

新冠肺炎防控方案第七版发布

对流行病学特征、疫情处置等进行了修订

据新华社北京9月15日电 国家卫健委15日在官网发布了《新型冠状病毒肺炎防控方案(第七版)》,对新冠肺炎病原学和流行病学特征、疫情监测、疫情处置等内容进行了修订。

病原学和流行病学特征方面,第七版防控方案强调主要传播途径仍为经呼吸道飞沫和密切接触传播,但是特定条件下接触病毒污染的物品和暴露于病毒污染的环境可造成接触传播或气溶胶传播。

疫情监测方面,方案提到完善聚集性疫情定义,根据分区分级标准,将聚集性

疫情从“2例及以上病例”修改为“5例及以上病例”。

流行病学调查方面,方案提到增加境外输入病例、输入继发病例、密切接触者、密切接触者(简称密接)等定义,强调做好个案调查,密接判定、病例主动搜索、聚集性疫情调查及调查信息报告,做好感染来源、污染范围、传播特征和传播链分析。

疫情处置方面,方案提到,中风险地区科学划定防控区域范围至最小单元(如学校以班级、楼房以单元、工厂以工作间、工作场所以办公室、农村以户为最小单

元),启动强化监测,实施终末消毒。根据疫情防控需要和感染风险,确定核酸检测人群范围和优先次序。高风险地区以学校、楼房、工厂、工作场所、自然村为最小单元划定防控区域,开展入户全面排查、限制人群聚集性活动、区域管控等措施,启动应急响应。

境外疫情输入防控方面,方案提到,调整“7+7”“2+1”集中隔离医学观察措施。入境人员在入境口岸接受海关核酸检测后,在入境地集中隔离7天并自费进行核酸检测(原则上在进入集中隔离医学

观察点的第5天),检测结果阴性者可转居家隔离7天,并于隔离期满14天后自愿自费进行1次核酸检测。

重点环节防控方面,方案提到,增加冷链食品加工和交易场所的防控要求,降低冷链环节传播疫情风险。

隔离场所设置方面,方案提到,在保持隔离场所设置其他要求基本不变的前提下,将选址要求修改为“应相对独立,与人口密集居住区保持一定防护距离”,有利于在保证隔离安全和避免疫情传播的基础上,提升城市总体隔离能力。

8月份,我国社会消费品零售总额增速年内首次转正

据新华社北京9月15日电 国家统计局15日发布数据,8月份,社会消费品零售总额33571亿元,同比增长0.5%,增速年内首次由负转正。

除了消费,其他指标也在改善。生产方面,工业增加值同比增长5.6%,增速比7月份加快0.8个百分点。1至8月份,全国规模以上工业增加值同比增长0.4%,增速实现由负转正。8月份,全国服务业生产指数同比增长4%,比7月份上升0.5个百分点。

需求方面,固定资产投资降幅明显收窄。1至8月份,全国固定资产投资(不含农户)同比下降0.3%,降幅比1至7月份收窄1.3个百分点。此外,货物进出口保持增长,贸易结构调整优化。

就业方面,城镇调查失业率略有下降,就业形势总体稳定。1至8月份,全国城镇新增就业781万人,与上年同期相比少增203万人。8月份,全国城镇调查失业率为5.6%,比上月下降0.1个百分点;其中25至59岁人口调查失业率为4.8%,比7月份下降0.2个百分点。

智联招聘:约33%的企业已启动秋招

据新华社北京9月15日电 记者15日从智联招聘获悉,通过对参与2020年秋季校园招聘的大学生与企业进行调研,智联招聘统计发现,约33%的企业已启动秋招,20%左右还在筹划中,约47%今年没有校招计划。

每年秋招是观察新一届高校毕业生就业情况的窗口。智联招聘数据显示,有招聘计划的企业中,42.6%招聘规模同比有所增加,过半企业秋招计划同时面向2020及2021两届毕业生。

智联招聘监测2019年不同专业毕业生目前的收入显示,工学专业就业收入更高,其中机械工程专业以6851元月薪位居榜首。除工科“硬核”人才外,工商管理、心理学与传播学也是高薪专业代表。

“机械技术已不仅应用于机械行业。在互联网迭代与新基建带动下,企业加大提升核心研发能力,因此机械工程专业人才价值居于高位。其他工学学科毕业生收入优势也依然凸显,材料科学与工程、电子科学与技术、软件工程等数字化相关专业毕业生成为企业争夺的主要目标。”智联招聘执行副总裁李强说。

国际时讯

仅中国实现二季度经济正增长

据新华社巴黎9月15日电 经济合作与发展组织(经合组织)14日发布新闻公报说,今年第二季度,大多数二十国集团(G20)成员经济都出现前所未有的下降,中国是唯一实现经济正增长的成员。

经合组织表示,受新冠疫情影响,第二季度G20整体经济环比下降6.9%,程度远超2009年第一季度国际金融危机深重时期1.6%的降幅。

根据公报,第二季度,中国经济环比增长11.5%,G20其他成员经济环比平均下降11.8%。其中,印度经济降幅最为明显,环比下降25.2%;英国经济环比下降20.4%;墨西哥和南非经济环比分别下降17.1%和16.4%;韩国和俄罗斯经济降幅较小,均为3.2%。

按同比计算,G20整体经济继第一季度下滑1.7%后,第二季度继续下降9.1%。在G20成员国中,中国第二季度经济同比增长3.2%,印度则成为同期经济增长最疲软的国家,降幅为23.5%。

TikTok:已向美国政府提交解决方案

据新华社洛杉矶9月14日电 TikTok14日发表声明说,该公司已将一份方案提交给美国政府。美国甲骨文公司当天表示已与TikTok母公司字节跳动达成协议,成为其“可信技术提供商”,但协议仍需美国政府批准。

TikTok在声明中说:“可以确认,已向美国财政部递交了一份方案,相信这一方案可以解决美国政府的安全顾虑,与此同时,还有数十万小企业和创作者依靠TikTok谋生并拓展有意义的事业。”

美国财政部长姆努钦14日早些时候接受媒体采访时说,财政部已接到这一方案,甲骨文公司作为TikTok可信的技术伙伴,代表美方解决国家安全问题。

目前各方尚未披露方案细节。但据记者了解,方案若获批准,甲骨文公司将与TikTok提供云服务,此举不涉及TikTok的出售,也不涉及TikTok的核心技术转让。

欧佩克 下调今年全球石油需求预测

据新华社维也纳9月14日电 由于新冠疫情对石油需求带来持续冲击,石油输出国组织(欧佩克)14日下调今年全球石油需求预测。

欧佩克在当天公布的9月份石油市场报告中预计,2020年全球日均石油需求将比上一年下降946万桶,降幅大于8月份预计的906万桶。

报告指出,受疫情持续蔓延等因素影响,石油需求下行风险继续走高。同时,经济活动复苏前景和石油需求增长潜力也充满不确定性。

国际油价14日下跌。截至收盘,纽约商品交易所10月交货的轻质原油期货价格下跌0.07美元,收于每桶37.26美元,跌幅为0.19%;11月交货的伦敦布伦特原油期货价格下跌0.22美元,收于每桶39.61美元,跌幅为0.55%。

2020线上中国国际智能产业博览会开幕

9月15日,工作人员在2020线上智博会上展示“石墨烯柔性透明键盘”。

当日,2020线上中国国际智能产业博览会在重庆开幕。本届智博会聚焦“智能化:为经济赋能、为生活添彩”主题,主会场与分会场、线上与线下有机融合,采取互动式交流、沉浸式体验、场景化展示等多种形式,集中呈现全球智能化发展最新成果。2020线上智博会设置线上展厅,包括线上重庆、智能产品、智能制造、智能应用、智能技术等虚拟展区,线上参展单位551家,其中外资企业148家。

据新华社



用智能点亮制造与生活

科技创新带来的变革之快,超乎人们预料。去年此时,5G还更多停留在想象阶段,今年此刻,5G已广泛应用于生产生活。权威部门发布的数据显示,当前我国5G用户已超8000万。

“智能化为经济赋能,为生活添彩”——15日在重庆开幕的2020线上中国国际智能产业博览会,用一系列智能成果的广泛应用生动地诠释了一个趋势:智能成果不但在重塑着产业结构,也在重塑着生活习惯。

当前,大数据、智能化等新一轮科技革命和产业革命,正在重构全球创新版

图。谁能把握住智能制造这个牛鼻子,谁就能成为这场革命的引领者,在国际竞争中赢得先机。

我国积极鼓励科技创新和成果转化,通过出台相关激励政策、加快基础设施建设等措施,使得科技创新能力不断提升,应用算法、专用芯片等技术取得局部突破,图像识别、语音识别等技术进入国际先进行列。2019年底,我国人工智能核心产业规模达510亿元,京津冀、长三角、粤港澳、成渝等地区产业集聚发展格局初步形成。

人工智能不仅让自身发展“一飞冲天”,更为其他产业的转型升级,插上了飞翔的“翅膀”。

通过与一二三产业融通,人工智能在制造、交通、医疗、教育等领域应用不断加快。今年以来的新冠疫情防控,智能CT影像系统、智能机器人、智能测温系统等产品陆续出现,让人们看到了人工智能为医疗产业带来的广阔空间。

将智能成果应用在机器齿轮上,驱动的不仅仅是产业的变革,更是生活的革命。这些新技术越来越广泛地应用到个人、家庭、社区乃至城市场景之中,从人脸识别PAD,到智能家居,再到智能交

通、智慧城市……如今困扰我们的城市拥堵等问题,也会因自动驾驶的逐步应用而得到缓解。

但是应当看到,与国际发达技术相比,我国很多关键领域仍有较大差距,从制造大国到智造大国,还有很长的路要走;关键核心技术要不来、买不来、讨不来,只有直面差距,集思广益全力以赴,才能尽早实现自我突破。

新华时评

押金制、卡供应、限时间……

“光盘新招”能撕去自助餐“浪费”标签吗?

长期以来,自助餐厅因“不能打包、任吃任取”的业态属性,刺激了小部分消费者“宁可吃剩,不能吃亏”的“自助餐心态”。

当前,在餐饮业纷纷响应杜绝浪费的新风尚之下,一直难以摆脱“浪费”标签的自助餐厅,也正从自身特点出发,通过一系列诸如押金制、卡供应、限时间等办法来减少浪费。记者就此展开调查。

面对少部分人的“自助餐心态”商家“新招”不断

一家中型粤式茶点自助餐厅的经营者告诉记者,相比同等体量和类型的非自助餐厅,他们每天因食物浪费而增加的成本近千元,一个月下来就是近3万元的食物被浪费。

随着厉行节约、抵制浪费的新风尚在越来越多消费领域得到贯彻,针对自助餐这一用餐形式,商家也在践行“光盘行动”中探索出不少新办法。

押金制。9月初的一个晚上,上海市南京东路商圈一家人均百元以上的自助餐厅门口依旧排着长队,自助餐厅门口提示:“买单时需您另外支付100元押金,押金凭证需保留好不要遗失,用餐两小时不浪费、不超时,可凭押金单到收银台退还押金。”

“这个新制度已经实行快一个月了,除非客人浪费过于严重,否则一般情况下都会将押金退还。”店内工作人员告诉记者,“会有一些客人存在过度浪费情况,我们会酌情扣除部分押金,有顾客认罚,还

有一些顾客会选择把食物吃掉。”

卡供应。上海市徐汇区一家日料自助餐厅内,墙面、餐桌上都有“倡导文明健康生活拒绝餐饮浪费行为”等标语,用来提示客人不要浪费食物。在取餐台旁边也摆放着“每人每次限领1份”的提示牌,对于拿取食物比较多的客人,工作人员会进行“少拿多次”的善意提醒。记者在走访中还发现了一种半自助化点餐模式,尽管也是缴纳固定费用入场,无限量吃到饱,但这类餐厅是由服务员提供点单、上菜服务,只有少数的蔬菜水果调料等让消费者自取。

限时间。有的自助餐厅则在就餐时间上做限制,一般点餐限时一个半小时,用餐时间两小时。还有自助餐厅采取分轮点餐的模式,消费者最多可以点餐3轮。北京某自助餐厅店长认为,分轮、限时点餐的自助餐模式,消费者可以对自己的胃口进行预判,比单纯提醒“勤拿少取”更有实际效果。

浪费现象仍时有发生止住自助餐“剩宴”三难待破解

尽管厉行节约已成社会共识,但在自助餐这种餐饮形态中,浪费现象仍时有发生。记者在一家烧烤类自助餐厅看到,店家提供的餐食种类高达百余种,几乎每一桌都被餐碟堆满。服务员告诉记者,尽管有人场押金在,但食客图一时新鲜而多拿食物最后却吃不了的现象仍较常见。

——规则好立不好守。以南京东路的烧烤自助餐厅为例,押金条例上写明了

“剩剩餐食超过150克,押金恕不退还”,但实际操作中,所谓的“150克”也只是服务员的“目测”,“只要看起来不吓人就行”。

而在另一家点餐制的自助餐厅,虽然规定了点餐轮数,但实际操作中服务员坦言,“轮数”很难把握,“有时候就加了一杯果汁,你要是算一轮,顾客会不高兴。”

——店家“松紧尺度”难拿捏,用餐体验和杜绝浪费需平衡。“我们其实也很难办,要是严格执行所谓的克重限制,按道理哪怕超过一克也是要罚钱的,但罚还是不罚?罚多少?这些都是问题。”一家海鲜火锅自助餐厅的店长郑昊表示,“饭店做的是口味和人情,不近人情地要求顾客可能会降低用餐体验。”

——食客担心“实惠不成反被坑”,限制一多难“自助”。合肥市民黄阿姨是自助餐厅的常客,在她看来,“吃自助餐图的就是实惠,得到实惠的同时确实不该浪费”。但她也表示,有的自助餐厅按照就餐人数准备食物,上餐期间不是把食物一次上齐,而是根据情况适当上菜,“这就导致我想吃的、价格稍贵的食物迟迟不上,能填饱肚子的、单价较低的食物却上得又快又多,让人怀疑是不是商家以防止浪费为由降低成本。”

节约风尚正流行“新招”还需精准“下刀”

记者在走访中也感受到,全社会厉行节约的新风尚正在得到广泛响应。入场交押金越来越能被接受,不少食客表示“每次夹取或点餐的时候,都会掂量掂量”。但要彻底告别“自助餐心态”,靠的

新华视点