

徐向国在牡丹江市调研时强调 以过硬能力优良作风推动高质量发展

本报讯(记者王晓丹)近日,省委常委、秘书长徐向国到牡丹江市调研督导树立和践行正确政绩观学习教育、能力作风建设、信访化解、河湖治理等工作,走访基层党建联系点和乡村振兴联系点。他强调,要认真贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示精神,全面落实省委部署要求,扎实开展学习教育,切实抓好安全生产,以过硬能力、优良作风推动高质量发展。

在牡丹江市党群服务中心和海林市海林镇广场社区、蔬菜村,徐向国考察了智慧党建指挥中心、便民服务大厅、蔬菜种植基地等,强调要创新工作方式,提升服务效能,更好发挥基层党

建引领作用。在牡丹江市信访局群众来访接待中心,徐向国听取牡丹江市和海林市信访工作情况,面对面接待了2名信访群众,现场研究解决问题办法,强调要用情用力为民服务,切实保障群众合法权益。在牡丹江师范学院,调研指导学校开展学习教育和发展建设情况,强调要把正确政绩观融入办学治校、教书育人全过程,培育更多有社会责任、创新精神和实践能力的高素质人才。其间,他还到牡丹江干流东安区段巡河,调研生态保护、防汛备汛等工作,到富通汽车企业、恒丰纸业、霖润药辅、北方双佳钻采机具等企业,了解企业生产经营、科技创新等情况,帮助协调解决问题。

“爱国情 报国情”实景大思政课入选国家级示范项目

本报讯(记者刘艳)近日,教育部办公厅、国家文物局办公室联合公布以中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年为主题的大中小学“大思政课”优质资源建设推介项目名单,确定了示范项目10项和精品项目100项。由侵华日军第七三一部队罪证陈列馆为建设单位,联合哈尔滨工业大学申报的“爱国情 报国情”实景大思政课教学实践入选示范项目名单。

“爱国情 报国情”实景大思政课教学实践,是侵华日军第七三一部队罪证陈列馆打造的思政教育品牌,立足侵华日军第七三一部队罪证

资源,紧扣新时代思政教育要求,面向青少年打造沉浸式实景课堂。以“文物说话、历史育人”为思路,把课堂搬进陈列馆,用真实文物、确凿历史、现场讲解替代传统授课,引导青少年铭记历史,将爱国情转化为报国情。

此次活动是馆校协同育人的一次深度实践,也是思政教育模式的突破创新,为该馆今后开展各类特色思政教育人活动提供了有力参考。未来,该馆将充分发挥全国爱国主义教育示范基地作用,持续强化思政育人阵地建设,不断拓宽馆校合作路径,丰富育人形式,构建馆校协同、知行合一的思政教育新模式。

《心声——“时代楷模”杨士莪院士成长启示》阅读分享活动举行

本报讯(王思琦)为深入推进书香社会建设,在全民阅读活动周期期间,省委宣传部、省出版工作者协会、黑龙江人民出版社、黑龙江教育出版社、哈尔滨工程大学出版社联合举办“奋斗者启示录”主题阅读活动。24日,《心声——“时代楷模”杨士莪院士成长启示》《杨士莪传:倾听大海的声音》主题阅读与好书分享活动在哈尔滨工程大学举行。20余名水声工程学院师生参加了活动。

为了深入理解杨士莪院士的楷模精神,在哈军工纪念馆,讲解员引导大家瞻仰了杨士莪院士留学期间用俄文、英文、法文、德文4种语言撰写的“四国笔记”,师生们真切感悟到院士为我国水声事业刻苦求学、严谨治学、博采众长的治学初心与报国情怀;在水声工程学院杨士莪院士办公室,其弟子哈尔滨

工程大学水声工程学院副教授郭俊媛为大家展示了院士亲手撰写提炼、凝练毕生心血的科研笔记与教学讲义;在杨士莪院士书房,三面满架的专业著作、国学经典与文学名著等,生动展现了院士终身阅读、以书为伴、博学笃行的治学底蕴。

此次活动创新阅读形式,采用“实景走进+图书共读”模式,通过场景化阅读,打破时空壁垒,通过实地走访哈军工纪念馆、杨士莪院士办公室及书房,将平面阅读转化为沉浸式、三维化的深度体验,让楷模精神、科学家精神与教育家精神可感可触,大幅提升阅读活动的吸引力与感染力。

据了解,《心声——“时代楷模”杨士莪院士成长启示》入选2025年度“黑龙江好书榜”。

“忘不了的北大荒”故事分享会举办

本报讯(李啸 姜欣 记者刘畅)日前,由省委宣传部、黑龙江日报报业集团、北大荒集团共同举办的“忘不了的北大荒”故事分享会暨“奋进的北大荒”成果展播活动在八五〇农场军垦开发建设博物馆举办。活动通过老中青三代垦荒人深情讲述、发展成果影像展播以及精品图书推介,全方位、立体地展现了北大荒从莽莽荒原蝶变为国家重要商品粮基地的辉煌历程,以及新时期高质量发展的崭新风貌。

分享会上,来自北大荒不同历史时期的三代建设者代表齐聚一堂,他们抚今追昔,真情流露,将北大荒的奋斗故事娓娓道来。

第一代垦荒老战士代表吕魁以亲身经历讲述了上世纪五六十年代的艰苦岁月;第二代垦荒代表翟崇高分享了改革开放以来北大荒人的奋斗历程。他们继承前辈精神,大力推进农业机械化、规模化经营,成功实现了从传统农业向现代农业的转型。第三

代新时代科技工作者代表于瑞国聚焦当下,生动讲述了运用物联网、大数据、智能装备等现代科技手段智慧耕耘黑土地,发展新质生产力,筑牢国家粮食安全“压舱石”的实践与探索。

活动现场同步启动了“奋进的北大荒”成果展播活动。精心制作的专题片、图文报道及新媒体产品,在各大传播平台集中展示了北大荒在开发建设、产业升级、现代农业科技创新等方面的突出成就,以及为保障国家粮食安全作出的重要贡献。

在故事分享环节,黑龙江人民出版社责任编辑李珊重点推介了纪实文学作品《北大荒记忆》。该书通过大量珍贵史料和人物访谈,深刻记录了北大荒开发建设中的重大事件和英雄模范事迹,是了解北大荒历史、感悟北大荒精神的生动读本。

下一步,相关故事分享与成果展播内容还将通过巡回宣讲、线上专栏等形式持续推送,进一步扩大活动影响。

全民阅读活动周

跨境电商零售出口业务落地绥化

本报讯(张世博 记者董新英)近日,在绥化海关监管作业场所内,一批满载价值约25.3万美元的服装鞋帽、日用百货等商品的跨境电商包裹,经海关关员查验后顺利通关。这批跨境电商零售货物采用“清单核放、汇总申报”的模式,将通过公路运输从黑河口岸出境,直达俄罗斯境内消费者手中。标志着绥化市首批跨境电商零售出口业务成功落地,打通对俄贸易新

通道。跨境电商作为电子商务的一种新业态新模式,已成为我国外贸发展新亮点,为我国经济高质量发展增添新动能。跨境电商零售出口(9610)业务,主要是针对小包裹、多品名、高频次发货的B2C订单设计通关模式,具有“清单核放、汇总申报”的特点,可实现包裹快速通关查验。

孙吴县桦树汁产业全面升级

本报25日讯(王丽婷 宫玉忠 记者赵吉会)25日,孙吴县2026年度桦树汁首采启动仪式暨天桦新品发布会举行,标志着该县桦树汁产业全面升级。孙吴县依托桦树汁资源禀赋与特色产业战略布局,推动生态价值与产业价值双向转化、协同跃升。来自国内多家权威科研院所专家及全国客商、电商平台、媒体嘉宾齐聚孙吴,共话产业新篇章、共拓合作商机。

孙吴县立足北纬49°黄金生态带,总投资超亿元建设桦树汁全产业链项目,构建起集采集、加工、冷藏、储运、销售于一体的完整产业体系,拥有全省唯一一条药品级生产线。项目由中国农业科学院、农业农村部食物与营养发展研究所提供技术支持与权威认证,以高标准、高科技筑牢产业核心竞争力。

孙吴县严格把控每年12天~15天最佳出汁

窗口期,在不影响林木生长的前提下实现可持续采集。为最大程度保留桦树汁天然活性营养,孙吴创新采用采后6小时极速锁鲜工艺,突破“零添加原质保鲜技术”体系,攻克常温保鲜行业难题,将保鲜期延长至12个月,避免传统高温灭菌对营养成分的破坏。天桦生物建立全流程严格质控体系,产品均通过权威机构检测,品质安全可靠。

目前,项目一期完成投资4000万元,建成6314.34平方米标准化车间与5条现代化生产线,年加工桦树汁原料可达4万吨,预计年产值1.8亿元。二期计划投资3500万元,建设一体化冷链仓储与配套设施,全面提升仓储物流与综合运营能力,项目达产后年产桦树汁饮品600万箱,让孙吴好产品走向全国大市场。

一季度累计发运粮食915万吨,同比激增94%

哈铁数智化让“北粮南运”更畅通更高效更安全

□本报记者 王迪

春寒未消,黑龙江的“北粮南运”与春耕物资运输量势头强劲。作为全国重要商品粮基地,今年一季度中铁路哈尔滨局集团有限公司累计发运粮食915万吨,同比激增94%;年初至4月14日,化肥发运量111.2万吨,同比增加29%。货运量持续攀升的背后,是新质生产力的强力支撑。近日,记者走进哈尔滨南站,哈尔滨车辆段、哈尔滨国铁科技集团股份有限公司,在轰鸣的铁轨与智能设备的运转声中,见证铁路货运从“人力密集”向“数智驱动”的变革,感受科技赋能下龙江货运大动脉的澎湃动能。

驼峰之上,智能编组跑出“加速度”

清晨6点,哈尔滨南站——这座黑龙江最大货运枢纽的驼峰作业区已是一片繁忙。货物列车缓缓推上驼峰解体平台,车轮与钢轨摩擦发出低沉轰鸣,雷达测速、定速、测重、记轴等自动检查系统同步运转,一列列货车在这里精准拆解、重新编组,再奔赴全国各地。

“平日常车效率低,风险高,我们全面推行驼峰自动化解体作业,采用双推单溜模式,靠技术筑牢安全防线,实现高效解编。”运转车间党总支书记

舒宁指着控制台屏幕上跳动的数据说。该站依托SAM编组站综合自动化系统、自动化驼峰控制等智能信息系统,实现列车高效集散,智能系统投用后该站整体编组效率提升25%以上。

最让记者眼前一亮的,是正在试验中的“智能提钩机器人”。过去,连结员孙博麒和工友要钻进两车间隙,弯腰、探身、手动提钩,边走边提、步步惊心。“人工提钩全靠经验,还要反复确认车钩分离,一列车解体要2人配合15分钟。”孙博麒说。

如今,这台智能提钩机器人结合多传感器融合、深度学习、动态协同控制等前沿技术,正沿着轨道平稳移动,机械臂精准锁定不同车型的提钩杆,机械臂运动控制精度达到±2毫米,视觉识别准确率不低于95%。

检修车间,机器人筑牢“安全盾”

想要保证货运的安全和高效,不仅货车编组要科学合理、精准统筹,货车检修更要精益求精、严丝合缝。在我省最大的铁路货车检修基地哈尔滨车辆段,记者看到了数智化转型带来的全新变化与强劲动能。

哈尔滨车辆段承担着滨洲、滨北、绥佳等干线1.6万辆货车的年度检修任务。随着货运量激增,货车上线率提升15%,检修压力倍增,但车

间里不见往日人挤人的忙碌,取而代之的是AGV自动导向车穿梭、六轴机械手挥臂、桁架机器人精准作业的“智慧场景”。

在轮轴检修区,轮轴装修工刘国栋正盯着数控设备屏幕操控。“以前全靠人工摸、肉眼看,危险又容易漏检;现在自动化设备精准测量、自动加工,危险复杂工序全由机器人代劳,精度和效率都翻了倍。”刘国栋说,过去一根车轴检修要耗半天,如今数控设备十几分钟就能完成,数据实时上传、自动判定,质量更有保障。

数智化车钩检修流水线上,六轴机械臂正抓起几百公斤重的车钩,翻转、定位、组装一气呵成。数字化转型专班副主任张瑞介绍,过去组装1台车钩要3人配合天吊,40分钟才能完成;现在1人通过触摸屏操控,15分钟搞定,效率提升一倍多。

科技攻关,数智平台打通“全链条”

数智化转型的核心是科技攻关。哈铁科技打造的物联感知系统,通过采集1500多个交互信号点,实时回传车辆检修、物流等全流程数据,织就一张覆盖货运全链条的“智慧网”。

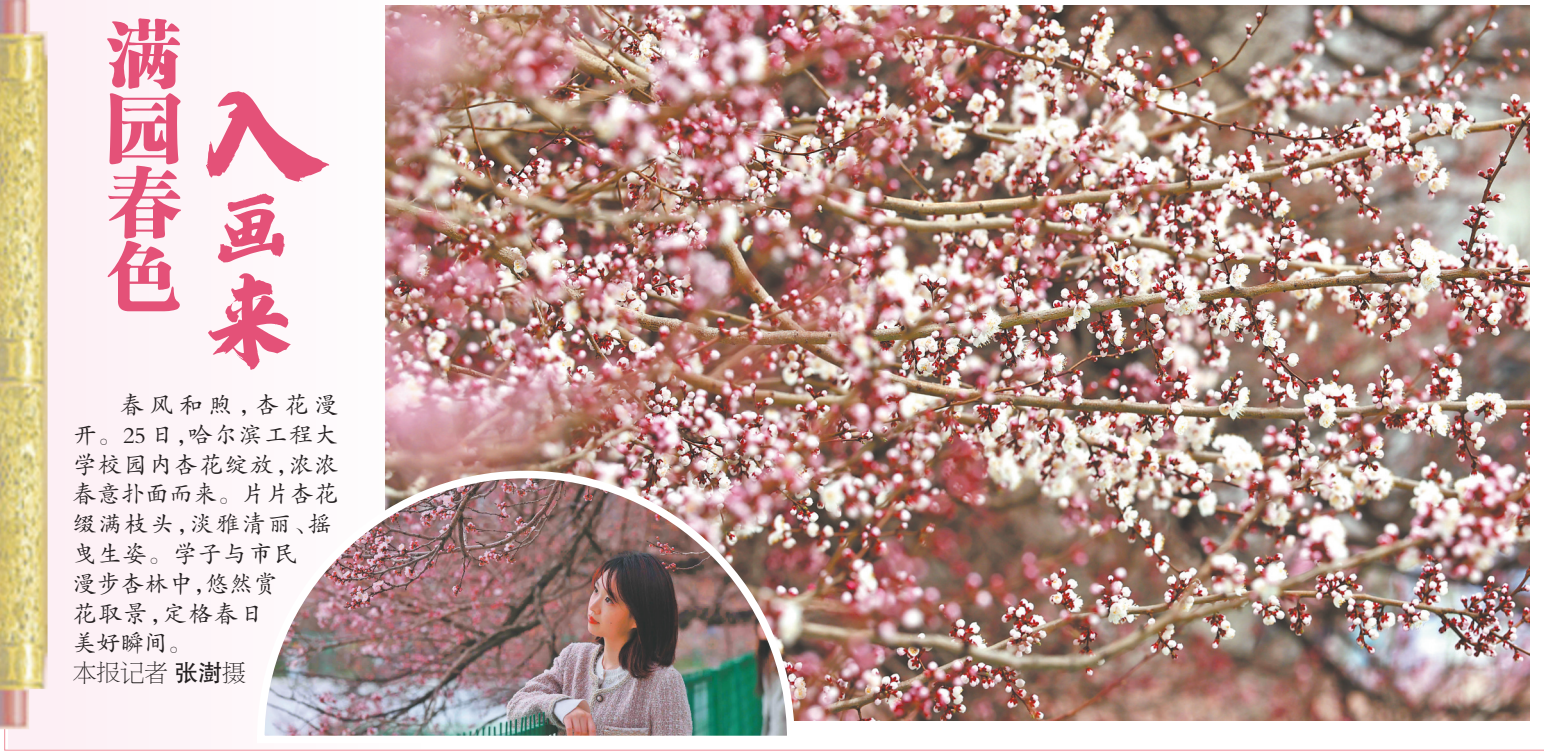
“我们的数智化转型,核心是服务现场生产、保障运输安全。”研发一部副经理郎海晶介绍,团队自主研发

的数智化管控平台,让作业效率提升两倍,物料传输效率提高30%以上。

作为哈铁科技2024年重点项目,哈尔滨车辆段轮轴检修车间数智化改造,是该公司首个轮轴检修数智化项目。项目组对标国铁集团相关指南,调研全路多个车辆段,优化工艺布局,设置6个核心作业单元,明确200余台设备技术要求,形成完整实施方案。

依托数智化控制平台,哈铁科技实现检修、物流、质量等全环节升级:检修环节实现无人化操作,大幅降低人工误差;物流环节集成AGV、机械手等设备,物料传输效率提升30%以上;质量管控环节通过动态监测与智能选配,筑牢检修质量防线。升级后,生产效率翻倍,实现“机控代人工、智能代体力”的转型突破。目前,该数智化检修模式已推广至昆明北、苏家屯等车辆段。

从驼峰智能编组到车辆智能检修,再到全链条数智管控,中国铁路哈尔滨局集团有限公司正以新质生产力破解货运高峰难题。今年以来,面对粮食外运与春耕物资运输双重考验,中国铁路哈尔滨局集团有限公司持续加大智能装备投入、科研成果转化,优化电煤、粮食、化肥等重点物资运输组织,让“北粮南运”通道更畅通、更高效、更安全。



满园春色
入画来

春风和煦,杏花漫开。25日,哈尔滨工程大学校园内杏花绽放,浓浓春意扑面而来。片片杏花缀满枝头,淡雅清丽、摇曳生姿。学子与市民漫步杏林中,悠然赏花取景,定格春日美好瞬间。
本报记者 张淑媛

黑河市爱辉区亿元冷水鱼项目全速攻坚

□吕秀敏 本报记者 赵吉会

日前,记者走进黑河市爱辉区浣然谷冷水鱼养殖及生产加工项目建设现场,机械轰鸣声、焊接火花声、调度指挥声交织,一派热火朝天的繁忙景象扑面而来。阳光下,崭新的厂房主体已拔地而起,工人们正忙碌地进行室内地面水泥铺设,墙面粉刷与管线安装同步展开;室外不远处,另一

栋建筑的钢结构正在吊装,工程车辆往来穿梭,施工节奏紧张有序。

该项目是黑河市重点产业项目,计划总投资1亿元,由黑龙江浣然谷冷水鱼渔业科技有限公司牵头实施,依托爱辉区优质冷水资源,打造专业化冷水鱼食品加工厂。建成后,可生产冷冻、即食、烤鱼片、鱼丸、熏鱼、鱼汤等系列深加工产品,年产值可达1.2亿元。

“目前厂房建设已完成三分之二,

设备采购已全部到位,部分设备正在进场,内部装修正全力推进,预计本月底就能完工。接下来主要开展养殖车间的进排水系统检修、增氧设备联试,以及优质鱼苗的筛选采购。”浣然谷公司副总经理高翔向记者介绍。

爱辉区将紧扣品质提升、食物供给和产业链延伸三大方向,积极协助企业对接政策资源、争取专项扶持,切实减轻企业负担。同时积极落实专班服务,每日跟踪、即时协调,全力保障6月底前建成投产。

项目建设进行时

人工智能+调解仲裁

“龙小仲”办案解纠纷

□赵爽 本报记者 李播

2025年,我省分别在全国人力资源和社会保障工作会议、劳动人事争议调解仲裁工作座谈会、人力资源社会保障和信息化工作座谈会上,围绕“人工智能+调解仲裁”建设作经验交流发言——“龙小仲”也被更多的人知晓。

人工智能建设融入龙江调解仲裁等领域带来了什么样的新变化?人工智能建设的龙江经验,龙江做法又是怎样的?近日,记者通过多方采访,尝试透过“龙小仲”,探索“人工智能+调解仲裁”的龙江实践路径。

筑牢运行技术底座 打造调解仲裁发展新引擎

“在调解仲裁领域开展人工智能应用场景建设,是落实国家战略部署的实践举措,是满足新时代劳动者依法维权期待的必然要求。”近日,省人社厅调解仲裁管理处处长杨柳接受采访时说。

据杨柳介绍,省人社厅把握调解

仲裁工作规律和人工智能建设关键要素,以图谱、模型、数据等技术为支撑,夯实“龙小仲”智能化办案基础。此外,全省“人工智能+调解仲裁”建设,采用了“省建下用”的基本模式,由省人社厅统筹规划推进,各市(地)人社部门组织骨干仲裁员,积极参与调解仲裁知识图谱及应用场景的设计论证、研发测试、数据标注等工作,为“人工智能+调解仲裁”建设贡献智慧和力量。

发挥办案辅助效能 推动争议化解质效新跃升

“龙小仲”可以帮助我分析案件基本情况,理清法律和事实关系,提供裁决逻辑导图,辅助生成论证充分、格式规范的判决书,以前完成这些得2天~3天,现在只需几分钟,减轻了我们的工作压力,也提升了判决书的质量。”近日,哈尔滨市南岗区劳动人事争议仲裁委员会仲裁员苑馨钰一边演示一边感慨地说。

据苑馨钰介绍,人工智能技术应用于调解仲裁工作后,还为仲裁员和调解员提供最新法律法规、类案指引等专业知识支持,指导用人单位规范争议案件时,有了扎实的法律辅助工具。

在采访中,记者了解到,省人社厅把握人工智能与调解仲裁工作结合点,加快“龙小仲”在调解、庭审、裁

决等场景多维应用,把人工智能热度转化为案件办理的效能。在智能引导提升调解效果方面,2025年调解成功率同比上升3.5个百分点;在智能辅助提升庭审效率方面,应用“龙小仲”提升庭审效率30%以上,有效节约群众维权时间成本。

黑龙江新时达律师事务所律师李亚明告诉记者,在庭审方面,以前的仲裁庭审是记录人员手动记录庭审过程,速度和准确率都受限制。现在应用了智能化的庭审系统后,由语音自动转写记录,又全又快又准,庭审结束后就不需要逐字逐句核对,节省了很多时间。

拓展应用服务领域 构建劳动维权工作新格局

近年来,“龙小仲”日益“活跃”。省人社厅把握调解仲裁发展趋势和人工智能能力边界,推动“龙小仲”逐步在劳动维权更多领域应用,让数字红利更广泛可及地惠及广大群众。加强争议源头预防治理,发挥智能态势感知作用,根据争议处理情况绘制劳动关系“晴雨表”,实时分析争议高发领域、频发单位,智能生成仲裁建议书,指导用人单位规范用工管理,推动矛盾纠纷早发现、早介入、早化解。提高庭审衔接工作效能,打通部门数据壁垒,搭建裁审信息智能比对平台,匹配仲裁和法院案件信息,宏观分析裁审衔接整体情况,精

准识别具体案件裁判差异,提升裁判一致性和仲裁公信力。延伸调解仲裁服务触角,打通人社数据微循环,推动基础数据汇集共享,构建“调解仲裁+监察+培训+就业”的联动工作模式,2025年向劳动监察机构推送违法线索210多条,合力化解争议近500件,为1200余名有需求的劳动者推介培训课程和岗位信息,解决群众维权的后顾之忧。

“需要‘龙小仲’的地方还有很多。比如‘龙小仲’为企业提供规范用工方面的指引,促进用人单位依法用工、规范管理,从源头上减少争议发生。在争议发生后,为劳动者和用人单位提供协商、调解的对策和建议,促进双方握手言和。”李亚明笑着对记者说。

未来“人工智能+调解仲裁”该如何建设?黑龙江省已给出了答案——将积极探索人工智能在更多领域融合应用,努力推动龙江调解仲裁工作向数字化、智慧化加速迈进;进一步优化调解仲裁知识图谱的构建模式和应用效果,保证人工智能建设的安全性、稳定性,做到智能输出结果可解释、可追溯;通过在基层办案实践中反复测试验证,优化各项应用场景的建设效果,并不断拓展延伸人工智能在调解仲裁领域应用的深度和广度,让人工智能的红利更加可感可及地惠及广大人民群众。