

县交通运输局

## 采取三项措施 保障群众安全出行

本报讯(记者 张广东 李司佳)为了认真落实国务院联防联控机制要求,科学研判春运形势,近日,县交通运输局采取三项措施,严格执行疫情防控要求,着力提升旅客服务能力,强化疫情应急处置,全力做好春运各项工作,保障全县人民群众度过平安祥和、幸福满满的春节。

今年春运自1月17日开始至2月25日结束,共计40天。为严格落实防疫要求,县交通运输局深入贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要讲话和指示批示精神,坚决把疫情防控放在首位,全力做好春运疫情防控工作。全局上下以高度重视、高度警醒、高度负责的精神,落实“早发现、早报告、早隔离、早治疗”防疫要求,全面压实属地、部门、单位、个人的四方责任,根据疫情防控要求及时调整工作措施和应对策略。

为提升旅客服务能力,县交通运输局充分认识春运面临形势,加强春运工作组织协调,按照减少人员流动、引导错峰出行、降低旅途风险、加强人员防护的原则,组织做好春运疫情防控和服务保障工作。落实好旅客测温扫码、佩戴口罩等防控要求,加强旅客和一线服务人员的健康监测管理。进一步改善旅客候车环境,提高站内卫生水平,规范设置指引标志和急客绿色通道,配备消毒用品、口罩等防护物资,增加通风、消毒频次,科学组织售票和乘车管理,严格执行实名购票、对号入座规定。优化安检流程,减少旅客进出站拥挤和站内聚集,提升旅客候乘和中转舒适便捷性。

针对突发疫情,提前制定防控应急预案,组织应急演练,提高反应能力。优化发班频次,加强农村运力调

度,加强对大风、寒潮、暴雪、大雾等恶劣天气的预警工作,建立信息快速通报和联动处置机制,强化“两客一危”等重点车辆监控,严查“三超一疲劳”、非法营运等行为,加强春运期间网约车、顺风车安全管理,严防车辆“带病”运行,进一步增强全县人民群众节日期间出行安全感和幸福感。

据县公交公司有关负责人介绍,目前,公司采取白天加密排班、晚上延长收班时间、缩短发车间距、准备备用车辆等方式来缓解春运期间客流高峰问题。同时,严格按照我县新冠肺炎疫情联防联控工作领导小组要求,配置相应的防护用品、设施设备,要求旅客必须佩戴口罩乘车;加强对车辆安全排查,强化车辆检查,保证车况良好;严禁旅客携带易燃、易爆、易腐蚀等危险物品乘车。

县市场监管局海棠山分局

## 开展食品安全检查 护航百姓舌尖安全

本报讯 为进一步加强辖区内食品安全工作,近日,县市场监管局海棠山分局对辖区内的商超以及重点餐饮单位开展食品安全专项检查。

专项检查过程中,县市场监管局海棠山分局执法人员以严字当头,重点检查了经营者的主体资格是否合法

有效、食品来源是否合法、手续是否齐备以及产品标识、厂名、合格证明等情况。督促食品经营者严格落实进货查验、台账制度,同时严格履行经营者责任和义务,加强自律守法经营,进一步规范食品安全工作。针对违法购进不合格食品、售卖过期食品等情形给予处罚。

专项检查过程中,县市场监管局海棠山分局共出动执法车辆4台次、执法人员8人次。通过对食品安全专项检查,提高了市场销售主体严格落实主体责任,从业守法意识,营造了良好的消费环境,确保消费者吃得放心,提升了市场监管影响力。(丁鑫)

## 新冠病毒“物传人”风险多大? 如何防范?

新华社北京1月18日电 北京市和广东省深圳市、珠海市在1月17日分别举行的疫情防控工作新闻发布会上,各自通报了当地本土确诊病例的情况,均研判不排除经境外物品而感染病毒的可能。

为何做出这一判断?新冠病毒通过境外邮件及其他物品“物传人”的风险有多大?个人如何更好地防护?记者依托权威信息来源进行梳理归纳。

为何怀疑“物传人”?核酸检测和基因测序给出指向

北京市疾控中心副主任庞星火17日在发布会上通报,北京此前发现的1例本土确诊病例,发病前14天内无外省市旅居史,经流行病学调查及大数据比对,未发现其与入境人员、京外高风险地区来京人员、病例和密切接触者等有轨迹重合。

据介绍,病例自述近期曾收发过国际邮件。经采样和核酸检测,疾控人员发现邮件的部分包装外表面、内表面及文件内纸张标本显示阳性。对病例标本的基因序列分析显示,病毒与北京既往病例以及近期国内报告的毒株均存在差异,不属于同一传播链,与2021年12月北美和新加坡等地分离的部分毒株相似度较高。

庞星火表示,结合病例流行病学史、可疑物品样本检测结果以及病例标本的基因测序结果,不排除其经境外物品而感染病毒的可能。

当天,深圳举行发布会通报,当地一起本土病例的病毒基因组与以往境外输入病例也不同源,与全球数据库中北美地区上传较多序列的基因组100%同源。

深圳市卫生健康委二级巡视员林汉城介绍,该病例从事境外冷冻试剂收发工作,曾接触和分拆了来自北美的快递,未做个人防护,不排除由境外输入新冠病毒污染物品引起的可能性。结合流行病学调查,病毒溯源正在进行中。

此外,珠海通报,根据目前现场流行病学调查和实验室检测,专家研判当地本次疫情不排除由暴露于污染入境物品导致,进一步的流调溯源还在加紧进行中。

“物传人”风险有多大?不是新冠病毒主要传播方式

1月16日,国家邮政局安全监督管理司发出通知,要求各企业要切实做好国际邮件快件处理场所消毒、通风等工作,对进口国际邮件快件,要在进入生产处理环节之后,第一时间逐件进行外包装全面覆盖消毒,并制定疫情高风险国家和地区进口邮件快件疫情防控处置方案。

新冠病毒在低温下长时间存活并经冷链传播的案例,过去一年多来在我国部分地区曾先后出现报道。我国疫情防控一直坚持人、物、环境同防。

不过,梳理公开报道中的“物传人”情况,可以发现基本是市场、物流等第一接触点的人员感染。其中一个重要原因,是“物传人”的限制条件较多,并非新冠病毒主要传播方式。

在此前举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友介绍,“物传人”要造成感染,需满足三个条件:一是物品污染较重;二是病毒在物体表面存活时间较长,一般来说温度越低,病毒

存活时间越长;三是接触污染物品时未采取适当防护措施。

吴尊友认为,相比受到人感染,受到物感染的病毒量不同,病例容易出现无症状感染或轻症感染,往往发现不够及时,可能引发新的疫情。

既往案例中,一度有过部分食品表面检测出核酸阳性,曾引发“物传人”担忧。为此,国家食品安全风险评估中心有关负责人专门在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,活病毒、死病毒、病毒的片段查出来都可能是核酸阳性。光是检出核酸阳性,不代表具有传染性,只能说明曾被新冠病毒污染过。

个人如何做好防护?尽量减少直接接触境外快递

疾控专家提示,收取快递尤其是境外快递时,做好戴口罩、妥善处置外包装、对内件做消毒处理后进行使用等防护措施,可有效减小被新冠病毒传染的潜在风险。

中国疾控中心消毒学首席专家张流波表示,收取快递最好选择无接触方式,或尽量佩戴好口罩和手套。拆除外包装后,及时摘下手套并清洁双手,做好手卫生。

庞星火建议,收到境外邮件或物品时,正确佩戴口罩和一次性手套,减少直接接触和交流。尽可能在固定地点取件,实现无接触交接。

此外,拆件时尽量在户外进行,外包装不必带回家中,可按照生活垃圾分类处理;如需带回家中,可用含氯消毒剂或75%酒精对内外包装进行全面消毒。处理完邮件后及时摘下手套,更换口罩,认真进行手消毒或清洗双手,避免用不清洁的手触碰口、眼、鼻。

一组来自县统计局讯息

## 去年十二月份全县规模以上工业企业产值同比增长33%

本报讯 去年十二月份,全县规模以上工业企业当月产值14.7亿元,累计实现140.8亿元,同比增长33%。该月实现销售产值13.7亿元,累计实现134.3亿元,同比增长30.4%。综合能源消费量为41.1万吨标准煤,同比增长4.2%。万元产值能耗0.29吨标准煤。

## 2021年全县经济作物构成略有调整

本报讯 2021年,全县经济作物种植结构与2020年对比略有调整,经济作物播种面积同比减少5.98%,其中油料同比下降4.37%,烟叶同比减少100%,蔬菜及食用菌同比减少10.7%,瓜果类同比减少13.3%,其他农作物同比减少24.9%。中草药的种植面积同比增长9.3%,果园面积同比增长0.6%。

## 2021年全县经济作物产量总体向好

本报讯 2021年,全县经济作物产量总体趋势向好,油料产量13.4万吨,同比增长11.7%;中草药产量0.07万吨,同比增长74%;园林水果产量9.2万吨,同比增长1.6%;蔬菜产量139.6万吨,同比下降5.1%;瓜果类产量1.5万吨,同比下降17.9%。蔬菜、瓜果类产量略有下降,主要原因是经济作物种植结构的调整。

## 2021年全县瓜果发展趋势减弱

本报讯 2021年,全县瓜果类播种面积与2020年同期相比下降13个百分点。其中香瓜减少19个百分点;西瓜下降40个百分点;仅草莓的播种面积是正增长,增长13个百分点。

主要原因是:香瓜的设施内种植面积减少,产量偏低,部分乡镇将香瓜种植调整为蔬菜种植;西瓜播种面积下降,是由于大田种植西瓜不能长久坚持,造成两年数据同比变化较大。

## 2021年全县叶菜播种面积略有调整

本报讯 2021年,全县叶菜播种面积同比增长1.5%,略有上升。代表品种菠菜、芹菜、油菜的播种面积增幅分别为-1.13%、2.2%、0.34%。菠菜的播种面积下降,体现出乡镇的种植结构上的调整。

# 严禁违章停车, 共建文明城市。

