

军号，在大思政课堂上响起

本报记者 王坤 王月 任梓溪



嘟嘟，嘟嘟——

4月22日下午，辽宁广播电视台演播大厅，嘹亮的军号响彻全场。90岁高龄的志愿军老战士南启祥身姿挺拔，高高举起那把浸染烽火岁月的军号，“战友们，咱们胜利了，咱们回家了！”他凝望前方，声音洪亮。

当年，15岁的南启祥是一名司号员。“我的号声就是部队和战友们的联络信号，他们听着我的号声冲锋陷阵。每次战斗打赢了，我就会站在阵地上，用尽全身力气吹响胜利号角。”如今，每次烈士英灵回家，南启祥都会用这把军号迎接战友，告诉他们：山河无恙，家国安康！

英雄，永不谢幕！

在第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国当日下午，《英雄，永不谢幕》传承弘扬伟大抗美援朝精神大思政课特别节目现场直播，全省500余万大中小学云端观看，学习英雄事迹，传承英雄精神。

舞台大屏幕上，第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸迎回的画面徐徐展现，百名小学生手捧鲜花走到台前，行注目礼，“归来吧，来看一看万家灯火多明亮……”伴随着音乐，孩子们以清澈的童声迎接英雄回家，完成了一场跨越时代的精神交接。

冲锋主题浮雕在舞台一侧静静矗立，与舞台上的情景表演形成呼应。伴随着激昂的歌声，一面面英雄战旗高高扬起，情景舞蹈《英雄连》再现上甘岭战役的英雄气概，“人在，阵地在；旗在，军魂在”的呐喊激荡人心。

多位志愿军老战士亲临现场，高射炮兵李维波手持泛黄日照，讲述连队击落敌机、誓死守护鸭绿江防线的战斗经历；工程兵韩殿勉回忆金城反击战，电话线路被炸断，他以身体连线……

不会忘，不能忘，不敢忘！丹东市融媒体中心记者张蕾走上舞台，分享了她用7年时光，经过50万公里行程，采访1100位老英雄的故事。“烈火毁不掉军人傲骨，冰雪冻不住赤诚初心，英雄风骨跨越时空，永不褪色。他们用一生告诉我们，人可以倒下，但精神要永远站着，这就是我们要记录的。”她说。

灯光渐柔，烈士亲属捧着先辈遗物，诉说起跨越半生的思念。74岁的杨树武终于见到了父亲杨志贵24岁时的模样。一级战斗英雄杨志贵烈士的儿子杨长林说，自己当兵后才真切感受到父亲从戎报国的分量……

英雄从未远去，精神自有传人。“看着你们青春的脸庞，我仿佛回到了年轻模样！”抗美援朝老战士、词作家郭大为在孩子们的簇拥下走上舞台。他动情地说：“我的生命是战友们给的，我要为他们活着！我要为他们歌唱！”

临近尾声，《我的祖国》深情奏响，在沈阳航空航天大学礼堂，观看节目的400名青年学生齐声合唱。歌声未落，誓言又起：“以青春之名，立奋斗志向！承先辈之志，谱时代华章！”

英雄，永不谢幕！

英雄永不谢幕

王月

一把军号，见证了中国人民志愿军战士的英勇冲锋！一封封家书，书写着英雄对祖国和亲人的忠诚与挚爱！

辽宁是抗美援朝出征地，“保家卫国”的号角从这里吹响，32万辽河儿女奔赴前线，无数父老乡亲倾尽全力，用血汗筑起了抗美援朝最坚实的大后方。如今，硝烟已散，山河无恙，伟大精神永存。

对抗美援朝志愿军英烈最好的致敬，就是把他们开创的事业不断推向前进。

昨日上午，第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回归祖国。

当日下午，全省500余万大中小学同上一堂《英雄，永不谢幕》大思政课，重温英雄故事，再展英雄形象，让红色基因滋养一代又一代辽宁人。

崇尚英雄才能产生英雄，争做英雄才能英雄辈出。黄继光、邱少云、杨连第……一次次讲起英雄的壮举，一次次听得泪流不止！为什么战旗美如画，英雄的鲜血染红了它！

当通往前线的电话线被炸断，志愿军战士韩殿勉伸出双手，用身体把线路接上；当战机上的200发炮弹全部打光，孙生禄烈士把燃烧

的战机连同他自己当成“第201发炮弹”，冲向敌机群……英雄的壮举怎能不令人动容！

“我们战士……燃烧着对祖国人民无限的爱和忠诚的心”“母亲大人：男现在为了祖国人民，需要站在光荣战斗最前面”“曾几次梦见你……不过为了祖国的安全，咱们也只有梦中暂时会见下，等将来过更安定快乐的日子”……还有什么话语，能比志愿军家书表达的感情更炽热呢？

培根铸魂，立德树人。青少年阶段是人生的“拔节孕穗期”，最需要引导和栽培。教育从来都不只

是传授知识，更是育人成长。辽宁红色资源丰富，这是我们的宝贵精神财富。

伟大抗美援朝精神跨越时空、历久弥新，必须永续传承、世代发扬，特别是要通过多种形式、多项载体，让伟大精神深深扎根在青少年的心灵深处。

迎接烈士英灵回家，沈阳满城“中国红”，群众自发沿途迎接英雄、致敬英烈……这最真切的场景，激励青少年铭记英雄事迹、传承红色基因，在担当与奉献中实现青春价值，成为大思政课生动、入心的教材！

辽宁新增一家国家级标准化技术组织

本报讯 记者赵铭报道 近日，国家标准化管理委员会正式批准成立“全国生物芯片标准化技术委员会”，秘书处设在中国科学院大连化学物理研究所。这意味着又一个国家级标准化技术组织落户辽宁。

生物芯片是生命科学领域的前沿技术，能够在体外模拟人体器官，为疾病研究、新药研发、精准医疗等提供重要支撑。我省在生物芯片领域优势明显，已在天舟九号货运飞船上开展类器官芯片相关研究，积累了一批技术标准和实践经验。

此次分委会落户辽宁，标志着我省在生物芯片这一战略性新兴产业领域抢占了发展先机，目前，分委会已立项1项国际标准，推进13项国家标准制定。这将有力支撑我省生物医药、先进医疗装备两大产业集群的发展，也为壮大生物制造等未来产业注入新动能。2024年以来，辽宁已连续三年有国家级标准化技术组织落户。目前，驻辽标准化技术组织总数达到44个，标准化战略支撑能力持续提升。

野菜抢“鲜”出山



4月20日，在本溪满族自治县溪味道生态农业有限公司，工人对刚采摘的刺嫩芽、大叶芹等时令山野菜进行分拣和包装，随后通过冷链物流发往北京、上海、大连等城市，让深山里的自然鲜美快速抵达消费者餐桌。

随着气温回升，本溪的山林间迎来了山野菜的最佳采收季。优质生态资源孕育了多达150余种林下山野菜。这些自带山野清香的时令美味，成为春季市场上的抢手货。

图为工人对刚采摘的山野菜进行分拣。 本报特约记者 林林 摄

森林草原防火宣传“五进”活动启动

本报讯 记者刘璐报道 4月21日，全省森林草原防火宣传“五进”活动，在全省启动。此次活动聚焦校园、社区、景区等重点场所，通过多部门联动筑牢森林草原防火人民防线，切实减少火灾隐患。

意识进校园、进家庭，构建家校联动防控格局。

省林草局、省公安厅及葫芦岛市相关部门组成工作组，深入一线开展精准宣传。在兴城市南一小学，工作组通过观看警示教育片、专题授课、灭火装备展示及互动操作等形式，向师生普及防火知识，以“小手拉大手”的模式，推动防火

辽宁首山国家森林公园是兴城市的重点防火责任区，在景区正门，工作组设立防火宣传点位，向游客普及法律法规与防火知识，引导公众从“旁观者”转变为“参与者”和“监督者”，提升防火安全水平。

在兴城市温泉街道首阳社区，工作人员与居民代表面对面交流，围绕防火注意事项、野外用火规范、文明祭祀等内容开展宣讲。通过互动答疑，切实提升社区居民防火意识，推动防火要求融入日常生活，凝聚群防群治合力。

全省法院启动知识产权宣传周活动

本报讯 记者黄岩报道 在第26个世界知识产权日即将到来之际，4月20日，省法院举行全省法院知识产权宣传周活动启动仪式。即日起，全省法院将以“法护创新、智慧辽宁——以高质量知识产权审判服务全省新质生产力发展”为主题，开展多形式多举措的系列活动，着力营造尊重创新、公平竞争的法治氛围。

产业结构、创新特点与司法实践，因地制宜开展普法宣传以及法院公众开放日等活动。沈阳将举办“法护创新 以案释法庭审观摩活动”，邀请人大代表、政协委员及高校师生旁听沈阳知识产权法庭审理侵犯实用新型专利权案件；大连将组织法官走访互感器产业集聚区，通过“一次回访、一次座谈、一次讲座”，为企业纾困解惑，提升知识产权保护能力；铁岭将联合省版权局开展“走进基层一线，护航产业发展”2026版权普法宣传活动，为民间文艺从业者解答法律疑问。

宣传周期间，省法院将发布《2025年辽宁省法院知识产权司法保护白皮书》，全面总结过去一年全省法院知识产权审判工作成效。同时，全省各地法院结合本地

大连重工刷新国内造船门吊跨度纪录

本报讯 记者王荣琦报道 记者日前获悉，由大连重工为恒力重工研制的2000吨造船门吊近日顺利下线并交付发运，该设备以256米跨度刷新国内造船门吊最大跨度纪录，标志着大连重工的超大型造船起重装备研发制造能力再上新台阶。

此次交付的2000吨级造船门吊，起升高度达100米，关键性能指标国内领先。作为服务于超大型船舶建造的核心重型装备，该门吊可全面满足大型邮轮、大型集装箱船、特种船舶等高端船型的重载吊装需求，有效提升大型船台建造效率与作业安全性，为我国船舶工业向大型化、高端化、智能化升级提供关键装备支撑。

超大型造船门吊是衡量国家船舶工业装备水平的重要标志，作为我国重型机械装备制造的骨干企业，大连重工长期深耕造船门吊等超大型港口装备研发制造，企业聚焦大跨度、大吨位、高可靠、智能化方向，攻克了超大型钢结构稳定设计、重载起升系统精准控制、大型构件一体化制造、智能安全防护等多项行业关键技术，形成从设计、制造到安装、服务的全链条技术体系，先后打造多项国内领先、国际先进的造船门吊产品，广泛服务于国内重点造船基地，以自主创新筑牢我国高端船舶装备制造根基。

大型装备顺利出海

4月20日，50台由三一重工生产的SRT1100S型矿用卡车在营口港顺利装船，启运前往牙买加。此次出口的矿用卡车型体庞大，作业要求高。营口海事局开通绿色通道，强化船舶通航管控、货物绑扎安全核查等全流程服务，精准把控运输风险；营口港精准完成吊装、绑扎等全流程作业。三一重工相关负责人表示，选择营口港出海，大幅缩短了运输距离，有效降低了物流成本，海事与港口的专业保障为货物快速通关出运提供了有力支撑。

因为工作人员检查即将出海的矿用卡车。 本报特约记者 康广义 摄



算力咋用，企业当面谈

本报记者 孔爱群

“让算力使用像用电一样方便，算力中心运营方应靠前服务，变‘等需求’为‘找需求’，通过深度诊断、场景规划、方案定制与生态共建，引导算力需求方将模糊的业务痛点转化为具体的算力应用场景，实现供需双方共创共赢。”

近日，在沈阳市和平湾数字经济总部基地，东软集团、阿里云等“数字大咖”云集，辽宁省算力资源供需对接暨《辽宁省“十五五”数据基础设施发展行动方案》编制工作研讨会（沈阳片区）在这里举行。在算力供需双方企业面对面洽谈环节，沈阳国创人工智能公司代表的一席话引发场内共鸣。

“算力成本是很关键的因素，不仅要能用上，还要用得便宜。”“希望算力资源实现统一接入、标准化调度，实现让算力像水电一样按需调配。”

辽宁宏图创展、华晨宝马等企业代表纷纷结合自身需求，发表算力使用意见。

“我们愿意与辽宁深度合作，在词元经济时代，助力辽宁企业‘智改数转’，促进生产力改革创新。”阿里

云辽宁区总经理付唯彪话音刚落，百度云销售总监李欢峰就表示，将进一步拓展应用场景，提供成熟可靠的国产化算力及大模型方案，推动人工智能赋能千行百业。

“会上，部分供需企业达成初步合作意向，这是我们希望看到的。”省数据局相关负责人表示，此次活动既是一次供需精准对接的务实行动，也是一次汇聚众智的方案研讨会。我省将坚持需求导向、适度超前、绿色集约原则，加快构建全省“双核一极多点”算力布局。依托中国算力平台（辽宁），持续推进算力供需企业登记注册，动态发布算力资源地图和服务目录，实现供需信息透明化。通过建立常态化对接机制，强化算力资源开放共享与普惠供给，降低企业数字化转型成本，释放数据要素价值。

算力是数字经济时代的新质生产力，数据基础设施是数字辽宁建设发展的战略支撑。省数据局主要负责人表示，接下来将在大连、阜新等地陆续开展片区活动，广泛征求、充分吸纳各方意见建议，高质量完成《辽宁省“十五五”数据基础设施发展行动方案》编制工作，推动算力资源供需合作成果落地见效。

实事咋办，职工说了算

本报记者 刘大毅

快递小哥也有机会去疗养了！近日沈阳市总工会发布2026年服务职工“十件实事”，其中包括给职工提供“微”疗养服务，精心定制了4天3晚、3天2晚、2天1晚的短期疗养套餐，线上线下同时发放名额。

快递小哥宫伟告诉记者：“这是大福利啊，而且两三天就能‘充电’回来，不耽误挣钱！”

这份新鲜出炉的年度服务清单，是沈阳市总工会经过征集建议确定的。2025年年底，沈阳市总工会面向全市职工公开征集“办实事”项目建议，坚持“职工所需、工会所能、着眼普惠、当年完成”的原则，从数百条来自一线职工的“金点子”中，最终评审确定了十件实事。

翻看清单，一组硬核数字透着温度：全年为1万名一线职工免费体检，举办40场心理健康讲座，为2000名职工进行心理测评，组织不少于20场青年婚恋服务活动，带2万名职工踏上“美丽乡村游”旅程，让互助保障参保突破40万人次……

服务对象的“全龄化”覆盖，是今年的一大突破。新亮相的“工惠夜校·全龄乐享课堂”，不再只盯着在职职工，而是把技能提升、文化品鉴、艺

术启蒙等课程向职工家属一并开放。全年线下培训2万人次，线上培训8万人次的计划，努力为双职工家庭破解“带娃难”“养老愁”等难题。

在沈阳街头，一些工会驿站正悄然升级。记者了解到，今年将有15个以上驿站改造为24小时智能化站点，通过“线上注册+远程控制+高效服务”体系，引入数字化手段，把服务触角延伸至景区、商圈、加油站等社会场景。职工婚恋服务、美丽乡村游等项目，也延续了与文旅机构、金融机构的资源置换路径，让工会的每分钱都花出最大效益。

值得关注的是，新就业形态劳动者被纳入更多项目的重点覆盖范围。工间活动站向用工集中的平台企业延伸，专项意外伤害保障免费提供，心理健康服务和免费体检也明确向这一群体倾斜。“送外卖跑了一天，能有个地方歇歇脚、喝口热水，心里就暖和。”骑手任天说。

沈阳市总工会相关负责人表示，十件实事均已明确责任部门与时间节点，市区两级工会将联动推进，并引入职工满意度评价机制，确保“当年完成”不落空。目前，职工“美丽乡村游”春游活动已经启动。