

陈德明侯川等市领导参观吉林省近现代史展览

本报讯(记者 陈凯 居卓 安琪)9月12日,市委副书记、市长陈德明,市政协主席侯川等市领导走进长春市北京大街西历史文化街区,参观以“铭记历史,开创未来”为主题的吉林省近现代史展览,感悟吉林近现代三百多年风云变幻的历史长卷,聆听历史回响,汲取奋进力量。

展览深入贯彻习近平总书记关于加强历史文化遗产保护传承的重要论述和视察吉林重要讲话重要指示精神,以清初期至新中国成立初期的吉林历史为主线,以“铭记历史,开创未来”为主题,系统还原了吉林从近代以来在抗争、建设、改革等不同时期的沧

桑巨变与辉煌成就。参观过程中,大家跟随讲解员的步伐,驻足观看9大展区、28个单元、1200余张历史图片、70余组数据图表,1000余件(套)珍贵实物,全景式了解吉林三百多年沧桑里的抗争与坚守、苦难和荣光的历史,特别是吉林作为东北抗日联军创建地、东北解放战争发起地、抗美援朝后援地,以及新中国汽车工业摇篮、新中国电影事业摇篮、中国人民航空事业摇篮的辉煌历史,回忆、讨论发生在吉林大地上的历史往事,现场感受吉林近现代以来的社会发展变迁过程和吉林人民坚韧不屈、百折不挠的精神。

陈德明在参观后指出,历史是最好的教科书,唯有铭记历史,才能更好开创未来。各地各部门要深入学习贯彻习近平总书记对吉林工作的系列重要指示精神,传承弘扬伟大抗战精神、东北抗联精神、抗美援朝精神,坚定理想、信念、信仰,赓续红色血脉,深挖红色资源,讲好红色故事,激励实干担当,把从历史中汲取的精神力量转化为推动四平市高质量发展的实际行动,为打好打赢四平经济攻坚战、荣誉保卫战贡献力量。

在平副市级以上领导,市人大常委会、市政府秘书长,市人大常委会、市政府、市政协副秘书长,市直各部门(单位)主要负责同志参加活动。

吉林推动制造业做实做强优做优

人民日报记者 汪志球 孟海鹰 门杰伟

一汽红旗繁荣工厂,工业机器人手臂伸展旋转,每54秒,就有一辆新能源汽车驶下生产线。

2025年2月,习近平总书记在听取吉林省委和省政府工作汇报时强调:“要守牢实体经济这个根基,统筹推动传统产业转型、优势产业壮大和新质生产力培育,构建体现吉林特色的现代化产业体系。”2020年7月,习近平总书记在吉林考察时强调:“要把实体经济特别是制造业做实做强,把提升全产业链水平作为主攻方向,加强新型基础设施建设,加快建设产学研一体化创新平台。”

深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,吉林加快推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,持续构建体现吉林特色的现代化产业体系。今年上半年,吉林省规上工业增加值同比增长7.8%,其中制造业增加值同比增长8.5%。

提升全产业链水平——

吉林化纤集团所属国兴碳纤维有限公司的生产车间里,生产线上一条条

纤维由白变黑,化身柔韧有光泽的碳纤维丝。

“我们与多家企业已建立产业链上下游联合开发平台,全面拓展碳纤维在新能源汽车、轨道交通、风光发电等重点领域应用。”吉林化纤集团董事长宋德武说,去年吉林化纤碳纤维复合材料累计完成产值8.8亿元,同比增长117%。

瞄准全产业链水平提升,吉林开展产业链精准招商,引进头部企业,培育龙头企业,带动上下游产业配套,加快打造产业集群。

沿链生长,吉林围绕汽车工业发展方向,加快整车、零部件、后市场全链条提升;立足中国科学院长春光学精密机械与物理研究所技术优势,形成以长光卫星技术股份有限公司为龙头,上下游覆盖“芯、光、星、车、网”五大领域的光电子信息产业集群。

加强新型基础设施建设——

中车长春轨道客车股份有限公司的动车组转向架装配数字化产线上,员工与智能力矩、智能监控等数字智能设备

协作。

“结合人工智能、大数据、物联网,推动产线数字化转型,每年可节省3万吨水,整体运营成本降低约20%。”中车长春客车副总工程师朱彦介绍。

全球首列氢能源市域列车进行满载运行试验,中低速磁浮列车进行达速试验……中车长客产品远销20多个国家和地区,累计出口超9000辆。

加强新型基础设施建设,吉林加速推动1000个以上重点“智改数转”项目,建成5G基站5.5万个、5G无源光网络及以上端口规模56万个,物联网终端用户1760万户,“吉林一号”在轨卫星117颗,国家重点实验室11个,吉林大学综合极端条件实验装置建成运行。

加快建设产学研一体化创新平台——

轻触按钮,轮胎“横着走”;踩下油门,汽车原地360度旋转。在长春麦迪克智行汽车科技有限公司,“科幻”汽车走进现实。

“我们自主研发的自动轮智行底盘技术,相当于为轮子装上了‘大脑’,拥

有100余项发明专利。”公司董事长、吉林大学教授靳立强介绍,公司与多家头部车企已达成合作。

吉林省着力构建以企业为主体、市场为导向、产学研用协同的技术创新体系,助力科技成果转化成现实生产力。

“政府搭台促合力,企业创新有底气。”中国第一汽车集团有限公司董事长邱现东介绍,通过项目制、联合研发等形式,吉林优质科教创新资源成为企业发展的强大动能,“2024年,中国一汽累计突破近400项关键核心技术,申请发明专利超6000件,新能源汽车产量同比增长27%。”

2024年,吉林省共转化科技成果3609项,技术合同成交额达到241亿元,与上一年相比均实现翻番;高技术制造业增加值占规上工业12.3%,战略性新兴产业产值占规上工业16.9%。

“吉林资源禀赋独特,制造业基础较好,我们要牢记习近平总书记殷殷嘱托,咬定‘制造’不放松,抢抓机遇为制造业强省建设源源不断注入吉林动力。”吉林省委书记黄强表示。

做强优势产业劳务品牌 实现高质量就业新突破

本报记者 刘莉

抗日英雄于海川:义勇军魂照山河

本报记者 郭杰 申志印



翻开中华民族抗日史书,在四平这方土地上,那些可歌可泣的抗日事迹跃然纸上,抗日英雄于海川就是不畏强暴、奋勇抗争的代表。他用血肉之躯和不屈意志对抗外敌,对侵略者进行了有力的打击。

于海川,1878年生于吉林省辽源市红旗街贤良窝堡(现双辽市辽东街金良村),1932年任辽源县自卫大队大队长,积极组织反满抗日义勇军,英勇抗击日本侵略者,后不幸入狱,关押在郑家屯监狱,1945年病逝,享年67岁。

辽源县的县城郑家屯是西满的政治、经济、文化、军事重地,在军事上占据着特殊的战略位置。因此,日本帝国主义在1916年就曾借野操为名派兵占领郑家屯,并设有领事馆、宪兵队、警察署等机构。

“九一八”事变后,日本军队驻扎在郑家屯的人员越来越多,接管了县政府、县自卫大队。随着日本帝国主义对

日义勇军”。于海川被推任司令。

1932年9月,“反满抗日义勇军”在张家窝堡村召开了军事会议,计划打郑家屯,并作了详细的分工和周密安排。但不料遭到叛徒张林向日本人告密,行动被迫提前。义勇军抢先占领了山场屯、白市、金宝屯等铁路咽喉要地。9月21日,义勇军全面包围了郑家屯。从四平街增援郑家屯的日本军队,被义勇军阻击在金宝屯以南。

攻打郑家屯的义勇军,首先攻破东门,叛变投日的张林被于海川缴械。东门被攻破后,北门和西门也先后被攻破。日本军退到南大营(原郑铁分局医院)。由于张林告密,日本人已有所准备,一时火力组织得很猛,攻打不下。义勇军只消灭了郑家屯内的一部分零散日军。被阻击于金宝屯以南的日本军撤回四平后,又从沈阳调大量部队向郑家屯进发,并准备派飞机轰炸郑家屯。于海川得到情报后,为了保护郑家屯的父老乡亲,决定撤出郑家屯。9月23日凌晨,义勇军撤到张家窝堡一带。

义勇军撤出郑家屯后,进行了精简和整顿,一部分留在郑家屯附近,坚持抗击日军。一部分随于海川撤往康平、法库一带与活动在辽西、辽北一带的高荫洲义勇军会合。在转移的途中,经由科左后旗大营子屯时,于海川被蒙古兵统

领包围,交给日军。

于海川入狱后,日军对他严刑审讯,他始终坚贞不屈。日军从于海川口中一无所获,得知其儿子也在狱中,便追问他是否是他儿子,于海川欺骗道:“我儿子不在这里。”夜晚,于海川从墙缝中嘱咐儿子于占权,拔掉些眉毛以免被认出,还告知被捕的义勇军战士,若被盘问就是抓来带路的百姓。日军未能认出于占权,审问义勇军战士时,战士们同样坚强,一口咬定是老百姓,日军无奈,只得将义勇军战士释放。

于海川在郑家屯监狱关押六个月后,转至梨树县高级法院,继而移送新京(今长春)监狱,后又转往梨树监狱。1935年,他被定为“国事犯”“要审查人”(属管制人员),由梨树监狱押送至辽源县警察署。因遭酷刑折磨,于海川已对日本人无威胁,回到辽源警察署后获释回家(实际为软禁)。此后,于海川因心情积愤且积刑成疾,腿部开始浮肿,行动十分不便,即便如此,仍受日本人和警察监视。

于海川率领的抗日义勇军虽仅活动一两个月便告失败,但其抗击日本侵略者的行动,彰显了中华民族反抗侵略的坚强意志,极大激发了民众尤其是东北民众的爱国热情,在抗战初期发挥了一定的历史作用。



在明媚阳光下,西湖水上公园的小广场成为了孩子们的游乐场。孩子们欢快地在场地内追逐嬉戏,成为了广场上一道亮丽风景。 本报记者 于天韵 摄