

奋斗百年路 启航新征程

学党史 悟思想 办实事 开新局

佳木斯

广泛利用红色资源 形式多样特色鲜明

□李坦 本报记者 董新英 刘亿服

连日来,佳木斯市各地各部门组织开展了特色鲜明、形式多样的党史学习教育活动,掀起了党史学习教育热潮。

7日上午,佳木斯市宣传思想文化系统召开党史学习教育专题宣讲报告会。报告会以《弘扬红船精神 坚守初心使命》为题,深入阐述中国共产党走过的百年辉煌历程。

8日,佳木斯市郊区党史学习教育动员大会召开后,该区立即开展党史学习教育专题宣讲活动,精彩宣讲引发了热烈反响。东风区则不断拓宽学习渠道,丰富学习方式,充分发挥新媒体作用,组织基层党委以“学习强国”平台为依托,开展以“跟着电影学党史”为主题的学习教育。

向阳区为3位平均年龄94岁、平均党龄73年的老党员精心制作了视频,记录下他们为党和人民的事业奋不顾身的故事,并组织党员来到三位老党员家中,面对面倾听那些令人难忘的回忆。

从8日起,佳木斯市大中小学纷纷开学,新学期的“开学第一课”与以往不同,许多学校将党史教育融入课堂。

在桦川县第二中学七年四班“开学第一课”上,同学们通过讲故事、自编自导“三句半”等形式分享英雄事迹。

同江市开展了以“学党史 悟思想 办实事 开新局”为主题的党日活动,广大党员通过参观同江市革命烈士纪念馆、章克华纪念馆、胜利公园等场馆,更加坚定了继承和发扬光荣革命传统的信念。

大庆

高标准高质量 推进党史学习教育

□本报记者 李民峰

10日,大庆市委召开推进党史学习教育大会,学习传达习近平总书记党史学习教育动员大会上的重要讲话精神及全省动员大会精神,贯彻落实市委常委会部署要求,扎实推进党史学习教育。

根据中央和省市委关于党史学习教育的有关要求部署,大庆市委坚持高点定位、高标准推进、高效开展,扎实推进学习教育各项工作。靶向发力,制发部门任务清单;抢抓抓早,推动领导示范引领;创新载体,精心设计学习活

动,推动党史学习教育常态化长效开展。

会议要求,要提升政治站位,切实增强工作的责任感和使命感。要站在讲政治、讲大局的高度,要学深学透,心无旁骛投身到党史学习中。要强化责任担当,高标准高质量推进党史学习教育。明确工作目标,强化协作配合,加强工作谋划,创新方式方法,抓好实践活动,把握好节奏,确保高质量、高标准圆满完成各项任务。要理顺工作机制,严守纪律规定,加强协调保障,确保党史学习教育工作衔接通畅、运转高效。

鸡西

聚焦目标任务 突出学习重点

□本报记者 孙伟民

8日,鸡西市党史学习教育动员大会召开。会议要求,全市广大党员干部要深入学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神,全面落实中央和省市委党史学习教育动员大会精神,加快推进鸡西全面振兴全方位振兴。

会议强调,开展党史学习教育,必须贯彻落实中央和省市委部署要求,聚焦目标任务,突出学习重点。要在学史明理上下功夫、见实效,做到在任何时候都坚持理想信念不动摇、革命意志不涣散、奋斗精神不懈怠,不断增强加快推动鸡西振兴

发展的勇气和力量。要在学史增信上下功夫、见实效,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,提高政治判断力、政治领悟力和政治执行力,增强忠诚核心、维护核心、看齐核心的政治自觉和行动自觉。要在学史崇德上下功夫、见实效,以学习教育推动乡村振兴、乡村振兴、各项改革。会议强调,全市各级党委(党组)要切实担起责任,精心组织,周密安排,创新方式方法,营造浓厚氛围,抓实每个环节,抓好每个步骤,推动党史学习教育各项任务圆满完成,取得实实在在的效果。

全省青少年 学党史活动启动



本报讯(记者蒋平)为进一步发挥国防教育在党史学习教育中的重要作用,教育引导广大青少年听党话、感党恩、跟党走,培育担当民族复兴大任的时代新人。12日下午,省委宣传部、省委教育工委、省军区政治工作局联合举行省实验中学国防教育展馆揭牌暨全省青少年学党史主题教育实践活动启动仪式。

此次国防教育展馆落成,旨在让红色基因的种子在校园生根发芽,代代相传,厚植青少年学生爱国主义情怀,增强忧患意识,激发尚武精神,

让全民国防意识进入头脑、进入灵魂、融入血脉,成为共同的社会责任和担当。省实验中学作为“全国首批国防特色校”、我省唯一海军青少年航空学校,以红色基因铸校之魂、铸育人之魂,用红色文化滋养一代又一代实验学子。仪式后,与会领导嘉宾参观了国防教育展馆,全校师生聆听了以《从党的历史中汲取智慧和力量》为题的精彩报告。

学生代表宣读学习党史倡议书。

本报记者 蒋平摄

我省去年食品安全抽检合格率98.32%

本报13日讯(记者付宇)13日,省市场监督管理局发布2020年食品安全监督抽检情况,对34大类88288批次食品实施了食品安全监督抽检,其中合格样品86805批次,不合格样品1483批次,样品合格率为98.32%。

据悉,我省食品安全监督抽检工作紧盯高风险食品、高风险指标、高风险区域等排查隐患,尤其新冠肺炎疫情防控期间,加大了对百姓日常消费食品及网络食品监督抽检频次,强化食品生产、流通、餐饮消费各环节抽检力度。

2020年食品安全监督抽检的34类食品中,特殊膳食食品、可及焙烤咖啡产品、婴幼儿配方食品、糖果制品、茶叶及相关制品、蛋制品、食盐、饼干等8类食品抽检合格率100%;餐饮食品、水产制品、蜂产品、食糖、淀粉及淀粉制品等5类食品合格率相对较低,分别为94.78%、95.95%、97.71%、98.20%、98.25%,主要问题为微生物污染,食品添加剂超限量或超范围使用等问题。

对抽检中发现的不合格食品,市场监管部门责令食品生产经营者对不合格食品采取了封存、下架、召回、暂停生产和销售等风险防控措施,督促企业查明不合格原因,对企业整改情况进行复查并依法查处,并定期向社会公示监督抽检情况,不合格食品风险控制情况,不合格食品核查处置情况等。

全省“线下无理由退货承诺单位”达853家

本报讯(记者付宇)记者从省市场监督管理局获悉,截至3月4日,经各地经营者自愿承诺申请、属地市场监管部门审核,全省“线下无理由退货承诺单位”已累计达853家。其中,哈尔滨市99家,齐齐哈尔市103家,牡丹江市52家,佳木斯市74家,大庆市30家,鸡西市83家,双鸭山市71家,伊春市50家,七台河市107家,鹤岗市30家,黑河市52家,绥化市68家,大兴安岭地区34家。

据介绍,为进一步改善消费环境,持续激发市场消费潜力活力,让“诚信经营、放心消费”成为社会共识,省市场监管局和省消费者协会于2020年8月联合出台《黑龙江省线下实体店无理由退货指引(试行)》。按照“政府鼓励倡导、实体店自愿承诺、承诺即受约束”的原则,全省各地经营者积极响应,结合自身实际经营条件和经营商品的属性,向社会公众作出了线下无理由退货承诺,最长承诺时间达到30天,在树立经营者自身良好品牌形象的同时,也为营造消费者愿消费、敢消费、放心消费的良好氛围作出了积极的贡献,有效增强了消费者满意度和安全感。

省总工会10件实事提升职工幸福感

本报讯(记者王彦 薛立伟)日前,记者从省总工会十一届七次全委会议上获悉,2021年省总工会将扎实做好服务职工10项实事,努力提高全省职工的获得感、幸福感。

10项实事包括:免费培训1.5万名职工思想政治骨干;开展“龙江健康杯”系列职工文体活动;建设“龙江书城”电子书屋,提供免费学习阅读平台,普惠服务全省职工;投入500万元专项资金支持全省职工创新项目、“五小”创新成果及创新工作室、工匠人才培育;推进职工医疗互助保障全省统筹;建设50家创新职工之家,工会服务向“八大群体”延伸;筹集1亿元开展在档困难职工帮扶救助、职工送温暖、职工助学活动;新建80个、提档升级200个户外劳动者服务站,动态保持在2600家以

上;新建40家省级标准化母婴爱心屋;补贴7000名劳模工匠等先进职工、一线职工疗休养,开展流动健康体检服务。

据了解,今年我省将继续突出“技能型”队伍建设,推动更多产业工人凭借劳动和技能进入中等收入群体;同时,着力打造“创新型”队伍,评选30个职工优秀创新项目,奖励1000项“五小”创新成果;打造跨区域、跨行业、跨企业劳模创新工作室、工匠人才培育;推进职工医疗互助保障全省统筹;建设50家创新职工之家,工会服务向“八大群体”延伸;筹集1亿元开展在档困难职工帮扶救助、职工送温暖、职工助学活动;新建80个、提档升级200个户外劳动者服务站,动态保持在2600家以

计划投资3.86亿元 大庆汽车零部件产业园二期开工

本报讯(孙娜 记者刘楠 赵吉会)日前,在大庆高新区庆庆路以北的大庆汽车零部件产业园二期项目建设工地内,铿锵有力的打桩声此起彼伏,仿佛在敲响着这一重点项目建设的关键战鼓。

“大庆汽车零部件产业园二期项目今年2月份就已启动桩基建设。该项目去年10月份谋划建设,目前已经完成围挡、清淤回填等工作。计划到今年年底,8栋标准厂房将全部建设完成,交付企业使用。在2022年6月,两栋定制化厂房也会交付给企业。”大庆高新区汽车产业促进中心主任刘忠旭说。

据了解,计划投资3.86亿元的大庆汽车零部件产业园二期项目用地面积18.9万平方米,建筑面积11.5万平方米,分3个地块建设8栋标准化工厂

和2栋定制化厂房及道路、绿化、市政管网等配套工程,主要为汽车顶棚、门板、地毯、汽车仪表盘、中控台、汽车线束、汽车冲压件、汽车管路、排气系统和零部件组装等企业而建设。

按照“整车带配套、生产带服务”原则,大庆高新区确立了打造中国北方高端汽车制造基地和中国高寒地区新能源汽车示范基地的发展定位。自2016年大庆沃尔沃实现量产以来,每年整车的产量都在5万辆以上,2020年更是达到了7.2万辆,产值148亿元,创税12.6亿元。随着沃尔沃的高速发展,越来越多的零部件企业选择在大庆投资建厂,对工业厂房的需求不断增加。因此,大庆高新区根据企业需求,在2020年启动了大庆汽车零部件产业园二期项目的建设。

我省第三届社区文化艺术节4月启幕

本报讯(记者董云平)12日,记者从省文旅厅获悉,我省第三届“美丽家园·幸福生活”社区文化艺术节将于4月9日启幕。

本届社区文化艺术节以“感恩、跟党走、颂歌献给党”为主题,包括文化艺术大舞台、书画摄影艺术展览、朗诵、歌词创作征集评比四个板块。活动分为三个阶段,一是县区普遍开展阶段,二是优秀节目作品展演阶段(以

市地为单位组织本地优秀节目展演),三是全省优秀节目、作品汇演阶段。

省文旅厅要求各县市要按照公共文化资源和服务下移的原则,积极开展好各类丰富多彩、喜闻乐见的群众性社区文化艺术活动,让群众真正体验到文化惠民工程带来的实惠。所有评比、展览都要面向社区,面向群众,争取更多的群众参与、受益。

哈尔滨—合肥—昆明航线将开通

本报讯(仇建 记者谭迎春)记者从黑龙江机场集团获悉,自3月28日起,哈尔滨机场将开通哈尔滨—合肥—昆明航线。该航线由幸福航空执飞,将促进三地间在经济、文化、旅游等方面的交流。

据介绍,该航线由幸福航空

B737-800机型执行,每日一班。7时25分从哈尔滨起飞,经停合肥后,14时15分到达昆明;15时20分从昆明起飞,21时35分到达哈尔滨。在新航线开航之际,幸福航空推出系列特价机票和一人多座、自由中转、学生返校惠等多款优质产品,以满足旅客多样化的出行需求。



加油! 冰球少年

13日,齐齐哈尔市中小学生冰球校际联赛、成人冰球联赛正式恢复比赛。两天时间里,少儿组百余支球队、成人组10支球队将在黑龙江体育馆展开48场冰球对决。整个联赛将持续到4月末。

宋燕军 本报记者 姚建平 朱云峰摄

《邮件快件包装管理办法》12日起施行 你的快递包装将更“绿色”

□本报记者 李晶琳

省邮政管理局日前发布的数据显示,2020年,全省快递服务企业业务量累计完成4.55亿件,同比增长29.7%。今年1月,全省快递服务企业业务量完成4759.1万件,同比增长86.8%。伴随邮政快递业快速发展,邮件快件的包装物也随之大量增加。

这些快递包装如何处理得更环保,邮政快递业如何加快绿色进程?《邮件快件包装管理办法》自3月12日起施行,明确快递企业应当按照规定使用环保材料对邮件快件进行包装,优先采用可重复使用、易回收利用的包装物。我省快递企业加快包装绿色循环步伐将有法可依。

现象:过度包装时有发生

日前,哈尔滨市市民王女士在哈尔滨市南岗邮电支局办理完邮寄业务后,将自己

带来的包装盒扔进了服务台旁边的包装回收箱。这种包装回收箱非常实用,既解决了用户丢弃快递包装的需要,又节能环保可循环利用,但遗憾的是并不多见。

记者在哈尔滨多家快递网点实地走访中了解到,像这种包装回收箱,我省正逐步推广,但主要设置在各邮政快递企业的营业、投递网点中,利用率还不高。

除了外包装的回收问题,过度包装也时有发生。在哈尔滨一家快递网点,记者看到一位快递员正在给一个纸箱“五花大绑”地缠绕胶带,快递员说,客户寄递的是化妆品,不缠结实怕盒子损坏散开。

企业:逐步加快环保进程

使用“瘦身胶带”、循环中转袋,增设包装废弃物回收网点,目前我省各家邮政快递企业正采取多种措施加快邮件快件包装的绿色环保进程。

哈尔滨市南岗邮电支局支局长修冬

萍告诉记者,快递垃圾除了包装的外纸箱,最主要的是胶带。为了给邮件快件包装“瘦身”,邮电支局打包胶带全部使用宽度为45毫米的窄胶带,也被称为“瘦身胶带”。修冬萍说,以前的胶带宽度为55毫米,虽说只减少了10毫米,对环保却大有益处。记者了解到,2020年黑龙江邮政快递业业务量9733万件,同比增幅37.43%,按平均每个邮件使用1米胶带计算,使用“瘦身胶带”前后对比,节约胶带18.2%。

记者从京东物流集团东北区了解到,公司在黑龙江新增设了20个标准包装废弃物回收箱,全力推动包装废弃物的回收。

专家:加大环保材料研发

记者了解到,从国家到地方,对邮政快递业的绿色发展要求日益明晰。12日起施行的《邮件快件包装管理办法》明确

规定,在快递包装上,寄递企业应当按照环保、节约的原则,根据邮件快件内件物品的性质、尺寸、重量,合理进行包装操作,防止过度包装,不得过多缠绕胶带,尽量减少包装层数、空隙率和填充物。

我省各级邮政管理部门也在加快绿色转型,省邮政管理局正在沟通省住建厅,拟将邮政管理部门职责和快递减量要求纳入《黑龙江省城乡生活垃圾分类管理条例(草案)》中,提出“快递企业应当实行包装物的减量化和再利用,推广使用环保箱(袋)、环保胶带等环保包装材料。鼓励寄件人使用可降解、可循环使用的环保包装”。

邮政快递行业的绿色发展还需强化整体思维,树立“一盘棋”观念。省委党校决策咨询部副研究员仇荀认为,政府部门应加大科技研发投入,引入市场机制,引进投资公司,鼓励科研机构、生产制造企业探索加强绿色包装材料的研发和生产,制造可回收再用或再生包装材料。