

气壮山河的凯歌 永载史册的丰碑

——写在中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年之际

■新华社记者 李宣良 梅世雄 徐扬 王琦

阔别祖国近七十载的英雄，终于回家了！
2020年9月27日，从韩国仁川机场起飞的中国专机降落在沈阳桃仙国际机场，机上搭载着117位中国人民志愿军烈士的遗骸。

这是第七批回国的在韩志愿军烈士遗骸。

“兄弟们，你们终于回来了！”88岁的志愿军老兵李维波嗓音嘶哑，眼眶湿润，“祖国和人民没有忘记你们！”

70年前，英雄的中国人民志愿军将士，高举保卫和平、反抗侵略的正义旗帜，雄赳赳，气昂昂，跨过鸭绿江，同朝鲜人民和军队一道，历经两年零九个月舍生忘死的浴血奋战，赢得了抗美援朝战争的伟大胜利。

这是正义的胜利，这是和平的胜利，这是人民的胜利！

伟大的胜利光照千秋——灿若群星的英雄闪耀在历史的天空，他们的名字永远铭刻在人民的心中。

伟大的胜利激励我们——不相信有完不成的任务，不相信有克服不了的困难，不相信有战胜不了的敌人。

伟大的胜利昭示未来——中华民族走向伟大复兴的历史脚步不可阻挡。

正义之战

“中国人民决不能容忍外国的侵略，也不能听任帝国主义者对自己的邻人肆行侵略而置之不理”

一条大河波浪宽。
一座四孔残桥矗立秋日的鸭绿江中，钢梁上弹孔累累，诉说着往事峥嵘。这座被炸毁的断桥，已成为抗美援朝战争的记忆坐标。

1950年10月19日，肩负着祖国和人民的重托，中国人民志愿军跨过鸭绿江。

“没有歌声，没有鲜花，一切都在暗夜中进行。”88岁的志愿军老兵吴松林回忆说，“大家心里只有一条：保家卫国！”

1950年6月25日，朝鲜内战爆发。美国杜鲁门政府悍然进行武装干涉，纠集起的所谓“联合国军”发动对朝鲜的全面战争。朝鲜战争迅速由内战演变成为侵略与反侵略的国际性局部战争。

美国不顾中国政府多次警告，越过三八线，直逼中朝边境的鸭绿江和图们江，出动飞机轰炸我国东北边境城市和乡村，把战火烧到了新生的中华人民共和国国土之上。

抗美援朝纪念馆讲解员高真真说：“我爷爷讲，那年他18岁，在丹东三马路的商铺做学徒，侥幸躲过飞机轰炸，地下挖出很深的大坑，鲜血把坑里的积水都染红了。”

当年9月30日，政务院总理兼外交部长周恩来发出明确警告：“中国人民决不能容忍外国的侵略，也不能听任帝国主义者对自己的邻人肆行侵略而置之不理。”

然而，美国过分低估了站起来的中国人民的决心和力量，对中国政府的多次警告置之不理。

10月1日，先是南朝鲜军越过三八线，10月7日，美军也越过三八线，迅速向朝中边境推进，准备占领全朝鲜。

危急关头，朝鲜党和政府请求中国出兵，援助朝鲜。

百废待兴的新中国，敢不敢、能不能迎战世界上最强大的帝国主义国家美国？

面对紧急局势，中共中央政治局在充分讨论、权衡利弊之后，一致认为中国应当参战，必须参战。

一个历史性的战略决策诞生了：抗美援朝，保家卫国！

追梦一体化 建功新时代

柯玉超：不忘桑梓情 创新新时代

■本报记者 徐晨

今年32岁的柯玉超，是一名清华大学力学博士，现任安徽中鼎密封件股份有限公司技术中心先期开发经理。自入职中鼎以来，柯玉超致力于新能源汽车密封技术与产品研发及相关新技术研究工作，用智慧为企业创造财富。

回馈桑梓 崭露头角

在清华读博期间，柯玉超结识了中鼎公司总经理夏迎松，和中鼎结下了不解之缘。

“我了解到，中鼎在国内外拥有多个科研工作站、研发平台和研发中心，家乡也出台了一系列人才政策，把人才放在引领地方发展战略高度上。”中鼎公司一直高度重视科技创新和人才建设，为柯玉超提供了广阔舞台。

怀揣着对家乡的热爱，柯玉超于2016年7月入职中鼎公司，积极参与公司相关产品研发，利用所学知识解决研发过程中的难题。他先后参与了高性能轮毂轴承密封、电池包密封产品、高压气

体密封等产品的研发，解决了橡胶产品仿真分析参数、密封判定标准、设计可靠性等问题。通过对研发过程中各类问题的收集、攻关，并加以整理、总结，目前已发表相关学术论文10余篇，申请专利8项，推动中鼎公司在相关产品领域的研发水平迈上了新台阶。

发挥优势 合作共赢

除了做好本职工作，柯玉超还一直发挥自身专业和资源优势，致力于校企合作，利用清华大学的优势与资源，为企业开展各种技术攻关和科技服务。

目前，双方联合研究的课题“新能源汽车电池密封设计与性能测试技术研究”已取得较多成果，带动了相关产品开发与市场推广，获得良好的经济效益。

其中“橡塑密封数字化设计及制造关键技术”获科技部国家重点研发计划项目，“新能源汽车电池系统橡胶密封材料和产品研发”获安徽省科技重大专项项目，

“超高压气体密封材料与产品研发”获安徽省经信厅“重点领域补短板产品和关键技术攻关任务揭榜”项目。清华大学还邀请中鼎参与中国工程院1项战略咨询项目，目前项目正在有序推进。

截至目前，共有3批56名清华大学博士来开展社会实践，其中13名博士在中鼎开展短期实践研究，部分研究成果有力推动了产品的研发。2019年一位博士生开发的计算方法，仅在1年时间已经服务于中鼎公司8个研发项目，涉及年产值超过千万元。

“要继续加大研发创新力度，加大与高校交流合作，让更多力量参与其中，真正打通产学研用创新链条。”柯玉超说，希望自己的专业知识在科研创新里发光、发热。

定位未来 抢占先机

企业参与国家和行业标准制定，不仅反映了企业在行业的地位，也有助于企业在未来发展中抢得先机。目前，柯玉超带领团队参与制定国家标准1项，并

成为ISO工作组专家、中汽协标准委甲醇汽车专业委员会副主任委员，积极推动公司参与各类产品的标准制定工作。

除了与清华大学合作的国家和省研发计划、项目外，柯玉超还带领团队参与中鼎公司的工信部工业强基工程项目“轿车动力总成系统以及传动系统旋转密封”，助推产品升级。

近年来，新能源汽车正在迅速进入消费市场，其产品需求与传统燃油车有较大区别，甚至很多没有同类产品可以参考。柯玉超带领团队，从基础角度出发，通过原始创新、集成创新等多路径开展产品研发，目前已取得较大进展，有望年底实现批量供货。同时，他还带领团队不断探索新行业、新领域和新技术开发，正在攻关智能穿戴、大健康、消费电子等领域高端橡胶制品，不断抢占科技制高点。

“宁国市是一片创新创业的热土，希望发挥自己的专业在这片热土发光发热。”说起企业各类新产品的开发，柯玉超充满了信心。



10月22日上午，来自市直党建第二片组成员单位党组织的23名党员代表来到宣城日报社融媒体中心，进行参观交流活动。

本次活动是市直党建第二片组“聚集‘四力’、提升能力”主题片组活动，交流会后，党员代表们还参观了宣城市家训馆，举行了意识形态专题党课。

本报记者 叶竞文 张蓉 摄

不放松，不侥幸，不掉以轻心，奋力夺取战“疫”最后胜利！