

# “弘扬抗战精神 谱写奋进华章”活动在长举行

本报8月15日讯(记者郭悦)79年前的今天,日本宣布无条件投降,中国人民经历14年艰苦卓绝的抗日战争,最终取得了伟大的胜利。今天,伪满皇宫博物院暨东北沦陷史陈列馆开展了“弘扬抗战精神 谱写奋进华章”活动,通过红色节目展演、互动问答、义务讲解等形式,带领公众重温历史、缅怀先烈,不断增强民族自尊心、自信心和自豪感,激发广大人民群众维护和平、开创未来的蓬勃热情。

红色节目展演由伪满皇宫博物院文博艺术团精心编排。诗朗诵《赤诚吟 红心颂》,字字铿锵、句句深情,歌颂了坚固如磐石、炙热如火焰的红色精神。红色故事《铁血铸英魂》,再现了杨靖宇将军英勇抗争、流芳千古的传奇。红色故事《抉择》,通过跨越时空的对话,巧妙地展现了历史巨变中精神的传承与坚守,让观众在对比与共鸣中深刻感受时代的进步与责任的接力。在东北沦陷史陈列馆中厅浮雕前正在参加暑期实践

活动的东北师范大学学生曾舟婧认真观看演出,沉浸其中,她说:“这段历史不能遗忘,通过今天这样的活动,鼓励和带动更多的人铭记历史,吾辈自强,不负时代。”

“九一八”事变发生在哪一年?中国人民抗日战争多少年?活动现场互动问答环节,工作人员为积极互动、对问题的群众发放精美的文创纪念品,很多不同年龄段的群众都热情地参与其中。

在红色宣讲结束之后,讲解员带领群众

代表来到东北沦陷史陈列馆三楼,在英烈名录墙前为革命英烈献花。整场活动还通过微信视频号同步进行线上直播,让更多的观众铭记历史、致敬先辈。

“虽然杨靖宇、赵一曼都是历史书上耳熟能详的人物,但通过今天这个活动,让我更深入地了解了英雄烈士们的事迹,为我补上了一堂生动的历史课。”现场观众庄欣萌带着两个弟弟完整地参与活动后,备受感动。

西部计划志愿者创业导师、长春市君华教育集团有限公司董事长谭皓天说:“西部计划‘卫国戍边’志愿服务不仅为我省边境地区的发展注入了新鲜血液,更为志愿者们提供了一个实现自我价值、服务社会的平台。作为创业导师,我一定用自己的经验和资源帮助有创业意愿的志愿者们做好创业指导。”

团省委西部计划项目办负责人姚明名表示:“通过这个项目,我们将激励动员广大志愿者扎根基层、服务边疆、建功立业、留吉发展。”

据悉,下一步,团省委将深入贯彻落实习近平总书记对吉林工作的重要指示精神,紧紧围绕省委和团中央部署要求,全力做好西部计划志愿者的跟踪管理和服务保障,为志愿者增长才干、留吉工作提供有力支持,激励他们为报效国家、振兴吉林贡献青春力量。

## 权威访谈

### 学习贯彻党的二十届三中全会精神

“学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神,是当前和今后一个时期的一项重大政治任务。白城市将切实把思想和行动统一到全会精神上来,认真落实党中央和省委决策部署,继续用足用好改革这个关键一招,着力以机制创新、模式创新突破发展障碍,推动全会精神在白城落地落实、见到实效。”近日,白城市委书记李洪慈在接受记者采访时说。

加快打通束缚全市新质生产力发展的堵点卡点。白城市将准确把握新时代进一步全面深化改革的目标任务、总体要求和工作重点,尤其是围绕建设西部国家级清洁能源基地、西部国家粮食安全产业带、吉林西部生态安全屏障等重大使命任务,紧盯盐碱地治理、增量配电网建设、绿氢化工创新突破、现代储能示范运用、林草湿生态连通等重点领域,加快打造一批更具全局性和影响力的改革创新成果。

更加注重经济体制改革的牵引作用。白城市将紧扣经济领域重点改革任务,以务实担当负责的工作作风,下大气力锻长板、扬优势,因地制宜发展新质生产力。始终坚持发展必须是高质量发展,纵深实施“一三三四”高质量发展战略,着力构建以实体经济为支撑的现代化产业体系 and 多元化产业发展新格局。特别是坚持资源规模化开发与产业集群式发展,围绕打造能源、装备制造、农产品加工、特色旅游“四大产业集群”,深入研究探索具有地方特色、现实发展所需的改革路径和具体举措,促进资源优势加快转变为经济优势、发展优势、竞争优势,为全省高质量发展实现明显进步贡献白城力量。

持续强化科技创新与产业创新深度融合。白城市将围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链,加快形成要素有效衔接和资源统筹配置,不断提升科技创新与产业创新的协同效能。牢牢把握需求导向、产业化导向,紧扣新能源、农牧业两大优势资源领域,充分用好袁隆平院士工作站、电化学储能技术研发基地、国家燕麦产业技术研发中心、国家级玉米制种基地等科研平台,进一步巩固拓展苏打盐碱地治理、碳基负极材料、绿氢化工创新应用、燕麦新品种研发、肉牛良种繁育等重大科技创新成果,持续加强基础研究、技术研发、成果转化全产业链开发,让更多科研成果加快变成产业产品和发展成果。

李洪慈表示,白城市将坚持问题导向、改革思维,以小切口、大纵深破解发展难题,在全面深化改革的征途上不断取得新突破、展现新作为。

# 坚持改革创新不断实现新突破

白城市委书记李洪慈

本报记者 张磊

## 把青春“种”在祖国边疆

### 吉林省大学生志愿服务西部计划“卫国戍边”志愿者奔赴基层开展志愿服务

本报讯(记者王超)8月9日—12日,团省委组织来自全国30个省份的1511名西部计划志愿者分别在杨靖宇干部学院、长白山人才学院和延边大学开展了为期4天的“青马工程”西部计划专项培训和业务能力建设培训,深入学习了解了吉林边疆地区的历史文化、地方特色及经济社会发展现状。

大学生志愿服务西部计划志愿者、曾服役于武警四川总队绵阳支队的刘劲松激动地说:“我是一名退役大学生士兵,‘卫国戍边’

是我内心深处最厚重的情感。我要好好珍惜这次机会,真正走到基层群众中去,全心全意为人民服务。”

邹祺在学期间参加过全球吉商大会等志愿服务工作。“这次能够加入西部计划,要感谢省委、省政府的好政策,感谢母校的大力举荐。作为土生土长的吉林人,我一定要用所学知识为家乡贡献出自己的一份力量。”

为更好服务志愿者,团省委遴选了50名青年思政导师和50名青年创业导师,作为志

愿者到岗后生活和工作上的“双导师”,同步开展为期2天的培训,对导师履职能力进行提升。

西部计划志愿者思政导师、吉林省吉青社会工作服务中心总干事果硕说:“担任西部计划思政导师倍感荣幸和感动,我将带领志愿者们做好实地调研,发挥好社会组织的资源调动能力,让志愿者的能力与学识得到充分实践,用实际行动向党和国家交出最美的青春答卷。”



近年来,辽源市紧紧围绕中国一汽、中车长客等龙头企业布局创新产业链,全力打造北方高精铝加工产业生态圈,铝加工业已完成由低附加值建筑型材向高附加值工业型材的转变。图为吉林启星铝业有限公司生产车间。

本报记者 钱文波 摄

## 智慧化数字化赋能农博会“科技范儿”

本报记者 毕玮琳

8月16日,长春农博会将在长春农博园举行。为切实提升展会服务质量,增强展会交易功能,本届农博会重点在智慧化、数字化上创新,为进一步促进农业产业高质量发展提供科技支撑。

在长春农博园智能连栋温室展示区,农作物的生长实现了全程智能化。今年,长春农博园在传统无土栽培技术基础上,

将计算机和灌溉系统相结合,按照作物不同生长阶段所需适时适量地实施灌溉和施肥,并实现农作物从播种到采收整个种植全程的智能追溯。长春农博园种植部副部长赵寒冬对记者说:“从播种到定植再到管理,每一个细节我们工作人员都要进行记录。我们会生成一个专用二维码,通过手机扫描二维码,蔬菜整个生长过程

能一览无余。”

为办好本届农博会,长春农博园持续强化信息化建设,依托“10+365”一站式网上展会交易服务平台,在用户体验基础上,实现线上云展示,无论是参展企业、采购商还是观众都能在里面找到需要的选项。

“线下的企业大概有700多家入驻我们‘云商场’,线上的商品大概有4700余个,主

要是我们吉林省的农副产品。”据长春农博园信息部部长张莹莹介绍,本届长春农博会还将通过“云展示”“云交易”“云服务”“云推广”“云体验”等提升展示、宣传、洽谈、交易等功能,“我们已经把整个园区的景色搬到线上,老百姓足不出户,也可以看到长春农博园整个展示情况,包括长春农博园所有展区特色景观。”

据了解,本届农博会还综合运用“3S”技术、大数据、物联网、云计算、VR全景(实景)等手段,创建一套农博综合信息显示系统——智慧农博一屏通览,从而实现由一个主界面与多系统板块互联互通常态化运营的新模式。

## 环境质量监测一线的“多面手”

### ——记吉林省长春生态环境监测中心业务管理部部长孙柏峰

本报记者 于悦

孙柏峰是吉林省长春生态环境监测中心业务管理部部长,他扎根环境保护战线已有21年,对环保事业用情至深。他始终严格要求自己,在平凡的岗位上,用汗水谱写了一曲基层环保人的奉献之歌。

生态环境质量监测是生态环境保护的基础,是生态文明建设的重要支撑。孙柏峰干一行、学一行、精一行,是能写、能干、能创新的“多面手”。他根据各县域特点选取“十三五”“十四五”重点监控村庄,编制《农村环境质量监测点位布设工作报告》,其中农村空气质量监测点位充分利用了国省控空气自动站数据,仅此一项工作就节省财政资金百余万元。

孙柏峰常年扎根在田间地头,了解土壤环境质量状况,布设长春市土壤环境质量基础点和重点区域土壤环境质量监测风险点,

于2016年编制《长春市重点区域土壤环境质量监测风险点位布设申请方案》。孙柏峰还义务举办了全市重点监控企业监督性监测培训班,编制操作手册,录制讲解视频,创建工作联络群开展线上指导,确保长春市的重点监控企业监督性监测工作顺利开展,年度监测数据按时上报国家。

每年盛夏时节,为了完成国家土壤环境质量监测,孙柏峰和同事都要顶着烈日钻进一人多高的玉米地中采集土样。一个月的采样工作结束后,孙柏峰和同事的手上、脸

上都是新伤叠着旧伤……

秋天是收获的季节,孙柏峰也格外忙碌,秸秆全域禁烧包保帮扶是一项重要任务,需要一边与市局对接,指导城区按照年度禁烧方案落实各项管控措施;一边带领现场巡查组,实地查看秸秆离田和综合处置进展情况,和城区主管部门会商,将秸秆禁烧的新政策宣传到位。去年秋季,长春生态环境监测中心共出动巡查人员90余人次,现场检查公路、铁路、机场周边等重点区域一公里范围的秸秆离田情况,向省厅报送秸秆包

保帮扶工作报告。在2023年8月生态环境部公布的168个重点城市空气质量排名中,长春位列第9,“长春蓝”频频出圈,已成为长春市民的幸福常态。

每当有技术要求高、难度大的工作,中心领导总是说“交给柏峰!”简单的一句话,却是对他最大的信任。“孙柏峰做事很有计划,总是强调凡事预则立,不预则废。”这是来自同事的评价。孙柏峰负责单位工作方案的制定、落实,在他的工作日志中,总是条理清晰地列明每项工作布置的时间、完成情况和存在的问题,确保每项工作能够合理调度、妥善落实。长春生态环境监测中心的各项工作得到省厅的肯定,连续三年获评优秀直属单位。

四季轮回,孙柏峰初心不改,他默默扎根环境监测一线,坚守保卫绿水青山的承诺。他是“十四五”长春市农村环境质量布设方案的编制者,是长春市突发环境事件应急监测预案的主编人。先后获评全国污染源普查先进个人、吉林省生态环境系统先进工作者。他参加编写的“十一五”“十二五”“十三五”《长春市生态环境质量报告书》连续获得吉林省一等奖和国家表彰。近日获评“吉林好人·最美基层环保人”。

## 沈白高铁进入通信、信号系统建设阶段

本报讯(记者李铭)近日,位于通化市的沈白高铁首个通信机房、信号机械室设备安装完毕,标志着沈白高铁全线进入通信、信号系统建设阶段。

高铁通信系统和信号系统作为高速铁路的“神经”和“大脑”,承载着列车运行控制、调度指挥、旅客服务等多项关键任务的信息传输,为高速铁路安全、高效运行提供了重要保障,建设内容包括信号传输、电话交换及接入、通信调度、移动通信、会议电视等多个平台,可实现列车运行状态、旅客服务信息、防灾安全监控数据等各类信息的实时传输,提升通话质量和系统稳定性,实现有线与无线调度一体化互通,提供车载Wi-Fi、移动应用,执行远程会议、决策传达、应急指挥等多项关键任务。

建设过程中,中国铁路通信信号股份有限公司集中技术和人员力量,采用“直齐圆柔,平顺分明”工艺八法以及分层、分槽、分类“三分”走线技术,在工艺优化、技术创新、提升运维品质、保障内在安全等方面寻求新突破,加快施工进度,确保如期投入运行。

据了解,沈白高铁是国家《中长期铁路网规划》中“八纵八横”高速铁路主通道的区域连接线,建成后对推动东北地区全面振兴、实现区域经济高质量发展具有重大意义。

## 高校图书馆新质生产力发展交流会在延吉举行

本报8月15日讯(记者张敬源)今天上午,“AI赋能,智慧未来——新时代高校图书馆新质生产力发展交流会”在延吉市延边工人文化宫举行。来自全国180多所高校图书馆近600位专家、学者参加交流活动。

本次交流会由吉林省高等学校图书馆情报工作委员会主办,延边大学图书馆、吉林大学图书馆共同承办,旨在汇聚全国图书馆领域的智慧和力量,共同探讨在新质生产力驱动下,图书馆事业发展的新趋势、新挑战和新机遇,共同促进高校图书馆事业健康、可持续发展。

交流会为期两天,设置了内场会议和参观点考察环节。参会人员聚焦人工智能技术在高校图书馆知识服务和智慧管理中的深度融合进行了充分交流,为高校图书馆智慧化转型和加快发展新质生产力提供了新思路。随后,与会代表参观了延边大学逸夫图书馆、科学图书馆和博物馆校史展厅,就智慧图书馆建设、智能化系统和设备、环境升级改造等内容进行了调研交流。

长期以来,延边大学始终坚持把推进图书馆转型和发展作为学校事业发展的一项重要基础保障工作,学校将以此次活动为契机,进一步加强与行业同仁的交流与合作,积极助力公共文化资源数字化转型。

**吉林好人 引领风尚**  
培育和践行社会主义核心价值观