

《无敌三勇士》 烽火征程中的文学佳作

本报记者 白 昊



“突然前面枪响了,李发和的冲锋枪叫啦,小赵咬着牙也打起来,只见阎成福浑身是血一下爬起来跑上去了,一转眼,哗的一下闪光,紧跟着轰然一声巨响,碉堡崩炸了,卷起一阵黑烟直上天空。这时我们阵地上忽然响起一片鼓掌声音。突破口打开了,部队在一片喊杀声里冲进去了。”

有5年没有进行文学创作了。不经意间,文学创作仿佛和我渐行渐远。从战场返回哈尔滨的途中,一年多的经历总是在他心中盘旋。“我心里像是有种久违的骚动。”他在回忆中这样描述当时的创作冲动。

一个夜晚,刘白羽在台灯下奋笔疾书,密集的炮火、横飞的子弹、扑向敌人的战士……他仿佛重新回到了战场。停下手中的笔时,窗玻璃上已露出青色的晨曦,《无敌三勇士》就这样诞生了。

这篇小说通过描写战斗英雄阎成福、“老油条”李发和、解放战士赵小义,这三名同在一个班但出身各异的战士,从“闹不团结”到火线上生死抱团,共同成长成为“无敌三勇士”的感人故事,生动展现了我军凝聚人心、唤醒阶级觉悟的历程。

虽然故事以当时部队展开的诉苦运动为主要背景,但刘白羽并未将笔力集中于此,而是以诉苦作为切入点,让三人在认清了大家都是“苦命人”的现实后冰释前嫌,最终在战场上携手炸毁敌人碉堡,共同荣立战功,揭示出革命军队战无不胜的力量源泉和无敌于天下的根本原因。

“对我来说,《无敌三勇士》是我文学创作中的一个重大转折点,因为它标志着我的文学创作真正地和我们的革命事业接轨。”在晚年,刘白羽回忆起这部作品时仍然感慨良多,“它对我的重要性并不亚于20岁时发表的处女作。”

很快,这部一夜成稿的《无敌三勇士》就在《东北日报》副刊发表,并

毫无意外地在广大群众及部队中引发了强烈共鸣。刘白羽回到部队时,发现战士们都在谈论这个故事——他们在其中看到了自己的影子。

时代眉目

文学经典的精神力量

刘白羽对战士们心理的准确把握和形象的精准塑造,离不开他的一个工作方法:“我始终有一个连队作为自己的一个‘点’。战前战后,我总到这个连队去。”

与战士们朝夕相处,让刘白羽对他们的内心有了深刻理解,积累了许多生动的细节。因此,在《无敌三勇士》中,他能只用一句“你英雄到英雄,战场动作可还不入门”就“惹恼”战斗英雄阎成福;也能让赵小义用一句“我爹没人埋,也没地方埋,风吹雨打,还不是东一条胳膊西一条腿……”就将三个原本不团结的战士因共同的阶级苦难,紧紧联结在一起。

“做记者这条路引导我深入了工农兵火热斗争生活”,刘白羽始终认为自己小说创作的成功与战地记者这个职业密不可分。用他的话说,就在他“不断研究社会、深入生活”“根本不想什么搞文学的事”的时候,他“反而走进了文学”。

“做记者对于从事文学创作的人来说,可以扩大政治生活的视野,锻炼辩证分析事物的能力,使你不完全停留在文学境界之中,而时常瞩目于斗争形势之上。”刘白羽的这个观点,在《无敌三勇士》这篇作品中得到了印证。

小说中,班长李占虎面对战士们之间的矛盾没有简单说教,而是通过“一块骨头”,将大家的思绪引向各自的痛苦经历,并组织展开“诉苦”。这个关键情节,源自刘白羽对部队诉苦运动这一重要政治工作的深入了解,他的笔触从连队家务事延伸到阶级

斗争本质,通过战士们各自的血泪史,揭示他们本是“一根藤上的苦瓜”,最终凝聚成“无敌三勇士”。这使作品不仅具有文学性,而且还具有真实生动记录时代的功能,借用鲁迅的话说,“其中有着时代的眉目”。

《无敌三勇士》的影响力远远超出了文学范畴。解放战争时期,它被改编成话剧在各个战场演出,成为鼓舞士气的精神火炬;战士们受作品的感召在战斗岗位上更加团结。文学在这里不再是点缀,而是战斗的力量。

在唐庚、严家炎主编的《中国现代文学史》中,这样评价刘白羽的小说:“他的笔端饱含革命激情。无论是描写人物或叙述事件,作者都不掩饰自己的强烈感情。”

辽宁社会科学院文学研究所研究员李春林在论文中指出,今天看来,东北解放区文学中以反映农村生活和工业战线生活为主的长篇、中篇小说创作十分突出。而刘白羽的一系列描写“兵”的生活,表现迅速变化战争生活的作品,不仅成为东北解放区小说创作的重要组成部分,更弥补了其在题材与内容方面的诸多遗憾,为我们记录下东北解放战争时期我军广大战士的时代身影和历史轨迹。

77年后的今天,刘白羽和他的“无敌三勇士”已经走进了历史,但这部在战火中淬炼的作品,以其艺术生命力证明:真正伟大的文学,永远都是与人民血脉相连、与时代同频共振的精神结晶。



扫码读名篇

战火淬炼 一位记者的文学觉醒与转折

1947年的东北,战场上硝烟四起。经历战火洗礼的刘白羽,带着满身风霜回到了哈尔滨休整。在暂居的家中,他迎来了创作生涯中一次重要的转折。

那时,刘白羽已经在东北部队做战地记者一年有余,写通讯报道成为他的日常工作。“离别延安后,我已经



10月19日,沈阳市康平县卧龙湖生态区迎来了大批南迁候鸟。东方白鹳、白鹤、天鹅、大雁等齐聚于此,在波光粼粼的湖面上觅食、飞翔,勾勒出一幅幅美轮美奂的生态画卷。

“老朋友”回来了

我省启动产品碳足迹标识认证国家试点

本报讯 记者李海 赵铭报道 10月20日,我省产品碳足迹标识认证试点启动仪式在鞍山市菱镁产业转型升级试验区举行,辽宁省产品碳足迹标识认证技术联盟正式成立,专家围绕产品碳足迹标识认证申报流程、核算方法等进行了重点解读。这标志着我省在探索产品全生命周期绿色管理、构建低碳产业体系方面开拓了新路径,也是推动产业绿色转型、培育新质生产力的具体行动。

产品碳足迹标识认证,是指用以证明产品在其生命周期过程中,产品碳足迹量化结果及一致性符合认证要求,并能够实现持续的自主温室气体减排或清除增加的产品碳足迹认证活动。2024年8月,国家市场监督管理总局会同相关部委联合印发通知,开展碳足迹标识认证试点工作。经国家认证认可监督管理委员会评审,我省营口、鞍山、丹东、抚顺等市钢铁(菱镁制品)成功入选全国产品

碳足迹标识认证试点。钢铁(菱镁制品)是我省重点优势传统产业,率先开展产品碳足迹标识认证,将对促进我省菱镁行业绿色低碳转型,打造菱镁产品高端品质和国际品牌发挥重要作用。今年以来,省市场监管局按照“政企协同、社会联动、多元共治”的原则,推动碳足迹管理标准制定、技术创新和应用实践,联合相关部门印发《辽宁省产品碳足迹标识认证试点工作

方案》,组建了辽宁省产品碳足迹标识认证技术联盟,同时启动了标准制定等工作。省市场监管局相关负责人表示,将在“双碳”战略引领下,以质量认证赋能绿色低碳治理,指导试点地区立足行业优势,先行先试、大胆实践,争取形成效益突出、可复制可推广的优良案例,助力重点行业绿色低碳转型,推动高质量发展,为全国碳达峰碳中和贡献“辽宁方案”。

柞蚕吃蒿柳 沙地安新家

本报记者 侯 森

元。当年投入,当年回本。”面对记者的疑问,阜新市彰武草原生态产业发展有限公司董事罗雨亭一边用手撕下缠绕在蚕茧上的蒿柳叶,一边兴奋地说:“这些年治沙,彰武建起了一片‘绿色银行’,但咋能从‘银行’里提出钱来?通过蒿柳养蚕这种沙地经济新模式,大伙儿看到了商机。”蒿柳也叫菊花柳、香蒿柳,是一种灌木或小乔木,根系发达,种植后能迅速扎根沙地,形成稳固的防风固沙体系。同时,蒿柳叶的蛋白含量还高,非常受柞蚕宝宝的欢迎。

“这种技术在内蒙古、新疆都开展过,但是在辽宁沙地种植,我们是第一家。今年试种的8个品种里,中叶蒿柳效果最好,它既适应彰武沙地又适合柞蚕养殖,甚至比柞树还好。”技术员周建扶着一株长势旺盛的中叶蒿柳说,“蚕卵从孵化到见茧只需要20多天,40多天就能完成一个养殖周期。7月放蚕,9月就能陆续开收,比传统柞树养蚕还能省下二三十天。”今年59岁的彰武县西六镇村民王志新,在彰武草原生态公司负责蒿柳养蚕。“蒿柳好侍弄,除了浇水、滴肥,别的啥也不用管。放蚕也简单,看住鸟就行。第一年买蒿柳段得投

钱,往后每年平一次茬,能连收30年。”王志新打算明年帮表弟把家里的100亩沙地全搞成蒿柳养蚕,一亩地至少能产出1000元。“这些‘平茬’剪掉的蒿柳枝条还能卖钱。”罗雨亭掰下一株直径8毫米左右的蒿柳枝说,“现在很多沙区开展蒿柳养蚕,蒿柳的市场需求量非常大。切成20厘米长的段,一亩能出2万段,一段卖到3毛钱。就算过几年,买蒿柳段扦插的少了,蒿柳蛋白含量高,枝条粉碎后还能做饲料和菌棒,年年收入都差不了。”罗雨亭和王志新对视后,都笑了起来。

记者 在现场

传统经验中,柞蚕需要在山上养,喂柞树叶。但本月初,记者在彰武县却看到了一件新鲜事儿:柞蚕在沙地里养,喂蒿柳叶。这一幕出现在彰武县大德镇欧李山下,百亩灌木林郁郁葱葱,约2米高的蒿柳树上挂满了柞蚕茧。这样放蚕能行吗?效果太好了,100亩示范基地,平均一亩出40斤蚕茧,1斤能卖35



本报讯 记者刘璐报道 10月15日,省林草局、省教育厅、省公安厅在鞍山市联合开展森林草原防火宣传进校园、进景区、进农村、进家庭活动,提高人民群众的森林草原防火安全意识,形成全社会共同参与森林草原防火的良好氛围。

我省开展森林草原防火宣传活动 严抓秋冬季火源管控

在鞍山市高新实验玉龙湾学校,防火宣传员为学生开设“防火小课堂”,森林消防员化身课堂讲师,介绍各类森林消防装备,并指导学生亲身体验。在森林防火的重点区域——千山风景名胜区,宣传工作队通过设置横幅、宣传板、发放宣传手册等方式,倡导广大人民群众保护绿水青山,自觉遵守相关法律法规,杜绝野外违法用火行为。在距离千山风景名胜区约5公里的韩家峪村,宣传工作队召集村民集中观看警示教育片,针对农村祭祀用火、林缘农事用火等重点危险行为进行引导宣讲。同时,工作队还走进百姓家中,告知重点人群监护人提高警惕,做好日常看护,杜绝因玩火引发火灾。

省林草局森林草原防火处处长汤伟介绍,当前,我省已进入秋冬季森林草原防火期,雨水较少,风干物燥,加之进山旅游、民俗用火、农事用火等诱发火灾因素增多,火源管控难度持续加大,森林草原防火形势严峻。值此关键节点开展宣传教育工作,十分必要。

目前,全省林草系统已整装待发,全面启动“空地”一体化监测系统,每日发布火险等级预报,8000个防火检查站(点)全部激活,1094个基层林业工作站、1.87万名护林员常态化巡护,各类专业半专业防火队伍靠前驻防、携装巡护,确保火情早发现、早报告、早出动和安全高效处置。

下一步,我省将继续把预防放在首位,以林长制为统领,层层压实责任,强化宣传教育,深入开展隐患排查整治,加大巡查巡护力度,严格野外火源管控,全力防未防危防违。同时,坚持疏堵结合,通过组织计划烧除和清理林缘可燃物等手段,降低可燃物载量,消除火灾隐患,最大限度地减少森林草原火灾的发生。

省内6个项目入选“中国好技术”

本报讯 记者韩宇浩报道 近日,中国生产力促进中心协会公布2024年度“中国好技术”评选结果,我省6个项目榜上有名,覆盖先进制造、现代农业、新一代信息技术领域。

在先进制造领域,我省有4个项目入选。分别是:中车大连电力牵引研发中心有限公司与中车大同电力机车有限公司联合研发的“国产轨道交通新能源混合动力机车”项目;鞍钢重型机械设计研究院有限公司“高磷铸、特材材智能轧制制铁工艺装备研发”项目;辽宁国辰电子技术有限公司的“起重机电用变频器研发”项目;鞍钢矿业爆破有限公司的“露天矿山智能爆破关键技术研究与应用”项目。

新一代信息技术领域,辽宁数智矿业科技有限公司与鞍钢集团矿业集团有限公司、鞍钢集团北京研究院有限公司共同完成的“矿用机车行车安全智能辅助驾驶技术”项目入选。

“中国好技术”征集工作由中国生产力促进中心协会组织开展,入选项目将优先推荐至国家相关部门项目和计划,并通过协会平台在国内外进行推广,获得科技成果转化、技术交易合作、金融投资支持等服务。

两家单位获批 国家级产业知识产权运营中心

本报讯 记者赵铭报道 近日,国家知识产权局公布了首批产业知识产权运营中心认定名单,我省中德(沈阳)高端装备制造产业园管委会(输变电装备产业)、中国科学院大连化学物理研究所(洁净能源产业)获批。

国家级产业知识产权运营中心是全国知识产权运营体系的重要组成部分,依托重点产业龙头企业、产业园区、行业组织、科研机构等为建设主体,围绕构建全产业链知识产权运营生态,整合产学研和上下游企业创新要素,是服务产业知识产权

全省煤矿系统推动新版《煤矿安全规程》贯彻实施

本报讯 记者刘璐报道 《煤矿安全规程》是煤矿生产建设活动的基本准绳。近日,省地方矿山安全监管局和国家矿山安全监察局辽宁局专门组织召开宣传贯彻视频会议,推动新版《煤矿安全规程》在全省煤矿系统全面贯彻实施。新版《煤矿安全规程》共777条,与上版相比新增56条,实质性修改353条,将于2026年2月1日起施行。

实验室成果加速走上生产线

(上接第一版)辽宁15个项目获得2023年度国家科技奖;成功研制出全球最大级别穿梭油船“国和一号”屏蔽电机主泵、“太行110”重型燃气轮机等一批大国重器。新质生产力之“新”,核心在于以科技创新推动产业创新。发展新质生产力,就是将科学研究的最新发现和技术发明的先进成果应用到具体产业中,不断创造新价值。畅通科技成果转化链条。我省省管“创新平台+概念验证+中试基地+孵化器+高新区”成果转化平台体系,在全国率先布局建设省级中试基地53个,在化工、装备、材料等领域形成全覆盖的中试公共服务平台,各类载体达396家,培育在孵企业4863家。扭紧创新链和产业链双螺旋。我省聚焦重点产业集群组建20个重点实验室群,促进高校院所、骨干企

业、金融机构、中介服务等优质资源向产业集群集聚,做到产业有所呼,科技有所应。工业机器人、航空装备、工业母机、绿色石化4个集群获评国家先进制造业集群。不久前,辽宁省机器人领域实验室群与产业集群互动对接会上,公开发布37项可转化创新成果、44项企业技术需求和22个机器人典型应用场景。及时将科技创新成果应用到产业和产业链上,今年上半年,全省机器人及人工智能产业集群规模达308.5亿元,同比增长7%。“十四五”期间,全省技术合同成交额年均增速24.3%。大批先进科技成果从实验室走上生产线,变成生产力。五年间,全省高新技术企业企业年均增速19.7%,突破1.4万家。科技型中小企业企业年均增速38.4%,达到3.96万家,连续出现4家“独角兽”企业。