

铭记抗战历史 致敬抗联英烈

林海雪原里的“红色摇篮”

□文/摄 本报记者 崔立东

在小兴安岭的茫茫林海,有过这样一所特殊的学校——东北抗联政治军事学校。它曾是东北抗日联军自己的“黄埔军校”——一个用生命作答、用信仰淬炼的干部摇篮。

它没有像样的校舍、没有平整的课桌,甚至没有纸和笔。在阴冷地窖子里,学员们用双膝为桌、木炭作笔,在极度艰苦的条件下为东北抗联培养了一大批优秀的政治军事人才。

是怎样的信仰,能让一群人在如此绝境中,点燃求知的油灯?答案,就回荡在伊春河畔。

肇因

于危难中诞生的伟大创想

东北抗联政治军事学校遗址,位于伊春市伊美区人民广场中心地带,是当地市民和外来游客休闲、游览的必经之地。

站在纪念碑前讲述这段历史时,81岁的伊春市伊美区革命老区促进会会长王立功神情激动而凝重。

东北抗联将领赵尚志,有着超越常人的战略远见。他深知,眼前的战争,本质上是政治的较量。他力排众议,提出创办军校,并坚持“政治领先”,他要锻造的,不只是能征善战的勇士,更是一批批能点燃燎原之火的革命骨干。

蓝图已然绘就,但“校园”何在?

1936年3月,赵尚志致信李兆麟将军,下达了“拔掉伪森林警察大队,建立汤旺河谷根据地”的指令。李兆麟率部雷霆出击,仅用三天三夜,便将盘踞当地的日伪势力彻底铲除。这场胜利,为军



校诞生在敌人心脏地带硬生生开辟出了一方珍贵的净土。

随后,一场特殊的“招生”开始了。从苏联学习归来的张德,经验丰富的侯启刚、雷炎……一批批知识分子和军事人才从各处汇聚而来,组成了这所深山军校最初,也是最宝贵的师资队伍。

淬炼

木炭与雪地写就的“教科书”

1936年4月,在伊春河畔简陋的地窖子里,军校举行了开学典礼。代教育长侯启刚的讲话慷慨激昂:“我们不仅要赶日本侵略者赶出去,还要建设新中国!”学员们神情振奋,决心“像打冲锋那样,把全部劲头使出来!”

然而,现实的艰苦远超想象。

他们住在半地下的地窖子里,光线昏暗,终年潮湿。没有黑板,就用斧头劈开木板充当黑板,用烧剩的木炭在黑板上写字;没有纸笔,就在沙地和雪地上,

用树枝一遍遍练习写字、画作战图。

比居住条件更严峻的是粮食的匮乏。起初,靠着战马缴获,还能保证一天三顿玉米面和橡子面。但很快,就变成了饿了一天一顿。再后来,只能靠挖野菜、采野果、剥树皮充饥。

在王立功老人整理的史料里记载,当时条件下,学员们猎获一只野兔或者一只狍子,架在篝火上烤得半生不熟,就是一顿美味奢侈的烧烤大餐。

与物质的极度贫瘠形成强烈反差的,是精神世界的无比富足。在紧张的学习之余,歌声、欢笑声总能从简陋的地窖子里飘出。这种于苦难中绽放的乐观之花,是比任何武器都更强大的力量。

不朽

让山河垂泪的“毕业名单”

王立功老人讲述,东北抗联政治军事学校学员毕业时,都会领到一张盖有校长赵尚志和代教育长侯启刚印章的毕

业证书。然而,对他们中的大多数人而言,毕业,即意味着奔赴永恒。

这是一份足以让山河垂泪的“毕业名单”。

王立功介绍,东北抗联政治军事学校共举办三期,累计培养学员250名,有名可考的57人中,有70%的人牺牲在战场上。其中,9名电报学员全部牺牲,他们的平均年龄只有17岁到19岁。

这些年轻的生命,化作了抗日战场上最璀璨的星辰——学员金正国,毕业后曾任军长、三路军总参谋长,1942年牺牲,年仅33岁;学员宋喜斌,一人打死40多名敌人后,壮烈牺牲,年仅27岁;教官雷炎,为掩护主力突围,与百倍于己的敌军对抗,战死沙场,年仅28岁。而这所学校的校长赵尚志,在1942年遭叛徒出卖,重伤被俘,壮烈牺牲。

英雄远去,但精神永存。伊春的青山绿水,没有忘记这群用生命点燃火炬的先辈。

1987年和2002年,伊春市委、市政府先后在此地建立起抗联政治军事学校纪念碑和遗址碑,用最庄严的方式,将这段历史永远镌刻在了绿水青山之中。

今天,我们致敬这段历史,不仅仅是为了铭记先烈,更是为了回答一个时代的问题:当年的他们,用生命为我们赢得了建立新中国的可能;今天的我们,又该如何用奋斗来实现民族复兴的伟业?

答案,就写在每一位踔厉奋发、勇毅前行的后继者心中。

传承,是最好的致敬;奋斗,是最强的足音。那从林海雪原传来的誓言,正在新时代的征途上,凝聚起磅礴的强国力量。

□本报记者 石琪

7月下旬,省作协启动第二届“龙江之夏”文学周,此次文学周紧密围绕纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年主题,通过文学传播、创作采风、文学交流、主题征文等形式,在全省范围内掀起了一场文学与红色文化、生态文化深度融合的热潮。活动期间,省作协与各市(地)及行业作协联动推出60余项特色活动,吸引了众多作家和文学爱好者参与,为龙江文学创作注入了新的活力。

文学传播:以文为媒,让红色基因薪火相传

文学周期间,省作协以多元传播矩阵激活红色历史的当代回响。联合黑龙江广播电视台推出的《文学里的黑龙江》特辑,以纪录片和短视频形式,通过真实历史影像与文学叙述,呈现了龙江抗战和文学记忆。黑龙江文学馆推出“黑龙江抗战文学系列线上展”,集中展示馆藏抗战题材文学作品、历史文献及影像资料;鸡西市作协在市融媒体“阅时光”栏目推出专题访谈,作家刘景艳讲述抗战题材著作《黑土英魂》,同期举办王晓廉文学创作五十周年作品展;绥芬河市作协举办《远东文学2024年卷》首发仪式,以文学成果延续红色文脉。黑龙江作协及省、市作协公众号以图文、视频及时报道活动动态,分享作家创作心得与作品片段,相关话题累计阅读量达数万次,让红色基因在广泛传播中生生不息。

采风创作:深入红色热土,书写生态画卷

全省各级作协围绕抗战历史和生态主题,组织作家深入红色遗址和生态景区采风创作。省作协联合哈尔滨市、牡丹江市作协开展“寻抗联足迹 书民族情怀”主题调研采风活动,作家们走进东北抗联重要根据地、战迹地,聆听抗联后代讲述英雄故事,感受革命精神的力量。大庆市作协组织铁人纪念馆沉浸式体验采风;双鸭山市作协组织开展“寻抗联足迹”调研采风;绥芬河市作协开展“红色国门、和平回声”绥芬河抗战历史遗址主题采风创作;北大荒作协深入抗联遗址和北大荒垦荒展馆开展创作采风。

省作协联合省生态环境厅举办的“诗意山水·生态东极”采风活动,带领作家走进佳木斯同江市,探访赫哲族文化村、三江湿地等地,通过实地调研和座谈交流,挖掘民族文化和生态保护的生动故事;齐齐哈尔市作协组织作家走进“龙江第一村”进行采风创作;双鸭山市作协开展“生态双鸭山·诗意山水间”采风活动;伊春市作协举办“2025作家写林都”采风创作活动;七台河市作协走进倭肯河国家湿地公园开展采风活动;黑河市作协走进中俄民族风情园开展采风活动;大兴安岭地区作协开展“激情夏日 笔润兴安”文学采风活动。

文学交流:思想碰撞,激发创作灵感

文学周期间,全省作协系统围绕抗战题材和生态文学举办了多场研讨交流活动。省作协举办“抗战题材影视文学名家对话”,邀请著名编剧全勇先、海飞探讨交流抗战题材影视剧创作;与中国龙江森工集团联合召开作家薛喜君深情礼赞北大山深处四代护林人的长篇小说《告别拉》研讨会,推动龙江生态文学创作;召开“抗联题材文学创作研讨交流会”,围绕作家王跃斌系列抗联中短篇小说、廉世广长篇小说《从鸭绿江到大通河》、宋海峰长篇小说初稿《乌苏里长歌》,展开深入研讨交流。黑龙江文学院举办吕占明抗战题材长篇小说《野玫瑰》研讨会,张晓光抗战题材长篇小说《瑞雪丰年》有声演播研讨会。哈尔滨市作协举办“抗战题材创作的难点与突破”座谈会;鹤岗市作协举办抗战文学作品《金山金达莱》《伪满女囚》研讨会;牡丹江市作协研讨《影子》剧本;绥芬河市作协举办“界河之约·文学对话”沙龙,探讨边境城市的文学表达。

主题征文:以笔为媒,讴歌时代精神

省作协与黑龙江日报联合发起“纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年”主题征文活动,引导作家深入挖掘抗战历史,创作讴歌英雄、弘扬东北抗联精神的优秀作品;联合省生态环境厅、佳木斯市委宣传部举办“诗意山水·生态东极”文学征文颁奖活动,以“北国好风光,美在黑龙江”为主题,聚焦龙江湿地、森林、江江等特色生态之美。鹤岗市作协举办“峥嵘八十载,奋进新征程”抗战主题征文;黑河市作协发起“绿水青山就是金山银山”生态征文;双鸭山市作协开展“红色记忆·双鸭山抗战故事”主题征文等。这些活动通过多元的文学形式,让红色文化、时代精神在笔墨间充分彰显。

第二届“龙江之夏”文学周以文学为纽带,将红色基因、生态理念与文旅发展深度融合,展现了龙江文学的时代担当。

通河8支抗联时期残枪“归家”



残枪展示。

图片由杨依明提供

本报讯(杨依明 记者李飞 王志强)日前,由通河县委宣传部牵头,县公安局、县文旅局、县文物局联合多部门组成的工作组一行,前往黑龙江省林区公安局清河分局,开展鹰窝抗联密营文物“寻归”与交接工作,成功将8支抗联时期残枪正式移交至通河县陈列馆。这是通河县近50年来出土的最大体量枪支类文物,为通河县红色文化资源库注入了重量级文物佐证。

这批珍贵文物的发现与“寻归”,凝聚着对历史的敬畏与守护。2023年,清河林业局林区工作人员在日常作业时意外发现这8支残枪,第一时间联系当地林区公安局清河分局。民警推测或为抗联红色文物,将其妥善存放,避免了文物受损。在全县第四次全国文物普查中,普查队人员凭借专业敏感捕捉线索,冒雨深入鹰窝抗联密营旧址考证,最终确认:这些残枪

是抗联将士在鹰窝抗联密营开展斗争时的武器遗存。它们虽锈迹斑斑,却清晰镌刻着抗联将士在艰苦环境下保家卫国的峥嵘岁月,是通河红色文化底蕴最鲜活的见证。2025年,经县政府统筹部署,各单位协同推进,终于让这批“历史见证者”顺利“归家”。

下一步,通河县将严格遵循“保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来”的文物工作方针,以敬畏之心做好后续工作:一方面,组织专家团队对文物展开系统研究,厘清其使用年代、所属部队及战斗背景,为抗联史研究补充关键史料。另一方面,按专业规范对残枪进行修复与保管,计划在县陈列馆设专题展区,让文物“开口讲好”红色故事。同时,以这批文物为核心开展红色宣传教育,将其融入研学、文旅场景,让红色基因代代相传,持续擦亮通河红色文旅品牌。

东北石油大学石油工程学院

赋能能源安全 建设一流学院

□本报记者 赵一诺

9月,松辽平原抽油机机声隆隆。记者走进东北石油大学石油工程学院,门口电子屏循环播放着迎新标语:“油气奔腾,心向朝阳!喜迎萌新共赴逐梦征程,加盟油气共书能源华章!”60余年来,学院与大庆油田共生共长,所建设石油与天然气工程学科稳居全国前三、第五轮评估获A类,工程学持续保持ESI全球前1%,累计培养2万余名毕业生,支撑我国东部油田增储上产,为大庆油田累计生产原油超25亿吨提供重要人才和技术支撑。

4日,记者沿“学科建设—成果转化—社会服务”主线,记录这个学院把论文写在松嫩平原广袤黑土地、把技术送到钻机轰鸣井场的生动现场。

学科筑峰:一流平台育一流人才

东北石油大学石油工程学院历经60余年栉风沐雨,已成为我国油气上游领域人才培养、科学研究和社会服务的重要基地。学院拥有石油与天然气工程国家重点一级学科,设有油气田开发工程、油气井工程、油气储运工程3个重点二级学科和海洋油气工程1个目录外二级学科。学院石油与天然气工程学科在全国高校学科评估中一直位居前三名,在第五轮学科评估获评A类,工程学持续保持ESI全球前1%,彰显了学科建设的实力。

学院长期聚焦提高油气采收率理

与技术、油气渗流机理和油气藏描述技术、特殊井钻井及油气层改造技术、储运系统优化与节能降耗技术等优势方向,组织学科攻克了化学驱关键技术难题,使化学驱油及其配套技术稳居国际先进水平。相关成果获国家科学技术奖励特等奖1项、一等奖1项、二等奖7项,并荣获何梁何利基金科学与技术进步奖、中国专利金奖等荣誉。2021年和2024年,学科分别牵头与合作完成的成果荣获国家技术发明二等奖和国家科技进步二等奖。

在成果转化方面,学院以政校企协同创新为路径,以用好新时代大庆和龙江人才政策红利、助推人才开展科技成果转化实践为抓手,推动技术成果转化落地。2023年和2024年,学校连续两年在黑龙江省重点高校院所科技成果转化总榜中排名第二,2024年,在落地转化排名榜中排名第一,其中,石油与天然气工程学科贡献度超过50%。

技术筑基:千米地层作千米文章

学院积极响应“四个革命、一个合作”能源安全新战略,组织学科拓展形成了陆相页岩油地质-工程一体化、二氧化碳地质封存及油气地下储库技术、智能油气工程及地热能资源开发与利用等新方向。通过承担国家自然科学基金重点项目、联合基金集成项目、国家重点研发计划课题及省级“揭榜挂帅”项目,石油与天然气工程学科年均科研经费近1.5亿元,为区域经

济和行业发展注入强劲动力。

学院组织学科深度参与大庆油田高产稳产工程,支撑我国东部油田增储上产,助力大庆油田累计生产原油超25亿吨。此外,学院与地方油服企业联合承担省重大科技成果产业化项目,形成系列标志性技术服务案例,为龙江“4567”现代化产业体系构建提供了重要技术支持。

服务筑桥:油田校园同频共振

学院精心构建了集技术转化、人才培养、智库咨询、科普教育于一体的社会服务体系。通过选派教师驻村挂职、参与行业标准制定、举办企业家高峰论坛等方式,全方位服务地方发展。近年来,教师驻村挂职助力乡村振兴、驻政府挂职助力中国特色自由贸易港建设,担任各类学术兼职80余人次,参与10余项行业、国家和国际标准的制修订工作,为黑龙江省干部教育网络学院主讲系列科学人文素养专题课,积极融入学术共同体。科普导师团队被黑龙江省虚拟现实科技学会授予优秀科技创新团队,社会服务贡献度整体显著提升。

在科普教育方面,石油与天然气工程学科创办《Journal of GeoEnergy》外文期刊,打造“双语”科普视频号,并组建“石油科普宣讲团”,常态化举办石油科普开放日活动,聚力打造全国中小学生研学实践教育基地“第二课堂科普教育平台”,7支学生队伍成功入选由团中央青年志愿者行动指导中心、国家管网集团等单位联合

组织发起的2024年关爱行动“少年儿童安全守护计划”管道保护宣传志愿服务,1项暑期“三下乡”作品入围2024年第十届全国大学生暑期展示活动,相关做法被主流媒体报道,社会影响力显著提升。

学院坚持“请进来”与“走出去”相结合,协议建设国际合作联合实验室,承担教育部“春晖计划”等国际合作项目。打造了提高采收率国际会议等品牌化学术活动,并牵头举办“一带一路”能源与资源技术前沿研究生暑期学校,推动与中亚、独联体国家石油高校的深度合作。此外,学院主动承办本学科高水平国家级赛事,发挥学科竞赛育人优势,赋能人才培养与影响力提升。东北石油大学石油工程学院以学科建设为核心,通过科技创新、成果转化、社会服务和国际合作的多元路径,为国家能源安全和区域经济发展作出了重要贡献。

面向未来,学院将以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循,深入学习贯彻全国教育大会精神、习近平总书记视察黑龙江期间重要讲话重要指示精神,始终锚定“双一流”建设目标,聚焦能源绿色转型,在石油与天然气工程学科前沿领域实现新突破,跻身一流学科行列。站在新的历史起点上,学院将继续弘扬“我为祖国献石油”的使命精神,按照学校“做强陆上石油、拓展海洋石油、壮大新能源”的发展战略,为建成国内一流、国际知名的能源强院而不懈奋斗,为中国式现代化和能源强国建设贡献更多力量。

“北虾南销”闯新路

哈尔滨双城区小龙虾分拣集散中心助力北方虾产业发展

□文/摄 刘云聪 本报记者 肖劲彪

位于哈尔滨市双城区公正街道办事处国兴村的黑龙江坤德农业科技发展(集团)有限公司,以繁育小龙虾苗种为主业。今年,该公司投用的分拣中心,实现了“北虾南运”落地模式,助力寒地小龙虾向规模化、品牌化、特色化繁育方向发展,为双城高质量发展注入新动能与新活力。日前,东北农业大学授予该公司“实践教学基地”称号。

日前,记者来到坤德农业进行实地探访。在小龙虾分拣中心,记者看到多名工人正忙碌着,将一个个小龙虾分别放入分拣传送带内,经过机器自动称重,大、中、小型型号的龙虾便被自动分拣出来。

在这里,记者见到了来自松北区、呼兰区、大庆市林甸县等地的小龙虾养殖户,他们将打捞上来的小龙虾运送至此,经分拣后再销售。大庆市林甸县小龙虾养殖户张迎军告诉记者,今年他采用“稻虾共生”模式,养殖了500亩小龙虾,“坤德农业收购需求量非常大,今天来这儿销售已是第20次了,每次大约能卖800斤,真是太方便了。”

记者看到,分拣后的小龙虾被装入泡沫箱放入冰袋,打包后,负责空运的工作人员来到分拣中心,将这些小龙虾发往全

国各地。来自江苏省泰州市的小龙虾批发商孔经理表示,8月至9月是江苏小龙虾的断档期,哈尔滨的寒地小龙虾正好能弥补这一断档期,每天大约收购1万斤小龙虾。

坤德农业总经理张冬彦介绍,公司以繁育苗种为主,对养殖户承诺“双包”服务,即包养殖技术、包销售。依托紧邻哈尔滨太平国际机场的地域优势——直线距离仅4公里,公司今年8月投用小龙虾分拣中心,占地面积1800平方米。每天分拣完成的小龙虾会进行冷链包装,直接空运至北京、湖北、广西、江苏等地,实现“北虾南销”,让农户养虾不愁销路。

近年来,双城区积极推动坤德农业与科研院所深度合作,创新“政企研推”模式。目前,已在公正街道建成标准化育苗大棚10栋、精养池430亩;今年4月至6月,成功育苗700万尾,成活率高达80%。双城区农业技术推广中心主任冷玲表示,坤德农业是双城区最大的寒地小龙虾养殖基地,双城区农业技术推广中心专门组织技术指导团队为坤德农业在种养结合过程中进行指导服务,确保小龙虾在水稻种植环境下安全生长,取得虾稻双收,实现“稻因虾而增,虾因稻而肥”。



寒地小龙虾分拣中心。

双城区农业农村局党组成员孙长城表示:“全国小龙虾苗种存在巨大的市场缺口,双城区正抢抓这一机遇,帮助企业积极融资,计划总投资5000万元打造工厂化育苗基地。”据了解,9月1日,坤德农业一期工程启动,将新建20栋育苗大棚、1800平方米集散中心和1100平方米培训中心。2026年,该基地预计实现虾苗产量5000万至1亿尾,营收突破2000万元。二