

爱国之魂弦歌不辍 抗联精神薪火相传

本报记者 刘帅

聚焦红色资源 赓续红色血脉

“日本近日全国捕去了千多革命者，但是农民的反抗也就随着更加高涨起来，压不下去的。”

1934年3月21日，中华民族抗日英雄、东北抗日联军缔造者之一童长荣在吉林省汪清县十里坪遭遇敌人包围，不幸遇难，年仅27岁。在童长荣写给母亲的家中书，仍不忘民族大义，彰显了一名共产党员应有的家国情怀。

在长达14年的艰苦卓绝斗争中，无数抗联战士用鲜血和生命谱写了中国人民抗日战争这部壮丽史诗中最惨烈、最令人心碎的重要篇章，铸就了以“忠诚于党的坚定信念，勇赴国难的民族大义，血战到底的英雄气概”为

基本内涵的东北抗联精神。东北抗联精神，是中国共产党人精神谱系的重要组成部分，也是中国共产党初心和使命的生动展现。

作为东北抗联的重要活动区域，我省历来重视东北抗联精神的传承与弘扬，始终将东北抗联精神视为吉林人民与全国人民的重要精神财富。

“每年都有大量的军人、学生、机关团体、各乡镇基层和其他组织团体来陵园悼念烈士，园区接待人数由每年20多万人次逐年递增到40多万人次。每年清明节，杨靖宇将军后代都会来陵园祭拜先辈。”通化市革命烈士陵园管理中心主任高境远表示，烈士陵园作为革命英雄的安息之地，蕴含着革

命文化的红色基因，是培育民族精神、爱国情怀和道德情操的重要载体，也是青少年、党员干部学习历史知识和革命传统文化的重要课堂。接下来，他们将以烈士陵园为载体，大力弘扬东北抗联精神，丰富红色文化展现形式，不断提升基地建设和服务水平，努力打造一流的革命传统教育和爱国主义教育基地，让红色基因、革命薪火根植人心、代代相传。

在通化市的各大讲台上，总能看到孙艳华的身影。作为通化市老干部事迹报告团团长，年逾古稀的孙艳华依旧干劲不减，始终热衷于东北抗联精神与英雄人物事迹宣传。报告团成立十年来，团员们不辞辛苦的宣讲报告，让更多人了解了东北抗联的光荣历史。

“刚开始到各单位宣讲时，我发现很多人

对通化的红色历史并不太了解，于是我便不断修整演讲稿，希望把这段历史讲给观众们听。”提到宣讲报告，孙艳华滔滔不绝地讲起了自己的工作，“我们报告团是在2012年成立的，有时候出去演讲有老兵陪着，就让老兵讲讲自己的战斗故事。有时候只有我一个人，就全靠自己讲。十年来，走进了通化不少地方。我发现大家对我们的报告很感兴趣，听得都很认真。有时候我们还去幼儿园宣讲，给小朋友们讲讲革命烈士的故事，传承红色文化就要从娃娃抓起。”

“进行民族革命正义的战争，完成那民族解放运动。高悬在我们的天空中，普照着胜利军旗的红光。”由杨靖宇作词、东北抗日联军第一路军军歌至今还在吉林各地传唱，东北抗联精神也伴随着歌声一起在白山松水间激起回响，从未间断。

航天科普教育基地等5家全国科普教育基地视频号观看；视频科普资源媒体展播可在“科普中国”电视频道、中国科协全国科普日平台等平台观看；吉林省青少年科学节“科普日”实践活动正在组织中；走进科技馆、家庭农场科普教育基地等，体验现代化展教设备。

省科协持续组织开展“主办单位和省全民科学素质纲要成员单位联合行动”“省级学会科普联合行动”“科普示范县联合行动”“科普阵地联合行动”“农技协联合行动”“企业科协联合行动”六项联合行动。

接下来，活动计划开展省级重点活动80项，全省各地计划开展科普日科普周重点活动超过500项，以小型分散、全面覆盖、多点开花的形式推动形成浓厚的氛围。

喜迎二十大 科普向未来

全省各地计划开展科普日科普周重点活动超500项

本报讯(记者景洋)记者从省科协了解到，9月15日至21日，2022年全国科普日暨吉林省第二十届科普周活动开展期间，全省各地计划开展科普日科普周重点活动超过500项。

今年活动以“喜迎二十大，科普向未来”为主题，旨在在全社会大力弘扬科学精神、普及科学知识、传播科学思想、倡导科学方法，

激发科学梦想和科学志向，提升我省公众科学素质。为此，省科协联合16个部门，围绕六项示范活动、六项联合行动展开本次活动。

六项示范活动中，“科学人生·百年”院士风采展览、省全民科学素质网络知识竞赛活动已于15日开展，将持续到21日；系列科普大讲堂分为三部分，省科协线上科普大讲堂

就碳达峰碳中和、应急科普等相关话题已在固定时段通过“知网”平台播出，科协农技大讲堂将围绕稻渔、园艺、食药菌、中药材、畜牧等方面录制8期《科协农技大讲堂》系列栏目，栏目播出持续到27日，9月19日，“专家科普进校园”将在省实验中学举行。

目前，“云游”科普教育基地活动采取网络直播形式，可以通过省科技馆、长光卫星



张彪摄

9月16日，吉林图们出入境边防检查站移民管理警察来到位于图们国门红军小学的“周保中将军纪念馆”，缅怀抗日英雄，为孩子讲述东北抗联战斗故事，开展爱国主义教育。

用汗水和奉献诠释初心使命

——记白城市洮北区教育局党组书记、局长韩艳秋

本报记者 尹雪 张磊

做人民满意的公务员

“习总书记的亲切接见，让我备受鼓舞，在今后的工作中，我将矢志不渝地坚守一名教育工作者的初心，更好地为党育人、为国育才，为教育事业更多更好地贡献力量。”全国“人民满意的公务员”获得者、白城市洮北区教育局党组书记、局长韩艳秋说。

参加工作32年，25年服务于教育一线，韩艳秋始终将“德高为师，身正为范”作为自己的准则，用实干、苦干书写了一份沉甸甸的成绩单，先后荣获第七届吉林省“人民满意的公务员”、吉林省职业教育工作先进个人等荣誉。

牢记使命，打好教育事业健康发展的底色

“打好从教政治底色，把铸牢忠诚教育事业、做学生成长的奠基人作为人生理想和奋斗目标，把对党绝对忠诚的基因熔铸到血脉里……”在为洮北区党员教师讲党课的时候，韩艳秋这样讲道。

作为一名党员和洮北区教师队伍的“领

头雁”，韩艳秋全力推进习近平新时代中国特色社会主义思想进课堂、进教材、进头脑，着力构建“大思政”工作格局，为教育事业健康发展奠定坚实基础。

为了引导洮北区教育系统全体党员干部和广大师生守好“红色根脉”，坚守“为党育人、为国育才”的初心和使命，韩艳秋积极探索实施“党建+教育”融合发展模式，深入推进基层党组织标准化建设，配齐配强66个基层党组织班子，建设“六有”标准化基层党建阵地66个，培育区级样板支部12个、省级优秀支部1个。洮北区教育局党组连续五年被洮北区评为优秀基层党组织。

破冰前行，倾力办好人民满意的教育

学前教育机构不足、师资力量城乡差距较大、学校基础设施陈旧等问题，一直制约着洮北区教育高质量发展。韩艳秋深入城乡各学校实地调研，了解现状。她结合实际确定了“补短板、促提升，办人民满意教育”的工作思路，在快补学前教育短板、快补农村办学条件短板、快补师资结构不平衡骨干作用发挥不充分短板、快补校园安全短

板、快补校外教育实践基地短板五个方面下功夫。

经过几年不懈努力，洮北区公办幼儿园由2015年的11所发展到现在的31所，实现了“一乡镇一中心园”的规划目标。国务院督查督办的7个小区配套幼儿园治理任务也率先完成。在农村新建11栋教学楼、食宿综合楼及附属设施。改造建成10所温馨村小、20万平方米风雨操场、10个标准化足球场，新建22个标准化厕所，装备功能教室22个，配足实验仪器、音体美器材、图书，计算机网络教室实现了全覆盖。

韩艳秋抓住特岗教师计划实施的机遇，在洮北区区委区政府的支持下，先后补充农村学校教师545人，吸引20余名重点师范学院优秀本科生、研究生回乡任教，鼓励选派城内58名教育骨干到农村学校担任校长、业务校长。实施农村教师阳光返城政策，222名农村教师“阳光返城”，推动城乡教师合理流动。梯队式培养市级以上青年骨干教师1230名。充分利用闲置校舍，规划建设总计40万平方米的爱国主义教育基地、素质教育基地、劳动教育基地、体能训练基地，满足全区4万名学生校外

活动需求，成为我省教育系统独有的特色亮点。

凝心聚力，在急难任务中勇挑重担

在脱贫攻坚期间，洮北区德顺蒙古族乡木头村贫困户谢炳军因为一场车祸致生活不能自理，家里妻子是唯一劳动力。韩艳秋作为包保干部，用关爱与温暖点燃了谢炳军家的生活希望。

为了让困难群众摆脱贫困的帽子，韩艳秋带领机关干部走进包保户家中，查实情、访民苦、问民计，帮助规划产业项目4个，帮助123户贫困户脱贫、2个省级贫困村脱贫摘帽，帮助7名重度贫困生完成学业、664名贫困学生稳定就学。

2017年洮北区老城改造进入攻城拔寨的关键时刻，拆除违章建筑是推进老城改造的重要环节，也是最难的一环。位于海明街道民福社区的某舞蹈学校属于违章建筑，是教育系统包保的拆违户。韩艳秋深入现场，耐心做户主思想工作，最终户主被韩艳秋的真挚所打动，不仅主动拆除了违章建筑，还带动周边商户一起拆除了违建房。在她的努力下，教育系统顺利和谐拆违300余处。

2020年初，疫情突然袭来，韩艳秋带领全区3000名机关干部和教师，分赴175个包保居民小区卡口，劝导群众、管控小区、守护家园。今年3月发生的疫情，韩艳秋组织带领全区2600名机关干部和教师下沉到2个街道6个社区，全面摸清2007个单元、24877户家庭基本情况，为核酸检测提供精准数据，助力疫情防控取得最终胜利。

44年的时间，很长，可以做很多事情。但在吉林农业大学，却有一位78岁的老教授，44年里只专注一件事：研究菌物。

他开创了全国第一个菌物科学与工程专业，培养出一批食用菌人才；他走遍祖国大地，把以木耳为主的食用菌种植技术推广到40多个贫困地区；他引领我国食用菌产业实现从小木耳到大产业的历史性转变——他就是全国脱贫攻坚楷模、中国工程院院士李玉。

自1978年考取吉林农业大学微生物专业硕士后，李玉就踏上了菌物研究的拓荒与创新之路。那时，世界上已发现超过500种食用菌，但没有一种是由中国人命名的。因此，李玉暗下决心：一定要在这个领域做出成果，为中国人争口气。

为了采集优良菌种，制作新的菌物标本，李玉和学生几乎年年深入人迹罕至的地方考察。饱尝艰辛的同时，也收获了无限喜悦。经过努力，他们发表新菌种130余个，记录中国菌种430余种，占世界已知菌种的43%，开创了中国人命名新菌种的先河。在李玉的带领下，吉林农业大学还建立了我国首个菌类种质资源库，收集并保存了世界范围内栽培和野生的具有重要经济价值的珍稀食用菌种，涵盖了野生种质资源共计1.1万余份。

2013年，当吉林农业大学第一届应用生物科学(菌物方向)本科专业60名毕业生毕业时，如预料的一样，深受用人单位欢迎。回忆起创建专业之初的难忘岁月，李玉仍很激动，“当时一无所有，我和学生们是在一堆废旧的物资中拣回了这个专业所需的仪器设备。”

菌物学是基础性学科，在我国起步较晚，与发达国家相比存在明显差距。因此，加快培养大批菌物创新人才，一直是李玉牵挂挂肚的事情。他带领团队挑起了建设我国第一个菌物专业的重担。面对一无专业人员、二无专业教材、三无经验可鉴的窘境，他们夜以继日，培训师资、编写教材、完善教学内容，硬是在较短时间内创造性地在吉林农业大学设立起菌类作物自主设置学科博士点和硕士点，拓展了作物学概念范畴，并率先在全国建立了第一个应用生物科学(菌物方向)本科专业，现已成功更名为菌物科学与工程专业。

目前，李玉已累计培养菌物学领域硕士研究生超过200名、博士研究生100余名。他们中的大多数人已经成长为我国菌物产业的领军人才或骨干力量，在重要岗位上发挥着巨大作用。

2012年，全国脱贫攻坚战打响，李玉又满腔热忱投身到扶贫事业中。通过对我省农业产业精准把脉，他创造性地提出“南菇北移”“建设百公里食用菌菌长廊”等食用菌产业扶贫发展战略。白山黑土间，一个个村户凭借小菌物摆脱了贫困，收获了满满的幸福。

蛟河市黄松甸镇因高寒山区气候，导致作物生长不便。上世纪90年代，当时经济发展十分滞后，在试着种植玉米、土豆等经济作物失败后，黄松甸人开始尝试黑木耳人工栽培。李玉得知后，便主动找上门去，黄松甸食用菌也开启了科学家扶持种植户合作的新模式。

那时，只要有时间，李玉就起早贪黑往黄松甸跑，和农民一起摸爬滚打，投入了大量心血。如今，黄松甸镇早已摆脱贫困的“帽子”，成为我国远近闻名的“黑木耳之乡”。

在洮南市那金镇好田村，一栋栋非传统建筑样式的冷棚被黑色遮光布覆盖。推开棚门，一排排菌袋整齐地悬挂在钢架之上，片片洁白玉瓣在黑暗中发出点点荧光。这就是李玉带领团队在此培育种植的黑木耳，产量是黑木耳的2至2.5倍。凭借它，好田村用了短短一年时间就发生了巨变——村民富起来了，日子好起来了。

之后，李玉又将菌业扶贫经验推广应用到全国。2017年，他承担起陕西省柞水县科技扶贫任务，为柞水选育出5个宜栽品种，并实现大面积推广，辐射带动全县9个镇办42个村发展木耳产业。

“小木耳，大产业。”2020年4月20日，习近平总书记前往柞水县金米村考察脱贫攻坚工作情况时，为柞水木耳点赞。

在这场脱贫攻坚战役中，李玉的脚步遍布全国40多个贫困县(市)，累计举办科技讲座80余场，建立食用菌技术推广基地31个，扶持食用菌龙头企业22个，示范推广30亿菌袋。2021年，我国脱贫攻坚战取得全面胜利。李玉也获得了“全国脱贫攻坚楷模”荣誉称号。

如今，我国食用菌产量超过4000万吨，年产值达3000多亿元，成为继粮、菜、果、油之后的第五大产业。在所有作物的栽培史上，拥有这种增长速度的，只有食用菌。

可李玉却表示，自己还“不知足”。他说，自己心里始终怀揣着一个梦想，就是要让中国发展成为食用菌产业强国，让老百姓吃上更健康、更放心的好蘑菇。“科技报国，奋斗有我。对这个梦想，我满怀信心！”

清淤疏浚护坡护岸

长春市朝阳区实施万里绿水长廊乡村型水利工程

本报讯(记者徐雁秋 孙红丽)坚持生态优先、绿色发展，长春市朝阳区加强水生态环境治理，按照省、市部署要求，在乐山镇三家子沟、新民沟(河)实施万里绿水长廊乡村型水利工程，推动全区河湖长制工作指导落实水利工程建设成效转变。

在三家子沟实施护岸与清淤疏浚工程。北起伊通河口，南至三家子水库坝下溢洪道，治理沟道长度4.83公里。在实施过程中，对沿三家子沟辛屯村段、三家子屯段、东双庙屯至水库坝下段3段重点段的河床进行了防护治理，并沿现有岸线进行了清淤、疏浚；在新民沟(河)实施清淤护岸综合治理。治理范围南起松林村前翁屯与伊通交界处，北至杨木村霍家店屯(与伊丹河交汇处)，治理沟道长度5.9公里，并对新民沟(河)河道清淤疏浚和岸坡护岸。目前，两项工程已完成建设任务。

据悉，通过对三家子沟、新民沟(河)清淤疏浚和护岸综合治理，解决了两条河流排水不畅、凹岸塌岸、水土流失等问题，降低了汇入伊通河泥沙含量，提高了河道的行洪、排涝和河岸抗冲能力，全面保护了河流沿岸耕地及乡村道路安全。

朝阳区将在区、镇、村三级共治的模式下，继续以万里绿水长廊项目为契机，深入推进河湖长制工作及水利基础设施建设向纵深发展。