

## 严格运输工具消毒

## 进口冷链食品物流疫情防控技术指南出台

新华社北京11月16日电(记者魏玉坤)近日,多地通报在进口冷链食品外包装或环境样本中检出新冠病毒核酸阳性。记者16日获悉,交通运输部日前印发《公路、水路进口冷链食品物流新冠病毒防控和消毒技术指南》,明确了进口冷链食品装卸运输过程防控要求和消毒要求、从业人员安全防护要求及应急处置要求。

指南要求,从事进口冷

链食品装卸运输等环节的公路、水路冷链物流企业、港口码头、货运场站等经营单位要严格按照要求做好新冠病毒防控和消毒工作,坚决防止新冠病毒通过冷链物流渠道传播。

一是要加强从业人员防护,切实保障冷链物流一线工作人员自身安全。严格做好港口作业人员以及司机、装卸工、船员、引航员等冷链物流一线工作人员的安全防

护,做好人员体温监测、安全防护用品配备、定期核酸检测及消毒等工作,切实保障一线工作人员安全,防止感染风险。

二是要严格运输工具消毒,坚决防止病毒通过交通运输渠道传播。组织或委托有资质的消毒单位,对进口冷链食品运输车辆、船舶、冷藏集装箱内壁等运输装备进行定期消毒。

三是要落实信息登记制

度,为冷链物流疫情防控追溯提供有力支撑。严格执行信息登记制度,如实登记装运货物、车船、司乘人员(船员)、装卸货及收货人信息等。

四是要做好突发事件应急处置,坚决切断冷链物流病毒传播途径。制定新冠肺炎疫情应急处置方案,对进口冷链食品或包装物检出新冠病毒核酸阳性的,企业应迅速启动应急预案,按照疫情防控要求,及时有效处置。

## 沈阳男孩公交车晕厥 众人合力送医

据新华社沈阳11月16日电(记者汪伟)近日,互联网上再次出现一段众人合力救人的视频。视频显示,沈阳市一男孩在公交车上突然晕厥,公交车司机、辅警和乘客共同伸出援手将其紧急送医。

记者15日采访到了参与救援的沈阳217路公交车司机李森。11月9日早高峰时段,沈阳市217路公交车上一位正准备下车的男孩突然晕倒,男孩的奶奶立即向李森求救。李森将车靠路边停稳,打开双闪,疏导其他乘客下车后,又向恰巧巡逻经过的两名辅警求救。

两名辅警立刻与交警指挥中心联系,为公交车到医院疏导交通。早高峰时段,这条原本需要40多分钟的路程,公交车不到10分钟就开到了医院。此后,辅警又背着男孩向医院里面跑去,这名男孩得到了及时救治。

李森说,在这次救助过程中,还有一名没留下姓名的乘客,主动帮助照看病人,并拨打了120。“我当时非常着急,同时也被这个陌生人感动着。”

沈阳市公安局交通警察局勤务保卫支队警卫大队二中队辅警王企冰与李森的感觉一样。作为辅警,他做了应该做的事,但是所有参与救援的人也让他感受到了一种力量,让他感动。

## 停产期间作业

致3人死亡并瞒报

## 紫金煤业5名责任人被采取刑事强制措施

据新华社太原11月16日电(记者梁晓飞)山西煤矿安全监察局近日公布一起较大顶板事故的调查报告,山西煤炭运销集团晋中紫金煤业公司在停产放假、未批准复产期间,擅自组织巷道维修作业,发生顶板事故致3人死亡并蓄意瞒报。该矿5名责任人因涉嫌不报安全事故罪、重大责任事故罪被公安机关采取刑事强制措施。

2020年2月23日20时30分许,紫金煤业公司6103回风顺槽发生一起顶板事故,造成3人死亡,直接经济损失889.7万元。事故发生后,矿方蓄意瞒报。后经媒体披露,晋中市榆次区政府组织核查,于3月8日查实该起事故。

3月9日,山西省成立省级事故调查组进行提级调查。经调查认定,该起事故是一起生产安全责任事故。事故发生后,矿方篡改材料,蓄意瞒报事故;在榆次区政府已查实事故后,又谎报事故的经过和原因。该起事故共有23名责任人被追责。其中,5名责任人已被公安机关采取刑事强制措施。另有14人被建议给予党纪政务处分,3人被给予行政处罚或作出其他处理,1人已在事故中死亡,不予追究。



## 广东海警查获特大走私香烟案

广东海警局昨天通报,广东海警近日在湛江市查获一起特大走私香烟案,当场查扣涉嫌走私香烟30余万条,货值近7000万元人民币。图为涉嫌走私的香烟(11月9日摄),该案是广东海警局成立以来查获的货值最大的一宗走私香烟案。新华社发

## 我省超两千万用户受益于“煤改电”

新华社郑州11月16日电(记者刘高阳)记者从国网河南省电力公司了解到,今年河南享受“煤改电”供电服务的用户已超过2000万户,将对冬季空气质量改善起到积极作用。

据介绍,截至今年10月底,国网河南省电力公司新建改造10千伏配电台区2331个,新增配电容量52.19万千瓦,新建改造线路4389.804千米。洛阳、

平顶山等11个省辖市(示范区)5729个村户均配变容量达到2.66千伏安,100.65万户居民生产生活用电更加安全、可靠、充足。

按照每户冬季取暖电量1300千瓦时估算,预计

今冬明春供暖季,河南省新增取暖电量13.08亿千瓦时,相当于减少散煤消费约104.676万吨,减少排放二氧化硫约1.83万吨、氮氧化物约6.542万吨、PM2.5约915.9吨。

## 我省专项排查整治校车安全问题

新华社郑州11月16日电(记者双瑞)河南省教育厅、公安厅、交通运输厅和应急管理厅日前联合印发通知,即日起至12月底,在全省范围内集中开展校车安全管理专项排查整治工作,通过专人盯守、限期整改、跟踪落实,切实堵塞校车管理漏洞,防范和遏

制各类校车安全事故的发生。

通知要求,逐校、逐车、逐人、逐项全面排查。在校车准入方面,重点排查各类校车是否安全达标,驾驶员有无校车驾驶资格,学校是否与校车服务提供者签订校车安全管理责任书、上报备案;在校车使用方面,

重点排查校车载人是否超过核定人数,是否存在非法改装、改型、拆卸或加装座椅等情况,是否按照审核确定的路线行驶;在校车日常管理方面,重点排查是否做到校车的专车专用,学校和校车服务提供者是否做好校车的安全维护等。

根据通知部署,相关部

门将在中小学校、幼儿园,特别是农村地区、私立学校周边、校车行驶的必经路段、上学放学的重点时段加强巡逻,增设临时执勤点,重点查处存在安全隐患的校车以及校车超速、超员、非法改装等突出违法行为。同时,严厉打击非法载运学生行为。