

还能愉快地吃进口冷冻食品吗?

——透视部分进口冷冻食品外包装等检出新冠病毒核酸阳性



冷链运输进口海鲜缘何多起“中招”?

家住北京市海淀区的杨女士一家爱吃海鲜,平日里杨女士没少网购进口海鲜。不过,最近她不太敢买了,“时不时看到进口海鲜外包装样本等检出新冠病毒核酸阳性的新闻,有点担心”。

杨女士的担心有一定普遍性。7月份以来,国内零散发生几起进口食品外包装检出新冠病毒核酸阳性的情况。

比如,7月10日,海关总署通报,由厄瓜多尔3家企业生产的冻南美白虾1个集装箱内壁样本和5个外包装样本中被检出新冠病毒核酸阳性。8月13日,广东省深圳市通报,1份从巴西进口的冻鸡翅表面样品新冠病毒核酸检测结果呈阳性。

从已经公开的情况看,“中招”的进口食品大多来自南美洲,且以海鲜为主。不少业内人士注意到,这些海鲜肉类漂洋过海,都涉及一种广泛应用的食品保鲜技术——冷链。

有不少业内人士认为,在相对低温的冷链运输中,新冠病毒可以保持更久的活性。

值得一提的是,目前没有证据证实冷链可以“生产”病毒。进口食品外包装上的新冠病毒究竟从何而来,仍需科学研究鉴定。

正是注意到冷链运输潜在相关的新冠病毒输入风险,我国相关部门和地方已经采取了有针对性的措施。

海关总署已明确,将进一步加强对进口冷链食品的源头管控,严格口岸检验检疫,保障进出口食品安全。

浙江省市场监管局相关负责人表示,浙江6月上线全省冷链食品追溯系统,利用“冷链食品溯源码”实现从供应链首站到消费环节最小包装的闭环追溯管理。消费者通过扫码,可以知道购买或食用的进口和省外冷链食品的产品信息。

各大电商同样有所行动。京东零售集团7FRESH生鲜业务部总经理唐晖深告诉记者,京东生鲜为平台上销售的每件冷链商品配了一张“身份证”,做到流通环节全流程可追溯,构建进口食品安全闭环。

“购、运、储、销、食”全链条防控

眼下,疫情还在全球蔓延扩散。对于进口冷冻食品,没有必要过分担心,但绝不能放松警惕,常态化疫情防控下,要在“购、运、储、销、食”上做好预防。

做好联防联控,首先要做好源头管控。海关总署近期发布多份公告,要么暂停境外部分企业向我国出口相关食品,要么一些国家和企业因疫情

原因主动暂停向我国出口相关产品。

业内人士表示,海关总署在守护进口食品卫生安全方面发挥着“第一关”的作用,做了大量工作,应该继续严加监管,并加强与相关国家和地区沟通。

对市场监管部门而言,要及时采取相关风险控制措施,该停售的停售,该下架的下架,该召回的召回,该处置的处置。

中国工程院院士、国家食品安全风险评估中心总顾问陈君石认为,各部门术业有专攻,业务有侧重,为了共同的目标,既要各司其职,更要精诚协作,不留监管死角。

进口食品经营方则应该更好落实主体责任,严格执行进货查验,索证索票、人员健康管理制度,严格落实加工制作规范,以及相关清洗消毒等要求。

广大消费者选购、处置进口冷冻食品时也应注意防护。业内人士建议,购买、处置进口冷冻食品时尽量避免用手直接触碰;注意生熟食品分开处理;对进口食品外包装解冻后用酒精消毒;清洗时做到不用手触碰口鼻眼睛;生鲜产品充分烹饪后食用。

冷冻食品“中招”食客“遭殃”?莫慌,无需因噎废食

世卫组织卫生紧急项目技术负责

人玛丽亚·范凯尔克霍弗近日在一场新闻发布会上说,中国对“数以十万计”的进口食品包装袋实施相关检测,结果发现“非常非常少、低于10个”的阳性结果。

换句话说,“中招”的进口冷冻食品占我国进口食品总量的比例相当低,并且及时被“锁定控制”。人们也很关心,冷冻食品“中招”,会不会食客“遭殃”?

陈君石告诉新华社记者,从进口冷冻食品外包装袋上检出新冠病毒核酸阳性,只能表示食品外包装曾经被病毒污染过,不能指向病毒是否仍具活性。“简单说就是,它不能确定病毒是‘死的’还是‘活的’。”

世卫组织专家也在不同场合表示,目前没有新冠病毒经食物传播的证据,全球确诊病例中,也都没有因进食食品而出现病例的报道。

陈君石和范凯尔克霍弗等中外专家都表示,即便新冠病毒确实存在于食品中,只要处置得当、高温烹调,它跟别的病毒一样可以被很快杀死。

“对于极少数进口冷冻食品外包装新冠病毒检测呈阳性,大家也不必过度担心,更没有必要因噎废食。”陈君石说,“但需要提示的是,良好卫生习惯一定要保持。”

据新华社北京8月19日电

第八版新冠肺炎诊疗方案发布

据新华社北京8月19日电 记者19日从国家卫生健康委员会了解到,国家卫健委办公厅、国家中医药管理局办公室印发了《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第八版)》。

国家卫生健康委员会医政医管局监察专员郭燕红说,在诊疗方案的修订和完善过程中,我们一方面总结临床经验,一方面不断优化诊疗措施,使诊疗方案能够更科学、更精准、更完善、更全面,更好地为提高新冠肺炎的救治水平提供指南和规范的框架。

具体来讲,在流行病学特点方

面,第八版诊疗方案明确“传染源主要是新型冠状病毒感染的患者和无症状感染者,在潜伏期即有传染性,发病后5天内传染性较强”,对传染源和传播途径的表述进一步完善,同时增加了“接触病毒污染的物品也可造成感染”的表述。

在治疗方面,第八版诊疗方案提出“不推荐单独使用洛匹那韦/利托那韦和利巴韦林,不推荐使用羟氯喹或联合使用阿奇霉素”,同时在重型、危重型病例的治疗方面增加了“气道管理”“抗凝治疗”方面的具体内容。

秋冬季疫情会不会卷土重来?

据新华社北京8月19日电 针对关于秋冬季新冠肺炎疫情会不会卷土重来的疑问,中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友19日回应说,经过半年多的实践,我们有信心能够控制住新冠肺炎疫情,我国的新冠疫情不会再出现像年初武汉那样的严重情景。

吴尊友在当天举行的国务院联防联控机制新闻发布会上说,他的上述判断是基于两个事实:一是当武汉年初发生新冠疫情的时候,有很多在武汉工作的人返回家乡,其中有新冠肺炎病例输入到30个省份,由于防控措

施到位,除湖北以外没有一个省份总病例数突破2000,30个省份中,也只有4个省份病例数突破1000。

吴尊友说,第二个事实是,我国近几个月出现的聚集性疫情,由于发现及时、措施得力,很快得到了控制。他说,上述事实都说明我国有能力及时控制住疫情。

吴尊友也指出,只要世界上任何一个国家还有新冠疫情,对我们国家的疫情防控都是威胁,疫情随时都有可能发生,只是疫情的规模大小不同而已,这取决于我们能不能及早发现疫情,以及我们的防控措施能不能全面彻底实施到位。

全国财政收入增速继续回升

连续2个月实现正增长

据新华社北京8月19日电 财政部19日发布数据显示,7月份,全国一般公共预算收入同比增速达4.3%,比6月份提高1.1个百分点,连续2个月实现正增长。

专家表示,财政收入增速继续回升,反映了复工复产逐月好转、经济稳步恢复的积极成效。数据显示,7月份,国内消费税、进口货物增值税和消费税、个人所得税、车辆购置税分别同比增长16.2%、5.2%、18.8%、15.9%。

从前7个月累计来看,全国一般公共预算收入达114725亿元,同比下降8.7%。其中,中央一般公共预算收入同比下降11.3%;地方一般公共预算本级收入同比下降6.2%。全国税收收入98509亿元,同比下降8.8%;非税收入16216亿元,同比下降7.7%。

支出方面,7月份,全国一般公共预算支出同比增长18.5%,主要是加快直达资金使用和重大项目实施进度,形成了实物工作量。

我国医师总数达386.7万人

基层医生数量增幅高

据新华社北京8月19日电 8月19日是第三个“中国医师节”。国家卫生健康委员会医政医管局监察专员郭燕红19日在国务院联防联控机制新闻发布会上说,我国医师队伍不断壮大,能力水平不断提升。截至2019年年底,我国医师总数达386.7万人。

郭燕红说,截至2019年年底,我国医师队伍人数比2015年增加近83万人,增长27.2%。在医师队伍中,大学本科以上学历人数占57.4%,比2015年增长8个百分点。

郭燕红说,在强基层的重点引导下,我国基层医疗卫生机构的医师队伍建设在这几年得到长足发展。截至2019年年底,基层医疗卫生机构的医师数量达143.7万人,比2015年增加33.5万人,增长30.4%。基层医生数量增幅远高于医师队伍整体数量增幅。

长江、嘉陵江洪峰叠加来袭

重庆主城区多处超保证水位

据新华社重庆8月19日电 受长江上游强降雨影响,长江、嘉陵江洪峰19日抵达重庆市主城区,重庆市正迎来今年入汛后最大洪水。

长江上游干流以及多条支流洪峰叠加来袭,导致长江、嘉陵江重庆段水位大幅超保证水位,重庆将面临1981年以来最高位长江洪水。据长江上游水文局监测,19日8时重庆市主城区长江寸滩站水位为183.94米,超过保证水位5.44米;长江菜园坝站水位为190.77米,超过保证水位5.77米。嘉陵江磁器口站水位192.59米,超过保证水位6.95米。

19日上午,不断上涨的洪水将重庆市南滨路、嘉滨路淹没,重庆主城区多条道路已实施交通管制。记者在临江的重庆轨道交通2号线黄花园站看到,上涨的洪水已淹没车轨道桥墩,列车仍在正常运营。在长江、嘉陵江两江交汇处的长嘉汇景区,水流十分湍急,停泊在江上的趸船几乎与路面齐平。此外,重庆洪崖洞、朝天门、磁器口等多处知名景点部分区域也被淹没。

拜登正式获民主党总统提名

将与特朗普展开角逐

据新华社华盛顿8月18日电 美国民主党全国代表大会美国东部时间18日晚正式提名前副总统乔·拜登为2020年民主党总统候选人,他将与谋求连任的美国总统特朗普展开角逐。

受新冠疫情影,大会主要活动在线举行。当晚,来自美国50个州、哥伦比亚特区和海外领地的57个代表团逐一远程唱票。在北卡罗来纳州宣布计票结果后,拜登获得2448张党代表票,超过提名所需2374票,正式成为2020年美国总统选举民主党候选人。

2016年民主党全国代表大会上,左翼联邦参议员、该党总统竞选人桑德斯的支持者在会场内外举行抗议活动,党内温和派与左翼发生严重分歧。今年民主党大会上,党内各派表达了对拜登的一致支持。

拜登1942年11月出生于美国宾夕法尼亚州,律师出身,1970年踏入政界,1972年首次当选联邦参议员,曾任参议院司法委员会和对外关系委员会主席,在奥巴马执政时期任美国副总统。

马里发生军人哗变

总统宣布辞职

据新华社北京8月19日电 马里18日发生军人哗变,总统凯塔和总理西塞被扣留在军营。被扣留的凯塔当晚通过国家电视台发表讲话,表示将立刻辞职,同时解散国民议会和政府。

马里国防和退伍军人部一名官员18日告诉新华社记者,距首都巴马科约15公里的库利科罗地区卡蒂镇一处军营当天早上发生军人哗变。有军官利用早操时间鼓动军人哗变,一些军人朝天开枪后前往军火库。

西塞随后发表声明,呼吁哗变人员放下武器,与政府开展对话。不久后,哗变军人扣押凯塔和西塞,并将两人带到军营。凯塔随后发表电视讲话,宣布辞职并解散政府和议会。

事件发生后,联合国、非盟、欧盟、西非国家经济共同体(西共体)等对此表示谴责,并呼吁尽快恢复马里宪法秩序。西共体18日晚发表公报表示,将取消马里的成员国身份、关闭其成员国与马里的边境、冻结成员国与马里的一切资金往来。

你感受到5G之“变”了吗?

堵……5G等新基建加速产业数字化转型,今年以来,随着网络升级与扩容,越来越多的应用铺开,为城市生活增添智慧气息。

近期,我国平均每周新开通的5G基站超过1.5万个,有197款5G终端拿到了入网许可。5G在稳投资、促消费、助升级等方面潜力进一步显现。”工信部信息通信发展司司长闻库说,下一步,工信部将充分发挥5G对智慧城市发展的带动作用,不断完善5G网络建设、安全保障、应用推广等方面的配套政策,让5G催生更多的城市之变。

产业之变,改变的不只是生产线

5G建设包括芯片、器件等硬件以及操作系统、云平台等软件。5G与大数据、人工智能等关联技术结合,又带动诸多行业,为很多领域数字化转型奠定基础。

今年以来,在5G带动和需求引领下,产业数字化的步伐加快,不少制造企业向高技术服务领域拓展。

职业之变,新“角色”打开发展新空间

数字经济时代,网络的点滴变化都会传导到方方面面。5G技术进一步成熟,孵化很多应用,催生不少创新。

34岁的郭梅从传统矿业单位转型为AI数据标注师,用数据采集和标注教

一财季业绩,净利润同比增长31%。“这一增长主要是由云服务市场驱动,我们能够把握机会,也得益于更加坚实的网络基础。”联想集团董事长杨元庆认为,随着各类软硬件基础更加牢固,新服务正成为制造企业转型重要方向。

企业经营的边界拓宽,产业链关系也在重塑。越来越多的大中小企业探索融通发展,供应链网络更加紧密。上半年,产业数字化在数字经济中的主引擎地位进一步巩固。

“5G、人工智能等新技术应用增强了产业链的韧性,提高了质量与效率。”中国信息通信研究院院长刘多说,下一步还将在数字基础、数字生态和数字协同等方面下大力气,为产业数字化筑牢基础。

职业之变,新“角色”打开发展新空间

数字经济时代,网络的点滴变化都会传导到方方面面。5G技术进一步成熟,孵化很多应用,催生不少创新。

34岁的郭梅从传统矿业单位转型为AI数据标注师,用数据采集和标注教

会AI感知、思考和决策。疫情期间,郭梅所在的山西数据标注中心通过对图像关键点精准标注,实现戴口罩场景下的人脸识别和精确测温。近日,百度与山西数据标注中心加大合作,预计未来5年培养5万名AI数据标注师。

将各环节的数据集成、设计模型、形成方案,京东数科的智慧城市架构师郭沐用技术推动危化品监测等城市服务不断完善;依据大数据辅助智能化、个性化教学,“一起学”网校在线学习服务师苟朝阳用实践标注出在线教育的新空间……随着互联网演进升级,新职业、新机会不断涌现。

近期,中国就业培训技术指导中心联合阿里巴巴钉钉发布报告测算,未来5年新职业人才需求规模庞大。中国信息通信研究院《5G产业经济贡献》预计,2020至2025年,5G将直接创造超过300万个就业岗位。

“数字经济既提供了大量就业增量,也提高了就业质量。这些职业之变,为经济社会发展开拓更广阔空间。”刘多说。

据新华社北京8月19日电

基站建设进度超预期——

你感受到5G之“变”了吗?

“我国5G基站建设进度超预期,截至7月底累计终端连接数达到8800万。”工信部副部长辛国斌近日接受记者采访时表示,作为新基建的“领头羊”,今年以来,5G发展呈现加速态势。

“路”建好了,“车”就会跑起来。智能制造更加升级、智慧物流应用更广、智慧服务随处可见……5G等数字技术向更多领域渗透,各行各业正在发生改变。

城市之变,“智慧”二字更加凸显

图像识别、自动核对、智能出货……浙江嘉兴,38摄氏度高温下,依托嘉兴供电公司打造的“智能无人仓库”系统,80套户内冷缩终端、300米布电线自动出库,全流程“无人”操作。

代表着更高速度、更大容量、更低时延的5G网络,通过充分连接与融合为城市里的出行、消费、服务等带来变化。智慧仓储是其中之一。

环顾当下,“健康码”为人员沟通和经贸往来提供了简单有效的智能服务,智能信号灯在一定程度上缓解了城市拥