

哈市举行疫情防控第53场新闻发布会

32条措施进一步支持市场主体健康发展

聚焦减税降费、金融支持、工业增产增收、消费市场复苏、文旅交通恢复、科教养老帮扶、提升服务质效等七方面

本报讯(记者 阴祖峰)5月16日,市委改组党组成员舒杨在哈尔滨市疫情防控第53场发布会上就5月12日出台的《应对疫情影响进一步支持市场主体健康发展若干政策措施》进行解读。

市场主体是经济社会发展的基石,是稳就业的“顶梁柱”、经济稳增长的“发动机”。为采取更加有效措施应对多轮疫情给市场主体造成的冲击和影响,助力市场主体走出困境,持续恢复市场主体信心和活力,市委、市政府坚决贯彻落实党中央、国务院稳增长决策部署和省委、省政府助企纾困工作要求,情系市场主体,时刻关注疫情背景下市场主体生产经营状况,在去年12月份和今年3月份先后出台哈政规〔2021〕14号文件即“稳定企业生产经营

15条”和哈政规〔2022〕4号文件即“持续助企纾困7条”两个政策文件的基础上,5月12日继续出台了哈政规〔2022〕5号文件,也就是进一步支持市场主体健康发展32条政策措施。

两个政策文件的实施,已累计为各类市场主体减免房屋租金2.3亿元,退还失业保险1.2亿元,延期缴纳医疗保险费1.7亿元,减免特种设备监督检验和定期检验服务费1071.7万元,缓缴燃气费1.4亿元、水费3081万元、电费8677.8万元,为助力市场主体共克时艰发挥了重要作用。

本轮疫情,给全市普惠性民办幼儿园和校车企业经营带来了困难和压力,市政府出台的《哈尔滨市应对疫情影响进一步支持市场主体健康发展若干政策措施》,其中第27项、28项就是对普惠性民办幼儿园和校车企业的纾困措施。5月16日,市教育局一级调研员吴伟华在哈尔滨市疫情防控第53场发布会上就相关纾困措施回应社会关切。

纾困措施第27条: 实施普惠性民办幼儿园补助

普惠性民办幼儿园按照政府指导价收费,为幼儿提供普惠性服务,作为我市学前教育发展中的重要力量,为提升我市学前教育普及普惠水平作出了贡献。按照市第65号公告,我市幼儿园刚刚恢复开园,年初以来,受疫情反复影响,普惠性民办幼儿园出现了资金紧张、教师流失等办园实际困难。为进一步纾解普惠性幼儿园遇到的困难,我市决定实施普惠性民办幼

对普惠性民办幼儿园和校车进行补助

单户企业最高补助100万元,对每台校车按照1860元标准给予一次性补贴

园补助政策。 资金补助内容:参照“省定公办幼儿园公用经费生均财政拨款基本标准每年每生600元”的标准,对全市普惠性民办幼儿园进行一次性补助,单户企业最高补助不超过100万元。 资金补助对象:截至哈政规〔2022〕5号文件发布之日,各区县(市)教育行政部门已经认定的、仍正常办园的普惠性民办幼儿园。 补助申请方式:符合申报条件的普惠性民办幼儿园向所在区县(市)教育局提出申请,区县(市)教育局进行材料审核认定,对符合条件的进行公示,公示无异议后,按照有关程序履行资金拨付手续。

纾困措施第28条: 给予校车停运补助 校车是服务义务教育学生和入园幼儿上下学的专用车辆,为保障学生上下学的交通安全发挥了积极作用。受本轮疫情影响,我市中小学、幼儿园停课,校车停运,校车企业出现了运营资金紧张、运营规模萎缩、校车驾驶人、随车照管人员流失等现象,对校车行业的持续健康发展产生了不利影响。为进一步纾解校车企业的运营压力和配备校车学校(幼儿园)的办学压力,我市决定实施校车纾困补贴政策。 资金补助内容:对受本轮疫情影响停运的校车按照城区最低工资标准的50%,

给予两个月补贴,即每台校车按照1860元标准给予一次性补贴。 资金补助对象:在哈政规〔2022〕5号文件发布之日前,受本轮疫情影响停止运营的合法合规校车。 补助申请方式:九区范围内的校车服务提供者和配备校车的学校(幼儿园),将申报材料报送市教育局,审核通过后,按照有关程序履行资金拨付手续。县(市)的校车纾困补贴工作,由县(市)政府统筹组织,县(市)教育局(校车办)具体实施。 当前,虽然我市疫情防控总体平稳、持续向好,但是疫情风险仍然存在,全市各级各类学校要始终绷紧疫情防控这根弦,严格落实校园防疫各项工作任务。

纾解养老服务机构、社区照护中心运营难

民办非营利性养老机构可享受此政策。 二是提前支付民办非营利性养老机构建设补贴资金。由于受疫情影响,部分新建可享受建设补贴的养老机构因达不到政策规定的人住率,而暂时享受不到补贴。本次政策的出台,从实际出发人性化考虑养老机构运营困难,决定对符合补贴政策的养老机构不受入住率标准的限制,在不限入住率的前提下给予发放建设补贴,用以缓解其投资压力。 三是全市社区养老服务照护中心(驿站)运营资格顺延三年。运营方投入大量的人力、物力、财力后,受疫情影响,有近两年的时间没有运营,而政府授权时间将至。为了更好地服务社区老人、造福百姓,培育养老服务社会组织(企业)、发展银发经济,本次政府给予再延续三年服务期的扶持。 哈市疫情防控第65号公告对养老机构接收老年人、家属预约探视,从业人员轮岗做出明确规定,这是市委市政府体察民生、关注民意、促进养老行业发展的的重要举措。市民政局已连夜制定操作细则,细化工作措施,既要及时落实好公告精神,把市委市政府的关爱传导下去,也要确保养老机构放得开、接得住、防得好。各级民政工作者将持续发扬不怕苦、不怕累、勇担当的精神,齐心协力守护老人的健康平安。

和实际行动为疫情防控注入科技力量,展现了科技企业的使命担当。 按照市政府纾困帮扶的统一部署,市科技局加大对科技企业和孵化载体的帮扶力度,共有51家科技孵化器和众创空间为2159家科技型中小微企业减免房租1125万元。同时给予科技孵化器和众创空间房租补助及政策支持,哈尔滨金华科技企业孵化器、黑龙江云谷展鹏科技孵化器企业42家孵化平台获得建设、房租补助1058万元,有效保障了科技企业和孵化载体的运行发展。 今年以来,新冠疫情反复给企业带来巨大冲击,特别是科技型中小微企业面临着生存和继续创新发展的双重考验。市委、

和实际行动为疫情防控注入科技力量,展现了科技企业的使命担当。 按照市政府纾困帮扶的统一部署,市科技局加大对科技企业和孵化载体的帮扶力度,共有51家科技孵化器和众创空间为2159家科技型中小微企业减免房租1125万元。同时给予科技孵化器和众创空间房租补助及政策支持,哈尔滨金华科技企业孵化器、黑龙江云谷展鹏科技孵化器企业42家孵化平台获得建设、房租补助1058万元,有效保障了科技企业和孵化载体的运行发展。 今年以来,新冠疫情反复给企业带来巨大冲击,特别是科技型中小微企业面临着生存和继续创新发展的双重考验。市委、

哈市制定“科技+金融”政策组合拳

和实际行动为疫情防控注入科技力量,展现了科技企业的使命担当。 按照市政府纾困帮扶的统一部署,市科技局加大对科技企业和孵化载体的帮扶力度,共有51家科技孵化器和众创空间为2159家科技型中小微企业减免房租1125万元。同时给予科技孵化器和众创空间房租补助及政策支持,哈尔滨金华科技企业孵化器、黑龙江云谷展鹏科技孵化器企业42家孵化平台获得建设、房租补助1058万元,有效保障了科技企业和孵化载体的运行发展。 今年以来,新冠疫情反复给企业带来巨大冲击,特别是科技型中小微企业面临着生存和继续创新发展的双重考验。市委、

和实际行动为疫情防控注入科技力量,展现了科技企业的使命担当。 按照市政府纾困帮扶的统一部署,市科技局加大对科技企业和孵化载体的帮扶力度,共有51家科技孵化器和众创空间为2159家科技型中小微企业减免房租1125万元。同时给予科技孵化器和众创空间房租补助及政策支持,哈尔滨金华科技企业孵化器、黑龙江云谷展鹏科技孵化器企业42家孵化平台获得建设、房租补助1058万元,有效保障了科技企业和孵化载体的运行发展。 今年以来,新冠疫情反复给企业带来巨大冲击,特别是科技型中小微企业面临着生存和继续创新发展的双重考验。市委、

和实际行动为疫情防控注入科技力量,展现了科技企业的使命担当。 按照市政府纾困帮扶的统一部署,市科技局加大对科技企业和孵化载体的帮扶力度,共有51家科技孵化器和众创空间为2159家科技型中小微企业减免房租1125万元。同时给予科技孵化器和众创空间房租补助及政策支持,哈尔滨金华科技企业孵化器、黑龙江云谷展鹏科技孵化器企业42家孵化平台获得建设、房租补助1058万元,有效保障了科技企业和孵化载体的运行发展。 今年以来,新冠疫情反复给企业带来巨大冲击,特别是科技型中小微企业面临着生存和继续创新发展的双重考验。市委、

筑牢疫情防线 巩固防疫成果

5月15日0-24时 疫情通报

5月15日0-24时,哈尔滨市无新增本土新冠病毒阳性感染者。当日治愈出院本土确诊病例5例,解除医学观察本土无症状感染者1例。 目前,疫情防控形势依然复杂严峻,零新增不等于无风险,疫情防控一刻不能放松。依据《中华人民共和国传染病防治法》《中华人民共和国突发事件应对法》等规定,现提醒广大市民: 请密切关注疫情动态,如与阳性感染者行程轨迹有过同时空、同轨迹交集,特别是同时去过相同地点或乘坐过同车次人员,主动向所在社区(村屯)、工作单位报备,并配合落实流调排查、核酸检测、医学观察等防控措施。如出现发热、干咳、乏力、嗅(味)觉减退、鼻塞、流涕、咽痛、结膜炎、肌痛和腹泻等症状,请勿自行服药,需规范佩戴口罩到发热门诊检查诊治,就诊过程中避免乘坐公共交通工具,并主动告知旅居史、接触史。 为统筹做好疫情防控和经济社会发展工作,经专家综合研判,5月15日哈尔滨市指挥部发布第65号公告,公告自5月16日零时起施行,未作新规定的事项仍按市指挥部第64号公告执行,希望广大市民积极配合,严格遵守。

市疾病预防控制中心提醒

天津市在2022年5月15日~16日的全市区域核酸检测中中发现26例核酸阳性感染者,其中新冠肺炎确诊病例1例(普通型),新冠病毒无症状感染者16例,尚未分型9例,均来自北辰区和东丽区。 为精准落实“外防输入、内防反弹”的防控策略,有效控制和阻断新冠疫情传播风险,哈尔滨市疾病预防控制中心特发布疫情防控提醒如下: 一、请2022年5月2日以来到过天津市以及有过其他中高风险地区旅居史或者与最近公布的病例行程轨迹有过交集,特别是同时去过相同地点或乘坐过同航班、同车次的来哈返哈的所有人员,在做好个人防护的前提下,立即向所在社区(村屯)、工作单位、居住的宾馆报

天津市在2022年5月15日~16日的全市区域核酸检测中中发现26例核酸阳性感染者,其中新冠肺炎确诊病例1例(普通型),新冠病毒无症状感染者16例,尚未分型9例,均来自北辰区和东丽区。 为精准落实“外防输入、内防反弹”的防控策略,有效控制和阻断新冠疫情传播风险,哈尔滨市疾病预防控制中心特发布疫情防控提醒如下: 一、请2022年5月2日以来到过天津市以及有过其他中高风险地区旅居史或者与最近公布的病例行程轨迹有过交集,特别是同时去过相同地点或乘坐过同航班、同车次的来哈返哈的所有人员,在做好个人防护的前提下,立即向所在社区(村屯)、工作单位、居住的宾馆报

天津市在2022年5月15日~16日的全市区域核酸检测中中发现26例核酸阳性感染者,其中新冠肺炎确诊病例1例(普通型),新冠病毒无症状感染者16例,尚未分型9例,均来自北辰区和东丽区。 为精准落实“外防输入、内防反弹”的防控策略,有效控制和阻断新冠疫情传播风险,哈尔滨市疾病预防控制中心特发布疫情防控提醒如下: 一、请2022年5月2日以来到过天津市以及有过其他中高风险地区旅居史或者与最近公布的病例行程轨迹有过交集,特别是同时去过相同地点或乘坐过同航班、同车次的来哈返哈的所有人员,在做好个人防护的前提下,立即向所在社区(村屯)、工作单位、居住的宾馆报

在建设“六个龙江”打造“七大都市”中彰显统战作为

市直统战系统机关“能力作风建设年”活动推进会议召开

本报讯(记者 阴祖峰)5月16日,市直统战系统机关“能力作风建设年”活动推进会议召开。会议传达全市能力作风建设暨优化营商环境工作会议精神,通报市直各统战系统机关“能力作风建设年”活动进展情况,对重点工作进行再动员、再部署、再推进。市委常委、统战部部长孙永文出席会议并讲话。 会议指出,当前,我市正处于奋进新征程的重要时期,加强统战干部作风建设,既是提高统战工作执行力的关键,也是做好统战工作的必然要求,更是要在全省建设“六个龙江”、全市打造“七大都市”中彰显统战作为的重要基础。要提高政治站位,强化思想淬炼,深刻领会能力作风建设的

强能力 转作风 促发展 能力作风建设年

对标先进优服务转作风 为高质量发展提供坚实保障

南岗区召开能力作风建设暨优化营商环境工作会议

本报讯(记者 梁可心)5月16日,南岗区能力作风建设暨优化营商环境工作会议召开,传达省、市能力作风建设暨优化营商环境工作会议精神,通报相关违纪违法典型案例,四家单位作经验交流发言。市政协副主席、南岗区委书记李庆主持会议并讲话。 会议指出,提升能力作风和优化营商环境必须坚持党的领导,发挥党总揽全局、协调各方作用;必须坚持服务大局,将改进作风与推动振兴发展紧密连接;必须坚持人民至上,在解决突出问题中,让群众真切感受到干部能力作风变化;必须坚持自我革命,刀刃向内,真纠实改;必须树牢

小学幼儿园恢复线下教学



学生进入校园进行手部消毒。

本报讯(孙姬 吕建军 记者 刘殊媛/文 孙岩/摄)16日早,在道里区经纬小学校门口,首日复课的小学生回到了校园。孩子们在老师的指引下,间隔安全距离走进校园。 5月16日,按照市教育局工作要求,道里区54所区属公办小学、幼儿园恢复线下教学。截至目前,道里区81所区属公办小学、幼儿园已全部有序恢复线下教学。

公交高峰发车 间隔最短5分钟

大客流线路双车并发运营 本报讯(记者 刘希阳)16日一早,哈尔滨又迎来了出行高峰。记者走访公交企业了解到,早高峰期间公交线路加密发车,部分线路采取双车并发等方式降低车组人员密度。 公交公司第一分公司负责18条公交线路运营,此前线路运营方式为早晚高峰发车间隔在10分钟左右,平峰发车间隔在15至20分钟。16日,分公司18条线路全部在早高峰期间加密发车,发车间隔在5至6分钟;平峰时发车间隔在10至12分钟。 为了尽量降低车厢内乘客密度,公交企业采取人工上路巡查、智能监控方式,实时掌握车辆运营信息,当线路客流量较大、载客量接近满载50%时,采取双车并发、大站快车等方式进行运营。16日早高峰期间,第一分公司116、117路公交根据客流量,启动双车并发运营。

吉房出租 出租道里区西头道街副28号商服,8层独栋,面积2734m²,自主产权。距中央大街仅150米,可供宾馆酒店/办公/写字楼等,价格面议。 联系人:李先生 联系电话:15604803757