

7月1日起我省实施多项公安交管新措施

其中,沈阳试点推行机动车行驶证电子化,年底前将全面推广

本报讯 记者黄岩报道 日前,公安部推出8项公安交管便民利企改革新措施,继续深化电子证照推广应用,进一步利企便民,其中7月1日开始施行机动车行驶证电子化试点,快递上门服务等措施引人关注。记者从省公安厅交管局了解到,我省将按照工作要求落地施行。

7月,包括沈阳在内的60个城市开始试点推行机动车行驶证电子化。“电子行驶证具有便利使用、实时更新、安全可靠等特点。”省公安厅交管局相关负责人介绍,按照《中华人民共和国道路交通安全法》规定,纸质行驶证还应当随车携带,电子行驶证主要应用于办理车辆登记、违法处理、事故处理等公安交管窗口业务,公安交管部门还会积极拓展办理客货运输证、保险理赔、车辆抵押、二手车交易等应用场景,为机动车所有人以及相关行业和管理部门提供行驶证在线“亮证”“亮码”服务。

据介绍,沈阳的机动车所有人可登录“交管12123”APP直接申领电子行驶证,并支持机动车所有人授权他人使用,便利委托他人代办业务。电子行驶证动态显示机动车检验、抵押、交通违法和交通事故处理情况等状况,方便实时查询、实时出示、实时核验。还采用数字签名防伪技术,有效防止篡改、伪造,保证电子行驶证真实有效,并利用多项技术保护个人信息安全。今年底,将全面推广电子行驶证。

在优化城市路口非机动车交通组织措施方面,结合我省实际情况,省公安厅交管局将在各市选择2处至3处具备条件的路口,对非机动车一次左转过街管控方式进行试点。同时,根据各地城市道路规划建设实际情况,选取部分具备条件的路口进行慢行一体化设计改造。

为离校毕业生提供“不离线”就业服务

徐铁英

【今日评】

盛夏又至, 驱散暑气, 2024届高校毕业生陆续离开学校, 开启新的人生旅程。有的走上心仪的工作岗位, 有的将继续深造。政府相关部门正积极为部分离校未就业的毕业生提供就业服务。

高校毕业生就业是稳就业的重中之重, 各级政府部门都要抓住、抓好秋季开学前这段窗口期, 再加一把劲, 让就业氛围更浓郁、让就业岗位更充盈、让就业服务更贴心, 实现岗位与人才的“双向奔赴”。

随着暑假来临, 校园招聘停摆, 大型企事业单位集中招聘也告一段落。面对线下招聘的空档期, 各地人社部门要打好线上就业“突围战”, 广泛开展直播带岗、“云端”招聘, 加快岗位信息在线上的市级集中、省级联网、区域联动, 打捆打包推送。同时, 扩大线上就业服务板块, 创新线上就业服务模式, 设置离校未就业高校毕业生服务专线, 提供职业指导、岗位推介、就业创业政策宣传以及心理辅导等服务, 助力他们迈好走向社会的第一步。

盘锦提高最低生活保障及相关救助补助标准

本报讯 见习记者张霖报道 自2024年7月1日起, 盘锦市提高最低生活保障(以下简称低保)、特困人员救助供养基本生活、孤儿基本生活保障和上世纪60年代精简退职职工生活补助标准。

2000元。上世纪60年代精简退职职工生活补助标准一至四档分别为每人每月713元、每人每月668元、每人每月618元、每人每月571元。

新的低保、特困人员救助供养基本生活、孤儿基本生活保障和上世纪60年代精简退职职工生活补助标准自2024年7月1日起执行。盘锦市各县区对新申请的低保、特困人员救助供养、孤儿基本生活保障的对象按照新标准进行审核确认, 给予保障; 对已经在册的低保对象、特困人员、孤儿和上世纪60年代精简退职职工按照新标准重新核算低保金、供养金、保障金或补助金, 并按规定发放到位。

送教活动走进丹东凤城 推进特殊教育优质发展

本报讯 6月28日, 2024年辽宁省教育厅“面向辽宁省39个产粮大县送教活动”特殊教育凤城专场在凤城市举行。此次送教活动分为经验分享、课堂教学、专家点评、专家讲座四个板块, 旨在提升产粮大县公共服务能力。

凤城市特殊教育学校校长李维峰做了题为《特殊教育特色育人》的经验介绍, 从全员式育人感恩中成长、应用式教学康复中成长、特长生培养自信中成长、扬长补短实践中成长, 介绍了凤城市特殊教育学校在特殊儿童康复身心、文化教育、德育举措、技能培训、特长培养等方面的具体做法和育人成果。

画中话 HUAZHONGHUA

“入党志愿书年代展”开展 泛黄的人党志愿书上 誓言依然铿锵

发黄的纸张、破损的边角、褪色的钢笔字……这些充满年代感的纸张上都写着五个字——“入党志愿书”。

“一件件上世纪四五十年代的入党志愿书穿越时空, 展现在你面前, 看着上面斑驳的字迹和坚定的誓言, 那是何等震撼啊!” 展览现场一位观众说。

为庆祝中国共产党成立103周年, 6月28日, 在沈阳市铁西区普祺红色驿站“入党志愿书年代展”上, 展出了来自全国各地、各个时代的入党志愿书。

策展人、收藏家詹洪阁从1987年开始收集流失在社会上的见证中国共产党百年发展历史的珍贵史料。这次活动展出的各个时期的入党志愿书, 就是他藏品中的一部分。

“这份写于1948年的入党志愿书, 表格是手写的, 这位叫刘碎芳的党员将‘志愿书’写成了‘自愿书’, 虽说不规范, 但也可以看出她入党时的坚定。”詹洪阁说。

像这样的入党志愿书, 詹洪阁收藏了400余份, 时间跨度从抗战后期至今。“我将这些散落在民间的入党志愿书收集起来, 见证我们党百年的成长历史, 也从这些入党志愿书里看出老一辈共产党员的坚定信念和对未来美好生活的向往。”

“这是写于1946年的一份入党志愿书, 申请人是张鸿滨。在‘为什么加入中国共产党’这一栏里, 当时19岁的张鸿滨写得斩钉截铁‘为了争取独立自由, 不受任何人的压迫, 永远走上光明的共产主义。’”詹洪阁展示给记者看。

本次展览将展出至7月31日。 本报记者 黄瀚博 文并摄



上图为收藏家詹洪阁(左)在展览现场为观众讲解。



右图为张鸿滨的入党志愿书。

铁岭对食品销售者提供便利服务行为宽进严管 超市便利店为消费者提供冲泡加热服务免申餐饮许可

本报讯 记者王晓波报道 “真是太便利了, 店里为消费者提供冲泡、加热等便利服务, 不再需要在食品经营许可证中增加餐饮服务许可项目, 省事多了。”近日, 铁岭市市场监管局出台了《关于优化食品销售者提供便利服务行为许可审查及监督管理的通知》, 市民方女士成为首位享受该项政策红利的受益者。

在如今快节奏的生活中, 超市、便利店等食品销售者为广大消费者提供冲泡、加热等便利服务已经逐渐成为新兴业态。在铁岭, 以往有上述行为的食品销售者, 需要在食品经营许可证中增加餐饮服务许可项目, 现场要求较为复杂, 一些食品销售者由于受空间场地所限, 无法满足餐饮服务许可审查要求, 因此无法提供此类便利服务。

铁岭市市场监管局聚焦群众身边“关键小事”, 结合行风建设“深化拓展年”工作要求, 出台《关于优化食品销售者提供便利服务行为许可审查及监督管理的通知》, 方便食品销售者为广大群众提供便利服务。

据了解, 该通知一方面从改进食品销售者提供便利服务行为的许可审查入手, 提升市场准入便利度, 明确“食品销售者采用设备、设施, 将其销售的预包装或散装食品进行开封、冲泡、加热等简单处理, 为消费者提供便利服务的, 不属于食品制售类经营项目, 无须在食品经营许可证中增加餐饮服务许可项目”; 另一方面从加强食品销售者提供便利服务行为的监管发力, 督促其落实食品安全主体责任, 从5个方面对提供便利服务行为提出具体要求, 坚持宽进严管结合, 提高服务水平。

打通“断头路” 畅通沈阳北部地区交通网络 沈阳长江北街贯通工程建成通车

本报讯 记者刘桐报道 “我家到单位虽‘近在咫尺’, 但遇‘断头路’得绕行, 开车绕一圈最少20分钟。”家住沈阳市于洪区沈阳医学院附近的田晓华看着眼前刚开通的地下通道说, 如今她开车直行到单位仅需2分钟。



沈阳长江北街贯通工程建成通车后, 市民出行更方便。 本报记者 赵晓东 摄

“断头路”贯通向来是群众期盼解决的民生问题, 6月30日, 沈阳重点民生城建项目——沈阳长江北街主线路道路工程与闫山路拓宽改造工程建成通车, 一条连接着皇姑区、于洪北部地区和沈北新区南北走向的城市交通干道实现贯通, 缓解了黄河北大街、怒江北街等南北方向干道的交通压力, 畅通了沈阳北部地区交通网络。长江北街贯通后, 不仅打通一条“断头路”, 激活道路“末梢神经”, 而且把交通梗阻变成通途大道。

据介绍, 长江北街贯通工程位于沈阳市于洪区、皇姑区, 工程分为长江北街主线路道路工程和闫山路拓宽改造工程两大核心部分。中铁大桥局项目负责

建框构桥2座。闫山路拓宽改造工程全长850米, 由双向2车道扩宽为双向4车道, 有效提升了道路通行能力。”

近年来, 沈阳市坚持打通完善城市路网作为民生大事摆在突出位置, 全力推进打通城市“断头路”建设, 不断畅通“大动脉”, 改善“微循环”, 让城市路网结构更完善。沈阳市城乡建设局表示, 今后将全力解决道路堵点和难点问题, 进一步优化道路网络, 使城市各片区连接更紧密, 市民出行更便捷。

本溪开展“瘦肉精”专项检测

本报讯 记者许蔚冰报道 日前, 本溪市开展2024年“瘦肉精”专项检测工作, 保障市民“舌尖上的安全”。

14批次、猪肝样品4批次、牛肉样品4批次、羊肉样品4批次。据介绍, 此次抽检工作的重点是检查屠宰企业“瘦肉精”自检制度落实情况、留存的“瘦肉精”检测记录以及是否存在不按规范进行“瘦肉精”检测的行为。工作组还加强了“瘦肉精”对人体危害性的宣传力度, 并强化屠宰企业从业人员的法律和食品安全意识。目前抽取样品已全部送检。

应急处置演练 护航平安校园



6月27日, 沈阳市教育局在沈阳市第七中学南部校区举办专场应急处置突发事件实操培训活动。培训提升中小学校(幼儿园)参训人员

消防应急救援的实际操作能力, 让参训人员学会自救自护和火灾应急处置知识, 有效提升消防、安防技能。 单永强 本报记者 刘桐 摄