

让“最可爱的人”精神永续

——部分军民在沈阳抗美援朝烈士陵园纪念抗美援朝出国作战71周年侧记

■王 晓 本报记者 张雨晴 刘宝瑞

10月的沈阳，金风飒飒，天朗气清。

“我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程……”10月24日一早，在抗美援朝出国作战71周年纪念日到来之际，辽宁省军区直属单位官兵在沈阳抗美援朝烈士陵园抗美援朝烈士纪念馆前重温入党誓词，开展团日活动，缅怀革命英烈。

71年前，志愿军将士们雄赳赳，气昂昂跨过鸭绿江，为了保家卫国，舍生死、浴血奋战，19万7千多名英雄儿女牺牲在朝鲜战场。

“我的战友为祖国安宁而战，英勇牺牲，他们是真正的英雄。”志愿军老兵南启祥受邀在纪念碑前为官兵讲述战斗故事。“年轻官兵要学习传承英雄的精神，向着党在新时代的强军目标不断奋进。”

“作为一名军人，我要继承发扬伟大抗美援朝精神，练就本领，立足岗位履行好使命。”辽宁省军区某部下士袁玮坚定地说。

陵园里，前来祭扫的市民络绎不绝。

“71年前，那么多年轻人义无反顾奔赴战场，生命永远定格在青春的年纪，他们永远是‘最可爱的人’。我们新一代共产党员要继续传承伟大抗美援朝精神，为祖国的繁荣富强贡献青春力量。”刚宣读完入党誓词的东北大学学生张书笔说。

上午，东北大学材料科学与工程学院组织党员来到抗美援朝烈士陵园进行祭扫，年轻学子们在抗美援朝烈士纪念馆前举行新党员入党宣誓仪式并敬献花圈。

“近年来，自发来陵园献花的群众明显增多。”陵园讲解接待科科长王春婕告诉记者：“每年都有许多军地单位在陵园开展爱国主义教育、举行新党员入党宣誓仪式。”



据悉，今年以来，沈阳抗美援朝烈士陵园已接待祭扫教育活动近3000场次，接待祭扫的干部群众30余万人次。

人们以不同的方式缅怀历史，致敬英烈。

这一天，王春婕和同事又在烈士们的墓碑前发现一摞书信，有小学生用工整的字迹写给烈士的“感谢信”，有手抄的抗美援朝题材诗歌，还有国产先进战机的照片、解放军新式保暖被装的手绘图等等。

碧草青青，松柏簇拥，时间仿佛在这里停止。

“我的老团长刘毓满还长眠在朝鲜的土地上。”在烈士墓前，南启祥为官兵讲述历史，也怀念着自己的战友。

陵园里安葬着948位志愿军烈士。他们当中有用胸膛堵住敌人机枪口的特级英雄黄继光，有抱着炸药包冲向敌群的特级英雄杨根思，有烈火烧身也不暴露潜伏目标的一

级英雄邱少云……

今年70岁的饶刚专程从外地赶来为父亲扫墓，他的父亲——志愿军第23军参谋长饶惠谭就安葬在这里。25日，他将与其他从全国各地赶来的抗美援朝烈士家属一起，在陵园进行集体祭扫。

陵园里的烈士纪念馆展出大量历史图片和珍贵文物，其中，包括冉绪碧烈士生前用过的书箱、煤油灯、算盘等在内的一批遗物。

“我们不会辜负烈士家属的期望，将继续收集保护好烈士遗物，让这些红色文物发挥更大教育作用。”陵园文物管理科工作人员介绍，近两年，他们从全国各地征集到200余件抗美援朝珍贵文物，这些文物将持续向公众展出。

(本报沈阳10月24日电)

上图：辽宁省军区直属单位官兵听志愿军老战士讲述抗美援朝战斗故事。

刘洪涛摄

“七一勋章”获得者、战斗英雄柴云振——

“活着的烈士”不朽的功名

■金青禾 徐 权 本报记者 杨明月

共和国功勋人物

70年前，志愿军15军4师134团8连7班班长柴云振，在抗美援朝战场的朴达峰阻击战中孤胆冲锋、歼敌百余人，端掉敌军营部。平时时期，他带着24处伤疤回乡务农33载，赫赫战功鲜为人知。

为什么对自己的功劳不提不念？他曾这样说：“我不是英雄，真正的英雄是那些牺牲的战友。”

他就是“七一勋章”获得者、中国人民志愿军“特等功臣”“一级战斗英雄”柴云振。

朝鲜民主主义人民共和国军事博物馆陈列过一张绘制的柴云振“遗像”，并记录了他在朴达峰阻击战中浴血奋战的英雄事迹。

1951年5月30日拂晓，美军在猛烈的火力掩护下，向朴达峰发起进攻。敌人连续多天攻击，我军半步不退。第六天，疯狂的美军沿着没有路的山梁进攻，我军阵地上的官兵几乎全部牺牲。危急时刻，柴云振挺身而出，带领全班仅剩的3名战士直插敌群，连续夺占3个阵地，捣毁敌人营指挥所1个，歼敌200余人。仅柴云振一人，就歼敌百余人。

志愿军政治部给他记特等功一次，授予“一级战斗英雄”称号，他所在连队成为特功八连。他的事迹感染着战友，这支英雄部队后续涌现出了黄继光、邱少云……

殊死肉搏中，柴云振的右手食指被敌人咬断，全身24处受伤，昏倒在地，后来被辗转送回国内医院治疗，与原部队失去联系。1952年4

月，柴云振伤势痊愈后，带着三等乙级残废军人证与1000斤粮票的复员费，回到家乡四川省泸县乡下，踏踏实实当起一个农民。

1984年9月12日的《四川日报》，刊载了一则豆腐块大小的寻人启事。这则启事仿佛一块石头扔进平静的池水，打破了柴云振平淡的乡村生活。

“柴云振原系我部八连七班长，在一九五一年抗美援朝第五次战役朴(朴)达峰阻击战中英勇杀敌，荣立特等功，并授予英雄称号。因负重伤，回国住院，与部队失掉联系。本人见此启事或知其下落者，请速与湖北省孝感市39155部队政治部联系。”

彼时，回乡30多年的柴云振早已娶妻生子，每日在田间劳动。他先后担任过岳池县大佛乡乡长、农业合作社社长、石灰厂厂长、公社党委副书记等职务，廉洁奉公、勤政为民的工作作风受到当地群众的赞扬。

这则不起眼的启事被柴云振的儿子柴兵荣看到了。柴兵荣想起曾听父亲讲过他参加了朴达峰阻击战，里面其他信息也能对得上。柴兵荣觉得父亲就是部队要找的人，但柴云振说：“不是我不是我。上面写的是柴云‘振’，我是‘柴云正’。”

原来，柴云振本名柴云正，由于抗美援朝期间战斗紧张，部队文书在移交人员名册时，将“柴云正”误写为“柴云振”。

柴兵荣坚信部队要找的就是父亲，了解父亲的他，找到一个劝说父亲的“理由”。

“你不是天天想见战友吗？去看看老首长老战友也好嘛。”

柴云振心里一动，启程前往老部队驻地。看到被咬断的右手食指、头部伤疤等细节，部队认定柴云振就是他们寻找多年的英雄。他“隐姓埋名、不慕荣利”的奉献精神，被列入空降兵部队十大优良传统之一。

2018年12月26日，柴云振在四川安祥离世，享年93岁。今年6月29日，柴云振的大儿子柴兵荣赴北京为父亲代领“七一勋章”。

今年7月，柴兵荣带着父亲的“七一勋章”回到了他的老部队——空降兵某旅“上甘岭特八连”，与官兵们一同开展“高擎英雄战旗”纪念活动，共享“七一勋章”的荣光。

“我们要始终以老班长为榜样，学习他对党忠诚不渝、对革命事业执着追求的坚定信念和英勇顽强、不怕牺牲的革命精神，敢打必胜、再立新功！”活动仪式上，“上甘岭特八连”班长黄勇代表全体官兵表达心声。

在部队再立新功，也是柴云振对儿子孙辈的殷切期望。他的两个儿子都当过兵，孙辈中有一个孙女、一个外孙女参军。1996年，孙女柴萍入伍来到爷爷曾服役的部队，成为一名空降兵。今年夏天，在四川文理学院读大二的曾外孙女卢俞冰也参军入伍。

“我们家四代从军，血液里流淌着保家卫国的红色基因。作为英雄的后代、新时代革命军人，我一定听党话、跟党走，继承和弘扬人民军队的优良传统和优良作风，勇担重任，自觉为强军事业贡献力量。”卢俞冰说，她打算新训结束后报名参加特战队员选拔，争取成为一名特战女兵。

(上接第一版)

(五)加快形成绿色生产生活方式。大力推动节能减排，全面推进清洁生产，加快发展循环经济，加强资源综合利用，不断提升绿色低碳发展水平。扩大绿色低碳产品供给和消费，倡导绿色低碳生活方式。把绿色低碳发展纳入国民教育体系。开展绿色低碳社会行动示范创建。凝聚全社会共识，加快形成全民参与的良好格局。

四、深度调整产业结构

(六)推动产业结构优化升级。加快推进农业绿色发展，促进农业固碳增效。制定能源、钢铁、有色金属、石化化工、建材、交通、建筑等行业和领域碳达峰实施方案。以节能降碳为导向，修订产业结构调整指导目录。开展钢铁、煤炭去产能“回头看”，巩固去产能成果。加快推进工业领域低碳工艺革新和数字化转型。开展碳达峰试点园区建设。加快商贸流通、信息服务等绿色转型，提升服务业低碳发展水平。

(七)坚决遏制高耗能高排放项目盲目发展。新建、扩建钢铁、水泥、平板玻璃、电解铝等高耗能高排放项目严格落实产能等量或减量置换，出台煤电、石化、煤化工等产能控制政策。未纳入国家有关领域产业规划的，一律不得新建改扩建炼油和新建乙烯、对二甲苯、煤制烯烃项目。合理控制煤制油气产能规模。提升高耗能高排放项目能耗准入标准。加强产能过剩分析预警和窗口指导。

(八)大力发展绿色低碳产业。加快发展新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业。建设绿色制造体系。推动互联网、大数据、人工智能、第五代移动通信(5G)等新技术与绿色低碳产业深度融合。

五、加快构建清洁低碳安全高效能源体系

(九)强化能源消费强度和总量双控。坚持节能优先的能源发展战略，严格控制能耗和二氧化碳排放强度，合理控制能源消费总量，统筹建立二氧化碳排放总量控制制度。做好产业布局、结构调整、节能审查与能耗双控的衔接，对能耗强度下降目标完成形势严峻的地区实行项目缓批限批、能耗等量或减量替代。强化节能监察和执法，加强能耗及二氧化碳排放控制目标分析预警，严格责任落实和评价考核。加强甲烷等非二氧化碳温室气体管控。

(十)大幅提升能源利用效率。把节能贯穿于经济社会发展全过程和各领域，持续深化工业、建筑、交通运输、公共机构等重点领域节能，提升数据中心、新型通信等信息化基础设施能效水平。健全能源管理体系，强化重点用能单位节能管理和目标责任。瞄准国际先进水平，加快实施节能降碳改造升级，打造能效“领跑者”。

(十一)严格控制化石能源消费。加快煤炭减量步伐，“十四五”时期严控煤炭消费增长，“十五五”时期逐步减少。石油消费“十五五”时期进入峰值平台期。统筹煤电发展和保供调峰，严控煤电装机规模，加快现役煤电机组节能升级和灵活性改造。逐步减少直至禁止煤炭散烧。加快推进页岩气、煤层气、致密气等非常规油气资源规模化开发。强化风险管控，确保能源安全稳定供应和平稳过渡。

(十二)积极发展非化石能源。实施可再生能源替代行动，大力发展风能、太阳能、生物质能、海洋能、地热能等，不断提高非化石能源消费比重。坚持集中式与分布式并举，优先推动风能、太阳能就近开发利用。因地制宜开发水能。积极安全有序发展核电。合理利用生物质能。加快推进抽水蓄能和新型储能规模化应用。统筹推进氢能“制储输用”全链条发展。构建以新能源为主体的新型电力系统，提高电网对高比例可再生能源的消纳和调控能力。

(十三)深化能源体制改革。全面推进电力市场化改革，加快培育发展配售电环节独立市场主体，完善中长期市场、现货市场和辅助服务市场衔接机制，扩大市场化交易规模。推进电力体制改革，明确以消纳可再生能源为主的增量配电网、微电网和分布式电源的市场主体地位。加快形成以储能和调峰能力为基础支撑的新增电力装机发展机制。完善电力等能源品种价格市场化形成机制。从有利于节能的角度深化电价改革，理顺输配电价结构，全面放开竞争性环节电价。推进煤炭、油气等市场化改革，加快完善能源统一市场。

六、加快推进低碳交通运输体系建设

(十四)优化交通运输结构。加快建设综合立体交通网，大力发展多式联运，提高铁路、水路在综合运输中的承运比重，持续降低运输能耗和二氧化碳排放强度。优化客运组织，引导客运企业规模化、集约化经营。加快发展绿色物流，整合运输资源，提高利用效率。

(十五)推广节能低碳型交通工具。加快发展新能源和清洁能源车船，推广智能交通，推进铁路电气化改造，推动加氢站建设，促进船舶靠港使用岸电常态化。加快构建便利高效、适度超前的充电网络体系。提高燃油车船能效标准，健全交通运输装备能效标识制度，加快淘汰高耗能高排放老旧车船。

(十六)积极引导低碳出行。加快城市轨道交通、公交专用道、快速公交系统等大

容量公共交通基础设施建设，加强自行车专用道和行人步道等城市慢行系统建设。综合运用法律、经济、技术、行政等多种手段，加大城市交通拥堵治理力度。

七、提升城乡建设绿色低碳发展质量

(十七)推进城乡建设和管理模式绿色低碳转型。在城乡规划建设管理各环节全面落实绿色低碳要求。推动城市组团式发展，建设城市生态和通风廊道，提升城市绿化水平。合理规划城镇建筑面积发展目标，严格管控高能耗公共建筑建设。实施工程建设全过程绿色建造，健全建筑拆除管理制度，杜绝大拆大建。加快推进绿色社区建设。结合实施乡村建设行动，推进县城和农村绿色低碳发展。

(十八)大力发展节能低碳建筑。持续提高新建建筑节能标准，加快推进超低能耗、近零能耗、低碳建筑规模化发展。大力推进城镇既有建筑和市政基础设施节能改造，提升建筑节能低碳水平。逐步开展建筑节能限额管理，推行建筑能效测评标识，开展建筑领域低碳发展绩效评价。全面推广绿色低碳建材，推动建筑材料循环利用。发展绿色农房。

(十九)加快优化建筑用能结构。深化可再生能源建筑应用，加快推动建筑用能电气化和低碳化。开展建筑屋顶光伏行动，大幅提高建筑采暖、生活热水、炊事等电气化普及率。在北方城镇加快推进热电联产集中供暖，加快工业余热供暖规模化发展，积极稳妥推进核电余热供暖，因地制宜推进热泵、燃气、生物质能、地热能等清洁低碳供暖。

八、加强绿色低碳重大科技攻关和推广

(二十)强化基础研究和前沿技术布局。制定科技支撑碳达峰、碳中和行动方案，编制碳中和技术发展路线图。采用“揭榜挂帅”机制，开展低碳零碳负碳和储能新材料、新技术、新装备攻关。加强气候成因及影响、生态系统碳汇等基础理论和研究方法研究。推进高效率太阳能电池、可再生能源制氢、可控核聚变、零碳工业流程再造等低碳前沿技术攻关。培育一批节能降碳和新能源技术产品研发国家重点实验室、国家技术创新中心、重大科技创新平台。建设碳达峰、碳中和人才体系，鼓励高等学校增设碳达峰、碳中和相关专业。

(二十一)加快先进适用技术研发和推广。深入研究支撑风电、太阳能发电大规模友好并网的智能电网技术。加强电化学、压缩空气等新型储能技术攻关、示范和产业化应用。加强氢能生产、储存、应用关键技术研发、示范和规模化应用。推广园区能源梯级利用等节能低碳技术。推动气凝胶等新型材料研发应用。推进规模化碳捕集利用与封存技术研发、示范和产业化应用。建立完善绿色低碳技术评估、交易体系和科技创新服务平台。

九、持续巩固提升碳汇能力

(二十二)巩固生态系统碳汇能力。强化国土空间规划和用途管控，严守生态保护红线，严控生态空间占用，稳定现有森林、草原、湿地、海洋、土壤、冻土、岩溶等固碳库。严格控制新增建设用地规模，推动城乡存量建设用地盘活利用。严格执行土地使用标准，加强节约集约用地评价，推广节地技术和节地模式。

(二十三)提升生态系统碳汇增量。实施生态保护修复重大工程，开展山水林田湖草沙一体化保护和修复。深入推进大规模国土绿化行动，巩固退耕还林还草成果，实施森林质量精准提升工程，持续增加森林面积和蓄积量。加强草原生态保护修复。强化湿地保护。整体推进海洋生态系统保护和修复，提升红树林、海草床、盐沼等固碳能力。开展耕地质量提升行动，实施国家黑土地保护工程，提升生态农业碳汇。积极推动岩溶碳汇开发利用。

十、提高对外开放绿色低碳发展水平

(二十四)加快建立绿色贸易体系。持续优化贸易结构，大力发展高质量、高技术、高附加值绿色产品贸易。完善出口政策，严格管理高耗能高排放产品出口。积极扩大绿色低碳产品、节能环保服务、环境服务等进口。

(二十五)推进绿色“一带一路”建设。加快“一带一路”投资合作绿色转型升级。支持共建“一带一路”国家开展清洁能源开发利用。大力推动南南合作，帮助发展中国家提高应对气候变化能力。深化与各国在绿色技术、绿色装备、绿色服务、绿色基础设施建设等方面的交流与合作，积极推动我国新能源等绿色低碳技术和产品走出去，让绿色成为共建“一带一路”的底色。

(二十六)加强国际交流与合作。积极参与应对气候变化国际谈判，坚持我国发展中国家定位，坚持共同但有区别的责任原则、公平原则和各自能力原则，维护我国发展权益。履行《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》，发布我国长期温室气体减排发展战略，积极参与国际规则和标准制定，推动建立公平合理、合作共赢的全球气候治理体系。加强应对气候变化国际交流合作，统筹国内外工作，主动参与全球气候和环境治理。

十一、健全法律法规标准和统计监测体系

(二十七)健全法律法规。全面清理现行法律法规中与碳达峰、碳中和工作不相适应的内容，加强法律法规间的衔接协调。研究制定碳中和专项法律，抓紧修订节约能源法、电力法、煤炭法、可再生能源法、循环经济促进法等，增强相关法律法规的针对性和有效性。

(二十八)完善标准计量体系。建立健全碳达峰、碳中和标准计量体系。加快节能标准更新升级，抓紧修订一批能耗限额、产品设备能效强制性国家标准和工程建设标准，提升重点产品能效限额要求，扩大能效限额标准覆盖范围，完善能源核算、检测认证、评估、审计等配套标准。加快完善地区、行业、企业、产品等碳排放核算报告标准，建立统一规范的碳排放体系。制定重点行业和产品温室气体排放标准，完善低碳产品标准标识制度。积极参与相关国际标准和国际衔接。

(二十九)提升统计监测能力。健全电力、钢铁、建筑等行业领域能耗统计监测和计量体系，加强重点用能单位能耗在线监测系统建设。加强二氧化碳排放统计核算能力建设，提升信息化实测水平。依托和拓展自然资源调查监测体系，建立生态系统碳汇监测核算体系，开展森林、草原、湿地、海洋、土壤、冻土、岩溶等碳汇本底调查和碳储量评估，实施生态保护修复碳汇成效监测评估。

十二、完善政策机制

(三十)完善投资政策。充分发挥政府投资引导作用，构建与碳达峰、碳中和相适应的投融资体系，严控煤电、钢铁、电解铝、水泥、石化等高碳项目投资，加大对节能环保、新能源、低碳交通运输装备和组织方式、碳捕集利用与封存等项目的支持力度。完善支持社会资本参与政策，激发市场主体绿色低碳投资活力。国有企业要加大绿色低碳投资，积极开展低碳零碳负碳技术研发应用。

(三十一)积极发展绿色金融。有序推进绿色低碳金融产品和服务开发，设立碳减排专项政策工具，将绿色信贷纳入宏观审慎评估框架，引导银行等金融机构为绿色低碳项目提供长期限、低成本资金。鼓励开发性政策性金融机构按照市场化法治化原则为实现碳达峰、碳中和提供长期融资和再融资支持。支持符合条件的企业上市融资和再融资用于绿色低碳项目建设运营，扩大绿色债券规模。研究设立国家低碳转型基金。鼓励社会资本设立绿色低碳产业投资基金。建立健全绿色金融标准体系。

(三十二)完善财税价格政策。各级财政要加大对绿色低碳产业发展、技术研发等的支持力度。完善政府绿色采购制度，加大绿色低碳产品采购力度。落实环境保护、节能节水、新能源和清洁能源车船税收优惠。研究减排相关税收政策。建立健全促进可再生能源规模化发展的价格机制。完善差别化电价、分时电价和居民阶梯电价政策。严禁对高耗能、高排放、资源型行业实施电价优惠。加快推进供热计量改革和供热价格收费。加快形成具有合理约束力的碳价机制。

(三十三)推进市场化机制建设。依托公共资源交易平台，加快建设完善全国碳排放权交易市场，逐步扩大市场覆盖范围，丰富交易品种和交易方式，完善配额分配管理。将碳汇交易纳入全国碳排放权交易市场，建立健全能够体现碳汇价值的生态保护补偿机制。健全企业、金融机构等碳排放报告和信息披露制度。完善用能权有偿使用和交易制度，加快建设全国用能权交易市场。加强电力交易、用能权交易和碳排放权交易的统筹衔接。发展市场化交易方式，推行合同能源管理，推广节能综合服务。

十三、切实加强组织领导

(三十四)加强组织领导。加强党中央对碳达峰、碳中和工作的集中统一领导，碳达峰碳中和工作领导小组指导和统筹协调做好碳达峰、碳中和工作。支持有条件的地方和重点行业、重点企业率先实现碳达峰，组织开展碳达峰、碳中和先行示范，探索有效模式和有益经验。明确内容、单位和作为干部教育培训体系重要内容，增强各级领导干部推动绿色低碳发展的本领。

(三十五)强化统筹协调。国家发展改革委要加强统筹，组织落实2030年前碳达峰行动方案，加强碳中和工作谋划，定期调度各地区各有关部门落实碳达峰、碳中和目标任务进展情况，加强跟踪评估和督促检查，协调解决实施中遇到的重大问题。各有关部门要加强协调配合，形成工作合力，确保政策取向一致、步调力度衔接。

(三十六)压实地方责任。落实领导干部生态文明建设责任制，地方各级党委和政府要坚决扛起碳达峰、碳中和责任，明确目标任务，制定落实举措，自觉为实现碳达峰、碳中和作出贡献。

(三十七)严格监督考核。各地区要将碳达峰、碳中和相关指标纳入经济社会发展综合评价体系，增加考核权重，加强指标约束。强化碳达峰、碳中和目标任务落实情况考核，对作出突出贡献的地区、单位和个人按规定给予表彰奖励，对未完成目标任务、部门依法依规履行通报批评和约谈问责，有关落实情况纳入中央生态环境保护督察。各地区各有关部门贯彻落实情况每年向党中央、国务院报告。

(新华社北京10月24日电)

我国成功发射实践二十一号卫星

本报西昌10月24日电 记者安普忠、王凌硕报道：24日9时27分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功将实践二十一号卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

实践二十一号卫星，主要用于空间碎片减缓技术试验验证。

这次任务是长征系列运载火箭的第393次飞行。

