



东北抗联精神历久弥新凝聚力量

■新华社记者 金凤 徐扬 孙仁斌

初秋的沈阳，“九·一八”历史博物馆。92岁的抗联老战士杨化烽一身戎装，在家人搀扶下，久久凝视着抗联将士群像图。他轻轻抚摸图中战士的脸庞，向身旁一群学生缓缓讲述自己的战斗经历……那一刻，不同年龄的人们满怀对英雄的敬意，共同追思那段烽火岁月中的铁血忠魂。

东北抗联是中国共产党领导下最早与日本侵略者作战、坚持时间最长、条件最艰苦、牺牲最惨烈的一支抗日武装。在白山黑水间，他们进行了长达14年不屈不挠的斗争，为抗战胜利作出了彪炳史册的贡献。

杨靖宇、赵一曼、赵尚志……一个个英雄的名字家喻户晓；八女投江、临江战役、冰天雪地……一场场血与火的抗争熔铸不屈的民族脊梁。

党的十八大以来，习近平总书记多次到东北地区考察调研，强调要“大力弘扬东北抗联精神”。

站在抗战胜利80周年的历史节点上，伟大的东北抗联精神跨越时空，在新时代焕发出更加璀璨的光芒，激励着东北乃至全国人民在实现中华民族伟大复兴的征程上奋勇前行。

铭记

以岁月之名，致敬铁血英魂

在中共中央政治局集体学习时，习近平总书记一字一句朗读赵一曼牺牲前写给儿子的绝笔信；感慨杨靖宇牺牲时胃里全是枯草、树皮、棉絮，习近平总书记深情地说“其事迹震撼人心”……

哈尔滨，东北烈士纪念馆前，参观者排着长队等候入馆。馆内，赵尚志、赵一曼等抗联英雄的遗物静静陈列，每一件都诉说着那段血与火的历史。

在“抗战14年的黑龙江”主题展厅内，赵尚志将军生前使用过的手枪格外引人注目。这不仅是镇馆之宝，更是那段不屈岁月的象征。52岁的市民梁玉成在展柜前伫立良久：“看到这把手枪，仿佛看到了赵尚志将军抗击敌寇的英勇身影。我们不能忘记今天的美好生活从何而来。”

馆长佟国波介绍，黑龙江是东北抗战的重要战场，东北抗联11个军中，有9个诞生于此。此次展览展出了赵尚志、许海植、冯治纲使用过的手枪，以及“满洲农业移民入植图”等12件国家一级文物。

在牡丹江市林口县乌斯浑河畔，八女投江纪念碑庄严肃穆。1938年，以冷云为首的8名抗联女战士，在与日伪军激战后宁死不屈，集体沉江殉国，最小的仅13岁。

83岁的于春芳是八女投江事迹的资深研究者，多年来坚持挖掘和宣讲这段历史。他说：“八位女战士本有生的希望，但为了保护大部队安全，她们主动向敌人开枪，暴露自己，这种英勇果敢、舍己救众的精神，值得我们永远传颂和学习。”

如今，八女投江遗址纪念馆已成为重要的爱国主义教育基地，每年接待参观者数万人，人们在此缅怀先烈，汲取前行的力量。

在吉林通化东北抗日联军纪念馆，杨靖宇之孙、66岁的马继志在展区久久驻足。“我们兄妹五人的名字，是

新华社哈尔滨9月17日电（记者 杨思琪 杨轩）《侵华日军731部队史实揭秘》和《七三一部队细菌战史图录》新书首发仪式17日在侵华日军第七三一部队罪证陈列馆举行。这两本普及读物系统收录了731部队罪证，旨在帮助公众了解历史真相，树立正确二战史观。

二战期间，侵华日军建立起覆盖亚洲多国的细菌战体系。位于哈尔滨市平房区的731部队以“防疫给水”为名，秘密研制细菌武器，进行人体实验，是日本策划、组织和实施细菌战的大本营。

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆馆长金成民及其团队，搜集整理了数千万字的731部队罪证史料，精

共绘一张图 共造一辆车

（上接第1版）

活动中，长城汽车、小米汽车、一汽大众、吉利远程等5家整车企业向到会的产业链上下游企业发布采购需求，天津鹏翎集团、天津市精美特表面技术有限公司、江西蔚乐科技有限公司、天津布尔科技有限公司、天津易鼎丰动力科技有限公司等6家核心零部件企业展示了各自的前沿产品方案，天津经开区、京津冀智能网联新能源汽车科技生态港武清园区推介了产业布局优势。

“我们看中天津的区位优势、人才优势以及京津冀地区完整的汽车产业体系，现在正与京津冀智能网联新能源汽车科技生态港武清园区详细沟通落户的前期准备工作，我们规划投资1亿元在津建设研发中心与生产车间。在这样一个时间节点，有这样的机会可以与众多汽车整车企业面对面沟通，非常难得。”江西蔚乐科技有限公司北方市场负责人李文杰对记者表示。这家聚焦车载冰箱和智能移动生活产品研发制造的企业对加入京津冀汽车产业链大家庭充满期待。

活动中，整车企业代表与零部件企业代表通过提前

体验河海津韵 读懂文化中国

（上接第1版）

而在展厅北侧，另一番热闹场景正在上演，泥人张彩塑、天津葫芦制作等体验，让选手们在触碰间感受中国传统文化的温度，在创作中领悟东方美学的匠心独运。杨柳青年画展台前，来自美国的陈安心一边用棕刷蘸取墨汁刷在刻板上，一边兴奋地说，“我以前只在视频里看过中国年画，今天自己拓印出来，更能体会这项技艺的独特韵味。这幅作品，是我此次‘汉语桥’之旅中收获的最珍贵的中国礼物。”

比赛之余，选手们还沉浸于广东会馆与古文化街的

习近平总书记关切事

奶奶定的：继光、继先、继传、继志、继民，每一个名字都是对爷爷的承诺。”

不久前，在辽宁省“开学第一课”云端课堂上，马继志在镜头前向观众讲述：“爷爷牺牲时，胃里只有草根、树皮和棉絮，可他留下的日记里写着‘国既不国，家何能存’。现在我们生活好了，但这股英雄气不能丢。”

课堂直播的弹幕里，无数人留言“致敬英雄”；课后，不少孩子给他写信，说“想成为像杨爷爷一样的人”。马继志把这些信小心收好，就像守护祖父的遗物那样，守护着人们对英雄的崇敬与爱戴。

传承

以精神之力，赓续红色血脉

2015年7月18日，习近平总书记在吉林考察时强调，杨靖宇等抗日军英烈就牺牲在这里，“要把抗联的历史发掘好、研究好、宣传好”。

吉林广大干部群众牢记总书记嘱托，积极打造东北抗联文物研究、保护和传承工作的“吉林样板”。吉林大学先后成立东北抗联研究中心、中共党史党建研究院，与吉林省博物院（东北抗日联军纪念馆）联合创建国家革命文物协同研究中心，三方携手构建起抗联历史与精神研究、传承、弘扬的新格局。

“未来我们计划联合东北三省一区的博物馆、陈列馆和专家学者，启动实施东北抗联遗址遗迹实地调查与研究项目，持续做好东北抗联文物保护与传承工作。”吉林大学中共党史党建研究院院长刘信君说。

辽宁开原市李家台镇砬子山，阳光透过松柏洒下斑驳光影。20多名小学生围在烈士墓碑前，听69岁的高显文讲述当年的故事：“1937年冬，东北抗联第一军第三师政委周建华率23人小队在这里与日军血战，弹药耗尽后全员壮烈牺牲……”高显文的祖父高福带着乡亲们在雪地里刨开冻土，收殓烈士遗骸火化合葬。从此，“守护英雄”成了高家的家训。每到清明节、“九一八”等日子，高显文都早早来到墓前祭奠、清扫，为前来参观的人们讲述英雄的故事。

“这个罐子是从黑龙江鹤岗赵尚志将军牺牲地带回来的，里面装的是抗联将士用鲜血染红的土壤……”辽宁科技大学大三学生程亚楠正在为大一新生们讲解。作为辽宁科技大学东北抗联精神讲解团的一员，程亚楠已连续三年义务讲解160余场次。

坐落在辽宁科技大学的东北抗联精神育人“筑梦空间”展馆，自2020年9月18日开馆以来，累计接待校内外4万余人次参观，充分发挥了红色育人作用。

“我们立足红色资源优势，打造了省级现代产业学院——抗联学院，将红色精神融入思政课堂、实践教学、社会服务，让东北抗联精神在新时代青年心中激荡回响。”辽宁科技大学党委书记赵毅说。

而在曾是东北抗联第一军根据地的本溪满族自治县密林中，每年都有数以万计的各地学员来这里重走抗联路。

“重走抗联路，更能体会‘初心’的含义，勉励我们在最苦最难的时候，也不丢信仰、不辱使命。”来自新疆生产建

设兵团的学员王斌说。

自2017年“重走抗联路”活动推出以来，已有来自辽宁省及北京、广东、海南、宁夏、新疆等地10万余人次走过这片山林，其中有关机关干部、企业职工，还有青年学生。

前行

继英雄之志，谱写振兴新篇

习近平总书记指出：“东北抗联精神、北大荒精神、大庆精神、铁人精神激励了几代人。今天，我们仍然要用这些精神来教育广大党员、干部，引导他们发扬优良传统，在全社会带头弘扬新风正气。”

东北抗联先辈们曾奋战过的黑土地，如今正锚定全面振兴的目标阔步前进。

辽宁宽甸满族自治县天桥沟景区，杨靖宇将军雕像前，瞻仰者络绎不绝。这里曾是东北抗联第一军根据地，如今已成为红色旅游胜地。紧邻景区的黎明村，曾因“九山半水半分田”，村民人均年收入不足千元。

2007年起，当地铆足“敢闯敢拼”的劲头，大力发展野生山参种植。如今，5万亩野山参基地成了“绿色银行”，村民人均年收入增长了10倍。56岁的崔树林笑着说：“景区有稳定工作，农家庭院生意红火，地里的参还能增值，这日子在过去想都不敢想！”

黑龙江尚志市元宝村，曾是远近闻名的贫困村。2012年，村里锚定产业方向，投资建设铅笔工业园区，吸引上下游企业集聚，年加工铅笔21亿支，成为国内铅笔板行业的“隐形冠军”。此外，尚志市依托黑土地优势发展特色农业，4.5万亩浆果种植基地里，红树莓、黑加仑等果实挂满枝头，2024年浆果速冻单果产量达1.5万吨，红树莓产品远销欧洲，让“抗联故里”的农产品走向世界。

精神传承，也激励着中国装备制造业向高精尖领域不断突破。

“这巴掌大的钢板，能承受3头成年蓝鲸的重量，工艺技术和装备都是世界一流！”辽宁本溪鞍钢集团本钢集团板材冷轧总厂第三冷轧厂内，机械臂精准运转，高档汽车面板、高强超强汽车用钢不断下线。作业长顾忠帅手持一块新钢种板材，语气坚定：“当年抗联将士用简陋武器保卫家园，如今我们要用大国重器守护和平！”

沈阳飞机工业（集团）有限公司的生产车间里，一架架先进战机的零部件在精密加工中成型。以“为国铸剑”为使命，从歼击机到舰载机，每一款产品的研发都凝聚着沈飞“敢为人先、勇攀高峰”的劲头，让“空中利剑”守护祖国的领空。

总部位于黑龙江省齐齐哈尔市的中国一重集团，在重型装备领域续写传奇。这里诞生了中国第一台12500吨自由锻造水压机、第一套核电反应堆压力容器。如今，中国一重自主研发的百万千瓦级核电锻件、大型石化装备等产品，不仅打破国外垄断，更远销全球多个国家，用“重器之力”支撑起国家能源安全与工业安全。

从沈飞的战机翱翔蓝天，到一重的锻件撑起工业脊梁，东北大地上走出的一件件“大国重器”，见证着祖国的繁荣昌盛，守护着我们的美丽家园。

山河壮丽，精神永恒。东北抗联精神，激励着新时代的中华儿女，向着实现中华民族伟大复兴的中国梦奋勇前进。

新华社北京9月17日电

《侵华日军731部队史实揭秘》和《七三一部队细菌战史图录》收录大量原始档案文献

系统收录731部队罪证 两本新书首发

编成《侵华日军731部队史实揭秘》一书。书中不仅收录了大量原始档案文献，还辅以亲历者证言、实物图片等，全面揭露731部队实行细菌研究、生产、实验和细菌战的罪行。

据介绍，《七三一部队细菌战史图录》收录了150余幅

历史图片，多摘选自中、日、美、俄等国家公共收藏机构、半数以上为近年来的新发现、新资料。其中包括731部队遗址及罪证实物图片、美国国家档案馆收藏的细菌炸弹图纸、俄罗斯国家军事档案馆保存的伯力审判现场照片，以及731部队核心成员石井四郎等人战后活动照片。

预约进行一对一交流互动，现场300余人次进行了一对一的对接。“此次活动，我们除了把位于京津冀的汽车整车企业邀请到现场，还邀请了20多家来自长三角与珠三角的零部件配套企业。通过这样的对接活动，让他们了解天津，吸引他们来天津投资布局。”市工业和信息化局汽车工业处处长秦虹介绍，“活动中共达成20余项合作意向，有10多家企业表示落户天津的意愿。”

京津冀整车企业“走进天津”活动举办期间恰逢两个展会举办，艾普斯（天津）工业组装技术有限公司董事长潘爱民携自己企业的铝型材智慧防护围栏参展。他告诉记者，智慧防护围栏拥有监控系统、人脸识别系统，可以进行大数据实时传输，广泛应用于汽车制造、工业机器人、航空航天、物流装备等领域。“展会以及对接活动的举办带来了人流、信息流，今天是展会的第一天，我们接触了很多客户，已经达成300万元的订单，整个展会期间估计可以签下2000万元订单。”他说。

“我们希望用这样的活动有力推动三地汽车创新链、产业链、供应链深度融合。”市工业和信息化局副局长崔伟表示，“京津冀三地工信部门共同建立产业协同专题工作组轮值制和重点产业链群联合培育工作机制，重点推进以新能源和智能网联汽车产业链为代表的‘六链五群’协同建设。目前京津冀汽车产业协同已结出丰硕成果，包

括联合发布产业图谱，共同制定联合招商方案，多次举办整

零对接活动，成功获批国家级先进制造业集群，推动京津冀汽车供应链产业联盟、汽车行业职业教育教学指导委员会和新能源智能网联汽车检验检测中心等一批高能级平台。这些成效标志着京津冀产业协同正在向更深层次、更宽领域稳步推进。”

“我们希望用这样的活动有力推动三地汽车创新链、产业链、供应链深度融合。”市工业和信息化局副局长崔伟表示，“京津冀三地工信部门共同建立产业协同专题工作组轮值制和重点产业链群联合培育工作机制，重点推进以新能源和智能网联汽车产业链为代表的‘六链五群’协同建设。目前京津冀汽车产业协同已结出丰硕成果，包

括联合发布产业图谱，共同制定联合招商方案，多次举办整

零对接活动，成功获批国家级先进制造业集群，推动京津冀汽车供应链产业联盟、汽车行业职业教育教学指导委员会和新能源智能网联汽车检验检测中心等一批高能级平台。这些成效标志着京津冀产业协同正在向更深层次、更宽领域稳步推进。”

“我们希望用这样的活动有力推动三地汽车创新链、产业链、供应链深度融合。”市工业和信息化局副局长崔伟表示，“京津冀三地工信部门共同建立产业协同专题工作组轮值制和重点产业链群联合培育工作机制，重点推进以新能源和智能网联汽车产业链为代表的‘六链五群’协同建设。目前京津冀汽车产业协同已结出丰硕成果，包

工业和信息化部公开征求意见

组合驾驶辅助系统将迎国家标准

新华社北京9月17日电（记者 唐诗凝）工业和信息化部17日对《智能网联汽车 组合驾驶辅助系统安全要求》强制性国家标准公开征求意见。标准针对单车道、多车道、领航辅助等功能设置全方位安全技术要求。

记者从工业和信息化部装备工业一司获悉，这一标准填补了我国组合驾驶辅助系统产品安全基线空白，将为行业准入、质量监督和事后追溯提供关键技术依据，有助于全面提升产品安全水平，切实保障人民群众生命财产安全。

据介绍，标准的技术内容在合理可行的前提下，与相关国际标准法规协调接轨。从提升产品能力表现、强化安全保障要求、规范系统使用方式构建“三重安全保障”，多维度规范组合驾驶辅助系统安全能力，支撑道路交通安全水平提升。

标准基于我国道路交通特征，构建了包括道路交叉口、施工区、环岛、隧道等交通环境的试验场景；为确保系统声明的各项能力均经过充分验证，要求至少通过场地试验、道路试验和文件检验验证系统符合相关安全要求等。

值得注意的是，组合驾驶辅助系统不同于自动驾驶系统，并不具备独立识别及响应驾驶过程中全部事件和场景的能力，需要驾驶员持续关注外界及本车情况并执行动态驾驶任务方可保障系统安全。标准要求系统每次上电或点火后确认驾驶员是否完成了使用培训；要求系统具备手部脱离检测以及视线脱离检测能力，一旦系统激活期间驾驶员出现手部脱离、视线脱离，系统应发出提示以及报警等。

前8个月

全国一般公共预算收入同比增长0.3%

据新华社北京9月17日电（记者 申铖）财政部17日发布数据显示，今年前8个月，全国一般公共预算收入148198亿元，同比增长0.3%。其中，全国税收收入121085亿元，同比微增0.02%；非税收入27113亿元，同比增长1.5%。分中央和地方看，中央一般公共预算收入64268亿元，同比下降1.7%；地方一般公共预算本级收入83930亿元，同比增长1.8%。

从主要税收收入项目来看，前8个月，国内增值税47389亿元，同比增长3.2%；国内消费税11523亿元，同比增长2%；企业所得税31477亿元，同比增长0.3%；个人所得税10547亿元，同比增长8.9%。

财政支出方面，前8个月，全国一般公共预算支出179324亿元，同比增长3.1%。分中央和地方看，中央一般公共预算本级支出26570亿元，同比增长8%；地方一般公共预算支出152754亿元，同比增长2.3%。



这是9月17日拍摄的国家电投广东廉江核电项目冷却塔及施工现场（无人机照片）。

9月17日，中国首个采用海水二次循环冷却技术的广东廉江核电项目，顺利完成超大型高位集水海水冷却塔主体结构施工，即将全面进入设备安装与系统调试阶段。

今年1至8月

全国铁路发送旅客32亿人次

据新华社北京9月17日电（记者 樊曦）记者17日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年1至8月，全国铁路发送旅客32亿人次，同比增长6.7%，创历史新高，全国铁路运输安全平稳有序。

今年以来，铁路部门统筹高速铁路和普速