，对危害或可能危害开发银行利益等行为进行举报。

现就有关事项公告如下：

一、监督范围

与开发银行资产相关的法人及组织。包括开发银行（含控股子公司）各类资产项目及客户，为开发银行资产提供各类担保的客户，以及开发银行的管理资产所涉及的其他客户等。

二、监督内容

（一）利用虚假的信息或材料编

取开发银行资金的行为。包括但不限于利用不真实或虚假的客户信息、财务报表、项目情况等申报材料，骗取开发银行资金等行为。

（二）开发银行客户违反合同约定的行为。包括但不限于借款人或借款人违反合同约定，擅自将项目资金挪作他用、侵占、私分和转移，或造成开发银行重大损失，或存在其他违法违规使用等行为。

（三）恶意拖欠或悬空开发银行债务的行为。包括但不限于企业借资产重组、改制等重大经营事件，转移和抽逃资金，逃避和悬空债务，以及其他恶意逃废债务等行为。

（四）提供虚假担保或恶意转移抵质押物的行为。包括但不限于担保企业利用不真实或虚假的财务报表、产权文件，通过办理虚假登记等方式，为开发银行支持贷款项目提供虚假担保，以及恶意转移抵质押物等行为。

（五）其他危害开发银行资产安全的行为。

三、举报方式

社会各界人士如发现上述情况，可采用书信、来访、电话、电子邮件等形式，随时向开发银行反映或举报。举报人应提供具体的事实、依据或可查线索，并对举报内容的真实性、客

观性负责，不得主观臆测、捏造事实、制造假证、诬告陷害他人，否则须承担法律责任。提倡实名举报（提供个人或单位真实身份信息及有效联系方式的，视为实名举报），开发银行依法保护举报人的合法权益，对举报人的相关信息严格保密。举报人请勿重复举报。

四、受理联系方式

1. 总行
举报受理或来信地址：北京市西城区复兴门内大街18号国家开发银行审计举报办公室（邮编：100032）
电话：010-68333171
电子邮件：jubao@cdb.cn

2. 分行

举报受理或来信地址：呼和浩特市赛罕区敕勒川大街16号国家开发银行内蒙古自治区分行纪委办公室（邮编：010098）
电话：0471-3310199

电子邮件：nmgjwsjxx@cdb.cn

五、此公告由开发银行负责解释，相关内容已在开发银行官网予以公布
特此公告

国家开发银行内蒙古自治区分行
2023年11月27日