

众志成城 抗击疫情

全省“菜篮子”产品生产供应充足

本报讯(记者闫虹瑾)记者从全省“菜篮子”工作领导小组办公室了解到,3月17日—18日,全省“菜篮子”产品生产供给形势总体稳定,设施蔬菜、水果种植面积稳中有升,农副产品储备充足。

“菜篮子”产品生产总体稳定。3月18日,全省设施蔬菜在田面积4.39万亩,日上市量381吨,在田面积不断扩大。全省肉蛋奶生产供应稳定,猪肉产量1004.35吨,牛肉产量54.29吨,羊肉产量19.48吨,鸡肉产量1421.52吨,鸡蛋产量3290吨,奶产量822吨,可满足居民日常生活需求。

农副产品储备充足。3月18日,全省成品粮油储备合计8.08万吨。其中,成品粮储备5.24万吨,食用油储备2.84万吨,能够满足城区居民12天消费量;省级储备食盐1万吨。成品粮油储备、食盐储备尚未动用。

3月18日,粮油价格环比稳定,肉蛋禽鱼等价格稳中波动,同比基本持平。受农资价格上涨和流通成本增加影响,10个品种蔬菜价格均价与3月16日相比上涨0.4%。



3月18日,长春市各农贸市场和超市蔬菜品种丰富,供应充足,能充分满足广大市民的日常生活需求。图为市民在超市选购蔬菜。 本报记者 张野 摄

3月15日接到通知后,报名踊跃,仅用1个半小时就集结90名党员干部准备下沉一线。当天下午,42名党员携物资奔赴九台。”长春市直机关工委王一鸣介绍,抵达九台的第一个夜晚,他们几乎彻夜未眠……

核酸检测操作培训、协助完成试管封箱、整备物资……从半夜12点半到凌晨4点半,他们一直在执行紧急任务,纵使困顿和劳累,也没有一人停下来休息。“虽然身体劳累,但大家信心十足,纷纷表示要保持不眠不休的拼劲干劲,一定扛起打赢疫情防控保卫战歼灭战阻击战的责任。”王一鸣说。

下沉,首先要下,关键在沉——沉住心、沉住气、沉到居民的需求里。

“家里几口人?”在九台区营城街道东明豪庭小区,长春市直机关工委干事卢猛正在为居民登记信息。作为第一批下沉到九台的党员干部,卢猛和同事要协助社区进行核酸检测登记、核酸检测试剂整备、物资搬运和调配等工作,经常天不亮出门,深夜才回驻地,有时候要加班到凌晨2点多才能休息。

嗓子沙哑、手冻得通红、一天工作十几个小时。“虽然艰苦,但我们一定会和九台人民战斗在一起,争取早日打赢这场疫情歼灭战。希望更多的人参与到志愿者服务队伍,早日战胜这场疫情。”卢猛表示。

一个党组织就是一座堡垒,一名党员就是一面旗帜。在九台采访时记者了解到,有的下沉党员干部因任务紧急,赶往一线时来不及安顿好家中的孩子;有的同志为了节省时间不去厕所,一整天没喝过几口水;有的同志组成突击小分队,转战数个小区……为做好一线防控,不知疲倦,只因他们心中有着坚定的信念:召必出,战必胜!

连日来,因疫情形势严峻,四平市实施城区静态管理及车辆通行管制,很多尿毒症患者到医院做透析治疗成了难题。3月14日,团市委团服队的电话响起,几名需要透析的患者家属打来电话求助。

团市委社会联络部闫馨很快把信息发到团服队微信群里,雷锋的哥车队队长运亮马上报名,并召集10名队员承担起接送任务,为透析患者架起生命“绿色通道”。

15日一大早,运亮等11名团服队急救爱心车队队员驾驶私家车集结完毕,统一车辆标识和着装、统一消毒,并对患者进行体温检测。运亮表示:“爱心求助有申请条件:一是近14天内未离开四平市,本人行动轨迹未与官方已公布确诊病例、无症状感染者行动轨迹重合;二是能提供4次核酸阴性证明,当前无发热、头痛、乏力等症状;三是无私家车,且必须就医的非紧急情况,比如:透析、孕检等。如中风、心梗等急性病症,请拨打120急救电话,求助爱心电话:0434-3151515(早7:00—晚18:00),我们全天候待命。”

卡点,为所有一线工作者和志愿者提供温暖的休息场所,同时发动同行业伙伴积极参与,共同为疫情防控加油。”房磊说。

爱心接送,温暖患者就医路

3月15日早9点,一辆白色私家车准时接上需要前往医院透析治疗的居民刘洋。“辛苦你们了,下这么大的雪,还来接我。”刘洋因为患肾衰竭,说话气力有些不足。“没事,只要能按时做上透析就行!”雷锋的哥车队队长运亮说。

迎着漫天飞雪,一路行驶到市中心医院。“我还要接其他患者,您透析完给我打电话,我再来接您。”运亮将刘洋扶下车,叮嘱完就迅速驾车离开,前往下一个透析患者住处……

连日,因疫情形势严峻,四平市实施城区静态管理及车辆通行管制,很多尿毒症患者到医院做透析治疗成了难题。3月14日,团市委团服队的电话响起,几名需要透析的患者家属打来电话求助。

团市委社会联络部闫馨很快把信息发到团服队微信群里,雷锋的哥车队队长运亮马上报名,并召集10名队员承担起接送任务,为透析患者架起生命“绿色通道”。

15日一大早,运亮等11名团服队急救爱心车队队员驾驶私家车集结完毕,统一车辆标识和着装、统一消毒,并对患者进行体温检测。运亮表示:“爱心求助有申请条件:一是近14天内未离开四平市,本人行动轨迹未与官方已公布确诊病例、无症状感染者行动轨迹重合;二是能提供4次核酸阴性证明,当前无发热、头痛、乏力等症状;三是无私家车,且必须就医的非紧急情况,比如:透析、孕检等。如中风、心梗等急性病症,请拨打120急救电话,求助爱心电话:0434-3151515(早7:00—晚18:00),我们全天候待命。”

『沉』到居民的需求里

本报记者 景洋

四平青年防疫服务队在行动

本报记者 崔维利 袁松年

在平凡中折射伟大,在质朴中展现真诚。共青团四平市委全身心投入疫情防控,成为全市抗疫的一股有生力量。

免费送餐,爱是最暖心的营养

3月19日早7点,四平市牧鼎牛公司总经理房磊的手机响起,他麻利地从兜里拿出记录本,迅速记下地点、人数和送餐时间。“你放心,11点半之前准时送到,必须保障志愿者吃到热乎饭。”打电话过来的是铁西区阳光社区的志愿者。

为进一步保障一线防疫工作有序开展,四平团市委及时组建了市青年防疫服务保障队,为奋战在抗疫一线的工作者和青年志愿者提供服务和保障,房磊就是市青年防疫

服务保障队的一员。他还发动牧鼎牛公司所有人员参与,由公司出钱每天免费为市区一线工作者和志愿者配送600余份爱心营养餐,用实际行动助力抗疫。

牧鼎牛运营总监张玲介绍说:“从13日开始到19日,我们已配送3000余份爱心营养餐到志愿者手中,希望他们在一线吃饱吃好,保护好自己,我们一定会打赢这场硬仗。”

11点,房磊带着工作人员将配餐车辆进行消毒,将制作好的午餐装上车。车辆出发后,房磊第一时间联系各个卡点进行对接,工作人员根据卡点位置,分别将午餐送到志愿者手中。

下一步,牧鼎牛公司各门店将联系社区

卡点,为所有一线工作者和志愿者提供温暖的休息场所,同时发动同行业伙伴积极参与,共同为疫情防控加油。”房磊说。

爱心接送,温暖患者就医路

3月15日早9点,一辆白色私家车准时接上需要前往医院透析治疗的居民刘洋。“辛苦你们了,下这么大的雪,还来接我。”刘洋因为患肾衰竭,说话气力有些不足。

“没事,只要能按时做上透析就行!”雷锋的哥车队队长运亮说。

迎着漫天飞雪,一路行驶到市中心医院。“我还要接其他患者,您透析完给我打电话,我再来接您。”运亮将刘洋扶下车,叮嘱完就迅速驾车离开,前往下一个透析患者住

不怕感染、不用防护,能劳动、会唠嗑——

科技战“疫” “小吉”上阵

本报讯(记者刘怀 张添怡)正当我省医护人员和新冠病毒激战正酣时,在长春通源医院方舱医院,12个不怕病毒、不用防护的新“战友”也加入战阵,成为在这里执行救治任务的吉林大学中日联谊医院医护人员的好帮手。

这是由吉林大学通信工程学院高级工程师康冰团队和吉大一院技术转移办公室及内分泌科王桂侠、刚晓坤教授在“猎户星号”递送机器人基础上开发的方舱智能服务机器人小吉,是国内同类型机器人在疫情防控工作和服务中的首次尝试。小吉的出战,不仅节省了防护耗材,降低了人员交叉感染风险,而且除了送餐、送药,还能实现医护人员与患者之间的视频连线沟通。同时,还是防疫知识“百事通”,可以随时随地进行防疫知识教育和传播。

可以想见,未来在隔离病房,在方舱医院,会有更多百毒不侵的小吉,不怕感染、不用防护,能劳动、会唠嗑,服务的同时还能科普。有了它们的助力,我们就能更快战胜疫情!

方舱智能服务机器人小吉助力我省医护人员抗击疫情。吉中 摄



支援吉林市核酸检测

吉大一院医疗队24小时运转

本报讯(记者任胜章 刘佳雪)随着吉林市疫情防控进入攻坚期,为加快全民核酸检测效率,3月7日,吉大一院迅速派出一支由百余人组成的核酸检测医疗队,在吉林市人民广场开展核酸检测工作。

3月18日晚7时30分,停放在吉林市人民广场附近的8辆移动核酸检测车灯火通明,检验人员正紧张忙碌着。透过玻璃可以看到装有核酸检测样本的试管整齐地摆放在桌子上,一箱箱待检测的样本不断送入实验室。

“移动微生物检测车最大优势是机动性强。”吉大一院检验科副主任许建成介绍,吉大一院移动核酸检测队由155人组成,12天时间已检测了逾12万份的样本,累计120万人次。目前,吉大一院移动核酸检测队实行24小时运转,检验人员三班倒,每班8小时。

许建成说,核酸检测是一项技术要求高、风险大、繁琐细致、手工操作环节多的工作。检测过程中容易受感染,整个操作需要在严格的实验环境中进行,检验人员始终要穿着防护服。从样本采集、核酸提取到核酸扩增,都要严格按照操作规程进行,绝对保证数据的准确性。不仅如此,还要对检验过程中产生的高风险废物进行处理。

疫情期间,消毒是阻断病毒传播的有效方式之一。网上流传着很多消毒方式,到底怎样才是正确的消毒方式?消毒时又需要注意哪些事项?省疾病预防控制中心消毒与病媒生物预防控制所副主任技师郭建华指出,家庭防护应以清洁为主、消毒为辅,如果所在小区无确诊病例,家中没有外人到访,也没有自我隔离的疑似病例,做好日常清洁即可,无需每天都消毒。

关于室内消毒,很多人存在认识误区,看看您占几条?

(错)室内喷洒酒精进行消毒。

(对)室内使用酒精时,要避免采用喷洒式消毒方式。应使用擦拭的方式进行消毒。电器表面消毒时,应先关闭

电源,待电器冷却后再进行,否则可能引起爆燃。

(错)使用消毒剂时不进行必要防护。

(对)使用消毒剂的过程中,要注意避开口鼻,最好佩戴口罩和橡胶手套,防止液体飞溅。

(错)消毒剂浓度过高或过低。

(对)市售消毒剂应该按照说明书标签进行稀释后使用,消毒使用酒精应选用75%的浓度。

(错)过度消毒而忽略日常清洁。

(对)小区外环境没有明确受到呕吐物、分泌物、排泄物污染时,原则上也不需要消毒。

(错)不同类型的消毒剂混合使用。

(对)两种及以上消毒剂混合使用,

消毒,您做对了吗?

本报记者 张添怡

极易产生化学反应,可能造成伤害。84消毒液和酒精混合后产生的氯气,会刺激并损坏呼吸道,当浓度达到3000毫克/立方米时,能致人死亡。84消毒液与洁厕剂混合,会产生有毒气体,刺激人体咽喉、呼吸道和肺部而引发中毒。洗衣液同样不宜与消毒剂混合使用。

如何进行正确的室内消毒?

1. 家庭无疑似或确诊病人时,居

家做好日常清洁即可,认为有必要时可以做预防性消毒;对于疑似或确诊病人的家庭,必须在家里短期滞留时,每天需对居家场所进行清洁和消毒;当疑似或确诊病人就医后,由疾控等专业部门对居家场所进行终末消毒。

2. 合理安全使用消毒剂。手消毒选醇类或季铵盐类;表面擦拭消毒(如门把手、扶手),可直接用消毒湿巾,或

选择含氯消毒剂、季铵盐类消毒剂等。

3. 选择合法有效的化学消毒产品,配制时,做好个人防护;居家使用酒精时需注意防火和爆炸风险。

4. 钥匙、手机等个人小件用品外表可采用棉球蘸取医用酒精进行擦拭,或用消毒湿巾擦拭。注意:用酒精擦拭手机等电子产品时,需要关机并待仪器完全冷却,避免静电等导致起火或爆炸。

5. 疫情期间,去医院看病、探视病人,或与疑似病例密切接触后,要对外套进行消毒处理。优先选用煮沸物理消毒,对于不能耐受高温的布料,可使用含氯消毒剂浸泡消毒。

6. 对于餐饮器具的消毒,推荐开水煮沸10分钟。

最后,郭建华再次提醒,室内要保持通风和环境清洁,外出购物或就医回家后第一时间洗手。免洗手消毒液含有杀菌成分(以醇类为主),有一定的消毒效果。但消毒成分往往具有一定的刺激性,有可能造成皮肤过敏反应。如果有条件,尽可能还是用流水洗手,配合使用肥皂或洗手液,认真清洁指尖、掌心、手腕各个部位。

总之,消毒防护虽好,但是不合理的消毒方式反而可能会对身体或环境造成损害,所以一定要科学合理消毒,保护自己和他人。

防疫一点通