

抚顺东西向主通道高山路因高铁建设将封闭6个月

因沈白高铁项目建设需要,6月1日零时起,抚顺高山路(三宝堂)至高山风景区南门全幅封闭,预计封闭期6个月。

沈白高铁线路以路基形式引入抚顺北站,高山路需下穿改移并拓宽改造,建成后高山路下穿段将从双向4车道拓宽为8车道。宁远街与高山路将平面交叉形成丁字路口,宁远街将从双向4车道拓宽至5车道。目前宁远街东侧主体工程已完成,西侧主体工程正在施工,预计11月30日将具备通车条件。

高山路封闭路段是国道202线城区段,也是抚顺东西向重要的主通道。抚顺市委、市政府和各相关部门实地勘察,多方沟通争取,将在封闭期间采取多项措施疏解交通。

首先,协调中国铁路沈阳局集团有限公司同意调整沈吉铁路靖宇街、长春街道口通行列车12

个班次,早(7:00-8:30)晚(16:30-18:00)高峰时段,列车不走行这两个道口,保障百姓顺畅通行。

其次,协调辽宁省交通建设投资集团有限责任公司同意并报请省政府批准,对沈吉高速公路(G1212)抚顺收费站至抚顺东收费站入、出口往返通行的安装办理ETC套设设备的全部车辆实施差异化收费政策,通行费采取收费标准的5折优惠(不再叠加ETC9.5折优惠)。

另外,抚顺市公安局交通管理局拟定绕行方案,通过沿线增加绕行提示标识、封闭期间增派警力等方式,加大维持交通秩序力度,保障车辆顺畅通行。此次封闭道路采用远端提示绕行加近端封控封闭方式;在封闭段远端设置绕行提示标志,点位为葛布北街、葛布东街、高山一路、靖宇街、岭前街、双阳街、安城街和黑大立交桥,提醒车辆由沈吉高速绕行;在封闭段近端设

置施工占道警示标识及交通安全设施,保证封闭段交通安全;还将根据封闭路段及辐射区主要交通节点的车流实际,调整道路交通组织方式及信号配时,在高峰时段采用定点及流动巡逻等方式,最大限度满足百姓出行需求。

受施工封路影响,抚顺市公交公司对9路和19路公交车路线进行了调整:封闭路段东侧,9路公交车(格林尚品至解放路枢纽站)、整点(6:00至18:00)从始发站发出的车次通过施家桥-抚顺卫校-起重机厂-抚西河桥东-裕民物流-高山山公园路段绕行;非整点车次不绕行该路段;封闭路段西侧,19路公交车(南站至远洋城),所有车次(6:00至19:00)均通过高山路-高山社区绕行。以上公交线路还将根据客流情况适时调整。

辽沈晚报特派抚顺记者 李毅

辽宁计划2025年底前初步建立新污染物环境调查监测体系

近日,辽宁印发《辽宁省新污染物治理工作方案》,明确对石化、化工、印染、医药等重点行业重点化学物质开展基本信息调查,2025年年底前,初步建立新污染物环境调查监测体系,建立辽宁省重点化学物质环境管理数据库。

据介绍,有毒有害化学物质的生产和使用是新污染物的主要来源。目前,国内外广泛关注的新污染物主要包括国际公约管控的持久性有机污染物、内分泌干扰物、抗生素等。新污染物有生物毒性、环境持久性、生物累积性等特征,其来源比较广泛,危害比较严重,环境风险比较隐蔽,治理难度比较大。

《辽宁省新污染物治理工作方案》的主要目标包括到2025年基本摸清我省重点区域、重点行业化学物质环境信息,落实重点管控新污染物禁止、限制、限排措施,完成一批新污染物环境调查监测、风险评估和环境治理试点,逐步建立健全有毒有害化学物质环境风险管理机制,新污染物治理能力明显增强。

计划到2023年年底前,完成首轮化学物质基本信息调查和首批环境风险优先评估化学物质详细信息调查。2025年年底前,初步建立辽宁省重点化学物质环境管理数据库。同时,实施化学物质环境风险评估。

同时,开展新污染物环境调查监测及治理试点工作。依托现有生态环境监测网络,在相应重点区域、重点行业、典型工业园区开展新污染物环境调查监测试点。2025年年底前,初步建立新污染物环境调查监测体系。围绕典型工业园区、饮用水源地等重点区域,聚焦石化、化工、印染、医药等重点行业,选取重点企业和工业园区开展新污染物治理试点工程。鼓励各地区结合产业布局,推动企业先行先试。同时,落实国家优先控制化学品名录的化学物质以及抗生素、微塑料等其他重点新污染物“一品一策”管控措施。2025年年底前,因地制宜制定重点管控新污染物补充清单及其环境风险管控措施。

该方案还明确,禁止、限制重点管控新污染物的生产、加工使用和进出口。对纳入《产业结构调整指导目录》淘汰类的工业化学品、农药、兽药、药品、化妆品等,未按期淘汰的,依法停止核发产品登记或生产许可证。加强玩具、学生用品等相关产品中重点管控新污染物含量控制的监督管理,定期对相关产品新污染物含量进行抽检。

辽沈晚报记者 张阿春

“阅享浑南”莫子山阅读季正式启动

樊登现场为亲子阅读支招

“家长不应该关注孩子读书问题,更应该关注自己读书的问题”“哪怕是不怎么样的书,只要有一点点收获,就应该感谢读书。”昨日,由中共浑南区委宣传部和浑南区文旅局主办,莫子山城市书房和帆书书店承办的“阅享浑南”莫子山阅读季启动仪式在莫子山城市书房隆重举行。樊登读书会创始人、帆书首席内容官樊登先生也在现场谈了亲子阅读、如何读书等市民关注的话题。

很多家长特别关心如何引导孩子爱上阅读,如何能够从小培养孩子的阅读习惯。但樊登却建议家长不要过多的关注孩子的阅读,而应该更多的关注家长自己的阅读。“家长总让孩子读书其实没啥用,孩子只会认为读书是一件糟糕的事儿,要不然为什么不读,只让我读。所以重要的是家长要读书,只要你读书多,家里好书多,孩子自然就会跟上。”樊登说孩子只要看到家长通过读书去进步、改变,孩子就会对读书有兴趣,他认为中国家庭阅读的问题核心在家长,更应该关注的是家长读书的问题。

而面对现在大家更愿意刷短视频而不愿拿起书本阅读的现状,樊登呼吁大家更多的走出家门,到线下,到书房,到书店,接触纸质的书,更多的感受到现实生活中的美好。“刷短视频时间长了其实会感觉到空虚,最重要的是消耗了很长时间,但是却没有收获。”而读书时,樊登建议大家多给自己鼓励,少点批评自己。“很多人说读了没进步,读了也记不住。其实记不住是常态,要多给自己鼓励。”樊登说哪怕只是读了一本不怎么样的书,哪怕只是从书里收获了一点点知识,也应该感谢读书,这样也会越来越信任读书。好书会带来好书,好书会不断给



樊登现场为亲子阅读支招。

你介绍新书。读书的难度会越来越高,范围也会越来越开阔。

在谈到阅读对城市的影响时,樊登说城市发展需要活力,如果城市里每个人的素质都在提升,每个人都在积极的做事,沈阳近千万人口,就会出现一个生物学的效应——群智涌现,就自然会涌现出优秀的企业。城市活力也会不断提高。

初次来到莫子山城市书房,樊登也觉得非常惊喜。“后面就是可以运动游玩的地方,非常

适合家长带着孩子来跑一跑玩一玩,热了就来城市书房吹吹空调喝点东西,看看书,非常好。”

本次阅读季活动旨在掀起全民读书热潮,形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。活动现场也发布了多项精彩的阅读项目,其中包括莫子山对话、书香市集、以一米的高度看城市、会飞的城市书屋、“摆渡船”公益图书进校园等,这些项目定期举办,将打造全国知名文化品牌IP,为广大读者提供更多优质的阅读服务。

辽沈晚报记者 胡婷婷 文并摄



焊出“大国工匠”的精彩人生

“这个工件是安装在大国重器上的,它在技术上取得了重大突破,成果转化后创效近20亿元。”说起这个创新新突破,他挺自豪。

他就是辽宁大连船舶重工集团有限公司的朱先波,也是大船集团的唯一一位首席技师。他还曾获得全国技术能手、辽宁工匠、享受国务院特殊津贴专家等荣誉称号。

提起朱先波,给工友们的印象就是为人憨厚,工作起来特别爱较真,多年来他凭借爱钻研的认真劲儿,从临时工成长为技能冠军,再到晋级“首席”,他实现人生逆袭,靠的是手中的那把焊枪。

20岁的朱先波从山东来大连打工。

当时,大船集团急缺电焊工,他被招进大船集团锅炉分厂干临时工。朱先波接手的第一件活是将一块厚铁板补好,他却把铁板烧出一个洞。朱先波下定决心,电焊就是饭碗,一定要端

好!

等别人下班后,他找电焊机练到很晚。他在焊枪上绑重物,练手劲,蒙住眼睛,拿着焊枪,在废弃的钢板上画“S”形状,用枪头去寻找焊口,两个多月后,他终于被安排了一个技术活儿——钉焊。

朱先波敢闯敢试,与焊花为伴的20余年里,先后解决了20余项国家重点项目的施工难题,攻克一道道生产难关,确保多个国家重大项目圆满完成。

哪里有困难啃的骨头,哪里就有朱先波的身影。他潜心钻研激光校形技术,并成功应用于某重点专项工程钛合金项目施工中,开辟了激光校形应用的先河。

取得成绩的同时,仍然不断创新。他先后攻克了特种钢MIG焊接、大型结构变形控制、堆内构件大型压力容器MIG单面焊双面成型和大

厚度铸件焊接等技术难题。从80%提高到99.86%,探伤合格率的提高,为国家重点科研项目奠定了坚实的基础。

20余年来,他先后参与解决了“X城大型平台实验”等多个国家级科研项目技术难题,还主持攻克了“华龙一号”安全壳预防焊接变形难题等重大生产难关60余个。

近几年,通过“职工创新工作室”“大连市劳模工匠创新智库”“中工云课堂”等平台,接受过朱先波培训的人,达10万人次。朱先波先后培养了3名全国技术能手、10名高级技师、2名大连市创新技术能手……就这样,朱先波一步一个脚印,在大船集团创造了一个个崭新的梦想!

辽沈晚报记者 周学芳

朱先波一步一个脚印,在大船集团创造了一个个崭新的梦想! 受访者供图

