抗日英烈吴克仁:亮剑赴国难 身死垂千秋



中青报•中青网记者 魏其濛

7月16日上午,夏日炎炎,上海市徐 汇区康健街道康乐小区的20组亲子家庭 来到龙华烈士纪念馆,进行敬献花圈仪 式,入馆参观、聆听讲解。康乐小区居民 区党总支书记陈洁说:"今年是中国人民 抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周 年,我们设计了一系列暑期活动,带小朋 友们走进红色场馆,接受爱国主义教育。'

在纪念馆基本陈列《英雄壮歌》第四 部分《民族的脊梁》中,可以看到上海在 抗日战争时期的历史事件和英烈事迹, 吴 克仁是在淞沪抗战中牺牲的英烈之一。 1937年参加淞沪战役前,吴克仁在给妻 子的信中写道:"此役凶多吉少,又素无 积蓄,嘱夫人善自督率子女,今后皆须勤 俭以赴,以继其志。"

吴克仁,字静山,满族人,1894年出生 于吉林宁安(今黑龙江宁安)三道湾一个农 民家庭,童年入乡塾受启蒙教育,后入县城

宁安地处国防前线的牡丹江流域,曾 备受日本侵略者蹂躏之苦。吴克仁目睹身

哈工程船舶学院:

党旗在基层一线高高飘扬

在哈尔滨工程大学综合实验水池二

每次上课看到"悟空"号时,哈尔滨

2021年10月25日下午,伴随着阴

楼,一个画着美猴王面孔的黄色教具浮在

水面上。它是"悟空"号自主水下机器

人,输入指令后即可在水下作业,完成一

工程大学船舶工程学院80后青年教师李

雨,"悟空"号沉入西太平洋一处海域,

执行首次下潜任务。两个半小时后,设备

跟踪显示下潜深度不再增加。水声通信上

传信息显示,"悟空"号已抵达万米深

波涛汹涌。哈工程科研团队成员望眼欲穿

武陵山间的"播种人"

案里。"在吉首市民族中学,高二特长生

小宇(化名)物理月考常考20多分,面

对着课本上复杂的公式等时常心里发怵,

定化身"色彩解码师", 教小宇用红笔勾

概念、用绿笔标陷阱、用蓝笔拓思路。

"作业本上7种颜色,像彩虹落在教

清华大学研究生支教团成员黄莹泓决

她所带的班级,240份作业被拆解成

当晚9点多,薄雾笼罩着的西太平洋

海,相关系统工作正常。

眼神里透着迷茫与挫败。

岳明都能想起它挑战万米深海的情景。

中青报·中青网记者 杨 雷

系列复杂工作。

陆军军官学校第五期炮兵科学习,毕业后 分派皖系边防军服役。

1925年,吴克仁被选派赴日本炮兵 学校深造,翌年学成回国,任东北陆军讲 武堂炮兵研究班主任兼炮兵教导队上校队 长。1930年,他被张学良派赴法国考察 炮兵技术, 回国后升任东北讲武堂炮兵研 究班少将教育长。他精心治学,将在国外 学到的炮兵战术传授给学员,为国家培训 了大批炮兵指挥人才。

1933年春,日军侵略热河。吴克仁被 任命为国民革命军第一一七师副师长,编 入以王以哲为军长的第六十七军,参加长

1936年4月,张学良在洛川与周恩 来会谈, 达成东北军与红军合作抗日的 协定。此时,吴克仁已升任六十七军副 军长,随王以哲进驻延安,负责对陕北 红军输送弹药物资,保护红军人员来往

东北军虽然是一支军阀部队, 但通过 和红军的频繁接触,思想很快发生了变 化,许多爱国军官和广大士兵强烈要求停 止内战, 打回老家去。吴克仁痛感祖国遭 受日本帝国主义的欺凌为军人之耻,于 1936年春参加了张学良为首的东北爱国 进步军官秘密组织"抗日同志会"。

1937年2月, 东北军被迫调离陕 甘, 东移苏北、皖北和豫东地区。卢沟

把党支部建在"船上"

李岳明最先发现了它。海水中涌动出

这次跟"悟空"号一同执行任务的有

淡淡的光团,"悟空"号回来了——它在

上浮到水下100米的时候自动打开了水下

4人,包括两名老师和两名学生。李岳明

告诉中青报·中青网记者,前期他们做了

很多准备,包括1000米级、7000米级实

验等,但"这是第一次万米深潜实验,我

时我给大家讲了哈军工时期的前辈遇到难

关时是如何'啃'下硬骨头的,互相打

去年有近半年时间在外。即使工作繁重,

他依然坚持理论学习。"比如我们在科考

船上工作时,就在船上建临时党支部。遇

到艰巨的任务,大家就坐下来讨论,相互

鼓劲。"他说,他们会把工作中遇到的问

彩虹图谱, 办公室则被挤成"彩虹驿

站"。一年后,小宇的物理成绩稳定在及

格线以上, 班上的整体成绩也有明显提

升。黄莹泓看着办公桌上悄悄多出的几十

幅学生手绘的七彩标签物理笔记, 仿佛看

来自孩子心底。在研支团成员支宇珩的办

公桌上, 摆着一本泛黄的留言簿, 上面写

师,能和你一起表演苗鼓吗""明天体育

课,想听老师讲在清华的故事"……其

着"有事请留言,我一直在"。

陪伴是最长情的告白,最温暖的回应

这是连通他与学生世界的密道。"老

见物理的种子在孩子们心间破土成芽。

气. 增强信心。"李岳明说。

临时党支部在船上开了一次会。"当

由于实验任务重, 李岳明出差频繁,

灯,照亮了漆黑的海面。

们多少有点焦虑"。

请缨。8月21日,日军向津浦线发动新 的攻势。吴克仁率六十七军对沿子牙河 南下之日军中岛师团进行了顽强的阻 击。10月16日,吴克仁被迫率军南撤,

河北前线各军将领保存实力、怠于 作战,被日军各个击破。吴克仁非常痛 心,前往南京向蒋介石陈述,要求调离 华北战场。这时,上海战局吃紧,蒋介 石正苦于无兵可调,遂将该军迅速运至

淞沪会战自8月13日爆发后,南京统 帅部为了打破日本侵略军迫我作城下之盟 的企图,提出了"不惜任何牺牲守住大上 海"的口号, 先后投入了85个师的兵 力,与日军展开了极其惨烈的搏斗。10 月31日,日军突破我左翼方面军大场防 线,威胁中央方面军侧背。此时,吴克仁 率六十七军开到战场,作为右翼的总预备

11月5日,日军在金山卫登陆,获得 滩头阵地后即直扑松江。时任右翼军总司 令张发奎当即命令吴克仁率六十七军协同 四十三军郭汝栋部及松江专员兼保安司令 王公玙死守松江三日, 以掩护上海守军撤 退。6日傍晚,吴克仁率六十七军赶到松 江。8日下午,战况紧急,吴克仁亲自出 城督战。坚持到8日半夜,吴克仁以守城 任务已经达成,遂与郭汝栋、王公玙商定

题同党建学习结合到一起,每次学习都不

是简单走过场,"大家目的性很强,就是

教师周学谦也经常出差。他告诉记者,去

年,他飞了56次、11万公里。有时在外

出差时间长, 他就和同事组建一个临时党

支部。"我们不喊口号,做得很扎实。科

研上,每当遇到难以解决的问题,我们一

谦津津乐道的事儿。"海巡09"轮是我国

具有世界领先水平的海巡船。为了保障船

体结构安全, 必须装备一套能够实现结构

健康状况自我检测的智能系统。作为项目

负责人,周学谦和团队历时两年,通过植

入硬件传感矩阵,运用船舶参数识别技术

和强度评估理论等技术和方法, 攻克了一

系列难题,实现了对船舶重要结构及薄弱

中,最特别的一页,画着滑稽笑脸:"想

片、稻香村糕点时,教室沸腾如年节。为

了学苗族鼓舞,他每周坚持到18公里外

的矮寨镇坪朗村, 向苗鼓传承人石金琦学

艺。半年后的校园文艺节上,他擂响苗

鼓,为学生唱的歌曲《夜空中最亮的星》

伴奏,鼓点与歌声交织,孩子快乐的心灵

深处接力,播下的不仅是知识的种子,更

是相互信任、彼此照亮的情谊。今年9

月,南华大学10名研究生将接棒奔赴古

丈县红石林镇和默戎镇的乡村学校, 在武

9届清华大学研究生支教团在武陵山

当他背回清华园的石头、图书馆照

部位进行实时监控。

吃北京糕点!"

也在抽枝展叶。

给万吨级海巡船做"体检",是周学

起讨论,把党建和业务融到一起。"

哈尔滨工程大学船舶工程学院80后

为了解决问题"。

空围 今六十七军向昆山撤退 9日苗 昏,吴克仁在指挥部队渡河时,不幸中弹

吴克仁为了掩护上海守军撤退,率六 十七军坚守松江三日,不仅全军为此付出 了重大牺牲,且本人以身殉国,其壮烈事 迹理应受到褒扬。该军副军长贺奎于事后 为吴克仁及各级战死官佐请恤时, 国民政 府军政部竟根据所谓战区情报, 诬蔑吴克 仁为叛变投敌。

吴克仁所受不白之冤,直至20世纪 80年代,真相才大白。为了褒奖吴克仁 的英勇殉国事迹,中华人民共和国民政 部于1987年2月追认吴克仁为革命烈 士,并向其子女颁发了烈士证书。2014 年9月1日,民政部公布第一批300名著 名抗日英烈和英雄群体名录, 吴克仁位

如今,走进龙华烈士纪念馆的参观者 们,可以在陈列前言中读到这样的句子: "一百多年来,众多英烈用奋斗与牺牲,凝 聚了'祖国至上、无私奉献、锐意创新'的龙 华精神。他们的事迹感天动地,他们的名字

永载史册。我们在龙华 烈士陵园走近英雄,传 颂他们的故事,学习他 们的精神,让一曲曲英 雄壮歌成为中华民族的 集体记忆,化为历史长 河中的红色基因。"



扫一扫 看视频

学生中传播开来。"我向学生分享身边优 秀党员的事迹,告诉他们教科书中的人就 是从学校走出去的,他们有一天也可以成

为这样的人。"周学谦说,学生们听后感

觉很自豪,"他们能理解自己学的东西对

近年来,哈尔滨工程大学船舶工程学

院陆续产出多项关键技术成果,多数成果 追平世界顶级水平。

2024年1月20日,青岛海洋无人装 备创新基地一方水池平静的水面上,瞬 间聚起一道两米高的水浪。指令切换, 水波又如同巨大车轮般旋转。再一变, 水面上出现了"H""E""U"(哈尔滨工程 大学英文缩写——记者注)3个大写字 母——船舶工程学院团队成功研制中国 第一台主动吸收式圆形波浪水池样机。 这标志着我国在该实验设施领域实现了 重大突破,将为深远海装备研发提供测

船舶工程学院党委书记李晔介绍,学 院取得这些科研成绩, 离不开党建赋能。 "科研在哪里,党支部就建在哪里。我们 积极推动支部与船海领域领军企业、科研 院所共建,与兄弟院系和机关部门对接, 通过党建先行带动作用,打造业务运行共 同体,深化资源共享,把党的建设全方 位、全链条、全领域融入教学、科研、人

周学谦已在学校工作10年。最近几 年,他一直在思考如何让党的创新理论在 才工作之中。"

> 陵山区少数民族学生心田继续播下热心教 育、向阳而生的种子。

近年来, 团湘西州委实施西部计划 "芙蓉花开"地方项目,通过申请专项配 套资金, 实现地方项目与全国项目同等待 遇。同时积极协调组织人社部门在本地 "四项目人员"公开招考中取消招考岗位 户籍地限制,为外地西部计划志愿者扎根 湘西开辟"绿色通道", 让西部计划志愿 者在湘西安心扎根、向上生长。

团湘西州委负责人表示,广大来州西 部计划志愿者投身基层治理、产业发展、 美丽湘西建设、抗险救灾等工作一线,用 双脚丈量民情、用实干诠释担当, 在湘西 这片热土上书写了最精彩的青春答卷。

彭丽媛出席2025年 "鼓岭缘"中美青少年联谊活动

新华社北京7月17日电 7月17 日下午, 国家主席习近平夫人彭丽媛在 全国对外友协出席2025年"鼓岭缘" 中美青少年联谊活动并致辞。

彭丽媛同中外嘉宾一道观看了"鼓 岭缘"中美青少年合唱周活动视频。美 国"鼓岭之友"召集人穆言灵、艾奥瓦 州友人贝隆分别讲述了鼓岭故事和参与 中美民间交往与地方合作的经历,表达 了他们对中国的深厚感情, 感谢习近平 主席对中美两国青少年的关心关爱,表 示将继续为促进中美友好贡献力量。美 国青少年代表分享了参访的愉快感受, 表示愿做新一代美中友好使者, 传承两 国友谊佳话。

彭丽媛在致辞中表示, 跨越百年的 鼓岭故事和习近平主席同艾奥瓦州老朋 友延续40年的深厚友谊,是中美人民 友好的缩影。中美两国历史、文化、语

伙伴。习近平主席提出"未来5年邀请5 万名美国青少年来华交流学习"倡议一年 多来,许多美国青少年应邀来华访问。他 们亲身感受真实的中国,结交了新朋友, 共同书写着中美友好的新故事。青少年是 国家的未来,也是友好事业的未来。希望 同学们成为中美友谊的传承者、和平友好 的促进者,架起中美友谊之桥,为两国美 好未来贡献青春力量。 活动结束时,中美青少年共同演唱

言不同, 但两国人民都热爱家庭、善良友

好、勤劳务实,完全可以成为好朋友、好

歌曲,深情歌颂中美友谊。彭丽媛同两 国青少年和友人合影留念, 现场氛围热

联谊活动前, 彭丽媛会见了穆言灵 和贝隆,对他们长期致力于中美友好事业 表示赞赏,鼓励他们继续为增进中美两国 人民的交流和理解作出积极贡献。

国旗下,300名草原警娃读懂父辈忠诚

本报讯(通讯员吕昊俊 中青报·中 青网记者石佳)7月16日4时许,天安门 广场天色微明,肃穆庄严。来自内蒙古八 千里边境线的300名戍边民警子女已列 队肃立。他们胸前,一枚枚由内蒙古边检 总站统一制作, 印有"国门家国"字样的 夏令营徽章在熹微中闪动,所有目光,投

广场一片寂静,"咔!咔!咔!"国旗护 卫队铿锵有力的正步声,踏破黎明。前 排,10岁的蒙古族男孩巴特尔挺直身 体,踮起脚尖。他胸前,一枚磨得锃亮的 旧警徽在晨光中闪动,那是临行前,他戍 守额尔古纳河畔的父亲为他别上的。

《义勇军进行曲》旋律激昂。

巴特尔的小脸瞬间绷紧,目光如炬, 眼神紧紧盯着冉冉升起的五星红旗。当 国旗升至顶端,在风中猎猎招展时,一颗 泪珠滚落,砸在他胸前的警徽上。

"爸!"巴特尔声音哽咽,"你守着的 就是这个,我替你看到了!"泪水淌过他

身旁,12岁的蒙古族女孩其木格同样 泪流满面。她紧盯着飘扬的国旗,小小的拳

"阿爸每天走那么远的路……"她喃喃 道,突然扭头看向身旁的带队民警,"叔叔,我 长大了, 也要站在我爸爸站的地方, 守边疆! 晨风中,孩子们颈间的蓝色哈达随风

"这些娃,好多都是头一回走出那片大 草原,头一回来到首都。他们的爹妈,这 会正在人迹罕至的边境线巡逻,在界碑 旁站岗呢,哪能亲眼看到这场面。"望着 眼前震撼的一幕,随队民警金珠眼眶湿 润,目光扫过这群来自草原戈壁的孩子, 声音有些发紧。"这回,孩子们替他们父

国歌结束,广场爆发出欢呼。这一刻, 从辽阔草原来看升国旗的300名警娃,在 庄严的国旗下,在泪光与凝视中,读懂了千 里之外父辈脚步丈量、忠诚守护的分量。

2025年世界青年发展论坛文化遗产保护与传承主题论坛举办

在青年对话环节,欧洲青年协会主 席德扬·伊利奥斯基、联合国教科文组 织亚太地区世界文化遗产培训与研究中 心王沁苒、智利大学校长办公室主任西 蒙·博里奇·丰特、非遗苏绣代表性传承 人府涵璐、马尔代夫胡瓦杜旅游协会主 席穆罕默德·胡德·易卜拉欣、世界技能 大赛冠军刘欣茹等青年代表围绕鼓励青 年参与文化遗产保护与传承、运用新 技术活化文化遗产等话题进行了交流

论坛上,各国青年互动体验了香山帮 古建技艺、苏绣、漆器、缂丝、核雕、桃 花坞木版年画等中国国家非物质文化遗 产。中国青年出版总社发布了《世界青年

文化遗产保护与传承主题论坛是 2025年世界青年发展论坛3场主题论坛之 一,由中华全国青年联合会、世界青年发展 论坛组委会主办,中国青年出版总社、江苏 省青年联合会、苏州市青年联合会承办。

为拉萨"添绿"的年轻人

(上接1版) 其中, 南山造林片区造林 面积4358.8亩,栽植油松、白皮松、藏 垂柳、山杏等苗木10余种、86万余株。

在北山造林片区,00后西藏姑娘 次仁巴西和云南小伙舒岐祥也在为山添 绿。在次仁巴西的印象中,4年前她刚 到娘热沟2号片区时,那里"白白的, 一棵树也没有"。2023年,从昆明学院 毕业的舒岐祥眼中的北山拉鲁湿地生态 修复片区则是"黄黄的,都是石头"。

舒岐祥告诉记者,同校毕业生中,

有两名同学和他一起来到了北山片区,成 为项目监理。他回忆,2023年3月初,他 刚入职不久, 北山的雪没过膝盖, 那是他 见过最大的雪。冬冷、夏晒,舒岐祥和同 事在这样的自然环境下定期巡山种树,有 时还要应对闯进山里的牦牛。如今,绿树 逐渐爬满山,舒岐祥还在巡山的路上。

在娘热沟的次仁巴西看着油松、江 孜沙棘等树木越来越多, 也经常带着两 个弟弟到山上看树。她说:"树,要继续

种下去。"

(上接1版)

(上接1版)

治理创新 提升城市管理水平

城市治理是国家治理体系和治理能力 现代化的重要内容。

人口增长、交通拥堵、资源紧张……城 市在集聚更多人口的同时,也面临"大城市 病"的困扰。如何让城市更智慧、更宜居?

2016年,杭州城市大脑应运而生。这 一着力打造的特大城市数字治理系统解决 方案现已进入3.0建设新阶段。通过城市大 脑,城市管理者可以合理配置公共资源,提

高治理效能。

青春在湘西热土书写"山乡巨变"

党的十八大以来,我国深层次城市治 理变革持续推进。

安徽安庆依托"城市大脑"探索智慧养 老服务;河南登封"网格治理+数字赋能" 为提升文旅精细化、精准化服务水平打开 新空间……数字化、智能化赋能城市精细 化、智慧化管理,为城市治理和群众生活带 来便利。

天下大事,必作于细。衣食住行、教育 就业、医疗养老,方方面面都体现着城市管 理水平和服务质量,需得成于细、贵在精, 下足"绣花"功夫。

住房城乡建设部城市管理监督局局长 张强介绍,党的十八大以来,我国城市治理 体系不断完善。深化城市管理体制改革,部、 省、市、县四级城市管理组织架构基本形成, 城市运行管理服务平台加快建设,互联网、 大数据、云计算、人工智能等新一代信息技 术手段在城市治理中的运用持续加强,城管 执法规范化、法治化水平不断提升。

人民城市 不断满足人民 群众新期待

城市不仅要有高度,更要有温度。

"从我家里走过来5分钟都不要,老方 便了,我最爱吃这里的馄饨、糍饭糕。"家住 上海五里桥街道的胡幼玲阿姨是附近一家 长者食堂的常客,拿上一张"五边十色"助 老服务卡,60岁以上老年人即可在家门口 享受优惠餐。

帮助老年人解决吃饭这件"关键小 事",是上海推进高质量养老服务的一项重 点。2024年底,上海已建成社区长者食堂 405家,今年还将进一步织密网络,方便老 人在距家15分钟步行范围内都能找到长

党的十八大以来,各地把"人民城市人

民建、人民城市为人民"理念落实到城市发 展全过程、各方面,不断拓宽中国特色城市 发展道路。

城镇居民生活居住条件显著改善。 2019年至2024年,全国累计开工改造老 旧小区28万个,惠及居民超过1.2亿 人,实施居住建筑节能改造4.46亿平方 米,建设养老、托育等各类社区服务设 施 7.8 万个 ……

城市人居环境更加优美。全国地级及 以上城市优良天数比率达87.2%;地表水 水质优良断面比例为90.4%;全国城市建 成区绿化覆盖率提高到43.4%,城市人均

公园绿地面积提高到15.91平方米…… 历史文化保护传承体系更加完善。全

国共登记不可移动文物76.7万处,公布国 家历史文化名城143座,划定历史文化街 区近1300片,认定历史建筑6.81万处,城 市文化遗产走向整体性、系统性保护。

新时代新征程,在以习近平同志为核 心的党中央坚强领导下,坚持以人民为中 心的发展思想,深入贯彻中央城市工作会 议精神,一座座人民之城、幸福之城、活 力之城,必将成为亿万人民宜业、宜居、宜 乐、宜游的美好家园。

新华社北京7月17日电

我擎"飞鲨"战海天

(上接1版)

最为人熟知的"航母style",近两年也 被中队官兵不断优化。那是在一次夜间放 飞时,周小勇发现手背后会无法看到手中 的指示灯,如果此时灯出现故障,将直接影 响飞机起飞。

故障与特情,是放飞保障中的最大"敌 人"。副中队长曾文辉就曾遭遇惊险时刻: 一次放飞飞机时,所有环节都已准备就绪, 就在他打算做出放飞手势的前一秒,飞机 的一侧发动机突然爆燃。由于视线遮挡,只 有极个别点位才能看到爆燃迸出的火光, 连飞行员一时都没有察觉。曾文辉几乎是 本能地站起身,在一秒之内做出特情手势, 叫停了起飞。

如今,放飞小组的成员又多了一项要 求:盲操。他们力求将注意力全部投入到甲 板上,"眼观六路,耳听八方",节省下低头 去看控制面板的哪怕一秒时间,"全力防止

曾文辉知道,作为放飞小组的成员,没 有什么比确保飞机安全起飞更让人有成就 感。干了8年起飞助理,如今每一次飞行训

练,只要有机会,曾文辉都会到甲板上跟 班。他要亲眼看到战机安全升空,感受战机 尾焰带出的热浪吹到身上。8年来,他始终 觉得,战鹰呼啸,凌空而起,那就是最幸福 的时刻。

巢 归

当战机升空后,回收小组成员就成了甲 板上最忙碌的人之一。"回收飞机务求严谨 细致,因为你不知道飞机什么时候回来,必 须随时做好准备。"二级军士长张忠杰说。

浩瀚海洋中,即使是偌大的航空母舰 也如同一叶扁舟,舰载机着舰更是"刀尖起 舞",只能依靠尾钩钩挂阻拦索降落。而回 收小组的官兵们要做的,就是将着舰过程 中的一切危险降到最低。

张忠杰用"看、听、摸"3个字总结回收战 机的流程,"很像中医问诊,方方面面都要仔 细检查"。他还记得最初保障飞机回收时,一 次更换阻拦索,新索一处插销磨损卡滞,直 接导致后续飞机无法降落,不得不复飞。看 着战机再次升空,张忠杰心里很不是滋味。

从那之后,他要求战友们在回收飞机时,都 要带一个小铁箱,里面放上一个备用新插销 和一根铜棒,以备需要时用铜棒磨搓插销, 必要时还可直接将插销敲出,确保飞机能够 顺利着舰。后来,由于小铁箱不便随身携带, 来回取用需要时间,张忠杰又要求大家统一 换成斜挎包,只要随手一掏就能取用,"一个 目标,就是怎么利于保障怎么来"。

在起降保障中队,官兵们亲切地将回 收飞机称为"归巢"。为了让"飞鲨"顺利归 巢,每一次飞机着陆前,官兵们都必定要进 行成百上千次训练,做足准备。在他们看 来,为了这两三秒钟的胜利,付出再多都是

中队有一项工作是更换滑轮阻索。过 去这项工作由于操作复杂、耗时巨大,都是 在船靠岸后由厂家师傅进行更换,后来,考 虑到出海任务所需,官兵们决定学习自行 更换滑轮阻索。这是项堪称"浩大"的工程, 更换滑轮阻索程序复杂,技术要求高,官兵 们每年抽出一段时间到厂家学习,一学就

三级军士长郝振山拿到了更换滑轮阻 索的最高资格证书,第一次在海上独立更 换时,他主动请缨,承担浇筑这一环节。那

天,郝振山穿着厚重的防护服,在锌水熔炼 的高温环境下坚持作业。热气不断升起,自 下而上蒸烤着他的双腿,出来时他浑身被 汗水浸透,衣服一拧便是一汪水。但郝振山 没觉得辛苦,这名老兵反而提醒大家:"难 才要做,在海上打起仗来,难道等着别人来 帮我们吗?"

如今,通过不断训练,中队官兵铸就了 惊人的"航母保障速度":更换阻拦索的时 间,从最初需厂家协助耗时两天,缩短到中 队独立操作仅需以小时计。为了加快起降 保障流程运转,确保"随时能战斗",中队官 兵还人人考取了两个及以上岗位资质,时 常换岗轮训,交叉锻炼。

就在不久前,山东舰歼-15舰载机起 降架次又一次"破千"。习以为常的中队官 兵褪去往日的兴奋,熟练引导飞机降落转 移。那天,张忠杰照例带队守在甲板上指挥 引导,亲眼看着飞机轰鸣降落,尾钩将阻拦 索拉出一个深深的"V"字。他知道,那是胜 利的标志。

战斗

在起降保障中队里,流传着一句话:出

海即是出征,上甲板就是上战场。

虽然不曾亲驾战机,但官兵们深知, 自己的保障是"飞鲨"叱咤海天的底气。 "保持战斗状态,已成为大家的一种习 惯。"曾文辉说,"我们有自信全时待战、 随时能战。'

第一次远海训练时,山东舰遭遇外机 滋扰,深夜紧急拉动。曾文辉记得那时虽然 大部分人已结束值班准备休息,但听到广 播声,全舰"一瞬间都动起来了"。起降保障 中队以最快速度出动,紧急保障战机升空, 让外机知难而退。"那时真是热血沸腾,完 全没觉得害怕。"一向沉着冷静的曾文辉回 忆起那一刻也难掩兴奋,"就是要和你外军

26岁的高翔刚来山东舰3年,是曾文 辉的徒弟。他从小就看过"航母style"的 视频,为了儿时的英雄梦而来,因为"在 这里可以守护祖国海疆"。登上山东舰 后, 高翔发现现实比想象更刺激。他在甲 板上引导飞机起降,巨大的轰鸣声中甲板 不断震动, 高翔觉得自己的心脏也在跟着

不久前,山东舰在远海执行双航母编 队训练时,发现有多架外军舰载机抵近挑 衅。当时适逢高翔担任起降值班员,按照部 署指令,他有条不紊指挥数架战机依次升 空。"飞鲨"腾空而起,直面外军机群展开缠 斗,毫不相让,直至将其全部逼退。

那一刻,高翔突然对小时候看过的"航 母 style"手势有了不一样的理解。"我们做 的事就是向敌人打出一颗名为'战机'的子 弹,我们挥向敌人的刀就是每一次完美地 完成保障。"高翔形容说。

7月初,山东舰航母编队访港,高翔承 担宣讲任务,向前来参观的香港中小学生 介绍航母甲板"彩虹人"中起降保障中队的 职责分工。看着同学们认真听讲、踊跃提 问,高翔感到无比自豪。"我们展示出来的 是祖国的强大,是人民海军的强大。"高翔 说,"我们给敌人以震慑,也给同胞以底气 和白信。"

在中队官兵心中,"飞鲨"的每一次起 降是最重要的事。空闲时大家最愿意做的, 就是到甲板上去转一转,或打开甲板监 控,研究复盘最新的保障数据。这是起降 保障中队官兵心里的一股劲儿, 也是他们 共同的目标,正如中队活动室内那道醒目 的标语所写: "要当航母编队中最强固的